



Артикул: 10001
 Макс. ширина: 3000 мм
 Вес: 11.40 кг/кв.м
 Пропускная способность:

- Бесплатный выезд на замер
- Доставка по Москве и в регионы РФ
- Выполним монтаж и установку

У нас вы можете заказать и купить придверные решетки, учитывающие особенности работы современных гипермаркетов. Чистящая поверхность изделия состоит из перфорированных резиновых профилей, которые укреплены специальными пластиковыми элементами. Решетка способна выдерживать высокие нагрузки, создаваемые посетителями с тележками. Решетки нестандартной конфигурации могут быть изготовлены на заказ в короткие сроки.

| | |
|---------------------------|--|
| Материал конструкции: | алюминиевый сплав |
| Тип соединения профилей: | стальной нержавеющей трос |
| Высота покрытия: | 20 мм |
| Размер ячейки: | 12 мм |
| Чистящие элементы: | перфорированная резина, ударопрочный пластик |
| Цвет резины: | чёрный |
| Цвет пластиковых вставок: | чёрный |

Рабочий диапазон температур: от -40°C до +70°C



Эксплуатационные характеристики

Простота в обслуживании, транспортировке и уходе, за счет гибкого соединения может скручиваться в рулон. Любое загрязнение легко удаляется с поверхности под напором воды или моющим пылесосом высокого давления.



Защита от коррозии

Устойчивость к воздействию агрессивной химической среды и к ультрафиолету, может применяться на улице



Степень нагрузки

Выдерживает средние и максимальные нагрузки

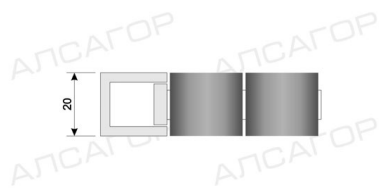


Система Антишум

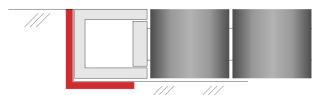
Бесшумно в эксплуатации



Схема изделия

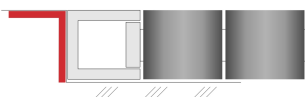


Монтаж - встраиваемые



Укладка в приямок с использованием встраиваемого L-образного обрамления.

Монтаж - встраиваемые



Укладка в приямок с использованием встраиваемого Г-образного обрамления.

Варианты монтажа с использованием обрамлений

Устанавливается в приямок глубиной от 18 до 22 мм. При необходимости, приямок может быть оборудован алюминиевым угловым обрамлением, установленным по периметру. Обрамление предотвращает соприкосновение решетки со стенками приямка, что позволяет сохранить дорогостоящее напольное покрытие от сколов, трещин и повреждений.

Монтаж - наружные



В тех местах, где организовать углубление под решетку невозможно, мы предлагаем использовать специализированный наружный профиль, который выполняет роль искусственного приямка. Обрамление устанавливается непосредственно на поверхность пола в виде рамы, в которую вкладывается грязезащитная решетка. Таким образом, благодаря скошенным краям обрамления, она не смещается и не препятствует движению.