



Артикул: M11006  
 Макс. ширина: 4500 мм  
 Размер: заказ  
 Вес: 15.5 кг/кв.м  
 Проходимость:

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

Современная придверная решетка, которая может быть установлена на уличной части входа. В основе лежит алюминиевый профиль толщиной 2 мм. Изделие комплектуется чистящими вставками, которые справятся даже с засохшей грязью и эффективно очистят обувь на высоком протекторе. Решетка выдерживает режимы эксплуатации характерные для крупных торговых центров с высокой посещаемостью и выдерживает проезд продуктовых тележек. См. также модель АЛСА МАКС Щетка + Резина + Резина.

Материал конструкции:	алюминий АД31 Т1
Толщина профиля:	2 мм
Тип соединения профилей:	стальной нержавеющей трос, марка стали А4
Высота покрытия:	25 мм
Чистящие элементы:	резина с противоскользящими засечками, 3-рядная щетка
Цвет резиновых вставок:	чёрный
Цвет щеток:	чёрный
Рабочий диапазон температур:	от -40°C до +70°C
Дополнительные принадлежности:	Опция 1: Подложка шумопоглощающая. Опция 2: Торцевые заглушки, комплект.



**Степень нагрузки**

Для общественных мест с высокой посещаемостью



**Защита от коррозии**

Выбор качественных комплектующих и продуманная конструкция практически исключают коррозию изделия



**Зона эксплуатации**

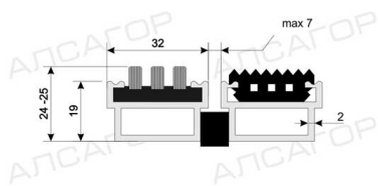
Предназначено для эксплуатации на улице или внутри здания, рекомендуется установка в приямок



**Противоскольжение**

Обладает повышенными противоскользящими свойствами

**Схема изделия**



**Вариант монтажа - обрамление встраиваемое**

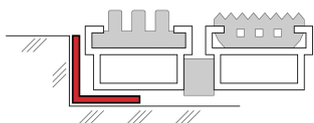


Схема установки в приямок с использованием встроенного L-образного обрамления.

**Вариант монтажа - обрамление наружное**

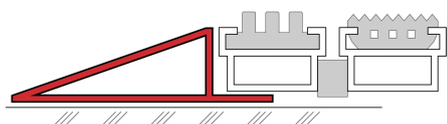


Схема установки на ровный пол с использованием универсального наружного обрамления.

**Изготовление на заказ**



Мы готовы изготовить на заказ покрытие нестандартной формы или размера с применением коэффициента удорожания от 1.2 до 1.4.

**Вариант монтажа - обрамление встраиваемое**

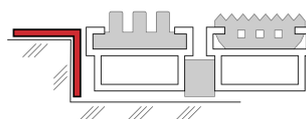


Схема установки в приямок с использованием встроенного Г-образного обрамления.