



Артикул: 12006
 Макс. ширина: 3000 мм
 Размер: под заказ
 Высота: 14-16 мм
 Вес: 14.7 кг/кв.м
 Проходимость: 

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

Современный алюминиевый коврик предназначен для входной грязезащиты. Преимущество комбинации вставок из нейлоновой щетки и рифленой резины особенно заметно при очистке обуви с глубоким протектором. В начале и конце коврика могут быть установлены специальные заходные планки. Резиновые амортизационные вставки препятствуют возникновению ударного шума при проходе по изделию. Все модели серии имеют современный внешний вид и гармонично вписываются в существующий дизайн.

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал конструкции: | алюминиевый сплав |
| Тип соединения профилей: | резиновый соединитель |
| Высота покрытия: | 16 мм |
| Чистящие элементы: | резина (термоэластопласт), 3-рядная щетка |
| Цвет резиновых вставок: | чёрный (стандартный), серый, коричневый, синий, желтый, красный, зеленый |
| Цвет щеток: | чёрный (стандартный), серый, белый, голубой, синий, зеленый, желтый, красный, коричневый |
| Рабочий диапазон температур: | от -40°C до +70°C |



Устойчивость к деформации

Выполнено на основе алюминиевых профилей с высокой устойчивостью к деформации.



Степень нагрузки

Конструкция позволяет эксплуатацию в местах, характеризующихся высоким и средним движением. Не портится от проезда магазинных тележек.



Защита от коррозии

Сделано из высококачественных комплектующих, стойких к образованию коррозии



Чистящие элементы

Трехрядная чистящая щетка выполняется из нейлоновой нити от ведущего немецкого производителя

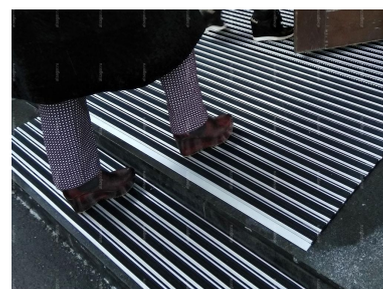
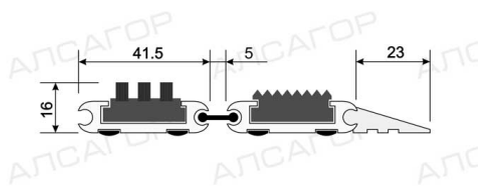
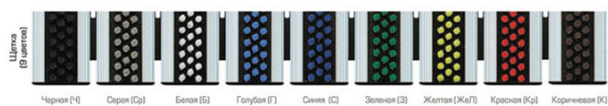


Схема изделия



Цветовая гамма щеток



Цветовая гамма резиновых вставок

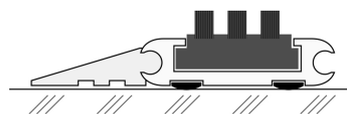


Допускаются оттеночные колебания цвета. При необходимости возможно согласования цвета по образцу.

Варианты монтажа

В случае необходимости коврик можно смонтировать в приямок. Тем не менее, благодаря небольшой высоте и наличию специальных заходных планок в начале и в конце, изделие не доставит неудобств и может быть установлено на любую ровную поверхность непосредственно.

Установка на ровный пол



Монтаж в приямок

