

Артикул: 11008

Макс. ширина: 4500 мм Размер: под заказ Высота: 25 мм Вес: 14.2 кг/кв.м

Проходимость: 👘 👘 👘



Бесплатный выезд на замер

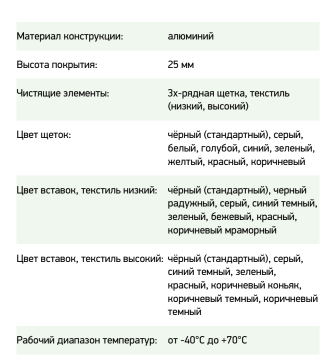


Доставка по Москве и в регионы РФ



Выполним монтаж и установку

Современная грязезащитная решетка для применения в местах со средней и высокой плотностью пешеходного потока. Выбранная комбинация чистящих элементов позволяет изделию быть эффективным не только по отношению к грязи, но и ко влаге. 3-рядные щетки выполнены из нейлоновой нити ведущего немецкого производителя и обладают высоким коэффициентом износостойкости.





Область применения

От магазинов и гипермаркетов, характеризующихся наличием пешеходов с тележками, до бизнес центров и жилых помещений.



Устойчивость к деформации

Алюминиевый профиль стойкий к деформациям.



Защита от коррозии

Качественные материалы препятствуют образованию коррозии и увеличивают срок службы. Защита от попадания влаги вовнутрь изделия.



Система Антишум

В основании изделия спроектированы амортизационные вставки, препятствующие возникновению шумов и поскрипываний при эксплуатации решетки.

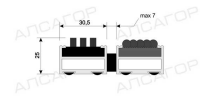








Схема изделия



Цветовая гамма текстильных вставок



Варианты монтажа с использованием обрамлений

Мы рекомендуем установку наших изделий в приямок с глубиной равной высоте грязезащитного покрытия. Такой подход гармонично вписывается в дизайн помещения, экономит место и бережет дорогостоящий материал от сколов и повреждений. Альтернативным способом является использование алюминиевых обрамлений.

Монтаж - наружные

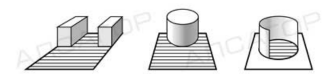


Установка на ровный пол с использованием универсального наружного обрамления.

Цветовая гамма щеток

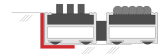


Конфигурация изделий на заказ



В стандартном исполнении придверная решетка имеет размер 600 * 400 мм. При заказе сложных конфигураций на заказ стоимость изделия увеличивается от 20%. Максимально возможный размер длины профиля (ширины изделия) не может превышать 4 метра 50 сантиметров.

Монтаж - встраиваемые



Укладка в приямок с использованием встраиваемого L-образного обрамления.

Монтаж - встраиваемые



Укладка в приямок с использованием встраиваемого Г-образного обрамления.

