



Артикул: M11005
 Макс. ширина: 4500 мм
 Размер: заказ
 Вес: 14.0 кг/кв.м
 Пропускная способность: 

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

Высокопрочная грязезащитная решетка на основе 2-миллиметрового алюминиевого профиля. Чистящие вставки из эластичной резины и текстиля предохраняют внутренние помещения от попадания уличной грязи и влаги. Изделие предназначено, в первую очередь, для установки на входе в общественные и коммерческие здания с большим количеством посетителей.

Материал конструкции:	алюминий АД31 Т1
Толщина профиля:	2 мм
Тип соединения профилей:	стальной нержавеющей трос, марка стали А4
Высота покрытия:	23 мм
Чистящие элементы:	резина с противоскользящими насечками, впитывающий текстиль (высокий, низкий)
Цвет резиновых вставок:	чёрный
Цвет текстильных вставок:	чёрный
Рабочий диапазон температур:	от -40°C до +70°C
Дополнительные принадлежности:	Опция 1: Подложка шумопоглощающая. Опция 2: Торцевые заглушки, комплект.



Надежность

Усиленная конструкция, компоненты, позволяющих эксплуатировать изделие в зонах с высокой интенсивностью движения



Защита от коррозии

Разработана с учетом российских климатических условий, не боится коррозии и перепадов температур



Зона эксплуатации

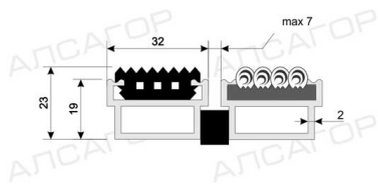
Предназначено для эксплуатации под крышей



Система Антишум

Наличие амортизирующих элементов, смягчающих шум, возникающие при проходе по изделию

Схема изделия



Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

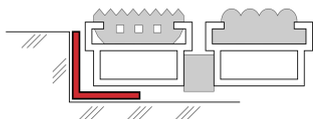


Схема установки в приямок с использованием встроенного L-образного обрамления.

Вариант монтажа - обрамление наружное

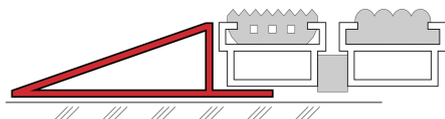
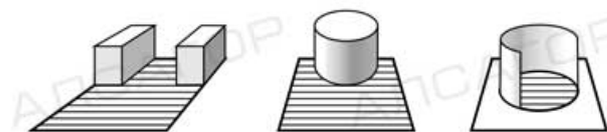


Схема установки на ровный пол с использованием универсального наружного обрамления.

Технические возможности и изготовление под заказ



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

Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

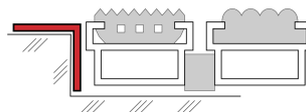


Схема установки в приямок с использованием встроенного Г-образного обрамления.