







Артикул: M11101
 Макс. ширина: 4500 мм
 Размер: заказ
 Вес: 20 кг/кв.м
 Проходимость: 

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

Придверные решетки для общественных мест, характеризующихся высокой посещаемостью и интенсивными пешеходно-потоками. В качестве чистящих элементов выступают резиновые вставки и алюминиевые скребки. Изделие можно эксплуатировать как на уличной части входа, так и в тамбурных пространствах.

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, 5-рядные скребки
Цвет резиновых вставок:	чёрный
Рабочий диапазон температур:	от -40°С до +70°С

Дополнительные принадлежности: Опция 1: Подложка шумопоглощающая. Опция 2: Торцевые заглушки, комплект.



Устойчивость у деформации

Решетка изготовлена на основе усиленного 2-х миллиметрового несущего профиля



Эксплуатационные характеристики

Надежность, долговечность, пригодность к эксплуатации в российских погодных условиях. Решетка работает в широком температурном диапазоне.



Степень нагрузки

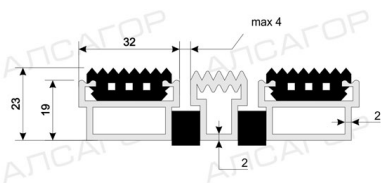
Выдерживает высокие нагрузки, создаваемые посетителями и специальной техникой



Система Антикаблук

Уменьшенный зазор между несущими профилями делает изделие безопасным для женской обуви

Схема изделия



Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

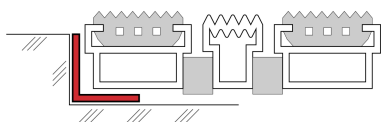


Схема установки в приямок с использованием встроенного L-образного обрамления.

Вариант монтажа - обрамление наружное

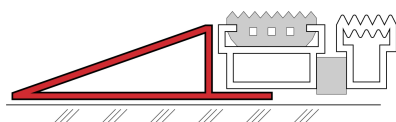


Схема установки на ровный пол с использованием универсального наружного обрамления.

Изготовление решеток нестандартной формы



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

Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

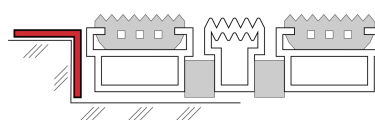


Схема установки в приямок с использованием встроенного Г-образного обрамления.