



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°C до +70°C

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**

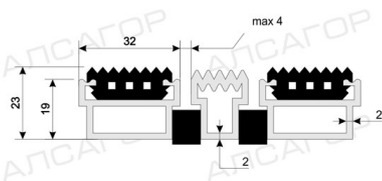
Выдерживает высокие нагрузки, создаваемые посетителями и специальной техникой



**Система Антикаблук**

Уменьшенный зазор между несущими профилями делает изделие безопасным для женской обуви

**Схема изделия**



**Вариант монтажа - обрамление встраиваемое**

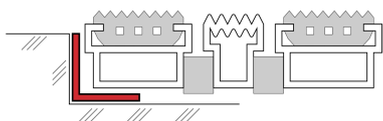


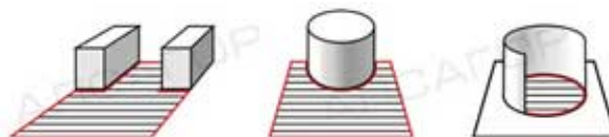
Схема установки в приямок с использованием встроенного L-образного обрамления.

**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**

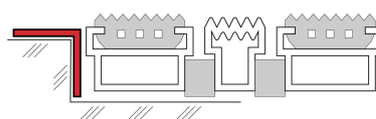


Схема установки в приямок с использованием встроенного Г-образного обрамления.