






Артикул: M11102
 Макс. ширина: 4500 мм
 Размер: заказ
 Вес: 11.3 кг/кв.м
 Проходимость:  

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

Металлические впитывающие решетки, которые предназначены для очистки обуви посетителей гипермаркетов и крупных магазинов. Изделие имеет в основании усиленный профиль толщиной 2 мм. Дополнительно в состав входят 5-ти рядные алюминиевые скребки. Модель безопасна для женской обуви на высоком каблуке.

Материал конструкции:	алюминий АД31 Т1
Толщина профиля:	2 мм
Тип соединения профилей:	стальной нержавеющей трос, марка стали А4
Высота покрытия:	23 мм
Чистящие элементы:	впитывающий текстиль, 5-ти рядные алюминиевые скребки
Цвет текстильных вставок:	чёрный
Рабочий диапазон температур:	от -40°C до +70°C

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



Особенность конструкции

Усиленный профиль дает возможность применять изделие в местах с интенсивными пешеходопотоками



Антикаблук

Решетка имеет уменьшенный зазор между профилями и, тем самым, безопасна для женской обуви



Зона эксплуатации

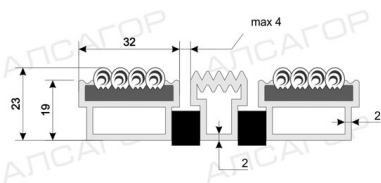
Место применения - тамбурные пространства и внутренние помещения. Не предназначено для эксплуатации под открытым небом.



Эксплуатационные характеристики

Устойчивость к деформации, эффективность, прочность, надежность. Рекомендуется установка в приямок.

Схема изделия



Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

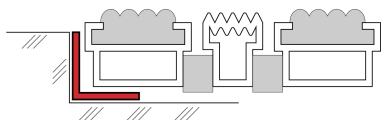


Схема установки в приямок с использованием встроенного L-образного обрамления.

Вариант монтажа - обрамление наружное

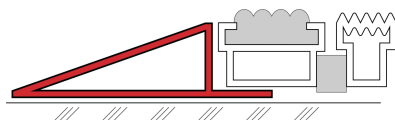


Схема установки на ровный пол с использованием универсального наружного обрамления.

Заказ изделий нестандартных форм и размеров



Покрытия нестандартных форм и размеров выполняются на заказ с применением коэффициента удорожания от 1.2 до 1.4.

Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

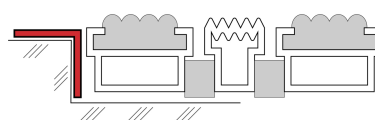


Схема установки в приямок с использованием встроенного Г-образного обрамления.