

Артикул: А11103 Макс. ширина: 4500 мм Размер: под заказ Высота: 24-25 мм Вес: 13.0 кг/кв.м Проходимость: 🛉 📫



Бесплатный выезд на замер



Доставка по Москве и в регионы РФ



Выполним монтаж и установку

Грязезащитные решетки, безопасные для женской обуви, предназначены для общественных мест с высокой и средней интенсивностью пешеходного движения. Модель устойчива к коррозии и перепадам температур. В качестве чистящих элементов используются 5-ти зубчатые алюминиевые скребки и 3-х рядные полиамидные щетки.

Материал конструкции:	алюминий АД31 T1
Тип соединения профилей:	стальной нержавеющий трос, марка стали A4
Высота покрытия:	25 мм
Чистящие элементы:	3-рядная щетка, 5-ти рядный скребок
Цвет щеток:	чёрный (стандартный), серый, белый, голубой, синий, зеленый, желтый, красный, коричневый
Рабочий диапазон температур:	от -40°C до +70°C
Дополнительные принадлежности:	Опция 1: Подложка шумопоглощающая. Опция 2: Торцевые заглушки, комплект.



Устойчивость к деформации

В конструкции использован усиленный алюминиевый профиль не боящийся деформации



Степень нагрузки

Решетка предназначено для мест с интенсивным движением



Система Антикаблук

Уменьшенный зазор между профилями делает изделие безопасным для женских каблуков

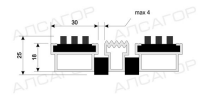


Чистящие элементы

В конструкции щетки используются качественные и износостойкие материалы немецкого производства.



Схема изделия



Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

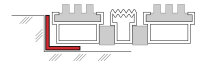


Схема установки в приямок с использованием встроенного L-образного обрамления.

Вариант монтажа - обрамление наружное

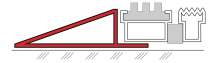
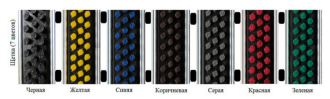


Схема установки на ровный пол с использованием универсального наружного обрамления.

Цветовая гамма щеток



Вариант монтажа - обрамление встраиваемое

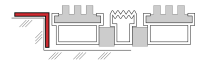
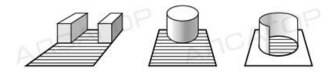


Схема установки в приямок с использованием встроенного Гобразного обрамления.

Конфигурация изделий на заказ



Возможно изготовление конфигураций под заказ с учетом того, что максимальная ширина изделия не может превышать 4500 мм. В случае сложных и непрямоугольных вариантов конечная стоимость проекта должна быть согласована с менеджером компании. При этом возможно увеличение цены более чем на 20% от первоначальной.

