



Артикул: 14100
 Макс. ширина: 4500 мм
 Вес: 16.5 кг/м.кв
 Пропускимость:

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

Грязезащитная решетка предназначена для мест с интенсивным изнашиванием чистящих элементов. Чистящая поверхность составлена из алюминиевых профилей, имеющих в сечении вид трехзубца. Покрытие безопасно для женской обуви (антикаблук) и предназначено для мест, характеризующихся высокой степенью проходимости пешеходов и посетителей с тележками. Также см. модель грязезащитная решетка — АЛСА Скребок.

Материал конструкции:	алюминиевый сплав АД31 Т1
Тип соединения профилей:	стальной нержавеющей трос, марка стали А4
Высота покрытия:	23 мм
Чистящие элементы:	3-рядный скребок
Рабочий диапазон температур:	от +1°C до +70°C



Система Антикаблук

Конструкторское решение делает покрытие безопасным для женских каблуков и шпилек



Защита от коррозии

Выполнено на основе высококачественных материалов стойких к воздействию коррозии



Широкий температурный диапазон

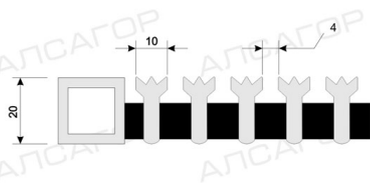
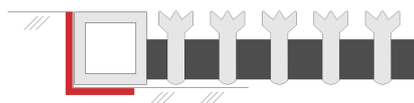
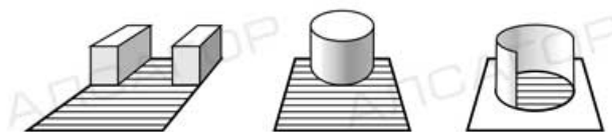
Надежно работает в широком диапазоне температур



Внешний вид

Может быть оформлено под существующий дизайн помещения



Схема изделия**Радиальная форма****Варианты монтажа - встраиваемые****Варианты монтажа - наружные****Технические возможности и изготовление под заказ**

На складе всегда в наличии стандартные размеры 600 * 400 мм. При реализации разного рода дизайнерских решений, а так же при заказе сложных конфигураций, следует учитывать, что максимальная длина профиля (ширина изделия) не может превышать 4500 мм. В сложных и непрямоугольных вариантах конфигурации конечная стоимость проекта должна быть согласована с менеджером компании. В этом случае возможно увеличение цены более чем на 20% от первоначальной.

Варианты монтажа с использованием обрамлений

Придверная решетка Титан может быть установлена в искусственную нишу - приямок. Глубина приямка должна соответствовать высоте грязезащитного покрытия. Установленная таким образом решетка не выступает над поверхностью пола, не мешает движению пешеходов и не портит внешний вид входной группы. При необходимости, по периметру приямка может быть оборудован алюминиевым угловым обрамлением, которое предотвращает соприкосновение решетки со стенками приямка, препятствуя образованию напольного покрытия сколов и повреждений. В местах, для которых организация углубления под решетку трудоемка или затруднительна, мы предлагаем использовать специальное наружное обрамление высотой 20 мм, выполняющее роль искусственного приямка. Обрамление устанавливается непосредственно на поверхность пола в виде рамки, в которую вкладывается грязезащитная решетка. Благодаря скошенным краям обрамления, решетка не смещается и не препятствует движению.

Варианты монтажа - встраиваемые