

Грязезащитные покрытия

## Алюминиевые решетки

Служат для удаления с обуви крупной грязи и снега. Устанавливаются на улице, либо в зоне тамбура. Данные изделия могут быть дополнены чистящими вставками из щеток, резины и ворса.

- Выдерживают высокую нагрузку
- Долго служат
- Устойчивы к механическим воздействиям и реагентам
- Не опасны для женской обуви

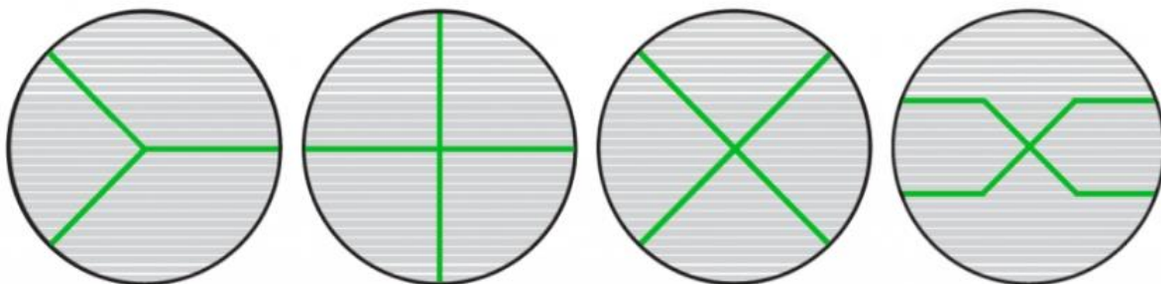


Делятся на 2 серии:

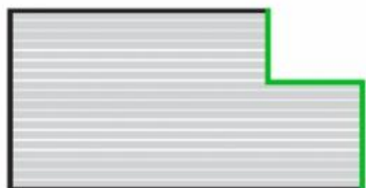
- Серия «Стандарт» (средняя степень проходимости) - Используются на таких объектах, как: коттеджи, кафе, небольшие магазины, автосалоны, гостиницы, рестораны и др.
- Серия "Проф" (Высокая степень проходимости) - Используются на таких объектах, как: торговые центры, бизнес центры, аэродромы, стадионы, гипермаркеты, административные здания и др.

Для повышения эффективности системы грязезащиты необходимо, чтобы выбранное изделие полностью занимало пространство для прохода людей, которое может иметь различную форму.

Наша компания может изготовить грязезащитные алюминиевые решетки любой формы под Ваш объект.



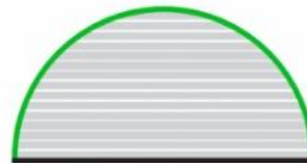
*Круглые формы изделий*



*Прямоугольная форма изделий*



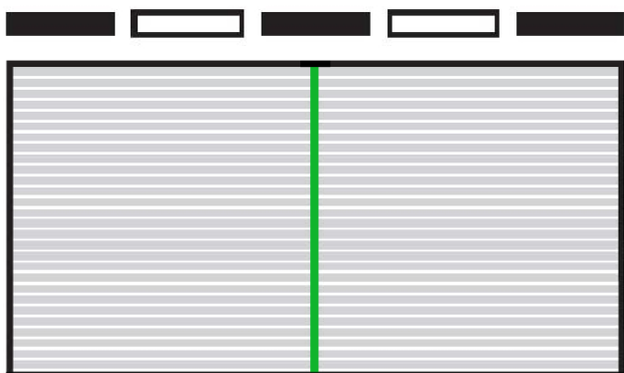
*Трапецевидная форма изделий*



*Полукруглая форма изделий*

При проектировании входной зоны с грязезащитными решетками необходимо учитывать следующее: если длина профиля более 3000 мм, и предполагаемый вес более 60 кг, то изделие должно быть поделено на части.

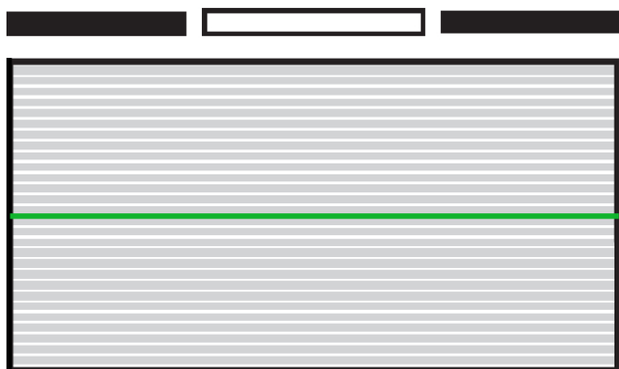
При несоблюдении этой рекомендации, установка и уход за решетками становятся затруднительными.



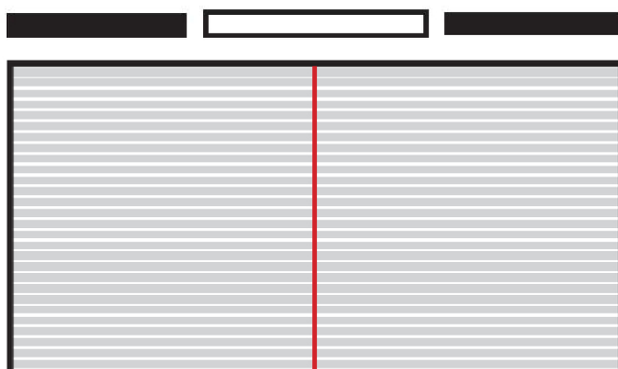
Правильное деление изделия



Правильное деление изделия



Правильное деление изделия



Не правильное деление изделия

Серия «Стандарт» – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в алюминиевых профилях.

Предназначены для мест со средней и высокой интенсивностью движения пешеходов.

Обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температур.

Изделия бывают как стандартного размера, так и изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина составляет 3 метра, длина не ограничена.

Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.

Ниже представлены цветовые гаммы вставок:

### Резина



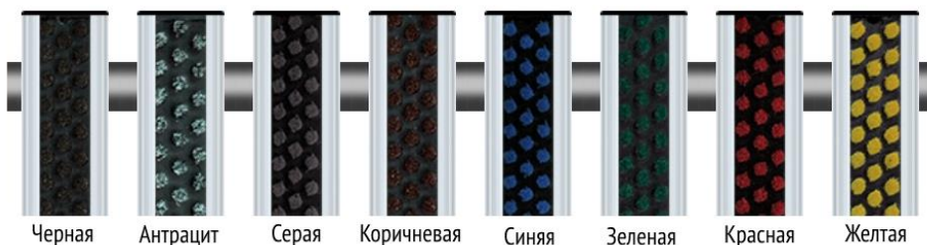
### Низкий ворс



### Высокий ворс

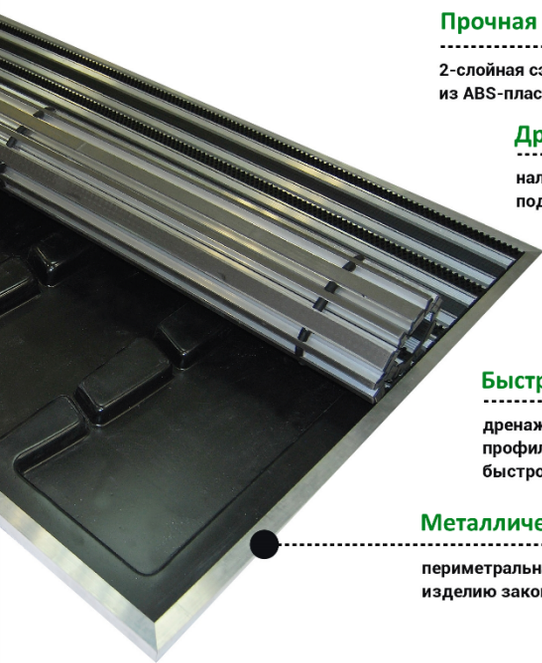


### Щетка



## Готовое решение для защиты помещения от уличной грязи

Пластиковый поддон + алюминиевая грязезащитная решетка



### Прочная конструкция

2-слойная сэндвич-структура  
из ABS-пластика и стеклонаполненного композита

### Дренажное отверстие

наличие дренажного отверстия  
под стандартную водоотводную трубу

### Надежная установка

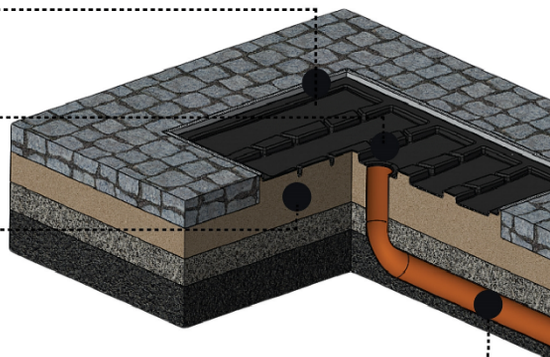
профиль поддона выполнен  
с учетом требований для надежной  
установки грязезащитной решетки

### Быстрое водоотведение

дренажные каналы и наклонный  
профиль дна поддона обеспечивает  
быстрое и эффективное водоотведение

### Металлическая рама

периметральная рама из алюминия придает  
изделию законченный вид



Рекомендовано для использования вне помещения



Безопасно для обуви на высоком каблуке



Безопасно для проезда техники людей с ограниченными возможностями



Рекомендовано для установки во входных группах с раздвижными дверьми

Чтобы узнать подробности предложения, позвоните Вашему менеджеру: 8-915-984-94-42

## Уход за системой грязезащиты

Многочисленные комбинации профилей с различными поверхностями создают условия для оптимальной очистки обуви от грязи. Однако, в ходе эксплуатации систем грязезащиты периодически возникает необходимость очистки от грязи самих этих систем.

Они сконструированы таким образом, что большая часть грязи остается в приемке или грязесборном поддоне.

Способы очистки зависят покрытия грязезащитной системы и степени его загрязнения.

1. При легком загрязнении систему достаточно почистить с помощью пылесоса.

2. При среднем уровне загрязнения необходимо:

- Свернуть покрытие в рулон
- Очистить приемок или грязесборный поддон
- Очистить само покрытие с помощью жесткой щетки

3. При сильном загрязнении необходимо:

- Снять грязезащитное покрытие
- Очистить приемок или грязесборный поддон
- Промыть грязезащитное покрытие с помощью мойки под давлением, затем просушить и уложить его на место. (Для сушки требуется не менее 12 часов)

Рекомендуем проводить очистку грязезащитных систем

1 раз в 1 – 1,5 месяца.

Говоря о долговечности наших изделий, мы подразумеваем, что укладка покрытия и его дальнейшее обслуживание будет соответствовать рекомендациям по уходу.

Соблюдая простые правила по использованию покрытия можно избежать ошибок и лишних расходов в процессе эксплуатации изделий.

