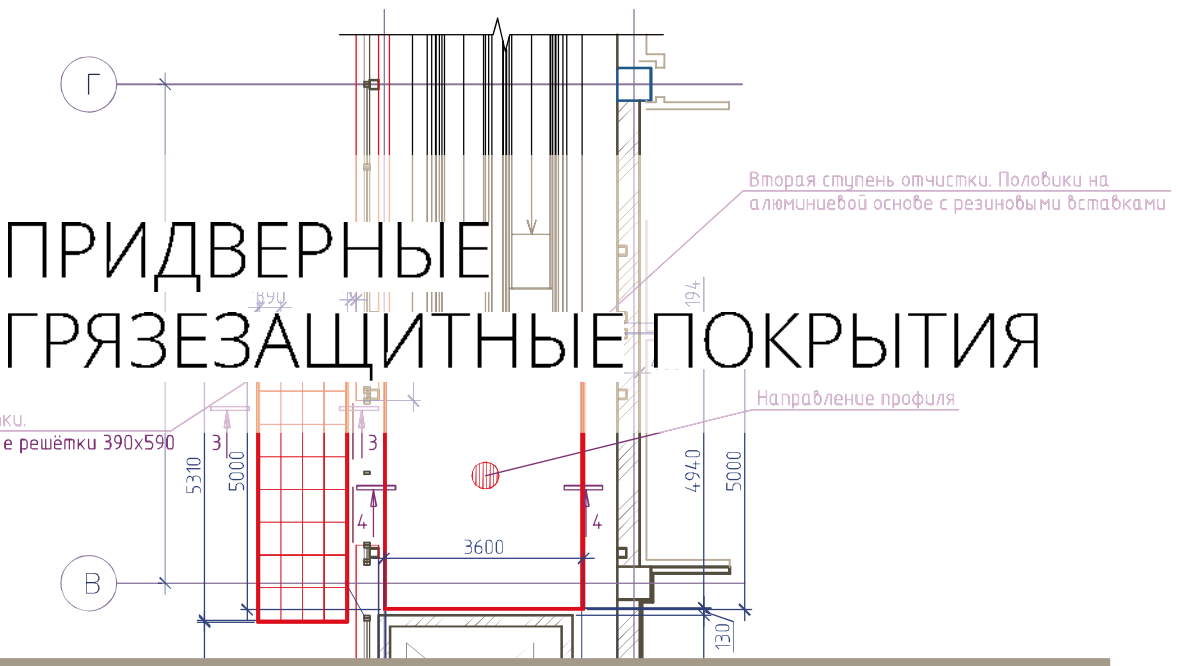


Схема раскладки сеток грязезащитной системы в осях
В-Г/(1/1-1)

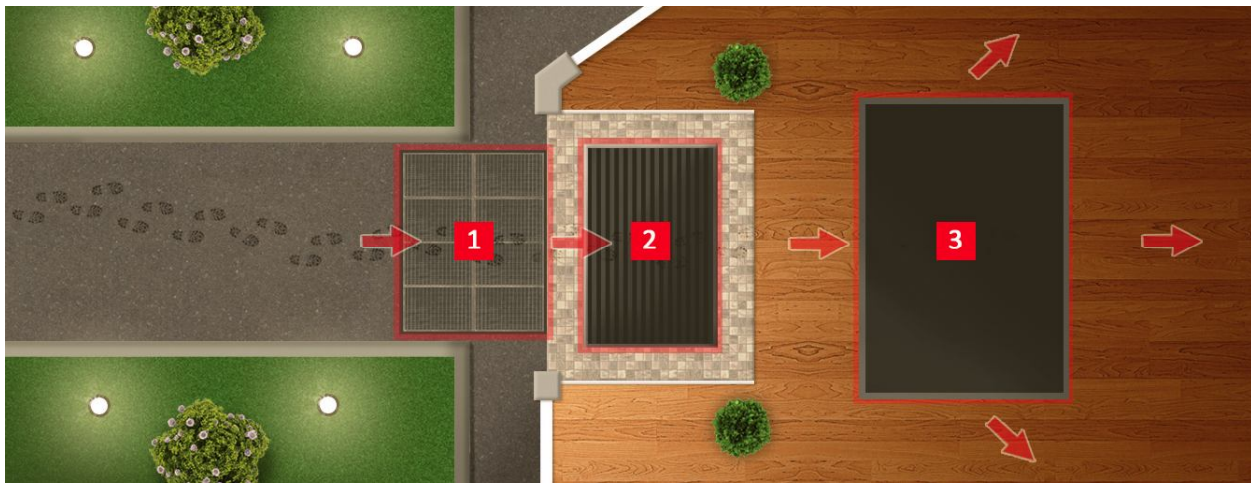


ПРИДВЕРНЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ПРИДВЕРНЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

■ Придверная грязезащитная система



Заметили, что песок, который приносят посетители в плохую погоду, действует как сильнейший абразив — и стирает напольное покрытие за считанные месяцы? Доверьте охрану вашего дома системе трехступенчатой очистки обуви, которая защитит ваш торговый зал или офис от грязных разводов на полу, и сохранит напольное покрытие. Всегда чисто и свежо там, где есть продуманная грязезащита Aquastok.

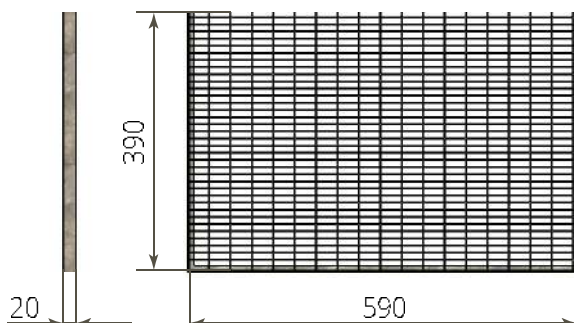
Правильно подобранная система очистки обуви:

- согласно исследованиям проектного бюро «Аквасток», правильно подобранные грязезащитные покрытия, очищают обувь за 7 шагов;
- останавливает до 90% уличной грязи и снижает количество пыли в воздухе — к вам приятно приходить, потому что всегда кругом чистота и воздух, которым легко дышать;
- позволяет сэкономить до 65% расходов на уборку помещений — вы можете отправить уборщицу в отпуск, на чистоте полов это почти не отразится;
- увеличивает срок службы и сохраняет привлекательный внешний вид напольных покрытий, согласитесь, проще заменить грязезащитный половик, на что уйдет немного времени, чем проводить масштабные ремонтные работы по замене напольного покрытия, закрывая при этом свой магазин или офис на несколько дней или даже недель;
- исключает риск поскользнуться — если вам не приходилось выплачивать медицинскую страховку сотрудникам или посетителям, упавшим на скользком полу, вы наверняка уже установили системы придверной грязезащиты Aquastok. И это правильное решение!



1 ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

■ Придверная стальная решетка для поддона 60x40



Придверные решетки относятся к 1-й ступени системы очистки обуви. Устанавливаются на улице перед входом в здание. Задерживают снеги крупные фракции грязи. Используются в местах с высокой интенсивностью движения пешеходов:

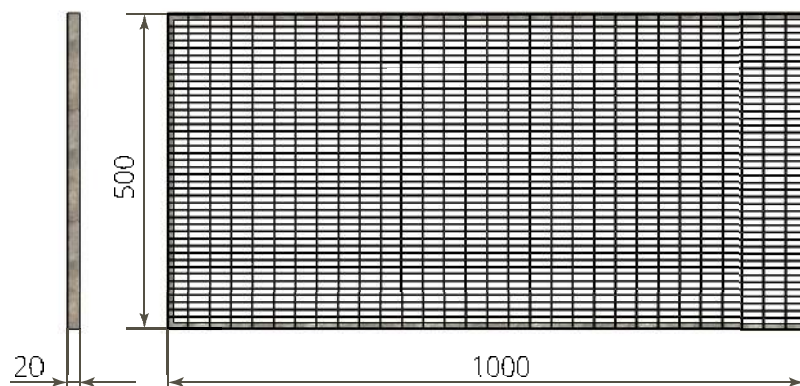
- торговых центрах,
- супермаркетах,
- проходных на предприятиях.

Применяется как с поддоном арт. 740 см. стр.120, и стандартными половиками, так и отдельно.

Данная решетка является частным случаем прессованного настила. Согласно принятым обозначениям можно привести ее обозначение как: Р 20/2; 33x11; Zn; 390x590.

| Наименование | Ширина, мм | Длина, мм | Высота, мм | Вес, кг | Артикул |
|-------------------------------------|------------|-----------|------------|---------|---------|
| Придверная стальная решетка 400x500 | 390 | 590 | 20 | 6 | 742 |

■ Придверная стальная решетка 500x1000



Данная решетка является частным случаем прессованного настила. Согласно принятым обозначениям можно привести ее обозначение как: Р 20/2; 33x11; Zn; 490x990.

| Наименование | Ширина, мм | Длина, мм | Высота, мм | Вес, кг | Артикул |
|--------------------------------------|------------|-----------|------------|---------|---------|
| Придверная стальная решетка 500x1000 | 390 | 1000 | 20 | 12,0 | 752 |

ПРИДВЕРНЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

■ Придверные половики на алюминиевой основе



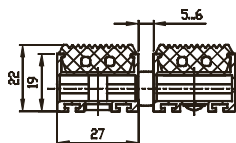
Половики на алюминиевой основе в зависимости от наполнителя относятся ко 2-й или 3-й ступени в системе очистки обуви. Устанавливаются преимущественно в тамбурной зоне. Необходимы для очистки обуви от частиц грязи среднего размера и удаления влаги.

Предназначены для установки в местах с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов:

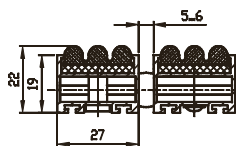
- торговых центрах,
- супермаркетах,
- проходных на предприятиях.

При заказе половика наш специалист поможет Вам подобрать оптимальный вариант и заполнить бланк заказа, а также подробно проконсультирует по всем вопросам!

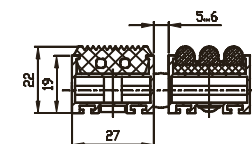
■ Варианты исполнений стандартных половиков под заказ



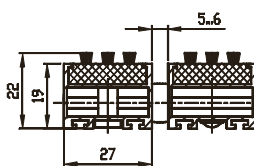
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|------------------------------|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиновый половик | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 10,5 | 7'100 |



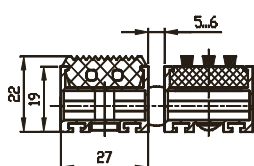
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|-------------------------------|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-карбоновый половик | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 10,5 | 7'200 |



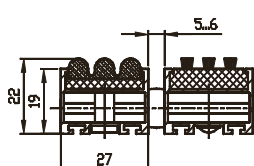
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|--|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиново-карбоновый половик | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 10,5 | 7'201 |



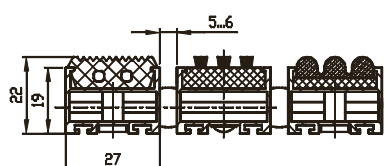
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|------------------------------|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиевый половик с щеткой | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 10,5 | 7'300 |



| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|---------------------------------------|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиновый половик с щеткой | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 10,5 | 7'700 |



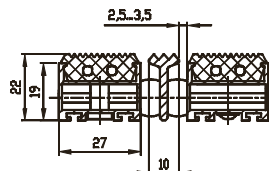
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|--|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-карбоновый половик с щеткой | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 10,5 | 7'800 |



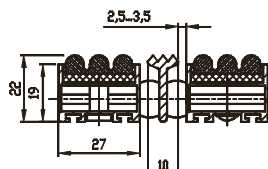
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|---|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиново-карбоновый половик с щеткой | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 10,5 | 7'801 |

2.3 ВТОРАЯ И ТРЕТЬЯ СТУПЕНЬ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

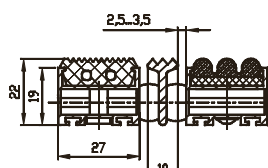
■ Варианты исполнений половиков со скребком под заказ



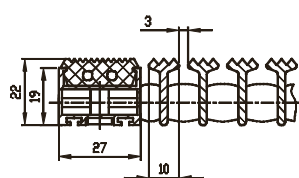
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|--|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиновый половик со скребком | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | 71300 |



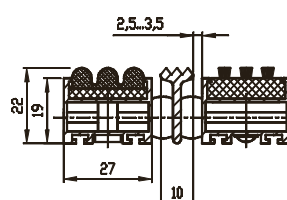
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|---|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-карбоновый половик со скребком | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | 71400 |



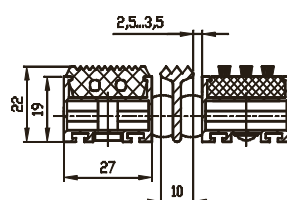
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|--|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиново-карбоновый половик со скребком | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | 71401 |



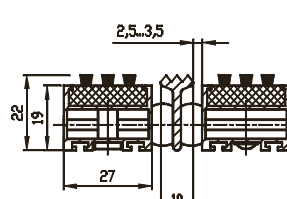
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиевый половик со скребком | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 12,0 | 71500 |



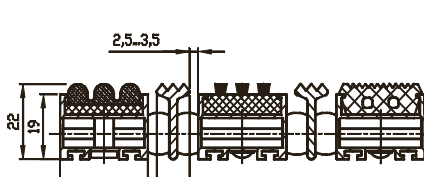
| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|--|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-карбоновый со скребком и щеткой | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | 71600 |



| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|---|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиновый со скребком и щеткой | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | 71701 |



| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|----------------------------------|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиевый со скребком и щеткой | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | 71801 |



| Наименование | Класс нагрузки | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкб, кг | Артикул |
|---|----------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиново-карбоновый со скребком и щеткой | Пешх. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | 71901 |

ПРИДВЕРНЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

■ Варианты исполнения половиков с узкой щеткой под заказ

| Наименование | Следует для грузов | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|--|--------------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиновый с узкой щеткой | Ничем | максимально 4000 | 22 | 11,0 | xxxx |
| Алюминиево-резиново-ворс, узкая щеткой | Ничем | максимально 4000 | 22 | 11,0 | xxxx |
| Алюминиево-ворсовый с узкой щеткой | Пешех. | максимально 4000 | 22 | 11,0 | xxxx |

■ Варианты исполнения низкопрофильных половиков под заказ

| Наименование | Следует для грузов | Длина профиля, мм | Высота, мм | Вес 1 мкв, кг | Артикул |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Алюминиево-резиновый половик | Пешех. | максимально 4000 | 12,4 | 9,5 | 72100 |
| Алюминиево-ворсовый половник | Ничем | максимально 4000 | 12,4 | 9,5 | 72200 |
| Алюминиево-резиново-ворсовый половик | Пешех. | максимально 4000 | 12,4 | 9,5 | 72201 |
| Алюминиево-полосчатый | Ничем | максимально 4000 | 12,4 | 9,5 | 72300 |
| Алюминиево-резиновый половик с щеткой | Ничем | максимально 4000 | 12,4 | 9,5 | 72700 |
| Алюминиево-ворсовый половик с щеткой | Ничем | максимально 4000 | 12,4 | 9,5 | 72800 |
| Алюминиево-резиново-ворсовый с щеткой | Пешех. | максимально 4000 | 12,4 | 9,5 | 72801 |

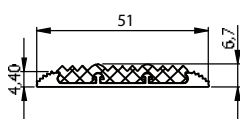
ПРИДВЕРНЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

■ Накладки на ступени

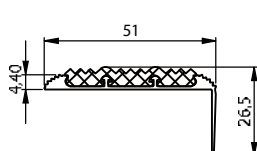


Предотвращают скольжение обуви и защищают углы ступеней от механических повреждений.

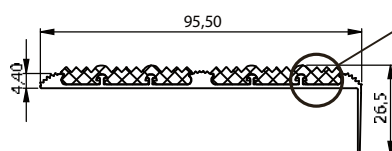
Особенность: грибковое зацепление из алюминия увеличивает надежность крепления резинового элемента в алюминиевом профиле, что позволяет надежно удерживать резиновую вставку при температурах ниже 0 °C и механических воздействиях.



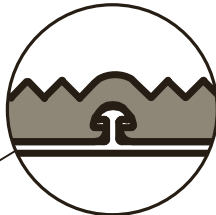
Плоская накладка



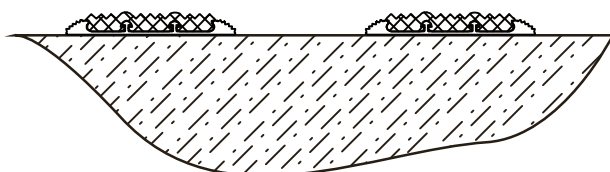
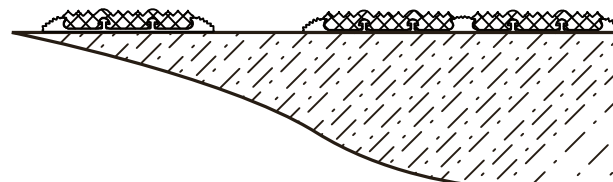
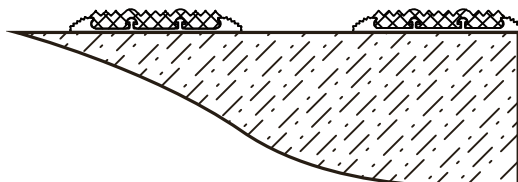
Угловая накладка



Угловая двойная накладка

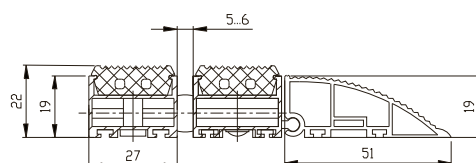
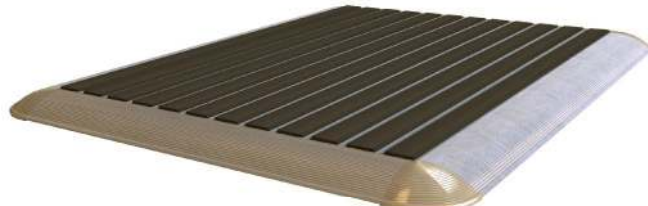


■ Варианты применения



| Название | Длина | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, м/погод., кг | Артикул |
|--------------------------|-----------------|------------|------------|-------------------|---------|
| Плоская накладка | под заказ до 3м | 51 | 6,7 | 0,3 | xxxxx |
| Угловая накладка | под заказ до 3м | 51 | 6,7 | 0,4 | xxxxx |
| Угловая двойная накладка | под заказ до 3м | 95,5 | 6,7 | 0,8 | xxxxx |

■ Стандартные половики на алюминиевой основе 60/40



| Название | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, кг | Артикул |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|---------|---------|
| Алюминиево-резиновый половик 60/40 | 700 | 500 | 23,8 | 4,9 | xxxxx |
| Алюминиево-коронный половик 60/40 | 700 | 500 | 23,8 | 4,9 | xxxxx |

ПРИДВЕРНЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

■ Пластиковый поддон



Придверные поддоны устанавливаются в конструкцию крыльца. Предназначены для оптимизации процесса сбора грязи.

В нижней части поддона имеется специальное отверстие для подсоединения водоотводящих труб канализации. Применяется в частном строительстве и для небольших придверных групп грязеочистки.

Применяемые комплектации:

- Поддон, опорная сетка и стандартный половик.
- Поддон и придверная стальная решетка 400x600 мм.

| Наименование | Размеры, мм | Вес, кг | Артикул |
|---------------------------------------|-------------|---------|---------|
| Пластиковый поддон 60/40 | 500x400 | 1,4 | 740 |
| Пластиковый поддон 60/40 с окантовкой | 600x400 | 3,1 | 745 |

■ Опорная решетка (сетка) 60/40



Применяется как с поддоном арт. 740 и стандартными половиками, так и отдельно.

| Наименование | Вес, кг | Класс нагрузки | Артикул |
|--|---------|----------------|---------|
| Опорная решетка (сетка) штампованная 60/40 | 3,3 | A15 | 74 |

■ Стандартные половики на алюминиевой основе 60/40



Применяется как с поддоном арт. 740 и стандартными половиками, так и отдельно.

| Наименование | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, кг | Артикул |
|--|-----------|------------|------------|---------|---------|
| Алюминиево-резиновый половик 60/40 | 390 | 390 | 22 | 2,5 | 70164 |
| Алюминиево-железный половик 60/40 | 390 | 390 | 22 | 2,5 | 70264 |
| Алюминиево-резиновый половик 60/40 со скребком | 590 | 390 | 22 | 2,5 | 70354 |
| Алюминиево-железный половик 60/40 со скребком | 590 | 390 | 22 | 2,5 | 70454 |

ПРИМЕРЫ НАШИХ ПРОЕКТОВ



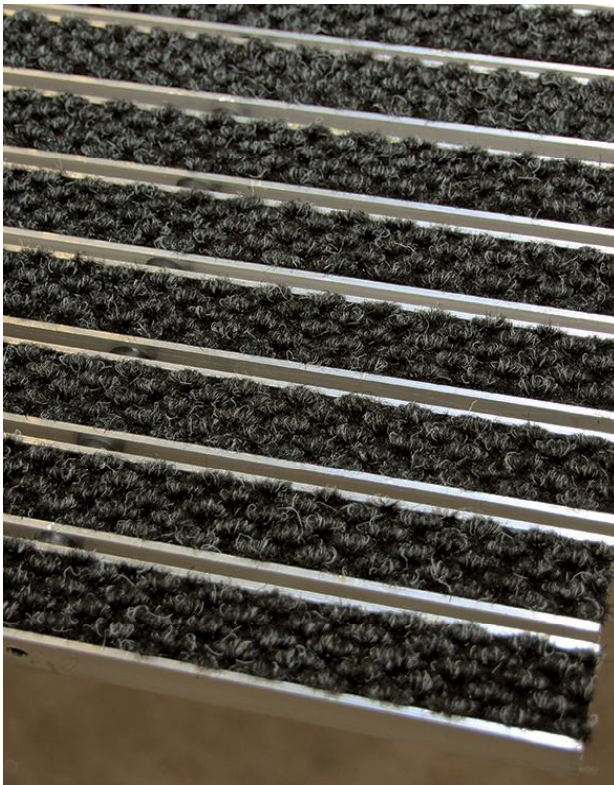
г. Тосно, супермаркет «Лента», придверное грязезащитное покрытие



г. Москва, магазин, придверное грязезащитное покрытие



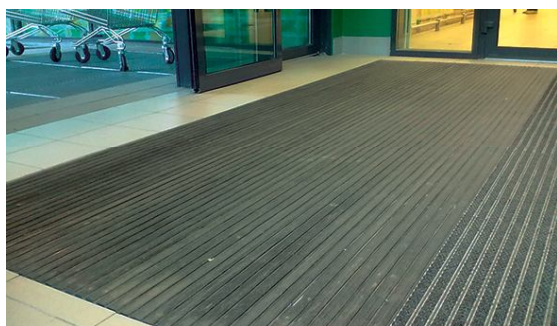
г. Екатеринбург, торговый центр, придверное грязезащитное покрытие



Алюминиево-ворсовый половик



г. Новосибирск, торговый центр, придверное грязезащитное покрытие



г. Санкт-Петербург, гипермаркет «Окей», придверное грязезащитное покрытие

БЕТОННЫЕ ЛОТКИ

ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОТКИ

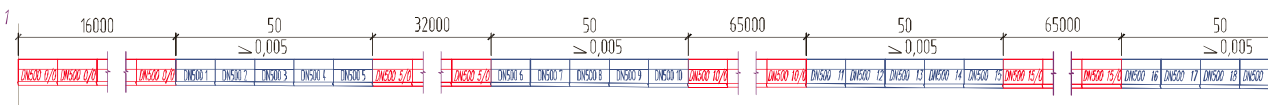
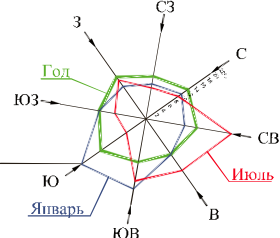
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДОСТОВД

ЛЮКИ

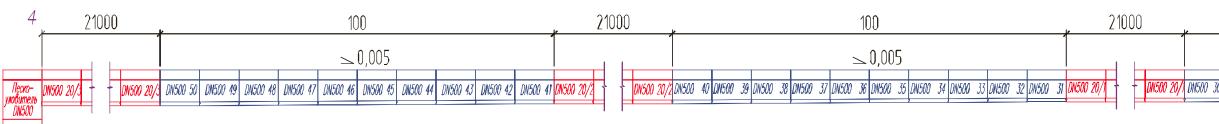
ПЛАСТИКОВЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

ПРОЕКТИРОВЩИКИ
ПЛАСТИКОВЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Роза ветров



Лоток бетонный Optima DN500
с чугунной решеткой F900



Пескоуловитель бетонный
трехсекционный DN 500

Пескоуловитель бетонный
трехсекционный DN 500

Лоток бетонный Optima DN500
с чугунной решеткой F900

Лоток бетонный Optima DN500
с чугунной решеткой F900

Монтаж бетонных водоотводных лотков "Aquastok" с асфальтобетонным покрытием для класса нагрузки от D400 до F900.

Дем