

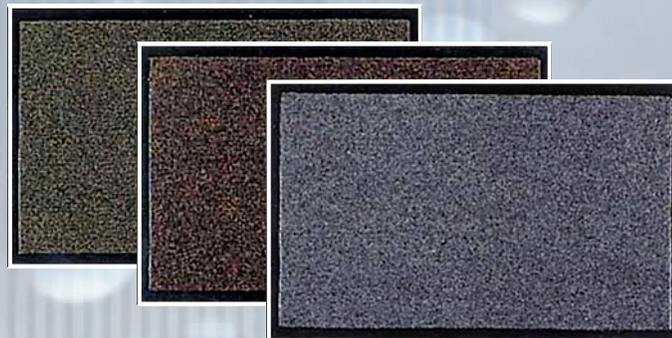
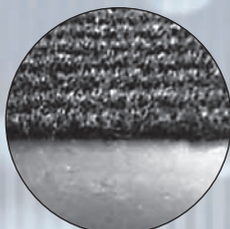


НАПОЛЬНЫЙ ВОРСОВЫЙ ГРЯЗЕСОБИРАЮЩИЙ КОВЕР НА ПВХ-ОСНОВЕ

Предназначен для очистки обуви от грязной влаги, проникающей внутрь помещения, на подошвах обуви. Один квадратный метр ворсового ковра впитывает до 4 литров грязной воды. Дополнительные крепления коврики не требуют, сцепление обеспечивается за счет основания из ПВХ. Изделие легко укладывается, сохраняет цвет, прочность и фактуру длительное время.



Размеры (мм.): 400 x 600
500 x 800
600 x 900
900 x 1500 (1550)
1200 x 2500
1200 x 10000



КОВРИКИ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ «ТРАВКА»

Коврики грязезащитные резиновые «Травка»

Изготавливаются из высококачественной резины на основе натурального каучука. Коврик идеален для использования в душевых, раздевалках, для занятий спортом.



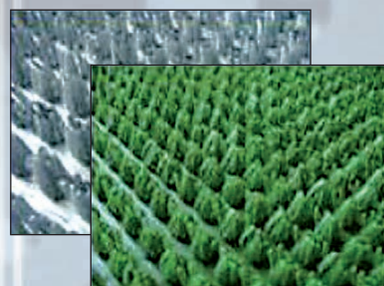
Размер (мм): 450 x 750

Цвет: черный, зеленый.

Коврики грязезащитные мягкий ПВХ «Травка»

Размер рулона (мм): 900 (1250) x 15000

Цвет: серый, зеленый.



Коврики грязезащитные «Травка» на ПВХ основе

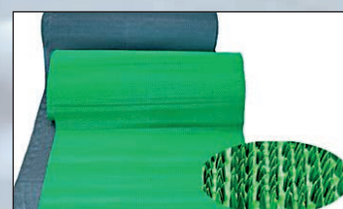
Размер рулона: ширина 1000 мм, шаг = 136,7 мм.



Цвет: черный, серый, зеленый.

Коврики грязезащитные «Травка» на тканой основе

Размер рулона: ширина 900 мм, h (max.) = 11 мм.



ПРОСТУП ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ СО СКВОЗНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ



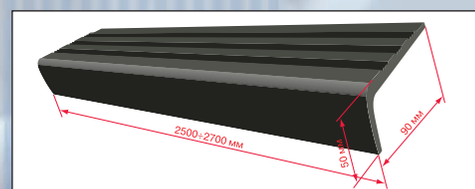
Предназначена для покрытия ступеней на уличных и внутренних лестницах общественных учреждений. Хорошо задерживает грязь, обладает антискользящим свойством, плотно прилегает к ступени лестницы.

Размер (мм): 800 x 260 x 16
с отвисающей частью h = 40 мм.
Вес: 1,862 кг.

ПРОФИЛЬ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ Г-ОБРАЗНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ (окантовка ступени)

Препятствует скольжению на мокрых и обледенелых ступенях, защищает кромки ступеней от сколов.

Цвет: черный.
1 п.м. профиля = 1,3 кг.



ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

Придверные грязезащитные алюминиевые решетки со вставками (низкие)

Преимущества:

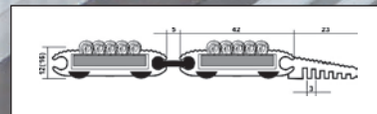
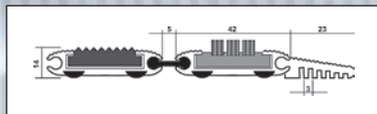
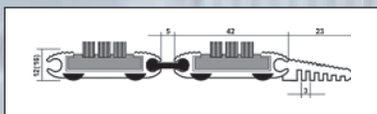
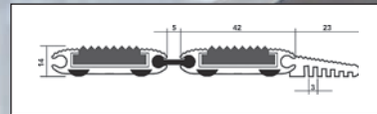
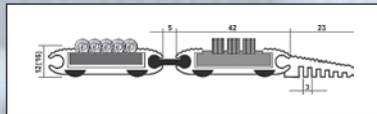
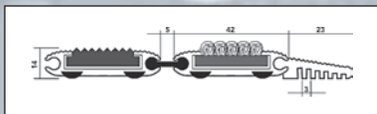
- специальные боковые окончания позволяют использовать решетку без обустройства приямка;
- малая высота, приближенная к толщине керамических плиток, позволяет

устанавливать решетку в местах, не выложенных плиткой;

- использование для обустройства ступеней. Защищает края ступени от истирания, дополнительная очистка обуви.

Конструкция:

- Резина + Резина;
- Резина + Текстиль;
- Текстиль + Текстиль;
- Текстиль + Щетка;
- Щетка + Щетка;
- Щетка + Резина.



Придверные грязезащитные алюминиевые решетки со вставками (высокие)

Преимущества:

- увеличенная рабочая поверхность скребка, делает решетку более безопасной для женской обуви.
- применение специальных амортизационных (резиновых) вставок предотвращает смещение решетки и уменьшает шум при эксплуатации.
- пластиковые торцевые заглушки

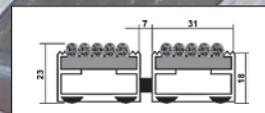
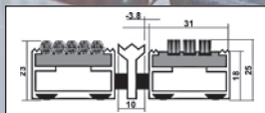
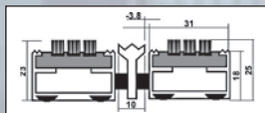
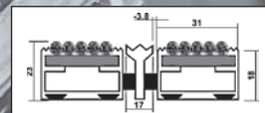
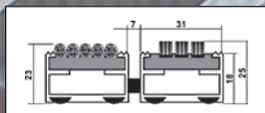
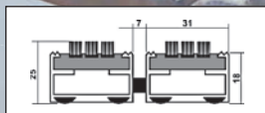
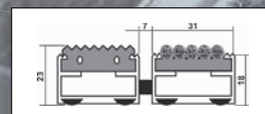
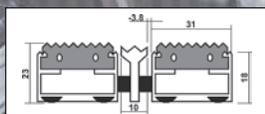
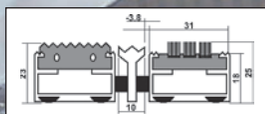
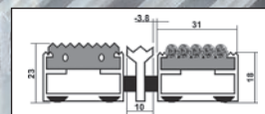
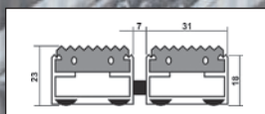
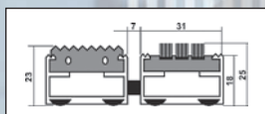
не пропускают грязь и влагу, сохраняют изделие и продлевают срок эксплуатации.

- выбор цвета: текстильных вставок (высокий/низкий ворс), щеток и резины.

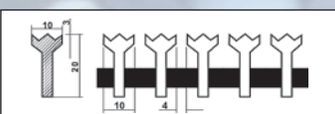
Конструкция:

- Резина + Резина;
- Резина + Скребок;
- Резина + Текстиль;

- Резина + Текстиль + Скребок;
- Щетка + Резина;
- Щетка + Резина + Скребок;
- Текстиль + Текстиль;
- Текстиль + Скребок;
- Щетка + Текстиль;
- Щетка + Текстиль + Скребок;
- Щетка + Щетка;
- Щетка + Скребок.



Придверные грязезащитные алюминиевые решетки без вставок



Грязезащитные коврики, сформированные из алюминиевых профилей, скрепленных между собой. Рекомендуются в качестве дополнения к другим типам ковриков в местах, где происходит интенсивное изнашивание чистящих элементов.