

Строительство

Решетка для Чистки обуви

из композита, армированного
волокном



Решетка для чистки обуви

из композита, армированного волокном

Решетки для чистки обуви от компании Scan-Plast устанавливаются перед входными дверями, перед заправочными водными клапанами, предохранителями, фонтанами и т. д.

Решетки для чистки обуви собирают песок, грязь, гравий, листья, воду и другие материалы с рабочих зон и помогают предотвратить появление скольжения, антисанитарных условий и износа полов.

Решетки для обуви, оснащенные дренажем могут быть подключены к коллекторному резервуару, дренажной трубе или системе фильтрации.

Решетки для чистки обуви доступны в 4 стандартных размерах, но могут, также быть изготовлены под заказ, в случае их изготовления в рамках больших проектов.

Решетки для чистки обуви изготавливаются из композитного материала, армированного волокном, который выгодно выделяется своими особыми свойствами, такими как легкий

вес, высокая прочность, коррозионная стойкость, химическая стойкость, сопротивление скольжению, гибкость, минимальное обслуживание и непроводящие свойства.

Композит - это прочный материал, который способен выдержать любые воздействия непогоды. Он способен сохранять цвет даже при воздействии УФ лучей. Решетки из композита доступны в изготовлении в выбранный Вами цвет по системе RAL.

МОНТАЖ

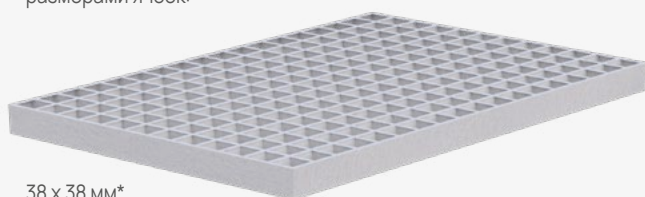
Легкий вес и коррозионная стойкость композитного материала обеспечивают очень простую установку.

ДИЗАЙН

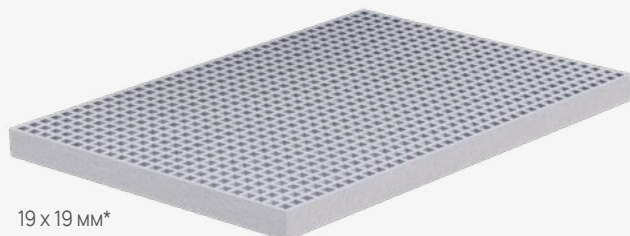
- Широкий ассортимент стандартных размеров.
- Доступны к изготовлению размеров под заказ.
- Противоскользкая решетка GAP.
- Возможна поставка с решетками различных видов и с разными размерами ячеек.

ВИДЫ РЕШЕТОК

Решетки из композита – доступны со следующими размерами ячеек:



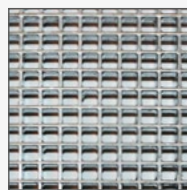
38 x 38 мм*



19 x 19 мм*

Приобретая решетки для чистки обуви от компании Scan-Plast, Вы получаете стандартную решетку из композитного материала, армированного волокном. Решетка 19 x 19 мм рекомендуется для установки у входа, а решетка 38 x 38 мм идеально подойдет, например, для водозаправочных клапанов или фонтанов.

Решетки стальные, горячеоцинкованные – бывают с ячейками следующих размеров:



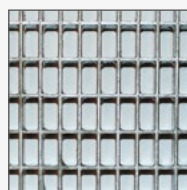
10 x 10 мм*



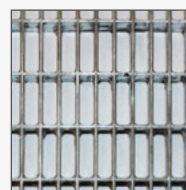
20 x 20 мм*



33 x 33 мм*



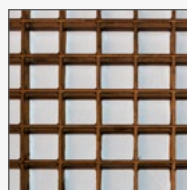
9 x 20 мм*



11 x 33 мм*

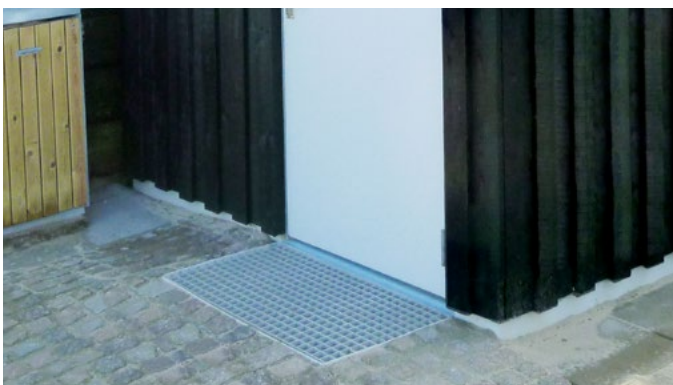


22 x 33 мм*



Решетки из кортеновской стали – доступны с теми же размерами ячеек*, что и выше.

* Размер сетки измеряется от середины ребра до середины ребра.



Установлено у входа в общественный туалет.



Установлено у фонтана.

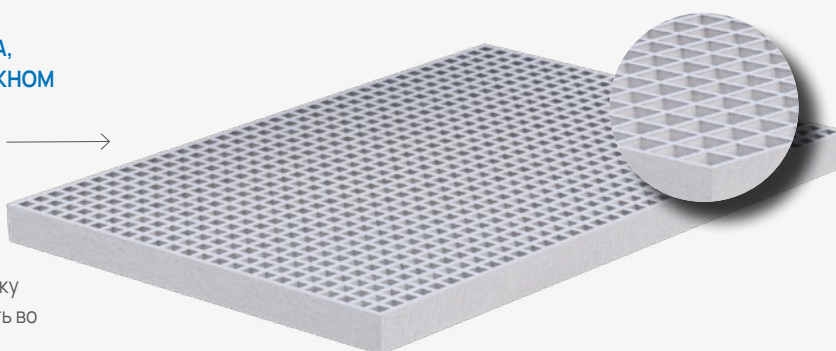
Преимущества решетки для чистки обуви Scan-Plast из композита, усиленного ВОЛОКНОМ

- ✓ Создание безопасных гигиенических и нескользящих условий.
- ✓ Устойчивость к коррозии.
- ✓ Химическая стойкость.
- ✓ Гладкие и гигиеничные поверхности.
- ✓ Высокая прочность.
- ✓ Легкость.
- ✓ Долгий срок службы.
- ✓ Выбор цвета.
- ✓ Минимальное обслуживание.

НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ РЕШЁТКА ИЗ КОМПОЗИТА, АРМИРОВАННОГО ВОЛОКНОМ

Решетка из композита, армированного волокном представляет собой устойчивое к скольжению и долговечное решение.

Благодаря легкости, решетку легко поднять и перемещать во время очистки.



РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ

Стандартный размер решеток ПАС 19 x 19 мм или 38 x 38 мм*. Другие цвета и размеры доступны для изготовления.

ВОДОТВОД

Решетки продуманны с водоотводом диаметром Ø 110 мм.



ЦЕЛЬНОЛИТОЙ ДИЗАЙН

Цельнолитой дизайн обеспечит идеальную, прочную и простую установку.

ЭЛЕГАНТНЫЙ ВИД

Узкая кромка, которая выровнена с дорожным покрытием, создает естественный вид.



Scan-Plast

На протяжении многих лет, компания Scan-Plast разрабатывает, изготавливает и продает уникальные продукты из композитных материалов широкому спектру различных отраслей промышленности.

Наш внушительный опыт многолетней работы с композитными материалами, армированными волокном, а также их уникальные свойства являются основой производства инновационных и выгодных продуктов. Всё это позволяет нам оставаться привлекательным поставщиком, а также компетентным деловым партнером для наших клиентов во все времена.

Наш девиз - «Сила - Гибкость - Долговечность» применим как к нашей продукции, так и к культуре нашей компании.



Строительство

Компания Scan-Plast предлагает широкий ассортимент продуктов и установок для строительного сектора.

Продукция в основном изготавливается из композитного материала, армированного волокном, который широко применяется и обладает преимуществом в строительной отрасли благодаря своим уникальным свойствам, таким как коррозионная стойкость, химическая стойкость, прочность, индивидуальный дизайн, тепло- и электрическая изоляция, лёгкость, устойчивость к атмосферным воздействиям, долгий срок службы и минимальное техническое обслуживание.

Современные композитные материалы - это материалы будущего. Инновационные и непревзойденные технические свойства материалов в значительной степени способствуют разработке новых экологически чистых продуктов и решений, необходимых для надежного будущего.



Композит

Слово композит происходит от латинского слова «componere».

Композиционные материалы изготавливаются путем соединения двух или более материалов (физически, но не химически). Таким образом создается новый материал обладающий специально продуманными и превосходными свойствами.

Технические свойства композиционных материалов вытекают из исходных качеств и свойств комбинированных материалов, из комбинации тканей (матрица, армирование, отвердитель, добавки), а также из процессов и условий производства.

Возможности безграничны!