



# Решетка с поддоном для вытирания обуви

*Эффективно собирает песок и грязь*



- Решетка с противоскользящим эффектом
- Высокая прочность
- Небольшой вес
- Минимальная потребность в уходе
- Устойчивость к коррозии

*Поддон решетки для вытирания обуви вместителен*



## Установить решетку с поддоном для вытирания обуви легко и просто



Закапывание поддона



Установка решетки



Конечный результат

**Решетку** с поддоном для вытирания обуви устанавливают у дверей для сбора воды, песка и грязи.

Кроме того ее можно установить в уровень с тротуаром, и она имеет защиту от скольжения.

**Решетка** с поддоном для вытирания обуви сокращает необходимую частоту уборки, обеспечивает высокий уровень гигиены и имеет долгий срок службы. Решетка изготовлена из композитного материала с полностью

нескользкой поверхностью. Собранная вода уходит через отверстия в дне поддона.

Установить **решетку** для вытирания обуви с поддоном легко и просто. Предложение включает разные стандартные размеры, а также изготовление под индивидуальный заказ.

Изготовлена из композитного материала, который среди других отличается устойчивостью к коррозии, небольшим весом и минимальной необходимостью в уходе.

Решетка для вытирания обуви с поддоном установлена у входа в туалетный домик



Решетка изготовлена с противоскользящей поверхностью



## Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:  
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,  
Grobiņas novads, LV-3430,  
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900  
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv  
www.scan-plast.ru



### Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

### Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.