

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ DRAINTEC АЛЮМИНИЕВАЯ ДРЕНАЖНАЯ РЕШЕТКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Алюминиевая дренажная решетка DrainTec используется для контролируемого отвода воды.

Основное внимание при использовании алюминиевой дренажной решетки DrainTec уделяется соединению отверстий и проемов в здании. Под ними понимаются, например, зоны соединения дверей или переходы с вертикальных поверхностей фасадов на горизонтальные поверхности террас. При разработке данного продукта учитывался стандарт по средствам защиты древесины DIN 68800-2:2012 и нормативная документация по плоским крышам.

Благодаря своей особой геометрии решетка может «улавливать» осадки. Поэтому вода попадает напрямую на гидроизоляцию, то есть в желоб, не нагружая элемент двери или облицовку фасада отскакивающей от покрытия водой. Проливной дождь контролируемо отводится. Благодаря плоской геометрии (21x140 мм) возможно сочетание со стандартными половицами террасы или керамогранитной плиткой. Кроме того, строительная высота террасы, предусмотренная в нормативной документации, может быть уменьшена на высоту 0,05 м.

МАТЕРИАЛ

- Алюминий

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Без **DrainTec** дождевая вода попадает на дверь, элемент двери или облицовку фасада.



С **DrainTec** отвод дождевой воды осуществляется контролируемым образом, и дождевая вода стекает непосредственно в грунт.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместима с другой продукцией Eurotec; для создания приподнятых над поверхностью террас
- Используется для контроля и очистки
- Можно устанавливать при небольшой высоте дверного порога
- При создании безбарьерных переходов, подходящих для инвалидных колясок
- Подходит для непосредственного размещения на несущее основание

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ DRAINTEC АЛЮМИНИЕВАЯ ДРЕНАЖНАЯ РЕШЕТКА

ТАБЛИЦА СТАТЕЙ

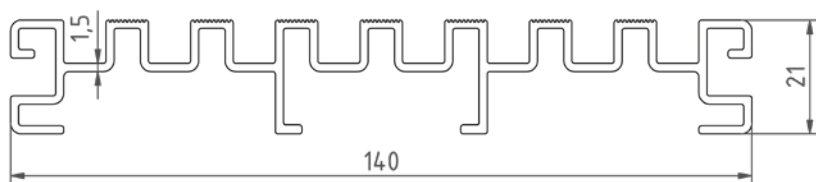
Артикул	Обозначение	Размер ^{a)} [мм]	Материал	Упаковочная единица
975634	DrainTec Алюминиевая дренажная решетка	4000 x 140 x 21	Алюминий	10

^{a)}Длина x ширина x высота

МАКСИ. РАССТОЯНИЯ ПОДДЕРЖКИ

Полезная нагрузка kN/m ²	Расстояние между опорами [мм] нижних консолей/truktion
2,0	600
4,0	500
5,0	400

ЧЕРТЕЖ



Вид сбоку

Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).