

APZ1011-1050L Antivandal

Водоотводящий желоб Antivandal с решеткой, вертикальный сток

Область применения

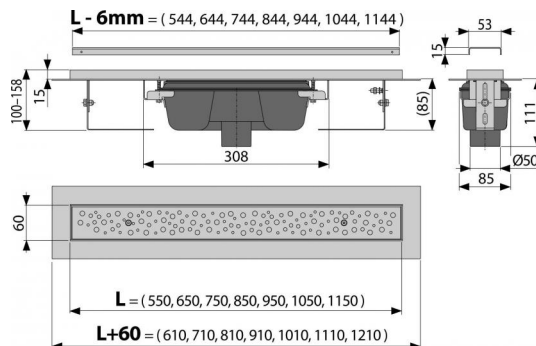
Для безбарьерного доступа
Для деревянных построек и сооружений из сборных конструкций
Для водоотведения в душевых на уровне пола
Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены
Для использования внутри помещений
Для общественных помещений

Свойства

- Воротник и гидрозатвор защищены специальной пленкой, лоток для решетки защищен вкладышем из пенопласта
- Материал сифона: полипропилен
- Материал желоба: нержавеющая сталь 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Возможность изготовления с комбинированным гидрозатвором
- Водоотводящий желоб из нержавеющей стали (обработанной методом травления и пассивации, а также прошедшей электрохимическую полировку)
- Тип решетки BUBBLE прикреплен к лотку с помощью болтов, таким образом, чтобы было невозможно ее демонтировать без инструментов
- Решетка является частью комплекта
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифоночно соединяется с желобом – 100% водонепроницаемость
- Высота монтажа от 85 мм
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

Содержание комплекта

- Монтажный комплект: шуруп Ø6x50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт.
- Монтажная крышка желоба - полистирол
- Защитная пленка для воротника
- Перфорированная решетка BUBLE из нержавеющей стали
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт упаковка паллета)	Размеры (шт упаковка)	Количество (упаковка паллета)
APZ1011-1050L	8595580540913	1050 MM 5,0171 0,0000 0,0000 кг	1100x135x170 MM	12 36 шт

Гарантии Таможенный код Свойства

2/25 лет 39229000 EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 100-158 mm
- Минимальная толщина бетона 85 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 982 Pa
- Сточная труба 50 mm
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 50 mm