

APZ10BLACK-650M Simple

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки, черный-мат

Область применения

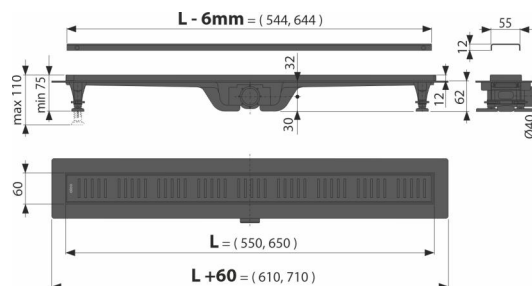
Для безбарьерного доступа
Для водоотведения в душевых на уровне пола
Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены
Для использования внутри помещений

Характеристика

- Цвет: черный
- Идеальная совместимость с гидроизоляцией здания
- Комбинированный гидрозатвор (собственное запатентованное решение) обеспечивает надежную защиту от проникновения запаха из канализации и после испарения воды в сифоне
- Материал: полипропилен обогащенный тальком, устойчив к механическим, химическим и термическим повреждениям
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Сливные трапы из особопрочного пластика, который устойчив к морозам и химии
- Решетка является частью комплекта
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Высота монтажа от 62 мм
- Регулируемые монтажные ножки 0–35 мм, позволяют быстро и удобно установить желоб и выровнять его в горизонтальной плоскости
- Повышенная устойчивость к химическим средствам

Содержание комплекта

- Монтажный комплект для крепления регулируемых ножек: винт 4,2x9,5 – 4 шт.
- Монтажный комплект: винт Ø4 – 4 шт., 2x38, дюбель Ø8 – 4 шт.
- Гидрозатвор – комбинированный SMART
- Перфорированная решетка из нержавеющей стали Simple 10 матового цвета в охранный пленке
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Регулируемые по высоте ножки 2 шт
- Водоотводящий желоб



Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт упаковка паллета)	Размеры (шт упаковка)	Количество (упаковка паллета)
APZ10BLACK-650M	8595580570804	650 MM 1,45 65,10 215,3 кг	770x75x155 1180x773x160 MM	45 135 шт

Гарантии	Таможенный код	Свойства
2/6 лет *	39229000	EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 75-110 mm
- Минимальная толщина бетона 62 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 640 Pa
- Диаметр сливной трубы 40 mm
- Скорость стока воды 28 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Комбинированный гидрозатвор с водяным столбом 29 mm