

# APZ10-550M Simple

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки

## Область применения

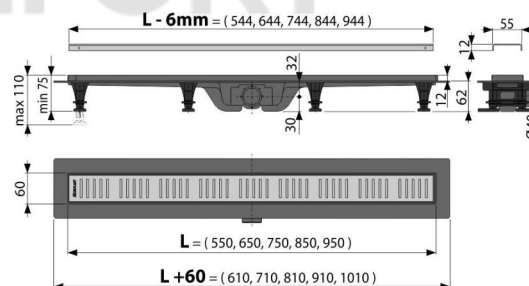
Для безбарьерного доступа  
Для водоотведения в душевых на уровне пола  
Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены  
Для использования внутри помещений

## Свойства

- 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 обогатненный 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: шуруп 4,2×9,5 – 8 шт.
- Монтажный комплект: шуруп Ø4 – 8 шт., 2×38, дюбель Ø8 – 8 шт.
- Гидрозатвор – комбинированный SMART
- Перфорированная решетка из нержавеющей стали Simple 10 матового цвета в охранной пленке
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Регулируемые ножки – 4 шт.
- Водоотводящий желоб



## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)	
APZ10-550M	8595580538989	550 MM	1,5350   69,0750   158,1500 кг	670×75×155   MM	45   90 шт

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