

# APZ8-750M Simple

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки

## Область применения

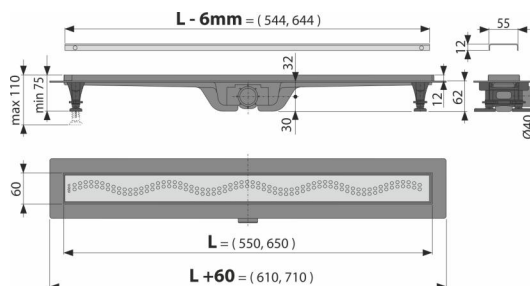
Для безбарьерного доступа  
 Для водоотведения в душевых на уровне пола  
 Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены  
 Для использования внутри помещений

## Характеристика

- 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

- Крюк для демонтажа
- Монтажный комплект для крепления регулируемых ножек: шуруп 4,2×9,5 – 8 шт.
- Монтажный комплект: шуруп Ø4,2×38 – 8 шт., дюбель Ø8 – 8 шт.
- Гидрозатвор – комбинированный SMART
- Перфорированная решетка из нержавеющей стали Simple 9 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)
APZ8-750M	8595580537395	1,82   54,62   183,9 кг	865×80×155   885×785×415 MM	30   90 шт

Гарантии **Свойства**  
 2/6 лет \* 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