

# APZ12-1050 Optimal

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки или решетки под кладку плитки (

## Область применения

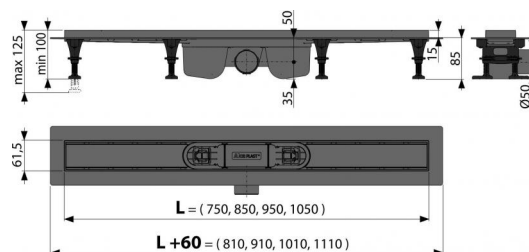
- Для безбарьерного доступа
- Для водоотведения в душевых на уровне пола
- Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены
- Для перфорированной решетки из нержавеющей стали
- Для цельной решетки SOLID
- Для использования внутри помещений
- Для решетки TILE под кладку плитки

## Свойства

- Идеальная совместимость с гидроизоляцией здания
- Комбинированный гидрозатвор обеспечивает надежную защиту от проникновения запаха из канализации и после высыхания воды в сифоне
- Материал: полипропилен обогащенный тальком, устойчив к механическим, химическим и термическим повреждениям
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Самоклеющиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Высота монтажа от 85 мм
- Регулируемые монтажные ножки 0–27 мм, позволяют быстро и удобно установить желоб и выровнять его в горизонтальной плоскости
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Повышенная устойчивость к химическим средствам

## Содержание комплекта

- 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 с интегрированным уплотнением
- Самоклеющиеся гидроизоляционные ленты
- Регулируемые ножки – 4 шт.
- Водоотводящий желоб



## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
APZ12-1050	8595580541064	1,7304   19,6500   79,0400 кг	1120×125×150   825×375×1130 мм	12   36 шт

## Гарантии Таможенный кодСвойства

2/6 лет 39229000 EN 1253

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 100-127 mm
- Минимальная толщина бетона 85 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 710 Pa
- Диаметр сливной трубы 50 mm
- Скорость стока воды 63 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Комбинированный гидрозатвор с водяным столбом 50 mm