

APZ22-950 Optimal

Водоотводящий желоб с порогами из нержавеющей стали для перфорированной решетки или решетки под кладку плитки

Область применения

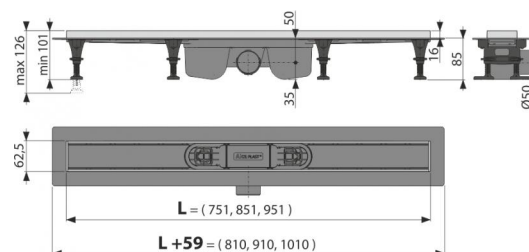
- Для безбарьерного доступа
- Для водоотведения в душевых на уровне пола
- Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены
- Для перфорированной решетки из нержавеющей стали
- Для цельной решетки SOLID
- Для использования внутри помещений
- Для решетки TILE под кладку плитки

Свойства

- Идеальная совместимость с гидроизоляцией здания
- Комбинированный гидрозатвор обеспечивает надежную защиту от проникновения запаха из канализации и после высыхания воды в сифоне
- Материал: полипропилен обогатненный тальком
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Пластиковый желоб с порогами из нержавеющей стали, которые плотно зафиксированы по всему периметру
- 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 набор для крепления регулируемых ножек: шуруп 4,2x9,5 - 8 шт.
- Гидрозатвор комбинированный с интегрированным уплотнением
- Монтажный набор: шуруп Ø4,2x38 - 8 шт., дюбель Ø8 - 8 шт.
- 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)
APZ22-950	8595580554644	950 MM 1,6168 19,4016 78,2048 кг	125x1020x150 825x375x1030 MM	12 36 шт

Гарантии 2/6 лет
Таможенный код 39229000
Свойства 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