

APZ15-850 Marble

Водоотводящий желоб без порогов с решеткой под кладку плитки

Область применения

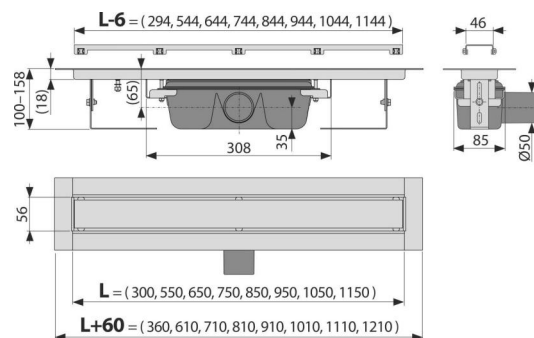
- Для безбарьерного доступа
- Для водоотведения в душевых на уровне пола
- Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены
- Для использования различных типов напольных покрытий
- Для использования внутри помещений

Характеристика

- Элегантный дизайн, благодаря решетке для вставки плитки без рамы из нержавеющей стали
- Воротник и гидрозатвор защищены специальной пленкой, лоток для решетки защищен вкладышем из пенопласта
- Материал сифона: полипропилен
- Материал желоба: нержавеющая сталь 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Возможность изготовления с комбинированным гидрозатвором
- Водоотводящий желоб из нержавеющей стали (обработанной методом травления и пассивации, а также прошедшей электрохимическую полировку)
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифон прочно соединяется с желобом – 100% водонепроницаемость
- Высота монтажа 100 мм
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

Содержание комплекта

- Крюк для демонтажа
- Монтажный комплект: шуруп Ø6×50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт.
- Монтажная крышка желоба - полистирол
- Защитная пленка для воротника
- Защитная пленка на вход в сифон
- Решетка для наклеивания различных типов напольных покрытий
- шаблон для резки плитки на решетку
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт упаковка паллета)	Размеры (шт упаковка)	Количество (упаковка паллета)
APZ15-850	8595580565565	850 MM, 5,48 43,87 151,6 кг	920×205×160 MM	8 24 шт

Гарантии	Таможенный код	Свойства
2/25 лет *	39229000	EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 100-158 мм
- Минимальная толщина бетона 100 мм
- Сопротивление гидрозатвора против давления 982 Па
- Сточная труба 50 мм
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Класс нагрузки K3 300 кг
- Гидрозатвор 50 мм