

APZ1004-650 Flexible

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки и регулируемым воротником к стене, вертикальн

Область применения

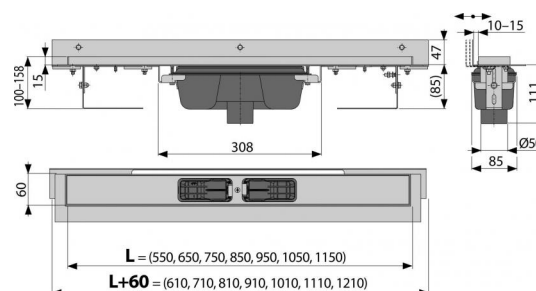
Для безбарьерного доступа
 Для деревянных построек и сооружений из сборных конструкций
 Для водоотведения в душевых на уровне пола
 Предназначен для монтажа непосредственно к стене
 Для перфорированной решетки из нержавеющей стали
 Для использования внутри помещений

Свойства

- Качественный и безопасный переход изоляции от пола к стене
- Воротник и гидрозатвор защищены специальной пленкой, лоток для решетки защищен вкладышем из пенопласта
- Материал сифона: полипропилен
- Материал желоба: нержавеющая сталь 2мм, AISI 2, DIN 304, ČSN 1.4301, ČSN 17240
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Возможность изготовления с комбинированным гидрозатвором
- Регулируемый вертикальный изолирующий воротник, устанавливаемый под облицовочную плитку толщиной 6-12 мм
- Водоотводящий желоб из нержавеющей стали (обработанной методом травления и пассивации, а также прошедшей электрохимическую полировку)
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифон прочно соединен с желобом и гарантирует 100% водонепроницаемость
- Высота монтажа от 85 мм
- Облегчает создание необходимого уклона
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

Содержание комплекта

- Монтажный набор для крепления регулируемых ножек: болт М6х12 - 2 шт.
- Монтажный вкладыш для защиты лотка желоба
- Монтажный набор: шуруп Ø6х50 - 2 шт., дюбель Ø10 - 2 шт., шуруп Ø4,2х38 - 3 шт., дюбель Ø8 - 3 шт.
- Защитная пленка для воротника желоба и впускного отверстия сифона
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт упаковка паллета)	Размеры (шт упаковка)	Количество (упаковка паллета)	
APZ1004-650	8595580527402	650 MM	3,7406 0,0000 0,0000 кг	720×160×205 MM	8 24 шт

Гарантия 2/25 лет
Таможенный код 39229000
Свойства EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 100-158 мм
- Минимальная толщина бетона 85 мм
- Сопротивление гидрозатвора против давления 590 Pa
- Сточная труба 50 мм
- Возможность регулировки воротника 10-15 мм
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 50 мм