

APZ104-550 Flexible Low

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

Область применения

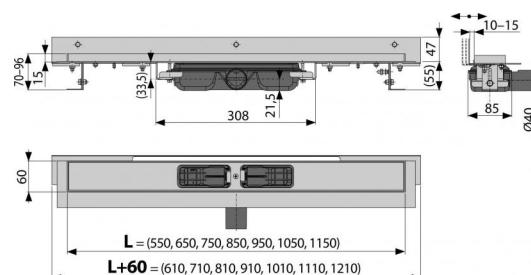
Для безбарьерного доступа
 Для монтажа в пространстве с ограниченной высотой пола
 Для водоотведения в душевых на уровне пола
 Предназначен для монтажа непосредственно к стене
 Для перфорированной решетки из нержавеющей стали
 Для использования внутри помещений

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 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- 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 соединяется с желобом – 100% водонепроницаемость
- Высота монтажа от 55 мм
- Облегчает создание необходимого уклона
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

Содержание комплекта

- Монтажный комплект: шуруп Ø6×50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт., шуруп Ø4,2×38 – 3 шт., дюбель Ø8 – 3 шт.
- Монтажная крышка желоба - полистирол
- Защитная пленка для воротника
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт упаковка паллета)	Размеры (шт упаковка)	Количество (упаковка паллета)
APZ104-550	8595580505875	550 MM 3,3217 0,0000 0,0000 кг	620×160×205 MM	8 24 шт

Гарантии 2/25 лет
Таможенный код 39229000
Свойства EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 70-96 mm
- Минимальная толщина бетона 55 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 575 Pa
- Сточная труба 40 mm
- Возможность регулировки воротника 10-15 mm
- Сток воды 35 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 28 mm