

# APZ4-550 Flexible

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

## Область применения

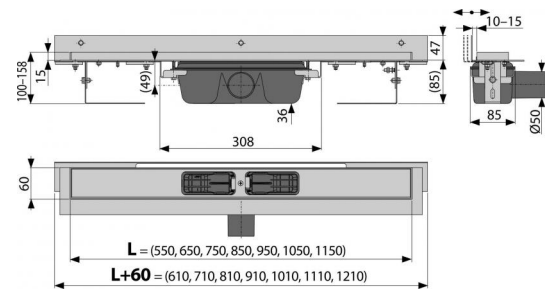
- Для безбарьерного доступа
- Для водоотведения в душевых на уровне пола
- Предназначен для монтажа непосредственно к стене
- Для перфорированной решетки из нержавеющей стали
- Для использования внутри помещений

## 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
- 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)
- Самоклеющиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифон прочно соединяется с желобом – 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 комплект для крепления регулируемых ножек: болт М6х12 – 2 шт.
- Монтажный комплект: шуруп Ø6х50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт., шуруп Ø4,2х38 – 3 шт., дюбель Ø8 – 3 шт.
- Монтажный вкладыш для защиты лотка желоба
- Защитная пленка для воротника желоба и впускного отверстия сифона
- Самоклеющиеся гидроизоляционные ленты
- Водоотводящий желоб с сифоном



## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
APZ4-550	8594045939958	550 MM 3,4857   27,3088   101,9264 кг	620×160×205   MM	8   24 шт

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

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 100-158 mm
- Минимальная толщина бетона 85 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 982 Pa
- Сточная труба 50 mm
- Возможность регулировки воротника 10-15 mm
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 50 mm