

ARZ1

Угловой желоб без порогов для перфорированной решетки

Область применения

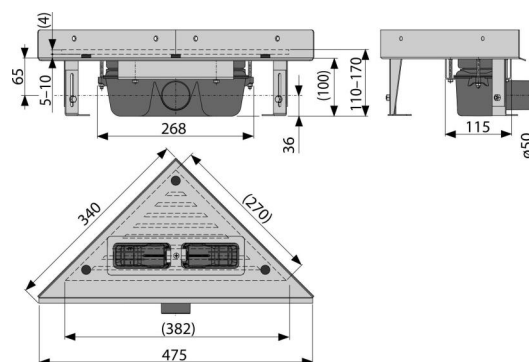
- Для безбарьерного доступа
- Для массивных перфорированных решеток из нержавеющей стали
- Для водоотведения в душевых на уровне пола
- Для установки в углу душевой кабины
- Для использования внутри помещений

Характеристика

- 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 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
- Вертикальный воротник обеспечивает простоту установки и превосходную изоляцию стен душевой
- Регулируемый по высоте
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

Содержание комплекта

- Монтажный комплект для крепления регулируемых ножек: болт М6×12 – 3 шт.
- Монтажный комплект: винт Ø6×50 – 2 шт., дюбель Ø10 – 2 шт., винт Ø4,2×38 – 4 шт., дюбель Ø8 – 4 шт.
- Монтажный вкладыш для защиты лотка желоба
- 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)
ARZ1	8595580500238	3,14 12,58 221,2 кг	490×125×330 595×395×435 мм	4 64 шт

Гарантии

2/25 лет *

Свойства

EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 110-170 mm
- Минимальная толщина бетона 100 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 982 Pa
- Сточная труба 50 mm
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Гидрозатвор 50 mm