

APZ15-950 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 $\varnothing 6 \times 50$ – 2 шт., дюбель $\varnothing 10$ – 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 | 950 MM | Вес (шт упаковка паллета) | Размеры (шт упаковка) | Количество (упаковка паллета) |
|-----------|---------------|--------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| APZ15-950 | 8595580565572 | 950 MM | 5,91 47,30 161,9 кг | 1020x205x160 MM | 8 24 шт |

| Гарантия | Таможенный код | Свойства |
|------------|----------------|----------|
| 2/25 лет * | 39229000 | EN 1253 |

Технические параметры

- Общая высота монтажа 100-158 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