

# APZ10BLACK-550BRASS Simple

Водовідвідний жолоб з порогами для перфорованої решітки, латунь

## Галузь застосування

Для безбар'єрного доступу

Для водовідведення в душових на рівні підлоги

Може розташовуватися в просторі або безпосередньо біля стіни

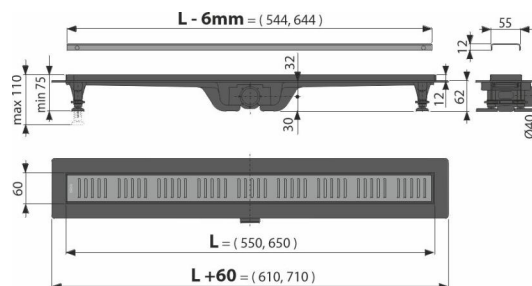
Для використання всередині приміщень

## Характеристика

- Ідеальна сумісність з гідроізоляцією будівлі
- Комбінований гідрозатвор (власне запатентоване рішення) забезпечує надійний захист від проникнення запаху з каналізації і після випаровування води в сифоні
- Матеріал: нержавіюча сталь з видимою латунною обробкою.
- Матеріал: поліпропілен збагачений тальком, стійкий до механічних, хімічних і термічних пошкоджень
- Вручну легко чиститься сифон, аж до стічної труби
- Зливні трапи з міцного пластика, який стійкий до морозів і хімії
- Решітка є частиною комплекту
- Самоклеючі стрічки для якісної гідроізоляції
- Висота монтажу від 62 мм
- Регульовані монтажні ніжки з пластику дозволяють швидко і зручно встановити жолоб і вирівняти його в горизонтальній площині.
- Підвищена стійкість до хімічних засобів

## Зміст комплекту

- Монтажний комплект для кріплення ніжок, що регулюються: шуруп 4,2x9,5 – 4 шт.
- Монтажний комплект: гвинт Ø4 – 4 шт., 2x38, дюбель Ø8 – 4 шт.
- Гідрозатвор – комбінований SMART
- Перфорована решітка з нержавіючої сталі Simple 10 матового кольору в захисній плівці
- Самоклеючі гідроізоляційні стрічки
- Регульовані по висоті ніжки 2 шт
- Водовідвідний жолоб



## Код замовлення, Логістична інформація

Код	EAN	Вага (шт   упаковка   палета)	Розміри (шт   упаковка)	Кількість (упаковка   палета)
APZ10BLACK-550BRASS	8595580574888	550 MM 1,29   58,17   194,5 кг	670x75x155   1180x673x415 MM	45   135 шт

Гарантія 2/6 років \*      Властивості EN 1253

## Технічні характеристики

- Загальна висота монтажу 75-110 mm
- Мінімальна товщина бетону 62 mm
- Опір гідрозатвора проти тиску 640 Pa
- Діаметр зливної труби 40 mm
- Швидкість стоку води 28 l/min
- Клас навантаження K3 300 kg
- Комбінований гідрозатвор з водяним стовпом 29 mm