

# APZ10BLACK-750BRASS 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

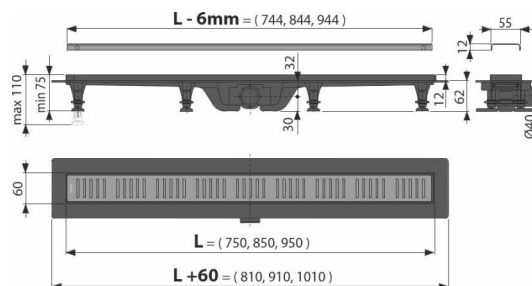
Для використання всередині приміщень

## 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 регульованих ніжок: шуруп 4,2x9,5 - 8 шт.
- Монтажний комплект: шуруп Ø4 - 8 шт., 2 x 38, дюбель Ø8 - 8 шт.
- Гідрозатвор – комбінований SMART
- Перфорована решітка з нержавіючої сталі Simple 10 матового кольору в захисній плівці
- Самоклеючі гідроізоляційні стрічки
- Регульовані ніжки – 4 шт.
- Водовідвідний жолоб



## Код замовлення, Логістична інформація

Код	EAN	Вага (шт   упаковка   палета)	Розміри (шт   упаковка)	Кількість (упаковка   палета)
APZ10BLACK-750BRASS	8595580574857	750 MM 1,88   56,26   188,8 кг	865x80x145   885x785x415 MM	30   90 шт

Гарантія	Митний код	Властивості
2/6 років *	39229000	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