

APZ18-750M Simple

Водовідвідний жолоб з порогами з нержавіючої сталі для перфорованої решітки (

Галузь застосування

Для безбар'єрного доступу

Для водовідведення в душових на рівні підлоги

Може розташовуватися в просторі або безпосередньо біля стіни

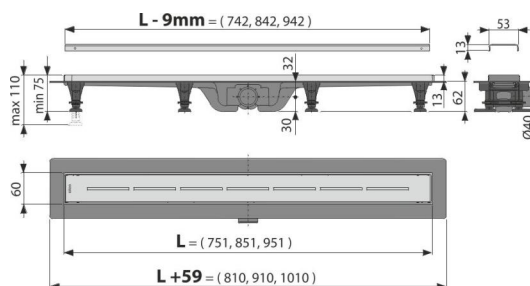
Для використання всередині приміщень

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: поліпропілен збагачений тальком, стійкий до механічних, хімічних і термічних пошкоджень
- Вручну легко чиститься сифон, аж до стічної труби
- Пластиковий жолоб з порогами з нержавіючої сталі, які щільно зафіксовані по всьому периметру
- 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

- Гак для демонтажу
- Монтажний комплект для кріплення регульованих ніжок: шуруп 4,2x9,5 - 8 шт.
- Монтажний комплект: шуруп Ø4,2x38 - 8 шт., Дюбель Ø8 - 8 шт.
- Гідрозатвор - комбінований SMART
- Перфорована решітка з нержавіючої сталі Simple 8 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)
APZ18-750M	8595580556600	750 MM 2,10 63,05 209,1 кг	865x80x145 880x780x410 MM	30 90 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 27 l/min
- Клас навантаження K3 300 kg
- Комбінований гідрозатвор з водяним стовпом 29 mm