

APZ18-650M 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

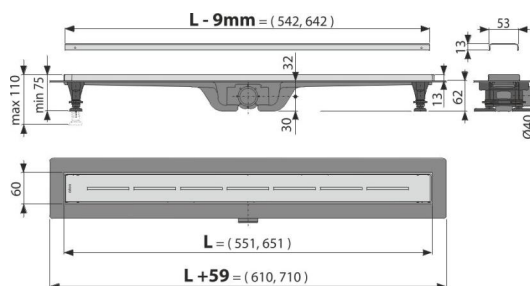
Для використання всередині приміщень

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 ніжок, що регулюються: шуруп 4,2x9,5 – 4 шт.
- Монтажний комплект: гвинт Ø4x2 – 38 шт., дюбель Ø8 – 4 шт.
- Гідрозатвор – комбінований SMART
- Перфорована решітка з нержавіючої сталі Simple 8 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)
APZ18-650M	8595580556594	650 MM 1,58 70,89 161,8 кг	765x80x145 1176x768x410 MM	45 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