

APZ15-650 Marble

Водовідвідний жолоб з безрамковою решіткою під закладення плитки (

Галузь застосування

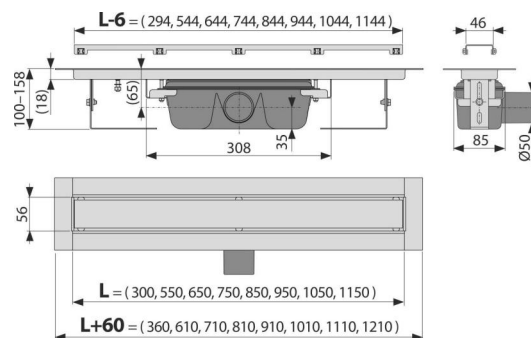
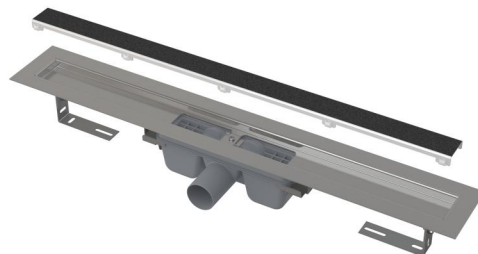
Для безбар'єрного доступу
 Для водовідведення в душових на рівні підлоги
 Може розташовуватися в просторі або безпосередньо біля стіни
 Для використання різних типів підлогових покриттів
 Для використання всередині приміщень

Характеристика

- Елегантний дизайн, завдяки решітці для вставки плитки без рамочки з нержавіючої сталі
- Комір і гідрозатвор захищені спеціальною плівкою, лоток для решітки захищений вкладишем з пінопласту
- Матеріал сифона: поліпропілен
- Матеріал жолоба: нержавіюча сталь 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Вручну легко чиститься сифон, аж до стічної труби
- Можливість виготовлення з комбінованим гідрозатвором
- Водовідвідний жолоб з нержавіючої сталі (обробленої методом травлення і пасивації, а також пройшла електрохімічне полірування)
- Самоклеючі стрічки для якісної гідроізоляції
- Сифон міцно з'єднується з жолобом – 100% водонепроникність
- Висота монтажу 100 мм
- Регульований по висоті
- Висока швидкість стоку можлива завдяки двом камерам сифона.
- 25 років гарантія

Зміст комплекту

- Гак для демонтажу
- Монтажний комплект: шуруп $\varnothing 6 \times 50$ – 2 шт., Дюбель $\varnothing 10$ – 2 шт.
- Монтажна кришка жолоба - полістирол
- Захисна плівка для коміра
- Захисна плівка на вхід у сифон
- Решітка для наклеювання різних типів підлог покриття
- шаблон для різання плитки на решітку
- Самоклеючі гідроізоляційні стрічки
- Водовідвідний жолоб з сифоном



Код замовлення, Логістична інформація

Код	EAN	Вага (шт упаковка палета)	Розміри (шт упаковка)	Кількість (упаковка палета)
APZ15-650	8595580565541	650 MM 4,65 37,16 131,5 кг	720×205×160 815×370×700 MM	8 24 шт

Гарантія	Митний код	Властивості
2/25 років *	39229000	EN 1253

Технічні характеристики

- Загальна висота монтажу 100-158 mm
- Мінімальна товщина бетону 100 mm
- Опір гідрозатвора проти тиску 982 Pa
- Стічна труба 50 mm
- Стік води 60-68,8 l/min
- Клас навантаження K3 300 kg
- Гідрозатвор 50 mm