

# APZ8-850M Simple

Линеен сифон с основа за перфорирани решетки

## Приложение

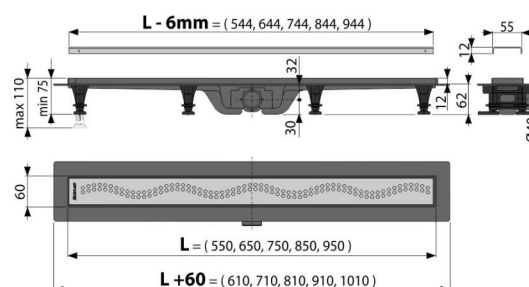
- За достъп до инвалидни колички
- За отводняване на нивото на пода
- За монтаж в открити пространства или близо до стена
- За вътрешна употреба

## Характеристики

- Сигурна връзка със строителната хидроизолационна система
- Комбинираният уловител на миризми (собствено защитено патентно решение) осигурява защита срещу миризмите от канализацията дори след изсъхване на водата от сифона
- Материал: полипропилен, изпълнен с талк, устойчив на механични, химични и термични повреди
- Механично почистващ сифон до тръбата за отпадни води
- Произведени от силно издръжлива пластмаса, която е устойчива на замръзване и химикали.
- Решетката е включена в опаковката
- Самозалепваща лента за качествена хидроизолация
- Височина на монтаж от 62 мм
- Регулируеми пластмасови анкерни крака 0–35 мм, позволяващи бърз и удобен монтаж, включително прецизната настройка на необходимото ниво
- Висока устойчивост срещу химикали

## Обхват на доставката

- Кука за изваждане на решетката
- Комплект елементи за закрепване на регулируемите крака: винт 4.2 x 9.5 - 8 бр
- Комплект за фиксиране: винт Ø4,2 x 38 - 8 бр., Дюбел Ø8 - 8 бр
- Комбиниран хидрозатвор SMART
- Перфорирана решетка от неръждаема стомана Simple 8 в мат със защитен слой
- Самозалепваща се хидроизолационна лента
- Регулируеми по височина крачета 4 бр
- Линеен сифон



## Продуктов код, Логистична информация

Код	EAN	Тегло (брой   опаковка   палет)	Размери (брой   опаковка)	Количество (опаковка   палет)
APZ8-850M	8595580537418	850 мм 2,1489   0,0000   0,0000 кг	965x80x145   мм	30   90 бр

Гаранция	Митнически код	Норми
2/6 гаранция	39229000	EN 1253

## Технически спецификации

- Обща монтажна височина 75-110 mm
- Минимална дебелина на бетона 62 mm
- Устойчивост на уловителя на миризми от налягане 640 Pa
- Диаметър на сифона към отпадните води 40 mm
- Поток на входната мрежа 27 l/min
- Клас на натоварване К3 300 kg
- Клапа против миризма, комбиниран с воден затвор 29 mm