

APZ4-750 Flexible

Линейен сифон с основа за плътни решетки и регулируем вертикален фланец към стената (

Приложение

- За достъп до инвалидни колички
- За отводняване на нивото на пода
- За монтаж директно в стена
- За перфорирани решетки
- За вътрешна употреба

Характеристики

- По-добра и безопасна връзка на изолацията от пода към стената
- Капака и клапана са защитени с фолио, а самият сифон с вложка от стиропор
- Материал: полипропилен
- Материал на сифона: неръждаема стомана 2 мм, AISI 304, DIN 1.4301
- Механично почистващ сифон до тръбата за отпадни води
- Възможност за закупуване на комбиниран клапан против миризми
- Регулируема вертикална изолационна яка за плочки с дебелина 6–12 мм
- Линейен сифон от неръждаема стомана (втвърден чрез ецване, пасивиране и електрохимично полиране)
- Самозалепваща лента за качествена хидроизолация
- Уловител, надеждно свързан с канализацията - 100% хидроизолация
- Височина на монтаж от 85 мм
- Улеснява наклона на пода
- Регулируема височина
- Големият дебит се постига от системата за двойно отичане в двата хидрозатвора.
- 25 години гаранция

Обхват на доставката

- Комплект елементи за закрепване на регулируемите крака: винт M6 x 12 - 2 бр
- Комплект за фиксиране: винт Ø6 x 50 - 2 бр., Дюбел Ø10 - 2 бр., Винт Ø4,2 x 38 - 3 бр., Дюбел Ø8 - 3 бр.
- Капак на инсталационния канал
- Яката и сифона са покрити от защитното фолио
- Самозалепваща се хидроизолационна лента
- Сифон в комплект с воден затвор



Продуктов код, Логистична информация

Код	EAN	Тегло (брой опаковка палет)	Размери (брой опаковка)	Количество (опаковка палет)
APZ4-750	8594045939972	750 мм 4,16 33,26 119,8 кг	820x160x205 825x375x830 мм	8 24 бр

Гаранция **Норми**
2/25 гаранция * EN 1253

Технически спецификации

- Обща монтажна височина 100-158 mm
- Минимална дебелина на бетона 85 mm
- Устойчивост на уловителя на миризми от налягане 982 Pa
- Диаметър на тръбата за отпадни води 50 mm
- Диапазон на подвижния фланец 10-15 mm
- Дебит 60-68,8 l/min
- Клас на натоварване K3 300 kg
- Затвор против миризми 50 mm