

# APZ16-1050 Wall

Odpływ podłogowy z obramowaniem do pełnego rusztu i kołnierzem przymocowanym do ściany

## Zastosowanie

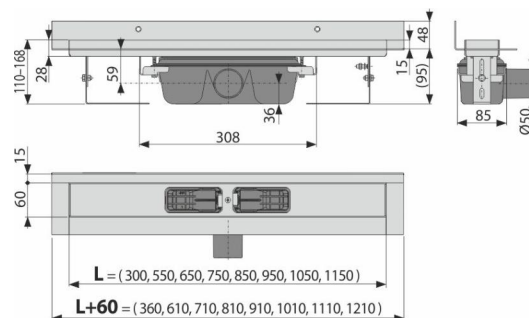
- Do użytku w pomieszczeniach
- Do odwadniania natrysków, na poziome podłogi
- Do zamontowania bezpośrednio przy ścianie
- Do bezbarierowego przejścia

## Cechy

- Odpływ liniowy ze stali nierdzewnej (idealnie gładka i trwała powierzchnia dzięki specjalnej obróbce)
- Wysokość zabudowy od 95 mm
- Z regulacją wysokości
- Syfon połączony na stałe z odpływem – 100% szczelności
- Samoprzylepny pasek hydroizolacyjny
- Syfon łatwy do czyszczenia łącznie z rurą odpływową
- Kołnierz i wloty są chronione folią oraz wkładką styropianową
- Duży przepływ jest możliwy dzięki syfonowi dwukomorowemu
- Możliwość zakupu syfonu kombinowanego
- Gwarancja 25 lat
- Materiał: stal nierdzewna 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301
- Materiał syfonu: polipropylen

## Zakres dostawy

- Odpływ połączony z syfonem
- Kotwienie zestawu: śruba  $\varnothing 6 \times 50$  – 2 szt, kołki  $\varnothing 10$  – 2 szt, śruby  $\varnothing 4,2 \times 38$  – 3 szt, kołków  $\varnothing 8$  – 3 szt
- Samoprzylepna taśma uszczelniająca
- Folia ochronna kołnierza
- Folia ochronna wlotu do syfonu
- Montaż pokrywy instalacyjnej- polistyren



## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod                            | EAN                     | Waga<br>(sztuka   pakowanie   paleta) | Wymiary<br>(sztuka   pakowanie) | Ilość<br>(pakowanie   paleta) |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APZ16-1050                     | 8595580553074           | 1050 mm<br>5,10   40,80   142,4 kg    | 1120×205×160   mm               | 8   24 szt                    |
| <b>Gwarancje</b><br>2/25 lat * | <b>Normy</b><br>EN 1253 |                                       |                                 |                               |

## Dane techniczne

- Syfon 50 mm
- Przepływ 60-68,8 l/min
- Odporność syfonu na ciśnienie 982 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 50 mm
- Minimalna grubość betonu 95 mm
- Całkowita wysokość zabudowy 110-168 mm
- Klasa obciążenia K3 300 kg