

# APZ1016-550 Wall

Odływ podłogowy z obramowaniem do pełnego rusztu i kołnierzem przymocowanym do ściany, odpływ pionowy

## Zastosowanie

- Do bezbarierowego przejścia
- Do odwadniania natrysków, na poziome podłogi
- Do zamontowania bezpośrednio przy ścianie
- Do rusztu pełnego i do wypełnienia płytkami FLOOR oraz graniastosłupowego

## GAP

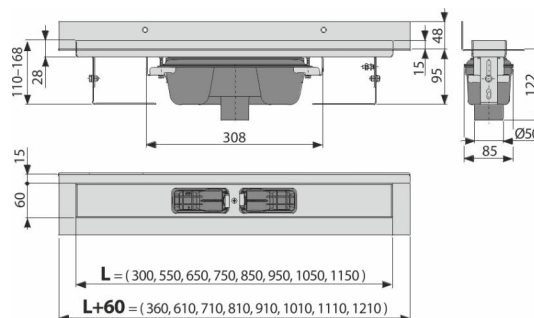
Do użytku w pomieszczeniach

## Cechy

- Kołnierze i wloty są chronione folią oraz wkładką styropianową
- Materiał syfonu: polipropylen
- Materiał: stal nierdzewna 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301
- Syfon łatwy do czyszczenia łącznie z rurą odpływową
- Możliwość zakupu syfonu kombinowanego
- Odpływ liniowy ze stali nierdzewnej (uszlachetniony materiał trawieniem i pasywacją, elektrochemicznie polerowany)
- Do pełnych rusztów – stal nierdzewna, szkło hartowane, połączenie stali nierdzewnej i szkła hartowanego, do wypełniania płytkami oraz graniastosłupowego GAP
- Samoprzylepny pasek hydroizolacyjny
- Syfon połączony na stałe z odpływem – 100% szczelności
- Wysokość zabudowy od 95 mm
- Z regulacją wysokości
- Duży przepływ jest możliwy dzięki syfonowi dwukomorowemu
- Gwarancja 25 lat

## Zakres dostawy

- 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
- Montaż pokrywy instalacyjnej- polistyren
- Folia ochronna kołnierza
- Folia ochronna wlotu do syfonu
- Samoprzylepna taśma uszczelniająca
- Odpływ połączony z syfonem



## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka   pakowanie   paleta)	Wymiary (sztuka   pakowanie)	Ilość (pakowanie   paleta)
APZ1016-550	8595580553180	550 mm 3,58   28,65   106,0 kg	620×205×160   mm	8   24 szt
<b>Gwarancje</b> 2/25 lat *	<b>Normy</b> EN 1253			

## Dane techniczne

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