

APZ1006-1150

Odpyływ podłogowy z obramowaniem do rusztu pełnego, odpływ pionowy

Zastosowanie

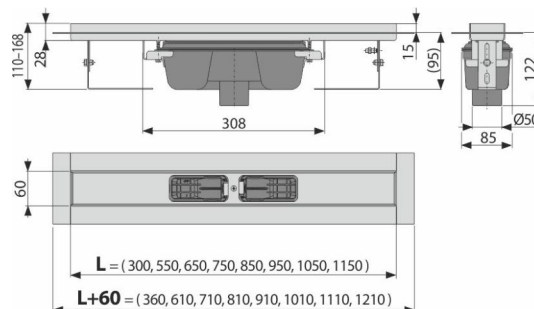
Do bezbarierowego przejścia
Do budynków drewnianych i prefabrykowanych
Do odwadniania natrysków, na poziomie podłogi
Umieszcza się centralnie lub blisko ściany
Do rusztu pełnego i do wypełnienia płytkami FLOOR oraz graniastosłupowego GAP
Do użytku w pomieszczeniach

Cechy

- Kołnierz 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

- Zestaw montażowy: śruby $\varnothing 6 \times 50$ – 2 szt, 2 kołki $\varnothing 10$
- Montaż pokrywy instalacyjnej- polistyren
- Folia ochronna kołnierza
- Folia ochronna wlotu do syfonu
- Samoprzylepna taśma uszczelniająca



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
APZ1006-1150	8595580527600	1150 mm 4,74 56,85 190,5 kg	1220×170×135 mm	12 36 szt
Gwarancje 2/25 lat *	Kod celny 39229000	Normy Materiał 17240, EN 1253		

Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 110-168 mm
- Minimalna grubość betonu 95 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 590 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 50 mm
- Przepływ 60-68,8 l/min
- Klasa obciążenia K3 300 kg
- Syfon 50 mm