

APZ1104-550 Flexible Low

Odływ podłogowy z obramowaniem do rusztu perforowanego i nastawnym kołnierzem do ściany, odpływ pionowy

Zastosowanie

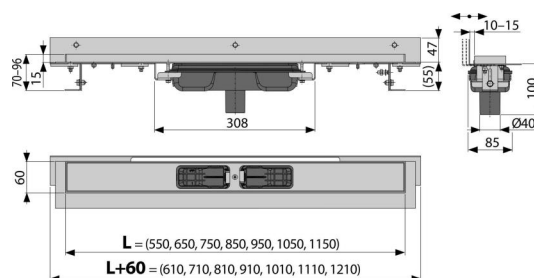
- Do bezbarierowego przejścia
- Do budynków drewnianych i prefabrykowanych
- W przypadku miejsc z ograniczoną grubością betonu
- Do odwadniania natrysków, na poziomie podłogi
- Do zamontowania bezpośrednio przy ścianie
- Do perforowanych rusztów ze stali nierdzewnej
- Do użytku w pomieszczeniach

Cechy

- Łatwiejsze i bezpieczniejsze wykonanie izolacji między podłogą do ścianą
- 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
- Regulowany w pionie kołnierz izolacyjny do płytek o grubości 6–12 mm
- Odpyły liniowy ze stali nierdzewnej (uszlachetniony materiał trawieniem i pasywacją, elektrochemicznie polerowany)
- Samoprzylepny pasek hydroizolacyjny
- Syfon połączony na stałe z odpływem – 100% szczelności
- Wysokość zabudowy od 55 mm
- Ułatwia wykonanie spadku podłogi
- 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)
APZ1104-550	8595580527464	550 mm 3,33 26,62 99,9 kg	620×160×205 mm	8 24 szt

Gwarancje

2/25 lat *

Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 70-96 mm
- Minimalna grubość betonu 55 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 575 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 40 mm
- Regulacja kołnierza 10-15 mm
- Przepływ 44 l/min
- Klasa obciążenia K3 300 kg
- Syfon 28 mm