

APZ5-TWIN-950 Spa

System odpływu do zabudowy w ścianie, pokrywa do wypełnienia płytką

Zastosowanie

Do użytku w pomieszczeniach

Nadaje się do przestrzeni o ruchu większej liczby osób – baseny, spa, centrum

odnowy biologicznej

Do montażu w ścianie

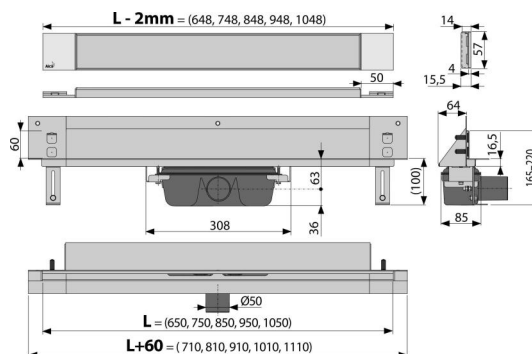
Do bezbarierowego przejścia

Cechy

- Odpływ liniowy ze stali nierdzewnej (uszlachetniony materiał trawieniem i pasywacją, elektrochemicznie polerowany)
- Głębokość konstrukcji 64 mm
- Woda wpływa do odpływu tylko pomiędzy krawędzią płytki podłogowej a pokrywą odwodnienia, która jest częścią ściany
- Syfon połączony na stałe z odpływem – 100% szczelności
- Samoprzylepny pasek hydroizolacyjny
- Syfon łatwy do czyszczenia łącznie z rurą odpływową
- Łatwo zdejmowana pokrywa - do wkładania płytek o grubości do 12 mm
- Kołnierze i wloty są chronione folią oraz wkładką styropianową
- Duży przepływ jest możliwy dzięki syfonowi dwukomorowemu
- Możliwość zamówienia z podświetleniem LED
- System znajduje się na zewnątrz obszaru obciążenia mechanicznego
- Możliwość zakupu syfonu kombinowanego
- Gwarancja 25 lat
- Materiał odpływu: stal nierdzewna DIN 304, DIN 1.4301
- Materiał syfonu: polipropylen

Zakres dostawy

- Odpływ połączony z syfonem
- Kotwienie zestawu: śruba $\text{Ø}6 \times 50$ – 2 szt, kołki $\text{Ø}10$ – 2 szt, śruby $\text{Ø}4,2 \times 38$ – 3 szt, kołków $\text{Ø}8$ – 3 szt
- Samoprzylepna taśma uszczelniająca
- Folia ochronna kołnierza i wlotu do syfonu
- Pokrywa instalacyjna
- Ruszt ze stali nierdzewnej Twin do wypełnienia płytkami
- Zestaw do montażu nóżek: śruba $\text{M}6 \times 12$ – 2 szt



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
APZ5-TWIN-950	8595580500160	5,72 45,74 157,2 kg	1020x160x205 mm	8 24 szt

Gwarancje

2/25 lat * Normy EN 1253

Dane techniczne

- Syfon 50 mm
- Przepływ 60-68,8 l/min
- Odporność syfonu na ciśnienie 982 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 50 mm
- Całkowita wysokość zabudowy 165-220 mm
- Minimalna grubość betonu 100 mm
- Głębokość konstrukcji 64 mm
- Szerokość obudowy 60 mm