

# APZ5-SHADE-750 Spa

System odpływy do zabudowy w ścianie, pokrywa stal nierdzewna-mat

## Zastosowanie

Do użytku w pomieszczeniach

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

odnowy biologicznej

Do montażu w ścianie

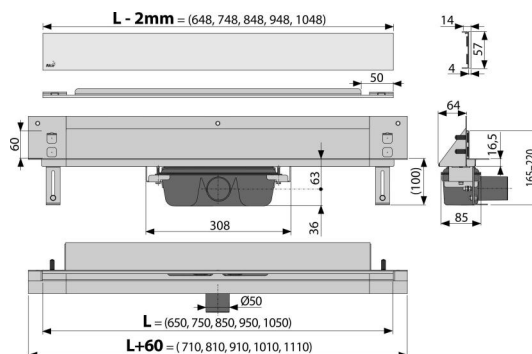
Do bezbarierowego przejścia

## 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 – stal nierdzewna mat
- 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  $\varnothing 6 \times 50$  – 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 i wlotu do syfonu
- Pokrywa instalacyjna
- Ruszt ze stali nierdzewnej SHADE mat
- Zestaw do montażu nóżek: śruba  $M6 \times 12$  – 2 szt



## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka   pakowanie   paleta)	Wymiary (sztuka   pakowanie)	Ilość (pakowanie   paleta)
APZ5-SHADE-750	8595580500092	5,67   45,38   156,1 kg	820×160×205   820×700×375 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