

Karta produktu

Osadnik aluminiowy



Opis produktu

Osadnik aluminiowy, zwany potocznie wanną odpływową, wykonany jest ze stopów aluminium: PA11 EN AW 5754 i PA 38, o podwyższonej odporności na korozję oraz wytrzymałości na warunki atmosferyczne. Szczelność konstrukcji osiągnięto dzięki technologii gięcia i spawania aluminium. Grubość blachy, z której wykonujemy wanny aluminiowe to 2 lub 3 mm. Kształt jej obrzeża stanowi jednocześnie ramkę dla wycieraczki obiektowej, w zależności od jej wymiarów. Osadnik aluminiowy wyposażony jest w odpływ o średnicy ok. 50 mm.

Wanna aluminiowa stosowana jest do wycieraczek typu Combi Standard 17, Combi Standard 22 oraz do krat stalowych naszej produkcji.

Zastosowanie

Budynki o różnym natężeniu ruchu: mieszkalne, biurowe, galerie handlowe, szpitale, placówki oświatowe, obiekty sportowe i użyteczności publicznej.

Dane techniczne

Osadnik aluminiowy ma wysokość 65-75 mm. Elementy nośne wycieraczki stanowią profile z rury kwadratowej o wymiarach 30x30x2 mm, które są rozmieszczone prostopadle do profilu wycieraczki, w odstępach co 300 mm.

Maksymalny wymiar wanny aluminiowej to 3000x1500 mm. Istnieje możliwość łączenia kilku modułów obok siebie oraz wykonania wanny odpływowej o innym wymiarze, w ramach maksymalnego wymiaru modułu.

Waga wanny aluminiowej: 9,5 kg/m².

Kolorystyka: aluminiowa konstrukcja.

Karta produktu

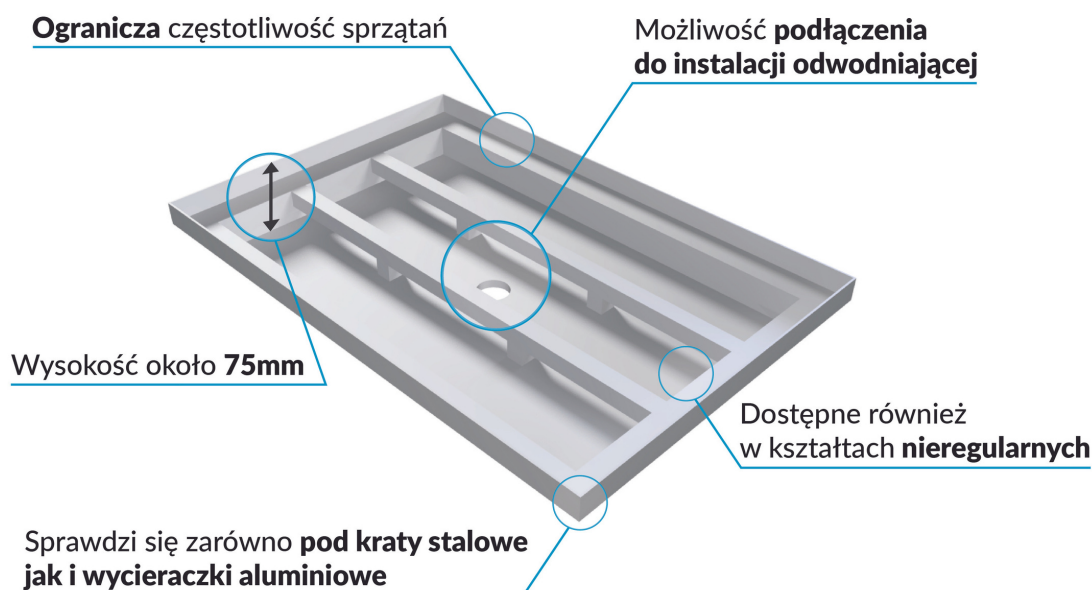
Osadnik aluminiowy



Instalacja

Osadnik aluminiowy należy posadzić we wcześniej przygotowanym zagłębieniu, na równym i sztywnym podłożu, tak aby opierał się on na dnie oraz zetowniku stanowiącym obrys wanny.

Odływ wanny aluminiowej należy podłączyć do kanalizacji.



Użytkowanie

Aby uzyskać dostęp do osadnika aluminiowego należy zrolować wycieraczkę, a następnie przepłukać wannę obfitą ilością wody. Większe zabrudzenia, inne niż piasek, należy usunąć za pomocą zmiotki.