



**Odwodnienia prysznicowe ACO SHOWERDRAIN
z rusztem LINEA**

Gdzie można zastosować kanał prysznicowy ACO?

Kanał prysznicowy można instalować w budynkach nowych a także w ramach prac renowacyjnych. Konieczne jest przygotowanie wystarczającej przestrzeni w posadzce na korpus kanału oraz kanalizacyjną rurę odpływową. Kanały prysznicowe są dostępne w różnych standardowych długościach, co umożliwia dobór najbardziej odpowiedniego kanału do danego zastosowania. Kanały te są również dostępne w wykonaniu z dzielonymi rusztami w celu ułatwienia montażu pod drzwiami kabiny prysznicowej.

Ważne!

1. Wydajność odprowadzania wody przez kanał jest określona nie tylko przez faktyczną przepustowość samego kanału lecz również przez przepustowość rury odpływowej, do której te elementy mają być podłączone. Prosimy o przestrzeganie następujących instrukcji:
 - Długość rury odpływowej do pionu kanalizacyjnego musi być możliwie najkrótsza;
 - W miarę możliwości należy unikać zagięć w układzie;
 - Należy upewnić się, że rura odpływowa ma nachylenie wystarczające dla wielkości danego odpływu;
 - Średnica rury odpływowej musi wynosić co najmniej 50 mm.
2. Przepustowość kanału prysznicowego wynosi około 20 l/min (według próby zgodnej z normą EN1253), co jest wystarczające (z rezerwą) dla większości typów kabin prysznicowych. Jeżeli kanał prysznicowy ma być zastosowany do kilku kabin lub do kabin o wyższej przepustowości, należy skontaktować się z dostawcą.
3. Długość kanału prysznicowego należy dobrać tak, aby mógł być umieszczony między ścianami bez żadnych dodatkowych elementów. Kanał może być umieszczony zarówno w tylnej jak też w przedniej części kabiny, przy czym preferowana jest raczej opcja pierwsza.
4. W przypadku gdy kanał prysznicowy jest instalowany pod drzwiami kabiny, konieczne jest zastosowanie kanału z dzielonymi rusztami, aby umożliwić ich zdejmowanie

Potrzebne materiały

- Taśma samoprzylepna
- Poziomnica
- Papier ścierny szmerglowy
- Środek odtłuszczający
- Szczelimo silikonowe

Montaż

1. Przed instalowaniem kanału prysznicowego należy zdjąć ruszt, aby zapobiec jego uszkodzeniu. Dodatkowym zabezpieczeniem jest owinięcie krawędzi kanału prysznicowego taśmą samoprzylepną.
2. Należy zapewnić, aby podczas robót instalacyjnych do kanału nie przedostały się zanieczyszczenia (zaprawa itp.). Zalecamy jego tymczasowe przykrycie podczas tego procesu.
3. Zalecamy użycie papieru ściernego szmerglowego w celu uzyskania chropowatości części bocznych i spodu kanału, a następnie środka odtłuszczającego, w celu uzyskania lepszej przyczepności do materiału posadzki.
4. Podłączyć kanał do rury odpływowej, upewniając się, że rura jest włożona możliwie najdalej (niezależnie od materiału, z jakiego jest wykonana: PCW, polietylen, polipropylen).
5. Jeśli to konieczne, kanał należy uziemić przez podłączenie przewodu uziemiającego do punktu uziemienia na korpusie.
6. Wypoziomować kanał za pomocą wsporników (wsporniki te przymocować śrubami) lub zainstalować kanał w zaprawie.
7. Wypełnić przestrzeń pod kanałem i wokół niego zaprawą cementową, biorąc pod uwagę grubość płytek podłogowych.
8. Podczas układania płytek konieczne jest upewnienie się, że ich nachylenie w obszarze kabiny prysznicowej jest zawsze w kierunku kanału. Płytki powinny być umieszczone co najmniej 1 do 2 mm powyżej górnej krawędzi kanału w celu zapobieżenia powstawaniu zastoisk wody wzdłuż kanału.
9. Po ułożeniu płytek przestrzeń między nimi a kanałem należy uszczelić silikonowym szczeliwem, przestrzegając zaleceń producenta. Aby uzyskać najlepszy efekt, należy upewnić się, że silikonowe złącze ma taką samą szerokość i kolor, co fugi między płytkami.
10. Ostrożnie usunąć ewentualne resztki cementu lub szczeliwa za pomocą plastikowego druciaka/gąbki.
11. Usunąć ochronną osłonę z rusztu i zainstalować ruszt w kanale.

Czyszczenie i konserwacja

Stal nierdzewna jest podatna na zadrapania. Podczas czyszczenia nie należy używać materiałów ostrych lub szorstkich. Należy używać detergentów powszechnie stosowanych w gospodarstwie domowym do łazienek lub specjalnych środków czyszczących do stali nierdzewnej. Kanał prysznicowy nie wymaga żadnej specjalnej konserwacji. Zalecamy jednak regularne wyjmowanie syfonu w celu sprawdzenia, czy układ odwodnienia nie jest zanieczyszczony i usuwanie ewentualnych zanieczyszczeń.