

Instrukcje



Przewodnik ma na celu ułatwienie doboru odpowiedniego typu rusztu. Właściwy rodzaj rusztu we właściwej aplikacji jest kluczowy dla komfortu użytkownika odwodnienia.

Aby optymalnie dobrać ruszty w każdym kolejnym kroku należy zaznaczyć warunki zgodnie z aplikacją.

Krok 1 - Wymagania higieniczne

Strefa wysokich wymagań higienicznych

Strefa niskich wymagań higienicznych

Krok 2 - Obciążenie

Ruch pieszy

Ciężkie wózki z kołami pneumatycznymi (wózek widłowy)

Lekkie wózki z pełnymi kółkami

Duże pojazdy z kołami pneumatycznymi (ciężarówka)

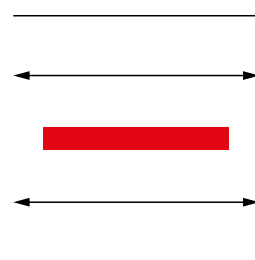
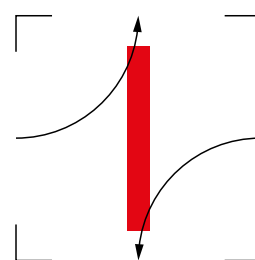
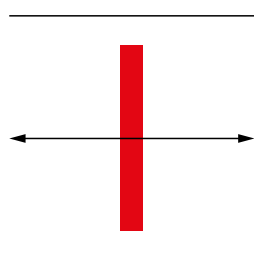
Cięższe wózki z pełnymi kołami (paleciaki)

Krok 3 - Lokalizacja odwodnienia względem ruchu pojazdów

Odwodnienie zlokalizowane jest w poprzek korytarza (Ruch poprzez odwodnienie - regularne obciążenia dynamiczne)

Odwodnienie zlokalizowane jest w otwartej przestrzeni (Ruch poprzez odwodnienie może odbywać się w każdym kierunku)

Niezależnie od lokalizacji, żaden ruch nie odbywa się przez ruszty



Krok 4 - Przepływ

Maksymalny przepływ - ruszty z dużą powierzchnią wlotową

Pokrywy z matą powierzchnią wlotową - ochrona kanału przed częściami stałymi

Krok 5 - Ryzyko poślizgu / wysoki potencjał poślizgu

Tak

Nie

Krok 6 - Związki chemiczne używane przy produkcji

Jedna z tych substancji występuje w produkcji

Żadna z tych substancji nie występuje w produkcji

- Siarczan glinu
- Chlorek amonu
- Podchloryn wapnia
- Kwas chlorosulfonowy
- Salmiak (chlorek amonu)
- Wodorosiarczan sodu
- Chlorek cyny
- Dwutlenek siarki
- Kwas siarkowy

Typy rusztów ACO

Ranking doboru rusztów w nawiązaniu do wybranych kryteriów

ACO ruszt drabinkowy bezramowy

- Odporność na poślizg (R 11)
- Dostępne w klasie M 125 (EN 1253)
- Wykonane w stali AISI 304 / AISI 316
- Higieniczna konstrukcja z ułatwionym czyszczeniem

ACO ruszt drabinkowy

- Odporność na poślizg (R 11)
- Dostępne w klasie R 50, M 125, N 250 oraz D400
- Wykonane w stali AISI 304 / AISI 316
- Higieniczna konstrukcja z ułatwionym czyszczeniem

ACO pokrywa szczelinowa

- Odporność na poślizg (R 11)
- Dostępne w klasie R 50, M 125, N 250
- Wykonane w stali AISI 304 / AISI 316
- Higieniczna konstrukcja z ułatwionym czyszczeniem

ACO ruszt odlewany

- Odporność na poślizg (R 13)
- Dostępne w klasie M 125
- Wykonane w stali AISI 304 / AISI 316
- Higieniczna konstrukcja z ułatwionym czyszczeniem

ACO ruszt kratowy

- Odporność na poślizg (R 11)
- Dostępne w klasie L 15
- Wykonane w stali AISI 304 / AISI 316

Dodatkowe informacje

Więcej informacji na temat rusztów ACO można znaleźć na stronie ACO Building Drainage lub w katalogu produktów ACO do odwadniania budynków