

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odplyw-liniowy-scienny-brick-60-cm-wd-75353-fala-p-14654.html>

ODPLYW LINIOWY ŚCIENNY BRICK 60 CM W&D 75353 FALA

Cena brutto	153,67 zł
Cena netto	124,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75353
Kod producenta	75353
Kod EAN	5906083032080
Producent	Fala

Opis produktu

Odpyw liniowy ścienny Brick 60 cm W&D 75353 Fala

Odpyw liniowy ścienny przeznaczony do montażu przy ścianie w strefie natryskowej. Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 z systemem odprowadzania wody i zabezpieczeniem przed zapachami WET&DRY.

Długość 60 cm

Materiał Stal AISI 304

Typ montażu Ścienny

Gwarancja 10 lat

Charakterystyka odpywu liniowego ściennego

Stal nierdzewna AISI 304

Gatunek stali o podwyższonej odporności na korozję i działanie detergentów. Zawartość chromu 18% i niklu 8% zapewnia trwałość w środowisku wilgotnym. Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu i czyszczeniu.

System WET&DRY

Mechanizm dwufunkcyjny umożliwiający swobodny przepływ wody przy jednoczesnym zablokowaniu drogi dla gazów kanalizacyjnych. Zapobiega cofaniu się zapachów z instalacji oraz przedostawaniu się owadów. Nie wymaga stałego poziomu wody w syfonach do prawidłowego działania.

Regulacja wysokości EASYfix

System umożliwiający precyzyjne dopasowanie poziomu kratki odpływu do warstwy posadzki. Zakres regulacji pozwala na kompensację nierówności wylewki i prawidłowe osadzenie odpływu względem płytek. Ułatwia montaż przy różnych grubościach posadzek.

Konstrukcja GRIPstrong

Wzmocnione uchwyty montażowe i dodatkowe usztywnienia korpusu zapewniające stabilność podczas montażu i użytkowania. Konstrukcja przeciwdziała ugięciom i przemieszczeniom odpływu pod wpływem obciążeń, co jest istotne przy montażu w posadzce.

Specyfikacja techniczna

Model	W&D 75353 Brick
Producent	Fala
Długość odpływu	60 cm
Typ montażu	Ścienny
Materiał korpusu	Stal nierdzewna AISI 304
System odprowadzania	WET&DRY
Typ syfonu	EXTRASlim (niski profil)
System czyszczenia	EASYclean z haczykiem
Sito ochronne	STRAINer
Spawy	HQwelding (precyzyjne)
Mata uszczelniająca	HYDROcloth (w zestawie)
Okres gwarancji	10 lat

Zastosowanie odpływu liniowego

- Kabiny prysznicowe walk-in z odpływem przy ścianie
- Łazienki z brodzicami podpłytkowymi
- Strefy natryskowe w łazienkach bez brodzika
- Pływalnie i szatnie obiektów sportowych

-
- Pomieszczenia gospodarcze wymagające odprowadzenia wody
 - Pralnie i kotłownie z punktem czerpalnym wody
 - Balkony i tarasy z systemem odpływu liniowego
 - Pomieszczenia techniczne z wymogiem odwodnienia

Montaż i użytkowanie

Wymagania montażowe

Odpływ wymaga przygotowania spadku posadzki w kierunku kratki (minimalnie 2%). Montaż ścienny polega na osadzeniu odpływu w warstwie izolacji przy ścianie przed ułożeniem płytek. System EASYfix umożliwia regulację wysokości już po wstępnym zamontowaniu. Dołączona mata HYDROcloth stanowi element hydroizolacji połączenia odpływu ze ścianą.

Konserwacja i czyszczenie

System EASYclean umożliwia łatwe wyjęcie wkładu sitka za pomocą dołączonego haczyka bez konieczności demontażu kratki. Sito STRAINer zatrzymuje zanieczyszczenia i włosy, które można usunąć podczas rutynowego czyszczenia. Stal AISI 304 można czyścić standardowymi środkami do łazienek, unikając preparatów z wysoką zawartością chloru.

Parametry techniczne instalacji

Syfon typu EXTRAslim charakteryzuje się zmniejszoną wysokością zabudowy, co umożliwia montaż w posadzkach o ograniczonej grubości. Minimalna wysokość zabudowy zależy od średnicy odpływu kanalizacyjnego i wymaga weryfikacji z dokumentacją techniczną produktu.

Spawy typu HQwelding wykonane są metodą precyzyjną, eliminującą nieszczelności w połączeniach elementów stalowych. Technologia spawania zapewnia wytrzymałość mechaniczną i szczelność przez cały okres użytkowania.

Kompatybilność z innymi elementami

Odpływ współpracuje ze standardowymi instalacjami kanalizacyjnymi o średnicy wyjścia 40 lub 50 mm. Przed montażem należy sprawdzić dostępną przestrzeń pod posadzką oraz średnicę rur odpływowych w projekcie instalacji.