

INSTRUKCJA INSTALACJI

Odplyw może być montowany w nowych budynkach, a także remontowanych. Konieczne jest przygotowanie odpowiednio dużej przestrzeni w podłodze dla korpusu odpływu oraz rury odpływowej. Należy pamiętać o redukcji rury odpływowej z Ø50 na Ø40. Upewnij się, że odpływ prysznicowy jest podłączony do systemu kanalizacyjnego bez zbędnego przeżenia. Odpływy prysznicowe są dostępne w szerokości 70mm oraz różnych długościach: 500mm, 600mm, 700mm, 800mm oraz 900mm.

WAŻNE

- Przepustowość odpływu jest zależna nie tylko od przepustowości niego samego, ale również od rury odpływowej łączącej go z kanalizacją. Proszę wziąć pod uwagę następujące rzeczy:
 - Długość rury odpływowej pionowej spływu musi być krótka jak jest to możliwe.
 - Użyj redukcji 50/40, która jest załączona w zestawie, aby upewnić się, że optymalna przepustowość jest osiągnięta, kiedy odpływ jest podłączony do rury 50mm.
 - Upewnij się, że rura odpływowa ma wystarczające nachylenie (spad) w celu zapewnienia sprawnego odprowadzenia.
 - Upewnij się, że rura odpływowa ma wystarczający dopływ powietrza, aby uniknąć efektu próżni.
- Wybierz długość odpływu prysznicza, tak aby umieścić go pomiędzy ścianami bez dodatkowych płytek. Odpływ liniowy może być umieszczony z tyłu lub z przodu obszaru prysznicza, zaleca się pierwszą opcję.
- Jeśli odpływ liniowy jest montowany pod drzwiami prysznicowymi, konieczne jest upewnienie się, że ruszt (kratka) odpływu może być bez problemu zdjęta w celu czyszczenia odpływu.
- W przypadku odpływów do zabudowy płytkami do uzupełniania ozdobnej listwy płytkami należy stosować elastyczny klej montażowy do połączeń metalu i ceramiki.

Materiały potrzebne przy montażu:

- papier ścierny
- poziomica
- taśma
- środek do odtłuszczenia
- uszczelniacz silikonowy

MONTAŻ

- Przed montażem odpływu liniowego, proszę usunąć ruszt (kratkę), w celu uniknięcia uszkodzenia jej. Ponadto należy zabezpieczyć górne krawędzie rynny przed uszkodzeniem i zarysowaniem przez zastosowanie taśmy klejącej.
 - Upewnij się, że żadne zanieczyszczenia (zaprawy itp.) nie dostaną się do syfonu podczas prac montażowych i instalacji.
 - Proponujemy użyć papieru ściernego do przetarcia powierzchni bocznych oraz dolnych odpływu, z którymi będzie się stykał klej do płytek oraz folia w płynie. Następnie używamy środka odtłuszcającego, aby osiągnąć lepszą przyczepność do podłoża.
 - Połącz rynnę z rurą odpływową pamiętając o użyciu redukcji 50/40 oraz o zachowaniu odpowiedniego spadku pomiędzy syfonem, a rurą kanalizacyjną. Następnie sprawdź czy wszystkie uszczelki zostały prawidłowo zamontowane oraz szczelność połączenia.
 - Sprawdź poziom odpływu liniowego (rynny) we wszystkich kierunkach używając poziomic. Rynienka jest już wykonana z odpowiednim spadkiem, więc góra odpływu powinna być ustawiona w poziomie. Jest to bardzo ważne, aby odpływ mógł pełnić swoją funkcję prawidłowo. Jeśli odpływ nie będzie odpowiednio wypoziomowany do łazienki mogą dostawać się zapachy kanalizacyjne.
 - Wypełnij przestrzeń pod i wokół odpływu zaprawą cementową, zwracając uwagę na grubość płytek.
 - Podczas układania płytek, należy upewnić się, że spad jest skierowany w kierunku odpływu prysznicowego. Ułóż płytki co najmniej 1 do 2mm wyżej od górnej krawędzi odpływu, w celu uniknięcia gromadzenia się wody wzdłuż odpływu.
 - Po montażu płytek, uszczelnij połączenie płytek z odpływem za pomocą silikonu, zgodnie z zaleceniami producenta uszczelniacza. Dla najlepszego efektu upewnij się, że szerokość połączenia płytek z odpływem oraz pomiędzy płytkami jest takie samo.
 - Usuń starannie resztki zaprawy, silikonu itp. za pomocą bawełnianej ściereczki lub gąbki.
 - Umieść ruszt w odpływie i usuń taśmę zabezpieczającą rusztu przed pierwszym użyciem.
- ### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA
- Stal nierdzewna jest podatna na zarysowania. Nie używaj do czyszczenia ostrych oraz zorstkich materiałów. Używaj popularnych środków gospodarstwa domowego dla łazienek oraz specjalnych preparatów do czyszczenia stali nierdzewnej. Odpływ liniowy nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak polecamy regularne czyszczenie odpływu wewnątrz oraz usuwanie możliwych zanieczyszczeń w syfonie, który jest łatwy w demontażu (pamiętaj o ponownym montażu syfonu we właściwej pozycji)

Installatie-instructie

De showerdrain kan worden nstalled in nieuwe en renovatie-projecten. Het is noodzakelijk om voldoende ruimte te bereiden in de vloer voor het lichaam van de afvoer en afval-pipe. Vergeet niet de vermindering van stuk 50/40. Zorg ervoor dat de showerdrain is aangesloten op de sewersystem zonder spanning. De showerdrains zijn leverbaar in diverse standaard WIDES (70mm en 100 mm) en verschillende lengtes (standaard 70, 80, 90 en 100cm)

important

- De flow-capaciteit wordt niet alleen bepaald door de capaciteit van de afvoer itselfe, maar ook het afval-leidingen waarop deze drains zijn aangesloten.
 - Gelieve reconider het volgende:
 - De lengte van de afval-pipe om de verticale afval stack moet zo kort mogelijk.
 - Gebruik de recude-stuk 50/40, die is uncluded om ervoor te zorgen dat de uiteindelijke flow-capaciteit is bereikt, wanneer de afvoer is aangesloten op een 50mm buis.
 - Zorg ervoor dat de afvoer heeft genoeg helling om een vlotte afvoer te garanderen.
 - Wees verzekerd de afvoer heeft voldoende luchttoevoer om een vacuüm te voorkomen.
- Selecteer een showerdrain lengte, zodat het kan worden geplaatst tussen de wanden zonder extra tegels. De showerdrain kan tempo worden aan de achterzijde of de voorzijde van de doucheruimte, de voormalige optioentends de voorkeur.
- Als de showerdrain is geïnstalleerd onder een shower-door, is het noodzakelijk om ervoor te zorgen het net is nog steeds in staat te verwijderen om te reinigen

Benodigde materialen:

- schuurpapier
- Waterpas
- tape
- Ontvettingsmiddel
- Silicone

Montage

- Voordat u de showerdrain, verwijder het rooster om schade te voorkomen. Verdere bescherming is affored door het aanbrengen van kleefband op de bovenste rand van de drain.
- Zorg ervoor dat er geen onzuiverheden (mortel, enz.) kunnen in de afvoer krijgen tijdens de montage en installatie werk.
- Wij raden u aan OSE het schuurpapier om het oppervlak van de zij- en onderkant delen van de drain te ruwen, dan ontvettingsmiddel om een betere hechting aan de vloer te bereiken.
- Sluit de afvoer met de afvoerpip het indrukken van de te verminderen-stuk 40mm zo ver mogelijk over de 40mm pijp van de afvoer (de rubberen ring zorgt voor een waterdichte aansluiting) en de andere kant (50mm) om het afval-pipe, met behulp van lijn.
- De afvoer dient te worden aangesloten op de grondconductor. Er zijn verschillende ankers waar dit kan worden gerealiseerd.
- Niveau van de afvoer in alle richtingen. Dit is heel belangrijk om zorgen voor een perfecte werking. Als dat niet goed afgevoerd is het mogelijk de geur van het riool zal in de badkamer.
- Vul de ruimte onder de afvoer en rond het met cement sterfelijk, kennis te nemen van de dikte van de tegels.
- Terwijl het leggen van de tegels, is het noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de gradient in de douche ruimte is altijd gericht op de showerdrain. Plaats de tegels minstens 1 tot 2 mm hoger dan de bovenkant van de drain om te voorkomen dat bundeling langs de afvoer.
- Na de tegels, sluit de tegels om de grootsteen weglopen met een siliconen kit, die voldoet aan de aanbevelingen van de fabrikant. Voor de beste resultaten te zorgen dat de silicium gewricht heeft dezelfde breedte als de verbinding tussen de tegels.
- Verwijder eventuele cement of voegwerk Resten zorgvuldig met behulp van een plastic wol / spons.
- Plaats het rooster in de afvoer en verwijder de beschermfolie van de grid net voor de badkamer worden gebruikt.

Reiniging en onderhoud

Roestvrij staal is kwetsbaar voor krassen. Bij het reinigen, gebruik geen scherpe of schurende materialen. Gebruik commons huishoudelijke schoonmaakmiddelen voor badkamers of specialist reinigingsmiddelen voor roestvrij staal. De showerdrain vereist geen speciaal onderhoud, maar wij adviseren om regelmatig reinigen van de afval gedeelte binnen en eventuele impurities te verwijderen is dit gemakkelijk, omdat de sifon terug in de oorspronkelijke positie.

Installations-Anleitung

Die ShowerDrain kann in neuen und Renovierung-Projekte install ert werden. Es ist notwendig, um ausreichend Platz in den Boden bereiten für den Körper des Drain-und Abwasser-Rohr. Vergessen Sie nicht die reduce-Stück 50/40. Stellen, dass die ShowerDrain die sewersystem ist ohne Spannung verbunden. Die ShowerDrain sind in verschiedenen Standard-Wides (70mm und 100 mm) und verschiedenen Längen (Standard 70, 80, 90 und 100cm) verfügbar

important

- Der Durchfluss-Kapazität wird nicht nur durch te Kapazität des Abflusses itselfe bestimmt, sondern auch der Abfall-Rohre, auf die diese Abflüsse angeschlossen sind.
 - Bitte reconider die folgenden:
 - Die Länge der Abfall-Rohr, um die vertikale Abfall-Stack muss so kurz wie möglich sein.
 - Verwenden Sie die recude-Stück 50/40, die uncluded um sicherzustellen, dass die ultimative Flow-Kapazität erreicht ist, wenn die Drain ein 50mm Rohr verbunden ist.
 - Seien Sie sicher, dass das Abflussrohr hat genug Gefälle, um reibungslose Entladung zu gewährleisten.
 - Gewährleistet die Abfluss hat genug Luftversorgung, um ein Vakuum zu vermeiden.
- Wählen Sie einen ShowerDrain Länge so, dass es zwischen den Wänden ohne zusätzliche Fliesen gelegt werden. Die ShowerDrain kann in der Rückseite oder der Vorderseite der Duschbereich temporeichen, optioentends der ehemaligen vorzuziehen.
- Wenn die ShowerDrain unter einem showerdoor installiert ist, ist es notwendig, um sicherzustellen, dass das Netz noch in der Lage zu entfernen zur Reinigung

Notwendige Materialien:

- Schleifpapier
- Wasserwaage
- Band
- Entfettungsmittel
- Silikon-Dichtstoff

Montage

- Vor der Installation der ShowerDrain, entfernen Sie bitte das Netz, um Schäden zu vermeiden. Ein weiterer Schutz wird durch die Anwendung Klebeband an der Oberkante des Drain affored.
- Stellen Sie sicher, dass keine Verunreinigungen (Mörtel, etc.) können in den Ablauf während der Montage-und Installationsarbeiten zu bekommen.
- Wir empfehlen, ose das Schleifpapier an der Oberfläche der seitlichen und unteren Abschnitte des Drain aufrauen, dann Entfettungsmittel eine bessere Haftung auf den Boden zu erreichen.
- Schließen Sie das Drain in die Abwasserleitung Drücken der reduce-Stück 40mm so weit wie möglich über den 40mm Rohr des Drain (die Gummidichtung sorgt für eine wasserdichte Verbindung) und die andere Seite (50mm), um den Abfall-Rohr, mit Leim.
- Der Abfluss muss auf die groundconductor angeschlossen werden. Es gibt mehrere Anker, wo diese realisiert werden können.
- Stufe den Abfluss in alle Richtungen. Dies ist sehr wichtig, um eine einwand freie Funktion zu gewährleisten. Wenn nicht nivelliert richtig ist es möglich, den Geruch der Kanalisation wird das Bad betreten.
- Füllen Sie den Raum unter den Drain-und um ihn herum mit Zement sterblich, zur Kenntnis zu nehmen von der Dicke der Fliesen.
- Während der Verlegung der Fliesen ist es notwendig, um sicherzustellen, dass das Gefälle im Duschbereich immer in Richtung der ShowerDrain gerichtet. Legen Sie die Fliesen mindestens 1 bis 2 mm höher als die Oberseite des Drain zu vermeiden Bündelung entlang der Abfluss.
- Nach Fliesen, Abdichtung der Fliesen an den Drain mit einem Silizium-Dichtstoff, der Einhaltung der Empfehlungen des Herstellers. Für beste Ergebnisse sicher machen die Silikonfuge hat die gleiche Breite wie die Fuge zwischen den Fliesen.
- Entfernen Sie alle Zement-oder Fugen-Agent Rückstand vorsichtig mit einem Kunststoff-Wolle / Schwamm.
- Legen Sie das Gitter in den Abfluss, und entfernen Sie die Schutzfolie des Rasters, kurz bevor das Bad im Einsatz sein.

Reinigung und Pflege

Edelstahl ist anfällig für Kratzer. Bei der Reinigung verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Materialien. Verwenden Sie commons Haushaltreinigern für Bad oder Facharzt Reinigungsmittel für Edelstahl. Die ShowerDrain erfordert keine besondere Wartung, aber wir empfehlen die regelmäßige Reinigung der Abfälle Teil innerhalb und entfernen Sie etwaige impurities ist dies einfach, da der Siphon wieder in die ursprüngliche Position.

PL

NL

D