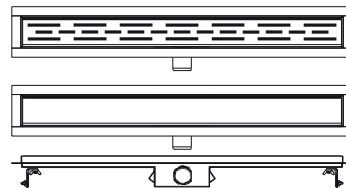


Navodila za montažo

Tuš kanaleta zmogljivosti 35 l/min

Tuš kanaleta je lahko postavljena na novo ali že obstoječe mesto. Na tleh mora biti zadost prostora za drenažo in sifon, da bi se vse pravilno postavilo. Po postaviti izliva se ne sme tresti niti premikati, ker s tem povečujete možnost uhajanja. Bodite pozorni, da imate prostor, da kanalet postavite v zelo natančen položaj. V pakiranju je tudi izolacija za kanalet. Tuš kanaleta je dostopna v širini 7 cm in dolžini od 30 do 150 cm.



Materiali, ki so potrebni za montažo:

1. brusni papir
2. vodna tehnika
3. samolepilni trak
4. razmaščevalcev
5. silikon

Montaža:

- 1 Pred postavljanjem kanalete le-to zaščitite, da bi jo zaščitili od praskanja. Če želite, robove kanalete lahko zaščitite z lepilnim trakom.
- 2 Bodite pozorni, da pri postavljanju kanalete v sifon ne pridejo drobni koščki ker. ploščice. Nasvet je kanaletu postaviti začasno.
- 3 Da bi dosegli čim boljšo oprijemljivost, se priporoča, da podlago in stranske strani premažete z razmaščevalcem.
- 4 Povežite izlivnik na odvod preko izlivne cevi Ø 40 mm in redukcije Ø40/50 tako, da redukcijo potegnete na izlivno cev (tesnilo zagotavlja neprepustnost).
- 5 Tuš kanaleta mora biti ozemljena s pomočjo žice za ozemljitev.
- 6 Kanaleta fiksirajte iz vseh strani s pomočjo malte. To mora biti narejeno pozorno in natančno, ker v kolikor učinkovitost sifona ne bo optimalna se vonj iz kanalizacije lahko vrača.
- 7 Pri določanju višine v mislih imejte debelino ker. ploščic.
- 8 Pri postavljanju ploščic je treba paziti, da nagib tal gre v smeri tuš kanalete. Raven ker. ploščic mora biti 1 mm nad izlivnikom.
- 9 Po postaviti ploščic okoli kanalete je rob potreben silikonirati, da voda ne bi predirala pod ploščicami.
- Ø Odvečni cement, lepilo in silikon lahko odstranite z abrazijskim delom gobice.
- 10 Pokrov izlivnika dvigujte samo pri čiščenju sifona. .

Slikovni prikaz:



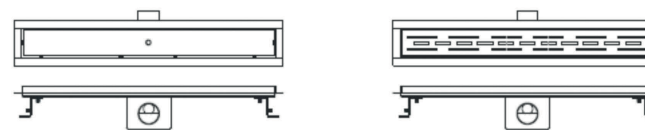
VOXORT

Fero-term d.o.o.
Zagreb - Gospodarska 17, Donji Stupnik
Spletna stran: www.fero-term.hr
E-pošta: info@fero-term.hr
Tel: +385 (0)14343116

VOXORT

Installation

Shower Guide gutter capacity 35 ltr p/min



The shower can be poured into a new or existing shower be installed. The floor must be sufficient space for the siphon and the drainage area so that it can be properly connected. It should not stress the link otherwise you are likely to leak. Make love for very precise placement of the space available. Please note the included collar over this. The shower drain is available in 7 cm in lengths 30 ?150cm.

Materials needed for installation:

1. sandpaper
2. level
3. masking tape
4. degreaser
5. silicone

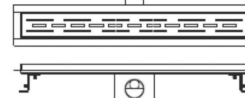
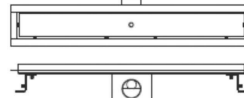
Mounting

1. Before the shower drain can be installed to remove the grate to prevent damage. If desired, the edge of the shower drain rail on the top with tape are taped for protection.
2. Make sure when inserting, walled, tiling and afkitten no mess (species etc.) in the siphon part comes. The advice is to stick to it temporarily.
3. To get an improved adhesion to the subfloor, it is recommended to the bottom and sides of a barn raising to paper and degrease.
4. Connect the gutter to the drain through the collar over 40mm as far as possible over the outlet pipe of the flume sliding (the cuff ring ensures water tightness) and bonding with a 50 mm to 50mm pipe.
5. The shower drain is grounded and this can be achieved through the grounding wire to be connected to one of the anchor.
6. Then set the gutter level in all directions in the grout. This must be done carefully because if does not, the siphon effect is not functioning optimally so that the sewer air may come in the bathroom.
7. Keep in determining the height of the shower drain into the thickness of the tiles.
8. In the tiling should be considered to be the compartmentalisation of the shower floor in the direction of the gutter. The tiles 1 mm higher than the gutter so all the water run off and no pool of water is former.
9. After the tiling is applied to the connection with the tiles be sealed with an elastic silicone kit. Keep the kit to add width to the opinion of the kit manufacturer.
- The best effect is obtained when the joint edge uneven.
10. Cement, add, remove and carefully cured material with an abrasive pad.
11. The film of the grid only when removing the shower into service.

Diagrammatic drawing



Einbauanleitung



Die Duschrinne kann sowohl in Neubau Häusern als auch bei Renovierungsarbeiten eingebaut werden. Im Fussboden muss genug Raum für den Abfluss Körper der Duschrinnen und die Abflussleitung ausgeschachtet werden, so dass dies auf die richtige Art und Weise angeschlossen werden können. Prüfen Sie deshalb zuerst (nachdem Sie den Platz für die Duschrinne festgelegt haben) ob ein solche Raum zur Verfügung steht. Die Duschrinnen sind in verschiedene Standardlangen so zu bekommen, dass die am besten geeignete Abmessung gewählt werden kann.

Wichtig

1. Die Ableitungskapazität des Fussboden Abflusses oder der Rinne wird nicht nur durch die Kapazität des Abflusses der Rinnen selbst bestimmt, sondern auch durch die Abflussleitung, an die sie angeschlossen werden.
2. Es sind also folgende Hinweise zu beachten
 - Die Länge der Abflussleitung bis zum vertikalen Abflussrohr darf nicht zu lang sein.
 - Kanalisation muss möglichst kurz sein.
 - In der Abflussleitung dürfen möglichst wenige Biegungen sein.
 - Sorgen Sie dafür, dass die Abflussleitung genügend gefallen hat.
 - Die Abflussleitung muss eine Mindestdurchmesser von 50mm haben.
3. Wird die Duschrinne zwischen 2 Wänden angebracht, muss bei der Platzierung dieser Wände die Länge der Duschrinnen beachtet werden. Das Längenausmaß der Duschrinnen ist so gewählt, dass es für die Standardabmessungen aller Duschtüren geeignet ist und zwischen den Wänden ohne zusätzliche Fliesenbänder bearbeitet werden kann. Die Duschrinne kann sowohl hinten im Duschraum, als auch vorne untergebracht werden, wobei die erstgenannte Unterbringung oft bevorzugt wird.
4. Wenn Sie der Duschrinne unter einer Duschtür Platz gibt, muss die Möglichkeit bestehen um das Rost einfach aus zu nehmen um die Ablauf regulär zu können reinigen.

Erforderliche Materialien:

Selbstklebeband

Richtwaage

Schleifpapier

Montage

1. Vor der Aufstellung der Duschrinne nehmen Sie den Rost heraus, damit Beschädigungen vermieden werden. Nach Wunsch kann der Rand der Duschrinne an der Oberseite mit Klebeband um klebt werden, um auch hier Beschädigungen vorzubeugen.
2. Achten Sie darauf, dass bei der Montage und Arbeit mit den Fliesen keine Unreinheiten (Mörtel usw.) in den Abflusskörper dringen. Deshalb empfehlen wir, dass dieser vorübergehend verklebt wird.
3. Wir empfehlen, die Seiten- und Vorderwände der Duschrinnen mit dem Schleifpapier aufzurauen und danach mit einem Entfettungsmittel zu entfetten, sodass eine bessere Haftung am groben Fussboden erzielt wird.
4. Schließen Sie die Rinne an der Abfallrohrleitung durch der mitgelieferte Anschluss 40/50 so weit wie möglich über die 40mm Anschluss von der Rinne zu schieben und die andere Seite (50mm) an Der Abfallrohrleitung zu verbinden.
5. Erden Sie die Rinne durch Anschlussen des Erdungsdrähtes an den Erdungspunkt des Abflusskörpers.
6. Danach richten Sie die Rinne in jeder Richtungen in Waagrechter Lage und stellen Sie die Rinne in den Mörtel.
7. Der Raum unter die Rinne und um diese herum ist dann mit Zement Mörtel auszufüllen. Achten Sie dabei auf die Höhe des Fliesenbeckens.
8. Beim Verlegen der Fliesen ist darauf zu achten, dass das Gefälle im Duschraum immer zu Duschrinne gerichtet wird. Verlegen Sie die Fliesen mindestens um 1 bis 2 mm über der Oberseite des Randes der Duschrinne um eine Lackenbildung entlang die Rinne zu vermeiden.
9. Nach der Auspflasterung muss der Fliesenanschluss mit einem elastischen Kitt verkittet werden. Bezüglich der Breite der Kitterfüllung ist es notwendig, die Empfehlungen des Kitterstellers einzuhalten. Das beste ästhetische Ergebnis wird erreicht wenn die Kitterfüllung die Gleiche Breite und Farbe wie die Fuge zwischen die Fliesen hat.
10. Zement – oder Fugenmittelreste beseitigen Sie vorsichtig mit einem Kunststoff Drahtschwamm.
11. Entfernen Sie die Folie von den Rosten und bringen Sie den Rost an der ursprünglichen Stelle an.

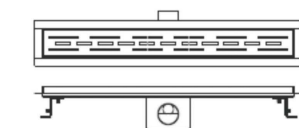
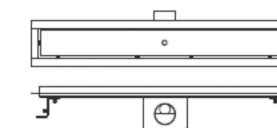
Reingung und Wartung

In Zusammenhang mit der Reinigung weisen wir darauf hin, dass die rostfreie Stahl ein kratzempfindliches Material ist. Beim Reinigen vermeiden Sie deshalb scharfe und reibende Gegenstände/Mittel, verwenden Sie z.B. eine Kunststoff Drahtschwamm. Zum Reinigen sind die üblichen Reinigungsmittel für Bad oder spezielle Reinigungsmittel für rostfreie Stahl zu verwenden. Die Duschrinne fordert keine weitere Wartung, jedoch wird es empfohlen, den Rost regelmäßig Herauszunehmen, den Abflusskörper auf Verunreinigungen zu prüfen und Eventuelle Verunreinigungen zu beseitigen. Dass ist Einfach weil die Siphon abnehmbar ist.



Upute za montažu

Tuš kanalica kapaciteta 35 l/min



Tuš kanalica može biti postavljena na novo ili već postojeće mjesto.

Na podu mora biti dovoljno mesta za drenažu i sifon kako bi se sve pravilno postavilo. Nakon postavljanja izljeva, ne smije se tresti niti micati jer time povećavate mogućnost curenja. Vodite brigu da imate mesta za postaviti kanalicu u vrlo precizan položaj. U pakiranju se nalazi i izolacija za kanalicu.

Tuš kanalica je dostupna u širini od 7 cm te dužini od 30 – 150cm.

Materijali potrebni za montažu:

1. brusni papir
2. libela
3. samoljepljiva traka
4. odmaščivač
5. silikon

Montaža:

1. Prije postavljanja kanalice zaštite ju kako bi sprječili da se ogrebe.Ukoliko želite rubove kanalice možete zaštiti ljepljivom trakom.
2. Pažite da prilikom postavljanja kanalice, u sifon ne dospiju sitni komadici ker. pločice. Savjet je postaviti kanalicu privremeno.
3. Da bi postigli što bolju prijenjivost preporuča se podlogu i bočne strane premazati odmaščivicom.
4. Spojite sливник na odvod preko izljevne cijevi Ø40 mm i redukcije Ø40/50 navlačeći redukciju na izljevnu cijev (brtva osigurava nepropusnost).
5. Tuš kanalica treba biti uzemljena pomoću žice za uzemljenje.
6. Fiksirajte kanalicu sa svih strana pomoću morta.To mora biti pažljivo i precizno napravljeno jer ukoliko nije učinkovito sifona ,neće biti optimalna te se miris iz kanalizacije može vraćati.
7. Prilikom određivanja visine imajte na umu debjinu ker. pločica.
8. Prilikom postavljanja pločica treba voditi računa da nagib poda ide u smjeru tuš kanalice. Razina ker. pločica mora biti 1 mm iznad sливnika.
9. Nakon postavljanja pločica oko kanalice rub je potrebno silikonirat kako voda ne bi prodirala ispod pločica.
10. Višak cementa, ljeplila i silikona možete ukloniti abrazivnim djelom spužvice..
- 11.Poklopac sливnika dižite samo prilikom čišćenja sifona. .

Slikovni prikaz:

