

INSTRUKCJA MONTAŻU - ODPŁYW LINIOWY BESCO ŚCIENNY

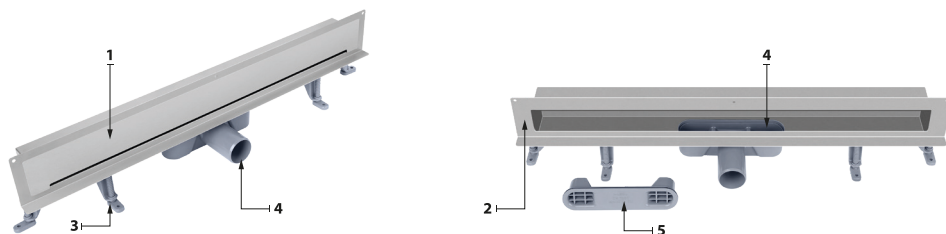
Modele:

VIRGO VERT / OL-60-VV, OL-70-VV, OL-80-VV, OL-90-VV



UWAGA

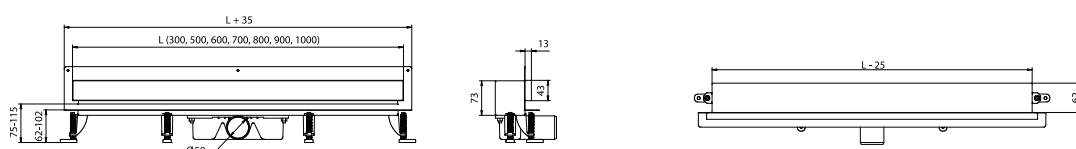
Przed przystąpieniem do montażu odpływu liniowego należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz ze wszystkimi ostrzeżeniami i zaleceniami eksploatacyjnymi zawartymi w karcie gwarancyjnej. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia produktu i skutkuje utratą ochrony gwarancyjnej.



Elementy odpływu:

- 1 – ruszt
- 2 – rynienka odpływowa
- 3 – nóżki montażowe, regulowane
- 4 – syfon mokry
- 5 – koszyczek

Rysunek techniczny



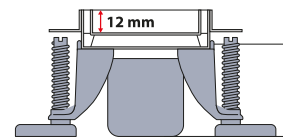
OGÓLNE INFORMACJE I ZALECENIA MONTAŻOWO-EKSPLOATACYJNE

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy zestaw zawiera wszystkie wymagane elementy oraz czy produkt jest zgodny z zamówieniem. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek braków, wad lub uszkodzeń, w tym uszkodzeń powstałych podczas transportu, odpływu nie należy montować.

Odpływ powinien być użytkowany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Produkty Besco są przeznaczone do użytku domowego. Wszelkie inne zastosowanie, w szczególności komercyjne, uznaje się za nieprawidłowe.

Ruszt oraz rynienkę odpływową należy regularnie czyścić, nie rzadziej niż raz w miesiącu, po uprzednim wyjęciu rusztu. Regularna konserwacja zapobiega osadzeniu się kamienia oraz nadmiernym zabrudzeniom. Do czyszczenia należy stosować wyłącznie miękką ściereczkę oraz środki przeznaczone do danego rodzaju powierzchni. Po zakończeniu czyszczenia preparaty należy zawsze dokładnie spłukać dużą ilością wody.

Zatykanie syfonu jest zjawiskiem naturalnym i wymaga okresowej konserwacji. W tym celu należy wyjąć ruszt, usunąć wkładkę syfonującą oraz oczyścić korpus syfonu z nagromadzonych zanieczyszczeń. Po zakończeniu czyszczenia wkładkę syfonującą i ruszt należy ponownie zamontować.



MONTAŻ ODPŁYWU LINIOWEGO ŚCIENNEGO

Odpływ należy wypoziomować przy użyciu nóżek montażowych, tak aby jego dolna krawędź znajdowała się około 1 mm poniżej planowanego poziomu gotowej posadzki z ułożonymi płytkami. Odpływ należy ustawić w ścianie, w dolnej jej części. Przy ustalaniu wysokości należy uwzględnić grubość zaprawy klejącej oraz płytek. Należy również przewidzieć spadek posadzki w kierunku ściany z odpływem wynoszący około 2%, co odpowiada obniżeniu poziomemu o 2 cm na długości 1 m.

Ważne: podczas montażu odpływu należy zapewnić jego prawidłowe uziemienie.

Odpływ należy podłączyć do instalacji kanalizacyjnej, a następnie przeprowadzić próbę szczelności w celu sprawdzenia poprawności wszystkich połączeń.

Po wykonaniu podłączenia należy nałożyć warstwę jastrychu, zachowując spadek w kierunku ściany z odpływem wynoszący około 2%. Jastrych powinien dokładnie wypełnić całą przestrzeń pomiędzy spodem odpływu a podłożem.

Następnie w strefie odpływu oraz na styku posadzki ze ścianą należy nałożyć warstwę płynnej gumy lub folii uszczelniającej, a na świeżą powłokę ułożyć mankiet uszczelniający. Układanie płytek należy rozpocząć od krawędzi otworu odpływowego w ścianie. W trakcie tego etapu element maskujący musi pozostawać na swoim miejscu. Styk płytek z krawędzią odpływu oraz ze ścianą należy uszczelnić silikonem. W obrębie strefy prysznicowej należy stosować fugę elastyczną.

UWAGA:

Montaż odpływu liniowego należy powierzyć wyłącznie wykwalifikowanemu wykonawcy. Instalacja wykonana przez osoby nieuprawnione może prowadzić do uszkodzenia produktu oraz innych elementów wykończenia, w tym okładziny z płytek.

INSTALLATION MANUAL – WALL LINEAR DRAIN

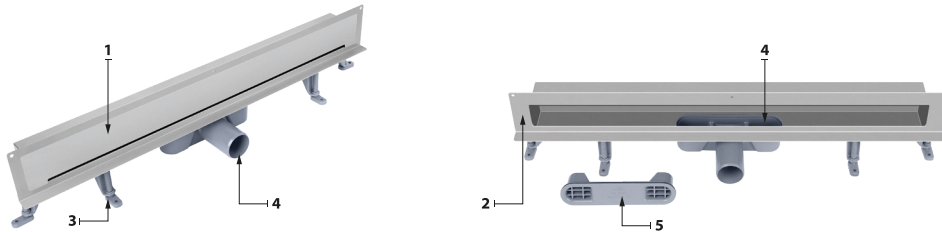
Models:

VIRGO VERT / OL-60-VV, OL-70-VV, OL-80-VV, OL-90-VV



CAUTION

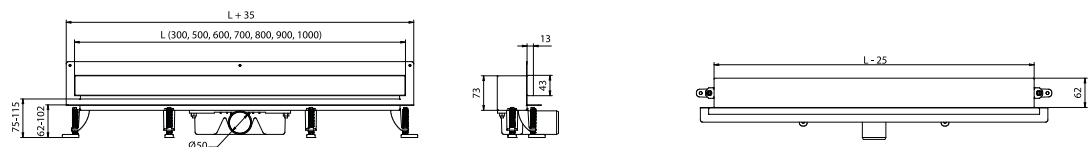
Before installing the shower drain, carefully read this manual and all warnings and usage recommendations included in the attached warranty card.



Drain components:

- 1 – grate
- 2 – drain channel
- 3 – adjustable mounting feet
- 4 – wet trap (siphon)
- 5 – debris basket

Technical drawing



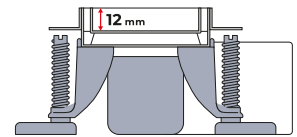
GENERAL INFORMATION AND RECOMMENDATIONS FOR USE AND INSTALLATION

Before starting the installation, check that the set contains all required components and that the product is consistent with the order. If any parts are missing or if any defects or transport damage are found, the drain must not be installed.

The drain must be used only for its intended purpose. Besco shower drains are designed exclusively for domestic use. Any other application is considered improper.

The grate and the drain channel should be cleaned regularly, at least once a month, after removing the grate. Regular cleaning prevents limescale build-up and excessive soiling. Only a soft cloth and cleaning agents suitable for this type of surface should be used. Cleaning agents must always be thoroughly rinsed off with plenty of water.

Clogging of the siphon is a natural occurrence and requires periodic maintenance. To clean the siphon, remove the grate, take out the siphon insert and clean any debris from the siphon body. After cleaning, reinstall the siphon insert and the grate.



INSTALLATION OF A WALL LINEAR SHOWER DRAIN

Using the adjustable mounting feet, level the drain so that its lower edge is positioned approximately 1 mm below the planned finished floor level (with tiles installed). The drain must be installed inside the wall, in its lower section. When setting the installation height, the thickness of both the tile adhesive layer and the tiles must be taken into account. A floor slope of approximately 2% toward the wall with the drain must also be provided, which corresponds to a drop of 2 cm over a length of 1 m.

Important: During installation, ensure that the drain is properly grounded.

Connect the drain to the drainage system and then perform a leak test to verify that all connections are tight and correctly made.

After the drain has been connected, apply a layer of screed, maintaining a slope of approximately 2% toward the wall with the drain. The screed must completely fill the entire space between the underside of the drain and the substrate.

Next, apply a layer of liquid waterproofing membrane or liquid rubber in the drain area and along the floor-to-wall junction, and embed a sealing collar into the fresh waterproofing layer. Tiling should begin from the edge of the wall drain opening. During this stage, the cover element must remain in place. The joint between the tiles and the drain edge, as well as the joint between the tiles and the wall, must be sealed with silicone. An elastic grout must be used within the shower area.

CAUTION:

The installation of the linear shower drain must be carried out by a qualified installer. Installation performed by unauthorized persons may result in damage to the product and other bathroom components, including tiles.