

Руководство по установке – Регулируемые опоры серии Profi-Line и SL PRO

Описание регулируемых опор серии Profi-Line

Серия регулируемых опор Profi-Line состоит из двух регулируемых опор разных видов. Несущая поверхность всегда требуется для установки. Для рыхлой поверхности должны проводиться необходимые приготовления.

PRO XXS

- Высота установки: 10 - 15 mm
- Несущая способность: 4,0 kN



PRO XS

- Высота установки: 22 - 30 mm
- Несущая способность: 8,0 kN



PRO S

- Высота установки: 30 - 53 mm
- Несущая способность: 8,0 kN



PRO M

- Высота установки: 53 - 82 mm
- Несущая способность: 8,0 kN



PRO L

- Высота установки: 70 - 117 mm
- Несущая способность: 8,0 kN

Руководство по установке – Регулируемые опоры серии Profi-Line и SL PRO

PRO XL

- Высота установки: 74 - 168 mm
- Несущая способность: 8,0 kN



Описание регулируемых опор серии SL PRO

Серия регулируемых опор SL PRO состоит из двух регулируемых опор разных видов. Несущая поверхность всегда требуется для установки. Для рыхлой поверхности должны проводиться необходимые приготовления.

SL PRO M

- Высота установки: 55 - 84 mm
- Несущая способность: 8,0 kN



SL PRO L

- Высота установки: 73 - 102 mm
- Несущая способность: 8,0 kN



Руководство по установке – Регулируемые опоры серии Profi-Line и SL PRO

Описание адаптера

В зависимости от применения регулируемые опоры можно удлинить с помощью различных адаптеров. Адаптеры встраиваются внутрь и сами по себе не увеличивают высоту.

L-адаптер

- Адаптер используется для прямого монтажа деревянных конструкций и алюминиевого профиля.
- Подходит для регулируемых опор серии PRO S, M, L и XL, а также серии SL PRO M и L



Адаптер для камня

- Адаптер используется для прямого монтажа деревянных конструкций и алюминиевого профиля.
- Подходит для регулируемых опор серии PRO S, M, L и XL, а также серии SL PRO M и L



Click-адаптер 40

- Адаптер для монтажа алюминиевого профиля Evenco.
- Подходит для опор серии PRO S, M, L и PRO XL



Click-адаптер 60

- Адаптер для монтажа алюминиевого профиля EVO, EVO Slim и алюминиевого опорного профиля HKP.
- Подходит для опор PRO S, M, L и PRO XL



Адаптеры для регулируемой опоры XXS подходят только для XXS и не могут использоваться с другими опорами серии PRO. PRO XXS поставляется с L-адаптером и адаптером для камня.

Руководство по установке – Регулируемые опоры серии Profi-Line и SL PRO

Информация о применении адаптера

Для установки вышеупомянутых адаптеров их необходимо установить в специальное закругление на опорах.



Описание удлинительных колец

Чтобы компенсировать большую разницу в высоте между полом и настилом, наши регулируемые опоры можно увеличить максимум на три удлинительные элемента.

Удлинительные кольца + 4

- Увеличивает высоту регулируемой опоры на 4 см
- Подходит для регулируемых опор серии PRO S, M, L и XL, а также серии SL PRO M и L



Удлинительные кольца + 10

- Увеличивает высоту регулируемой опоры на 10 см
- Подходит для регулируемых опор серии PRO S, M, L и XL, а также серии SL PRO M и L



Удлинительная пластина XXS

- Для увеличения высоты регулируемой опоры можно использовать до двух удлинительных пластин XXS
- Подходит для PRO XXS



Руководство по установке – Регулируемые опоры серии Profi-Line и SL PRO

Рекомендации по использованию удлинительных колец

Для использования удлинительного кольца опорная плита должна быть снята с опоры и вновь соединена с ней с помощью штыкового соединения. Чтобы ослабить его, просто поверните пластину по часовой стрелке.



Между двумя частями может быть вставлено удлинительное кольцо. После того как кольцо вставлено, крышка должна быть закрыта.

Информация о применении удлинительного кольца XXS

При необходимости опорная плита регулируемых опор PRO и SL PRO может быть легко разрезана режущим ножом вдоль меток. Можно вырезать не более 2 уровней, в противном случае опорная поверхность будет недостаточно большой для использования опоры.



Руководство по установке – Регулируемые опоры серии Profi-Line и SL PRO

Инструкция для удлинительных колец на алюминиевых системных профилях

Регулируемые опоры Pro-Line подходят для каркасов из алюминия и дерева. Все алюминиевые системные профили Evo-; Evo-Slim; Evesco-; Опорный профиль НКР и алюминиевые планки можно прикрепить к регулируемым опорам Pro-Line с помощью крепежа.

Алюминиевый системный профиль EVO



Алюминиевый системный профиль EVO Slim



Алюминиевый системный профиль Evesco



Несущая конструкция террас НКР



Информация о применении удлинительного кольца XXS

Опоры PRO XXS могут быть дополнены максимум двумя удлинительными пластинами XXS. Они обязательно должны быть зафиксированы с помощью регулируемой опоры PRO XXS.



Руководство по установке – Регулируемые опоры серии Profi-Line и SL PRO

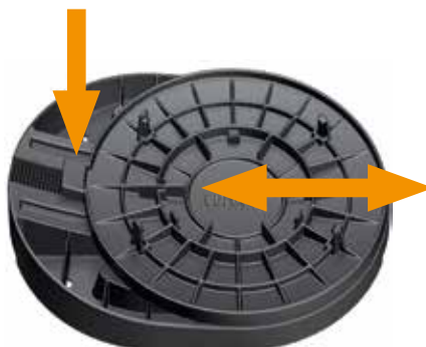
Nivello 2.0

Для устранения неровностей наши изделия можно комбинировать с Nivello 2.0. Комбинация Nivello 2.0 и опор серии Pro-Line может компенсировать уклоны от 1% до 10%.



Высота установки	
Уклон	[mm]
0 % - 1 %	16,00 - 16,25
2 % - 3 %	16,50 - 16,75
4 % - 5 %	17,00 - 17,25
6 % - 8 %	17,50 - 17,75
8 % - 9 %	18,00 - 18,50
10 %	19,00

Чтобы установить желаемый уклон, рычаг необходимо потянуть вверх. Теперь вы можете выбрать желаемый уклон с шагом 0,5%, при этом рычаг фиксируется в соответствующем положении. Закрепить рычаг можно с помощью винта. Высота установки, см. Таблицу, обязательно должна учитываться при установке. Nivello 2.0 совместим только с регулируемыми опорами серии Profi-Line PRO S - PRO XL.



В случае риска вибрации на террасе в обязательном порядке должны быть защищены опоры патио. Кроме того, террасные опоры должны крепиться с высокой частотой с помощью шурупов, защищенных от скручивания.

Всегда консультируйтесь с местными инженерами-строителями, чтобы убедиться, что данный продукт действительно подходит для ваших проектов.

Обратите внимание, что указанные инструкции носят лишь рекомендательный характер и не являются обязательными при установке. Каждый проект имеет свои особенности и требования, а за результат отвечает подрядная организация.

Страница 7 из 7