

# СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Регулируемые опоры PRO подходят для постройки **деревянных и каменных террас с разной монтажной высотой.**

Серия регулируемых опор Profi-Line компании Eurotec предоставляет Вам инновационную, универсальную, гибкую и удобную в использовании модульную систему!

Серия состоит из **шести различных по высоте** регулируемых опор. С помощью расширительных колец или пластин они могут быть изменены по монтажной высоте.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая несущая способность – 8,0 кН на опору
- высота основной конструкции – 10-168 мм
- возможно изменение высоты с помощью расширительных колец или расширительной пластины
- простой и быстрый монтаж
- бесступенчатая регулировка высоты
- устойчивость к атмосферным воздействиям, УФ-излучению, поражению насекомыми и гнилостными бактериями

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Основание террасы с регулируемыми опорами Profi-Line

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ PROFI-LINE



PRO S

PRO XL



Подготовка основания с регулируемыми опорами Profi-Line

# СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

# РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ PROFI-LINE

## ТАБЛИЦА СТАТЕЙ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ PROFILINE

Артикул	Наименование	материал	Монтажная высота [mm]	Допустимая нагрузка* [kN]	Упаковка
954020	PRO XXS**	PP-C	10 – 15	4,0	50
954021	расширение плиты XXS	PP-C	5	4,0	50
954061	PRO XS**	PP-C	22 – 30	8,0	20
946070	PRO S	PP-C	30 – 53	8,0	10
946071	PRO M	PP-C	53 – 82	8,0	10
946072	PRO L	PP-C	70 – 117	8,0	10
946079	PRO XL	PP-C	74 – 168	8,0	10

\*Указанные значения несущей способности представляют собой рекомендуемые величины. При этих нагрузках регулируемые опоры деформируются лишь примерно на 2 мм. Несущая способность до фактического разрушения во много раз выше.

\*\* Поставляется как с L-адаптером, так и с адаптером для каменных плит.

**Примечание.** Адаптеры регулируемых опор XXS/XS могут использоваться только с опорами типа XXS/XS и не подходят для других продуктов серии PRO. Несовместимы с Nivello 2.0.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

### АКСЕССУАРЫ – АДАПТЕР

Новая регулируемая ножка XXS комплектуется тремя различными типами адаптеров:

**L-адаптер** – для классических деревянных опорных конструкций или современных алюминиевых опорных конструкций

**Замковый адаптер** – для экономящего время замкового соединения алюминиевых профилей марки Eurotec

**Адаптер для каменных плит** – для укладки каменных плит

Продукт PRO XXS/XS поставляется как с L-адаптером, так и с адаптером для каменных плит.

Таким образом, регулируемые ножки PRO могут быть быстро и легко адаптированы к вашим индивидуальным потребностям и обстоятельствам на месте.

Обратите внимание, что адаптеры регулируемых опор XXS/XS могут использоваться только с опорами типа XXS/XS и не подходят для других продуктов серии PRO.

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ PROFI-LINE



L-адаптер



Адаптер для каменных плит



Замковый адаптер 40



Замковый адаптер 60

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Регулируемая опора PRO M с замковым адаптером и алюминиевым системным профилем EVO



Каменная терраса с отдельными опорами: PRO S с адаптером для каменных плит

## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

### АКСЕССУАРЫ – УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

для увеличения высоты регулируемых ножек PRO и SL PRO.

Подходит для регулируемых опор: PRO S, M, L и XL, а также SL PRO M и L

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ PROFI-LINE



Расширение кольца +4

Расширение кольца +10

### ТАБЛИЦА СТАТЕЙ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ PROFI-LINE АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование	материал	Монтажная высота [mm]	Допустимая нагрузка* [kN]	Упаковка
946075	L-адаптер	PP-C	-	-	10
946076	Замковый адаптер 40	PP-C	-	-	10
946077	Замковый адаптер 60	PP-C	-	-	10
946078	Адаптер для каменных плит	PP-C	-	-	10
946069	Расширение кольца +2	PP-C	20	8,0	10
946074	Расширение кольца +4	PP-C	40	8,0	10
946073	Расширение кольца +10	PP-C	100	8,0	10

\* Указанные значения несущей способности представляют собой рекомендуемые величины. При этих нагрузках регулируемые опоры деформируются лишь примерно на 2 мм. Несущая способность до фактического разрушения во много раз выше.

## ДРУГАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые по высоте основания опоры пригодны преимущественно для статического центрального

сжимающего напряжения при многократно подкреплённых системах.

В случае риска вибрации на террасе должны быть защищены ноги патио. Кроме того, ноги патио должны заряжаться с высокой частотой, с помощью винта защищен от скручивания.

Соблюдайте указания производителя относительно опорной конструкции для каменных плит! Применение системы нашей

компании не освобождает проектировщиков или потребителей от обязанности ознакомления с предписаниями производителей других изделий, (используемых в совокупности с нашей системой).

Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Версия 05/2021 - Возможны дальнейшие изменения и дополнения, а также опечатки в данном тексте.

Страница 4 из 4