

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	1	4-9 стр
ПРЕИМУЩЕСТВА ОПОР BASIS	2	10-14 стр
ЛИНЕЙКА BASIS PROFESSIONAL	3	15-30 стр
ЛИНЕЙКА BASIS STANDART	4	31-39 стр
ЛИНЕЙКА BASIS EXPERT	6	40-47 стр
ДОСТАВКА И УПАКОВКА	7	47-51 стр

ИНСТРУКЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ

BASIS PROFESSIONAL	1	54-71 стр
BASIS STANDART	2	72-85 стр
BASIS EXPERT	4	86-93 стр
ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	5	94-105 стр





ЦИТАТА

**“КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ,
ИННОВАЦИИ – НАША ФИЛОСОФИЯ”**

Артём Ильин / Директор ООО «Базис Групп»



от 50 000

КОМПЛЕКТОВ В МЕСЯЦ

О КОМПАНИИ

BASIS GROUP — это высокотехнологичное производство площадью более 1500 квадратных метров с инновационными решениями и передовыми технологиями, применяемыми на каждом этапе производства.

Наш приоритет — качество выпускаемой продукции! Каждый компонент и все используемые материалы проходят строгий отбор и контроль в соответствии с высокими производственными стандартами компании.

Мы выпускаем более 50 000 комплектов в месяц, что подтверждает нашу эффективность и способность удовлетворить запросы самых крупных и требовательных клиентов. Продуманная упаковка и удобное расположение складов оптимизирует логистику, а собственная дилерская сеть делает нашу продукцию доступной во всех регионах Российской Федерации.

Мы гордимся тем, что наша продукция приносит радость и пользу в каждый уголок нашей великой страны!



ИСТОРИЯ

Наша компания помогает строить на территории России с 2016 года

7+ ЛЕТ ОПЫТА

201



2016-2017

2018-2019

- Создание компании и регистрация торговой марки «BASIS OF FUTURE»
- Запуск серийного производства двух линеек опор — **STANDART** и **PROFESSIONAL**

- Развитие производства и наращивание мощностей
- Распространение дилерской сети по всей территории Российской Федерации и Республики Беларусь
- Запуск производства усовершенствованной базовой детали U2

16-2024



2022-2023

2023-2024

-
- Наложен выпуск алюминиевого профиля четырёх сечений
 - Открыто дилерское представительство в Республике Казахстан
 - Проведение совместных презентаций с заводом ITALON
- Добавлены в производство новые высоты BSO и ВРО
 - Разработана новая линейка **EXPERT**

3 ТИПА ЛИНЕЕК



01

STANDARD

Опоры Basis Standart — это надёжное и экономичное решение, которое пользуется популярностью у тех кто стремится получить надёжную конструкцию по доступной цене. Устройство опор отличается простотой и удобством монтажа, а регулировка по высоте осуществляется вручную, что не затрудняет процесс установки.

02

PROFESSIONAL

Опоры Basis Professional — это линейка специальных опор с уникальной запатентованной конструкцией. Оснащённые автоматическим корректором погрешности уклона до 5 градусов, опоры Basis Professional, делают монтаж напольного покрытия простым и надёжным даже на самых сложных поверхностях

03

EXPERT

Basis expert — это линейка опор, обладающая оптимальным соотношением цены и качества. Опоры линейки эксперт могут быть использованы в строительных проектах, предполагающих невысокую нагрузку.

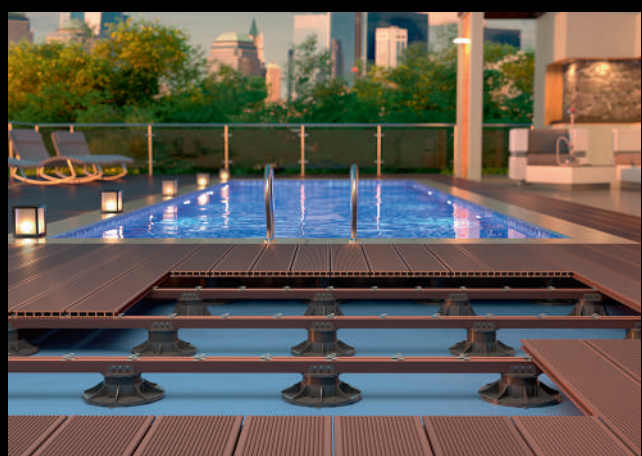
СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ



ЧАСТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ



ТЕРРИТОРИЯ ВОКРУГ БАССЕЙНОВ



РЕСТОРАНЫ



ПЕНТХАУСЫ

1000 М²

01.

ДОМА

02.

ОФИСЫ

03.

ТЕРРАСЫ

04.

БАССЕЙНЫ

ПЛАСТИКОВЫЕ ОПОРЫ – УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ СУЩЕСТВЕННО УПРОСТИТЬ МОНТАЖ ТЕРРАС, НАВЕСОВ, СЦЕН И ПРОЧИХ ПОСТРОЕК С ВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К КАЧЕСТВУ УСТАНОВКИ



ЖИЛИЩНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

100 ЛЕТ

в любых климатических зонах

до 2 500 кг

нагрузка на опоры Basis

01

Моментальный отток воды

При установке оснований на кровле, плиты укладываются таким образом, чтобы между ними имелись зазоры, по которым вода будет свободно стекать под покрытие, а затем и с кровли по водосточным воронкам. Использование линеек опор компании BASIS FUTURE и соблюдение технологий монтажа исключают образование луж на поверхности настила даже при сильном дожде.

02

Улучшают звукозоляцию

Каждая опора имеет двухслойную вершину, которая обеспечивает звукоизолирующий и вибродемпфирующий эффект. Устройство регулируемых опор повышает звукоизолирующую способность конструкций на 25 децибел.

03

Простота и скорость монтажа

Монтаж опор не требует специальных навыков, больших усилий и времени. Сложность монтажа мы оцениваем на 3 балла из 10: опоры по отметкам, вкрутить — готово! Времени требуется в 3-4 раза меньше, чем для традиционных конструкций.



Люди привыкли воспринимать металлические конструкции как самые прочные, но для сохранения их прочности необходимо тщательно позаботиться о подготовке, правильной сварке, антикоррозионной обработке. Однако, это всё слишком дорого и долго.

МЫ ПОТРАТИЛИ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ, ЧТОБЫ НАЙТИ И РЕАЛИЗОВАТЬ БОЛЕЕ БЫСТРОЕ, НО ТАКОЕ ЖЕ НАДЁЖНОЕ РЕШЕНИЕ

04

Легкость конструкции

Опоры из полимерного материала гораздо легче, чем металлические конструкции. Например, 660 опор будет достаточно, чтобы взвести основание на площади 100 м², а весить они будут чуть больше 110 кг и уместятся в одну европалету.

05

Стойкость к деформациям

Настил отделён от поверхности основания (гидроизоляции) и является полностью независимой конструкцией. Горизонтальная поверхность террасы может поглощать термические расширения (сжатия), а также структурные движения в здании.

06

Защита гидроизоляции и терморегуляция

Между плитами и гидроизоляцией кровли достаточно пространства для естественной вентиляции. За счёт этого продлевается срок службы гидроизоляционной мембраны и улучшается теплоизоляция.

С заботой о клиенте

Монтаж опор BASIS настолько прост, что для его проведения не придётся вызывать бригаду специалистов, **с установкой справится даже непрофессионал**, а вся работа займет минимум времени.

Внушительный опыт

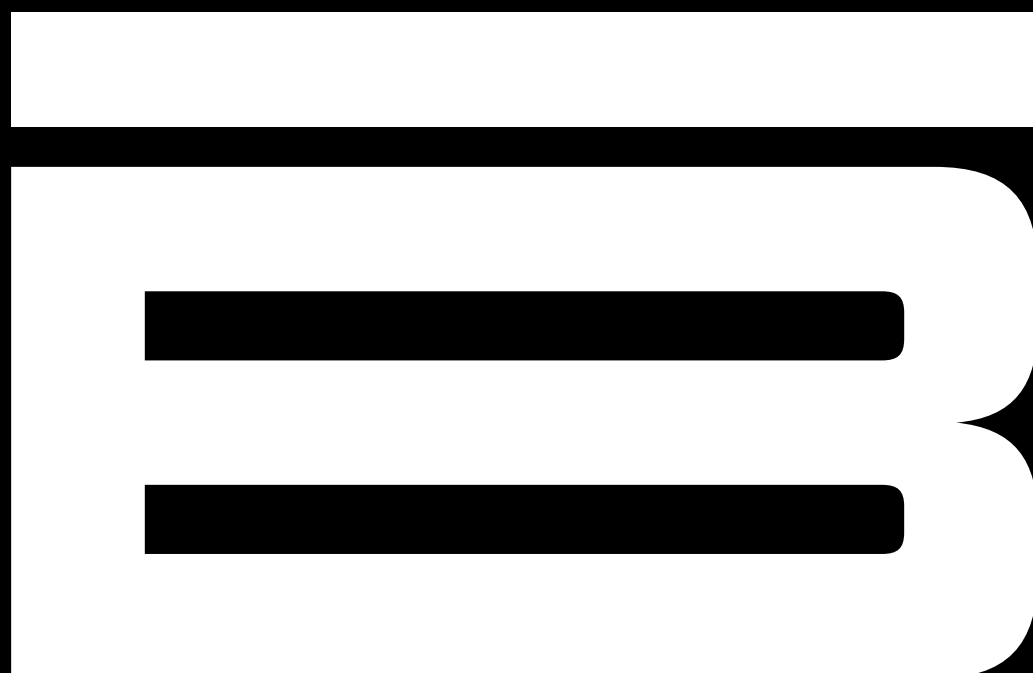
Ежемесячно **мы производим до 50 тысяч комплектов опор**. Двойной контроль качества на производстве исключает вероятность даже минимального брака, что подтверждено нашими заказчиками.

Под любой материал

Опоры BASIS FUTURE изготовлены из прочного пластика и **выдерживают нагрузку до 2500 кг** и подходят для установки под лаги, решётчатый и сварной настил и керамогранитные плиты.

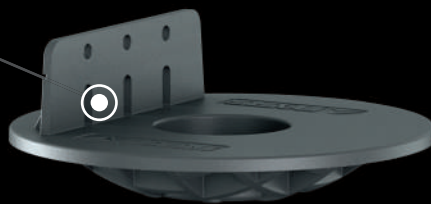
Линейка

BASIS PROFESSIONAL



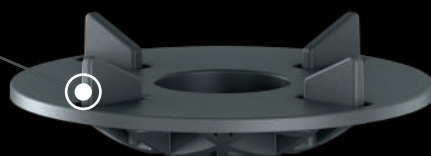
V1

ВЕРШИНА ДЛЯ ЛАГИ



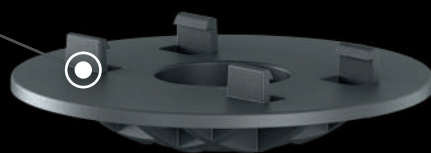
V2

ВЕРШИНА ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТНОЙ
ПЛИТКИ



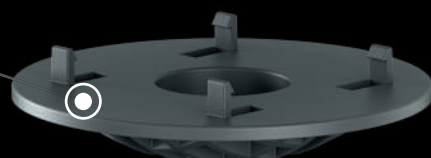
V3

ВЕРШИНА ПОД АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ 40 ММ



V4

ВЕРШИНА ПОД АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ 60 ММ



M2

МУФТА ВОГНУТАЯ



U2

УДЛИНИТЕЛЬ



O2

ОСНОВАНИЕ



НАРАЩИВАНИЕ ВЫСОТЫ ОПОРЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРЕХ U2

466 мм

352 мм

238 мм

125 мм

Можно увеличивать высоту используя сразу несколько деталей U2

Комбинирование нескольких U2 позволяет подобрать идеальную высоту

BASIS РЕКОМЕНДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ОДНОЙ ОПОРЕ НЕ БОЛЕЕ 3-Х УВЕЛИЧИТЕЛЕЙ ВЫСОТЫ



РАЗМЕРЫ ОПОР BASIS PROFESSIONAL

BASIS PROFESSIONAL ИМЕЕТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОРРЕКТОР НЕБОЛЬШОЙ ПОГРЕШНОСТИ УКЛОНА – **ДО 5 ГРАДУСОВ.**

Данная линейка позволяет устанавливать опоры на неровную поверхность без необходимости дополнительных выравнивающих прокладок, ведь опора исправит погрешность наклона сама!

обозначения

Муфта вогнутая	M1	M2
Основание	O1	O2
Удлинитель	U1	U2

M1

O1

M2

O2

Поставляется в собранном виде



BP-O

32-44 мм



BP-1/1

38-55 мм



BP1

54-74 мм



BP2

75-125 мм

Опоры регулируемые

ОТ 32 ДО 559 ММ

можно наращивать высоту добавляя
большее количество U2 (+110 мм)



Высоты в таблице указаны с учетом
установленной вершины

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕМПФЕРА
ДОБАВЛЯЕТ 3 ММ



BP3

123-185 мм



BP4

139-238 мм



BP5

203-352 мм



BP6

267-466 мм

BASIS PROFESSIONAL

M1
МУФТА

Высота	40 мм
Диаметр	100 мм
В коробке	80 шт



U1
УДЛИНИТЕЛЬ

Высота	93 мм
Диаметр	117 мм
В коробке	90 шт



O1
ОСНОВАНИЕ

Высота	30 мм
Диаметр	200 мм
В коробке	50 шт





Наведите камеру на QR-код, для того чтобы
рассмотреть деталь подробнее в 3D

M2
МУФТА

Высота	60 мм
Диаметр	100 мм
В коробке	96 шт



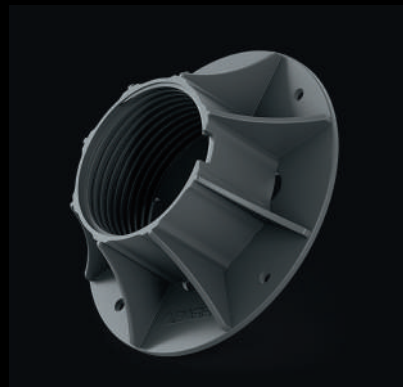
U2
УДЛИНИТЕЛЬ

Высота	125 мм
Диаметр	117 мм
В коробке	75 шт



O2
ОСНОВАНИЕ

Высота	65 мм
Диаметр	200 мм
В коробке	36 шт



BASIS PROFESSIONAL

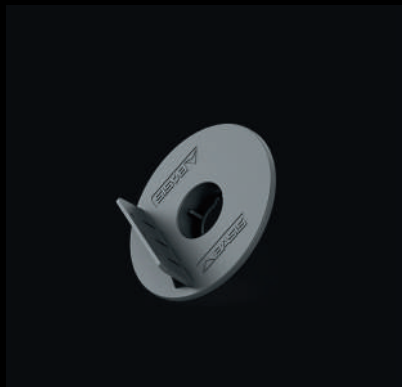
BP-O
ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В СОБРАННОМ ВИДЕ

Высота	32-44 мм
Диаметр	200 мм
В коробке	60 шт



V1
ВЕРШИНА ПОД ЛАГУ

Высота	43 мм
Диаметр	115 мм
В коробке	110 шт





Наведите камеру на QR-код, для того чтобы
рассмотреть деталь подробнее в 3D

ВР-1/1

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В СОБРАННОМ ВИДЕ

Высота	38-55 мм
Диаметр	200 мм
В коробке	60 шт



В2

ВЕРШИНА
ПОД КЕРАМОГРАНИТ

Высота	31 мм
Диаметр	115 мм
В коробке	130 шт



BASIS PROFESSIONAL

V4

ВЕРШИНА
ПОД ПРОФИЛЬ (60 ММ)

Высота 28 мм

Диаметр 115 мм

В коробке 130 шт



ПРОФИЛЬ(40Х60)

Высота 40 мм

Ширина 60 мм

Длина 4 000 мм



ПРОФИЛЬ (20Х60)

Высота 20 мм

Ширина 60 мм

Длина 4 000 мм





Наведите камеру на QR-код, для того чтобы
рассмотреть деталь подробнее в 3D

V3

**ВЕРШИНА
ПОД ПРОФИЛЬ (40 ММ)**

Высота 28 мм

Диаметр 115 мм

В коробке 130 шт



ПРОФИЛЬ (25Х40)

Высота 25 мм

Ширина 40 мм

Длина 4 000 мм



ПРОФИЛЬ (40Х40)

Высота 40 мм

Ширина 40 мм

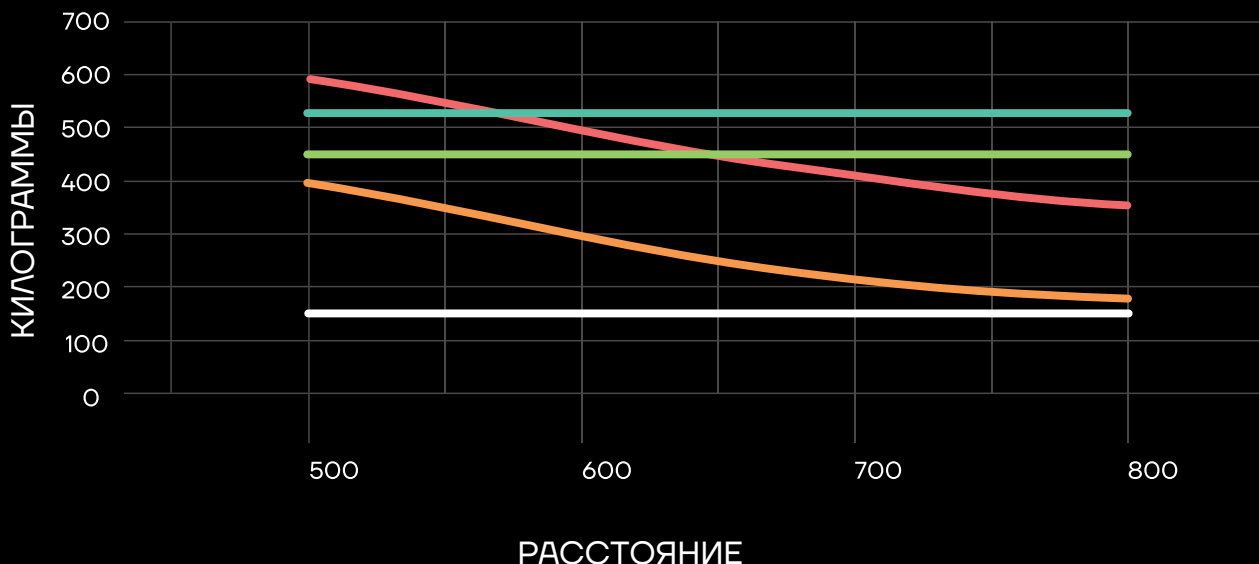
Длина 4 000 мм



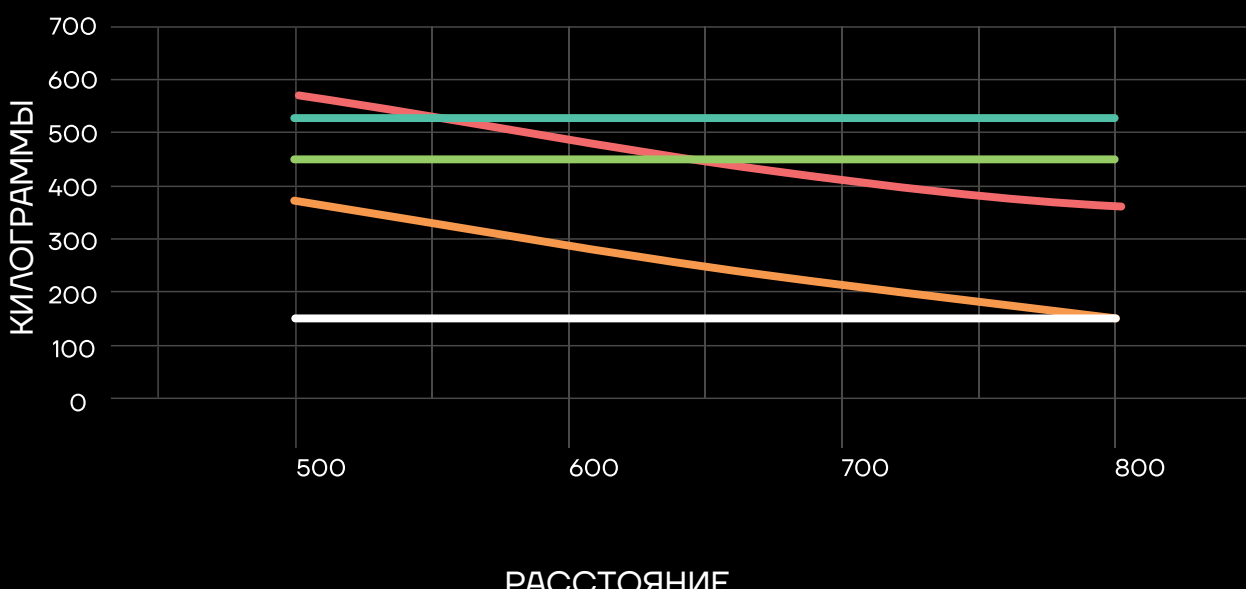
ПРОЧНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ ПРОФИЛЕЙ BASIS

— Снеговая нагрузка — Нагрузка плитки 60x60 — Нагрузка разрушения
— Пешая нагрузка — Максимальная нагрузка

ПРОФИЛЬ 25Х40

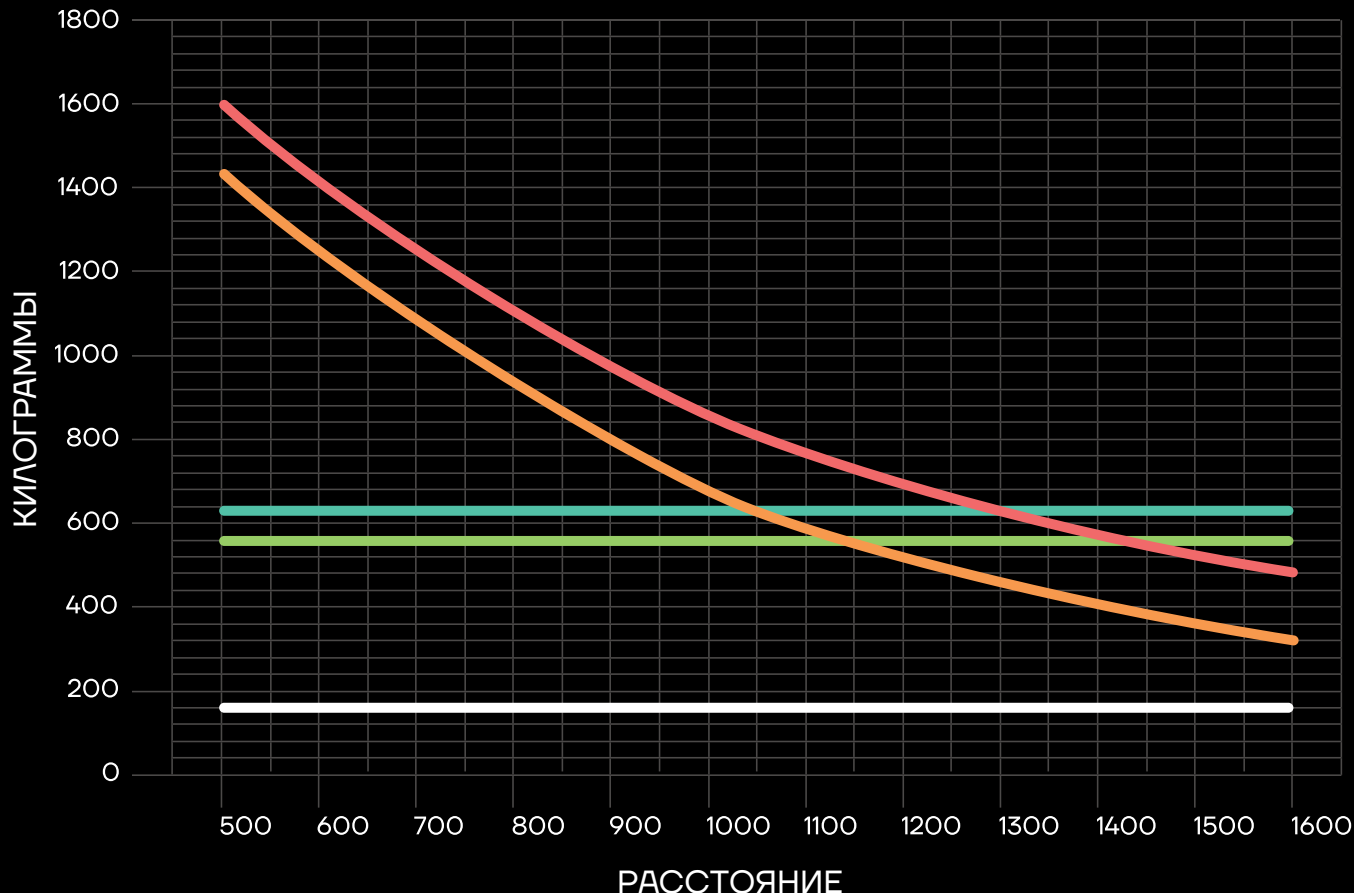


ПРОФИЛЬ 20Х60

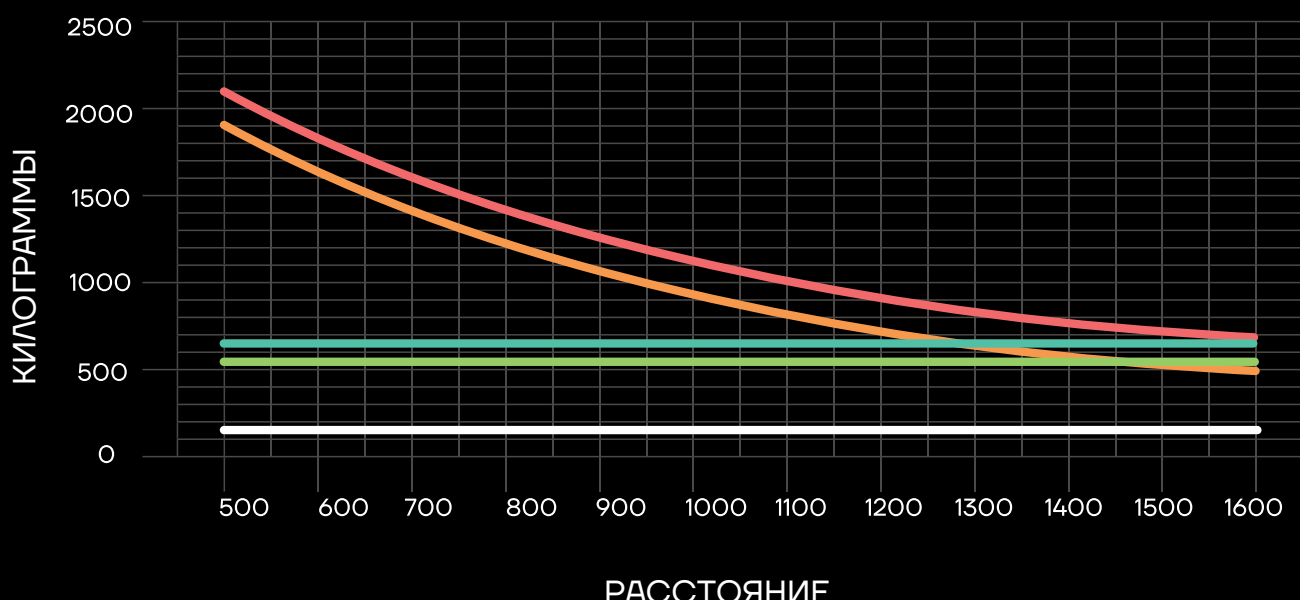


Профили BASIS обладают достаточной прочностью и не требуют дополнительных ребер жесткости. Они способны выдерживать нагрузки и обеспечивают стабильность и надежность укладки плитки.

ПРОФИЛЬ 40Х40



ПРОФИЛЬ 40Х60



BASIS PROFESSIONAL

PI-2
**НАКЛАДКА
НА ПРОФИЛЬ**

Высота	17 мм
Диаметр	115 мм
В коробке	150 шт



DPF-1
ДЕМПФЕР

Толщина	3 мм
Длина	110 мм
Ширина	70 мм
Связка	50 шт



DPF-2
ДЕМПФЕР

Толщина	3 мм
Диаметр	112 мм
Связка	50 шт



ДЕМПФЕР РЕКОМЕНДУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СМЯГЧАЮЩЕГО СЛОЯ, КАК ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ЛАГИ ТАК И С ПЛИТАМИ КЕРАМОГРАНИТА.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕМФЕРА ДОБАВЛЯЕТ 2 ММ К ВЫСОТЕ ВЕРШИНЫ



DPF-2 + PL-2



DPF-1 + V3



DPF-1 + V4



DPF-2 + V2



DPF-2 + V3



Устройство эксплуатируемой крыши
с использованием опор **BASIS PROFESSIONAL**

Линейка

BASIS STANDART



НАРАЩИВАНИЕ ВЫСОТЫ ОПОРЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧЕТЫРЕХ U2

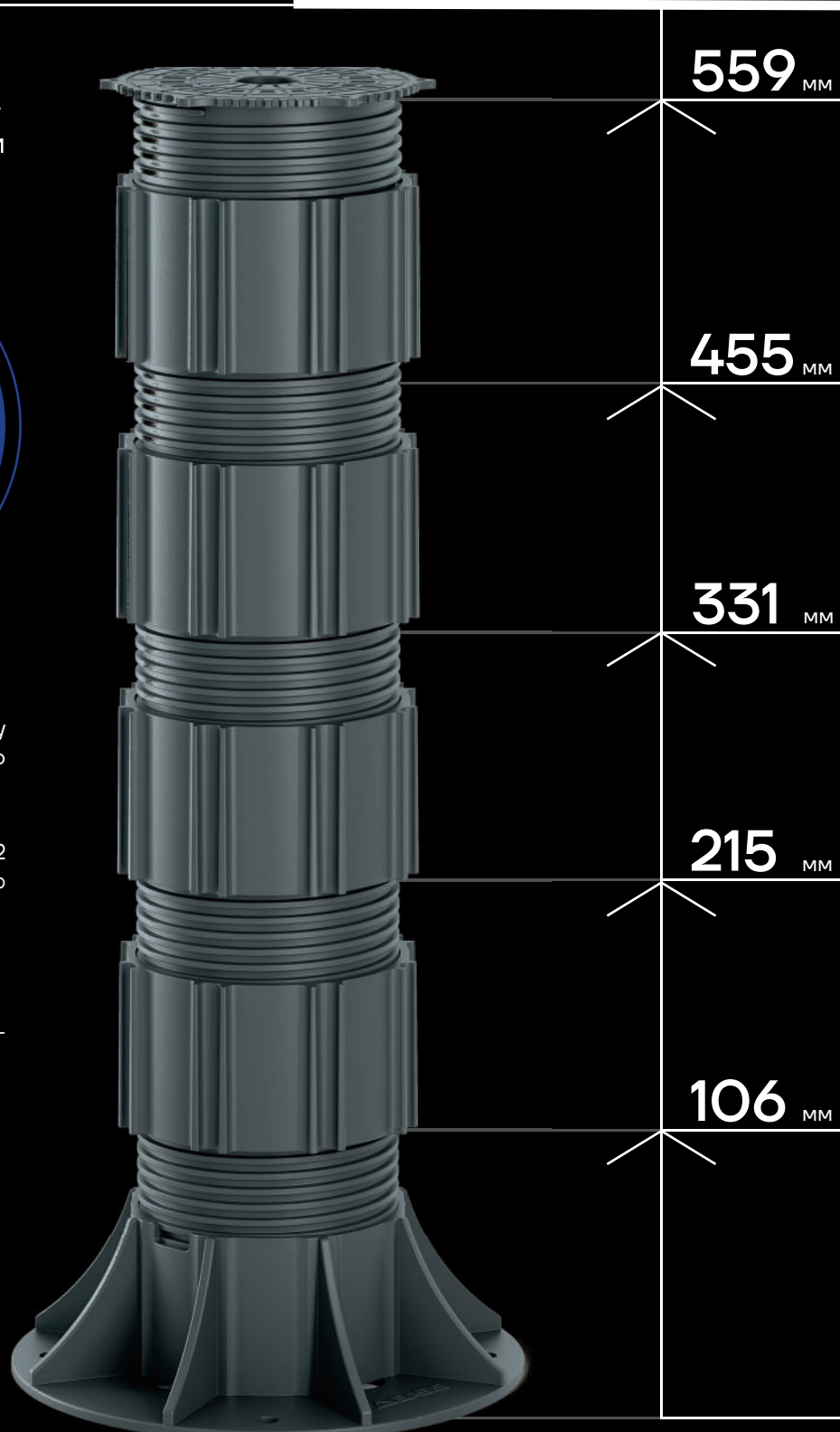
ПЛОСКАЯ ВЕРШИНА
без автокомпенсации
уклона

Накладки при креплении
к опорам защёлкиваются

Можно увеличивать высоту
используя сразу несколько
деталей U2

Комбинирование нескольких U2
позволяет подобрать идеальную
высоту

BASIS РЕКОМЕНДУЕТ ИСПОЛЬ-
ЗОВАТЬ НА ОДНОЙ ОПОРЕ
НЕ БОЛЕЕ 3-Х УВЕЛИЧИТЕЛЕЙ
ВЫСОТЫ





РАЗМЕРЫ ОПОР BASIS STANDART

обозначения

Вершина плоская	VP28	VP45
Основание	O1	O2
Удлинитель	U1	U2

Поставляется
в собранном виде



BS-0

28-38 мм



BS-1

38-55 мм



BS-2

55-72 мм



BS-3

72-106 мм

Опоры регулируемые

ОТ 32 ДО 559 ММ

можно наращивать высоту добавляя
большее количество U2 (+110 мм)



Высоты в таблице указаны с учетом
установленной вершины

VP45 U1 O1	VP45 U2 O2	VP45 U2 O2 x2	VP45 U2 O2 x3
BS-4	BS-5	BS-6	BS-7
103-152 мм	136-215 мм	200-331 мм	261-455 мм

BASIS STANDART

VP 28
ВЕРШИНА ПЛОСКАЯ

Высота	31 мм
Диаметр	125 мм
В коробке	80 шт



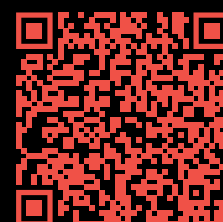
U1
УДЛИНИТЕЛЬ

Высота	93 мм
Диаметр	117 мм
В коробке	90 шт



O1
ОСНОВАНИЕ

Высота	30 мм
Диаметр	200 мм
В коробке	50 шт





Наведите камеру на QR-код, для того чтобы
рассмотреть деталь подробнее в 3D

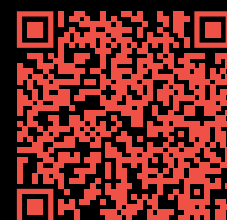
VP 45
ВЕРШИНА ПЛОСКАЯ

Высота	48 мм
Диаметр	125 мм
В коробке	50 шт



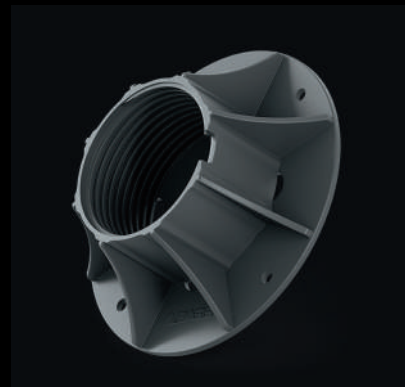
U2
УДЛИНИТЕЛЬ

Высота	125 мм
Диаметр	117 мм
В коробке	75 шт



O2
ОСНОВАНИЕ

Высота	65 мм
Диаметр	200 мм
В коробке	36 шт



BASIS STANDART

L
ВЕРШИНА ПОД ЛАГУ

Высота	35 мм
Диаметр	125 мм
В коробке	150 шт



PL
ВЕРШИНА
ПОД КЕРАМОГРАНИТ

Высота	21 мм
Диаметр	125 мм
В коробке	150 шт



РЕЗИНОВАЯ ПОДУШКА

Толщина	3 мм, 5 мм
Длина	80 мм
Ширина	80 мм
В коробке	50 шт





Наведите камеру на QR-код, для того чтобы
рассмотреть деталь подробнее в 3D

BS-O
ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В СОБРАННОМ ВИДЕ

Высота 28-38 мм

Диаметр 200 мм

В коробке 60 шт



КОРРЕКТОР УКЛОНА 2%

Высота 12 мм

Диаметр 205 мм

В коробке 200 шт



НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ

Высота 12, 14, 16 мм

Диаметр 140 мм

В коробке 100 шт



Линейка

BASIS EXPERT



О ЛИНЕЙКЕ

BASIS EXPERT

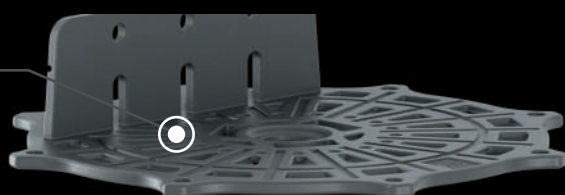
BASIS EXPERT— это линейка опор, обладающая оптимальным соотношением цены и качества.

Совместимость с вершинами линейки BASIS STANDART позволяет применить комбинированный подход при монтаже конструкций и обеспечивает экономию средств на всех этапах работ.

Опоры линейки BASIS EXPERT могут быть использованы в строительных проектах, предполагающих невысокую нагрузку.

L

НАКЛАДКА ДЛЯ ЛАГИ



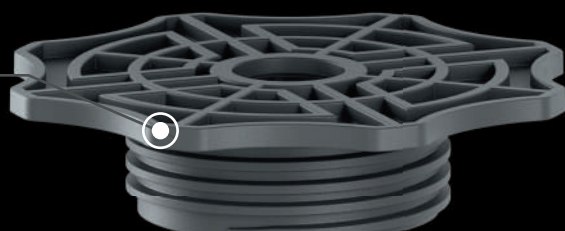
PL

НАКЛАДКА ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКИ



VPE-1

ВЕРШИНА ПЛОСКАЯ



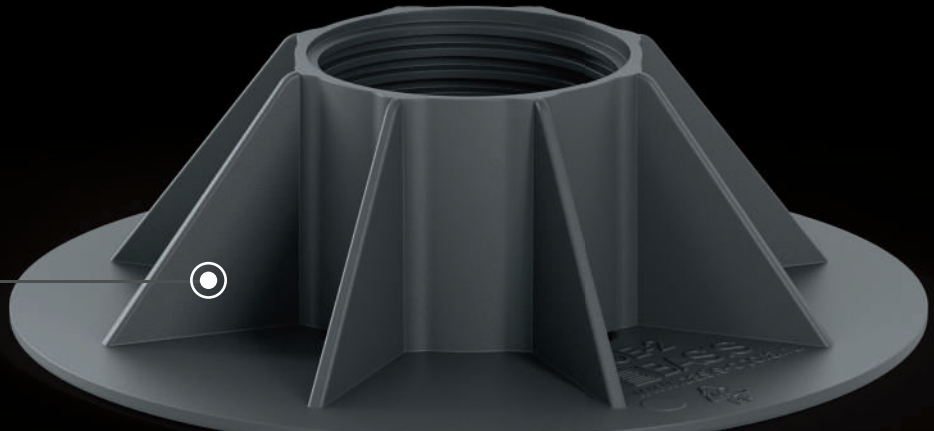
UE-1

УДЛИНИТЕЛЬ



OE-2

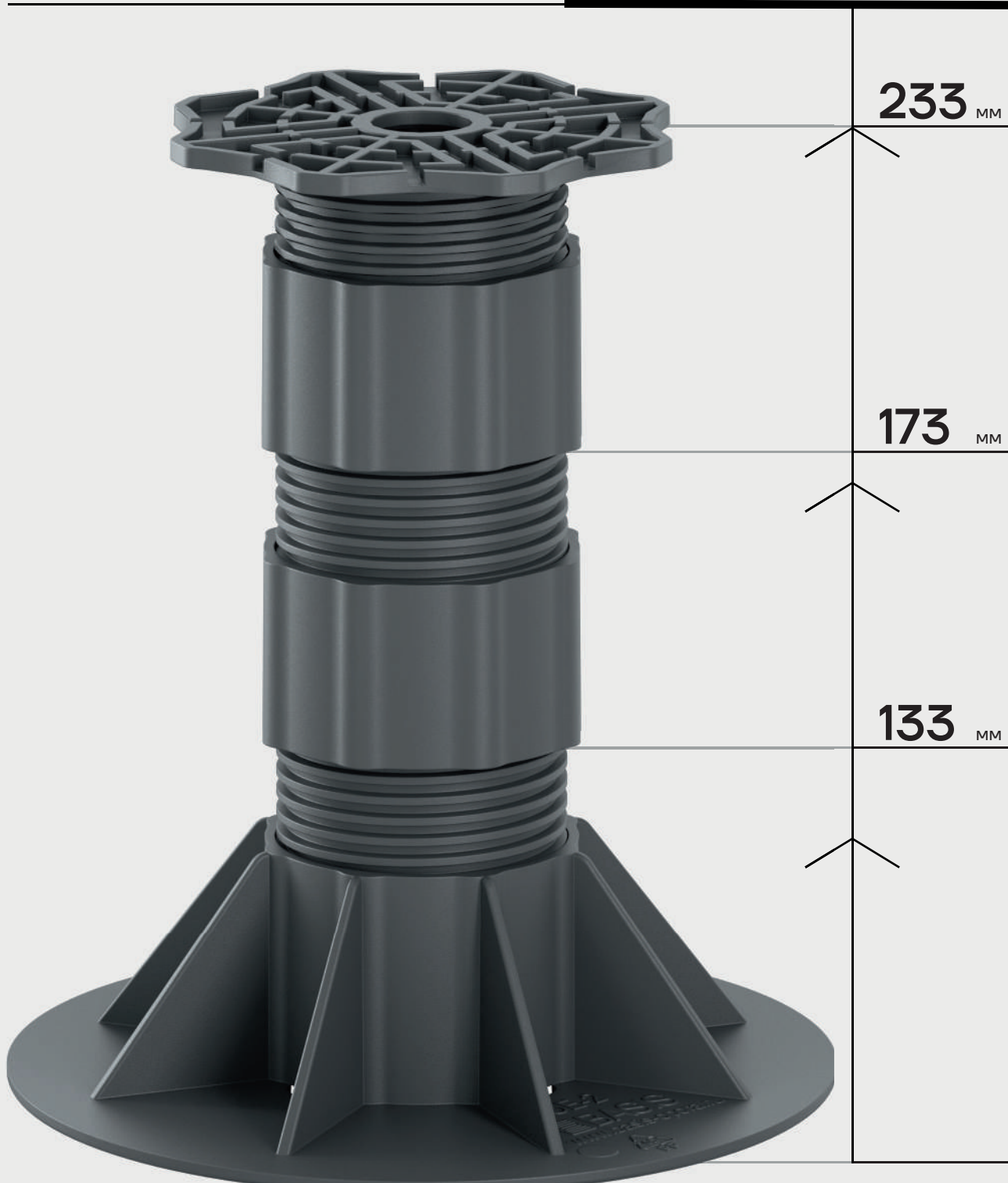
ОСНОВАНИЕ



НАРАЩИВАНИЕ ВЫСОТЫ ОПОРЫ

BASIS РЕКОМЕНДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
НА ОДНОЙ ОПОРЕ НЕ БОЛЕЕ 3-Х
УВЕЛИЧИТЕЛЕЙ ВЫСОТЫ

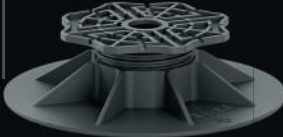
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРЕХ U2



РАЗМЕРЫ ОПОР BASIS EXPERT

обозначения

Вершина плоская	VPE-1	VPE-2
Основание	OE-1	OE-2
Удлинитель	UE-1	UE-2

VPE-1 OE-1	VPE-2 OE-1	VPE-2 OE-2
		
BE-1 38-53 мм	BE-2 53-68 мм	BE-3 68-98 мм

Опоры регулируемые

ОТ 32 ДО 559 ММ

Не рекомендуется наращивать высоту опоры более чем двумя удлинителями UE-1



Высоты в таблице указаны с учетом установленной вершины

VPE-1 UE-1 OE-1	VPE-2 UE-1 OE-2	VPE-2 UE-1 x2 OE-2
		
BE-4 98-133 мм	BE-5 113-173 мм	BE-6 158-233 мм

BASIS EXPERT



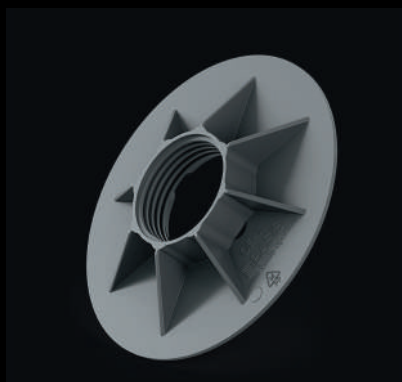
Наведите камеру на QR-код, для того чтобы
рассмотреть деталь подробнее в 3D

OE-1 ОСНОВАНИЕ

Высота 30 мм

Диаметр 200 мм

В коробке 50 шт



OE-2 ОСНОВАНИЕ

Высота 60 мм

Диаметр 200 мм

В коробке 36 шт



UE-1
УДЛИНИТЕЛЬ

Высота	85 мм
Диаметр	80 мм
В коробке	90 шт



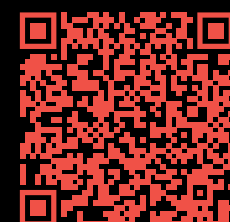
VPE-1
ВЕРШИНА ПЛОСКАЯ

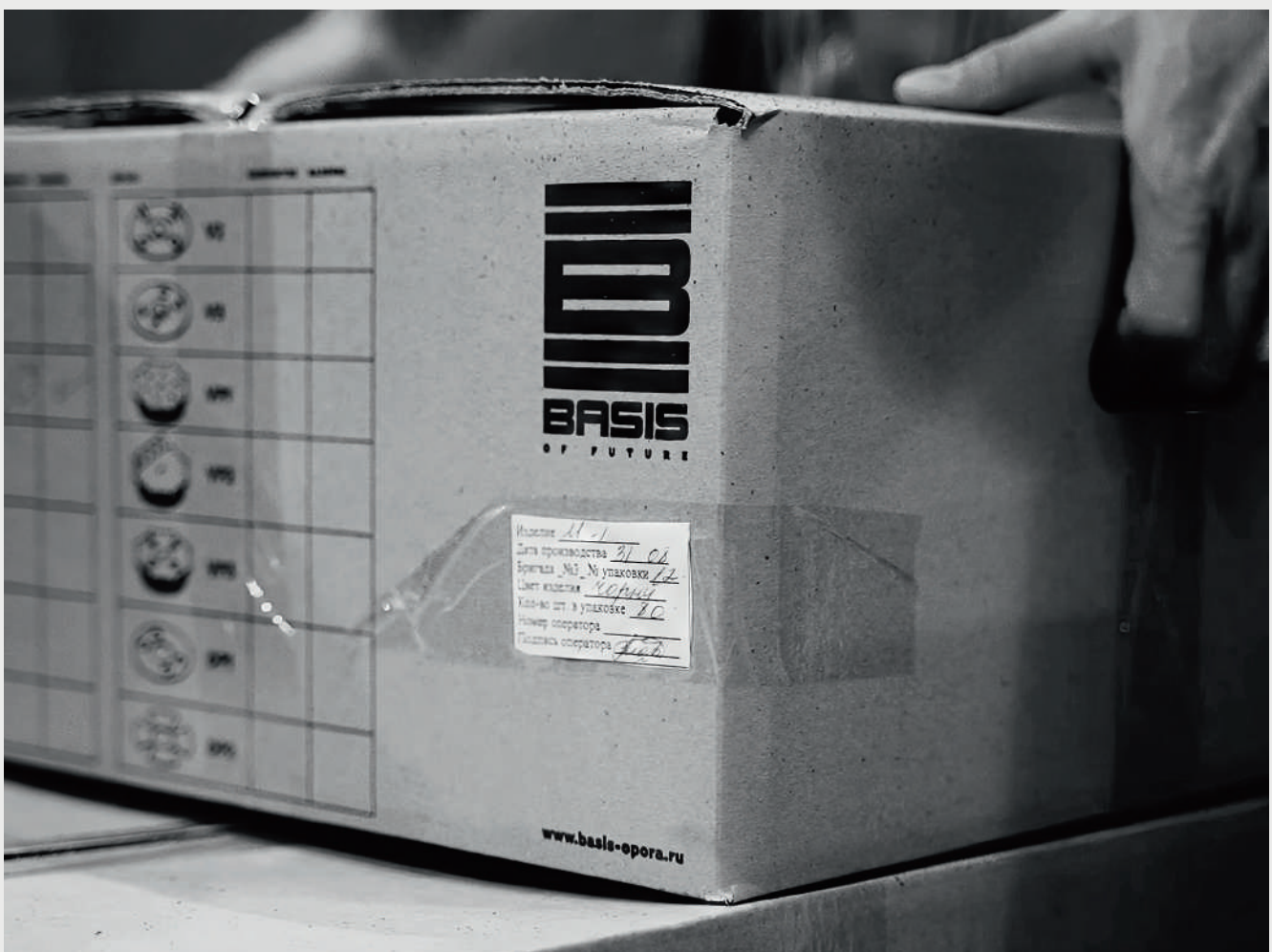
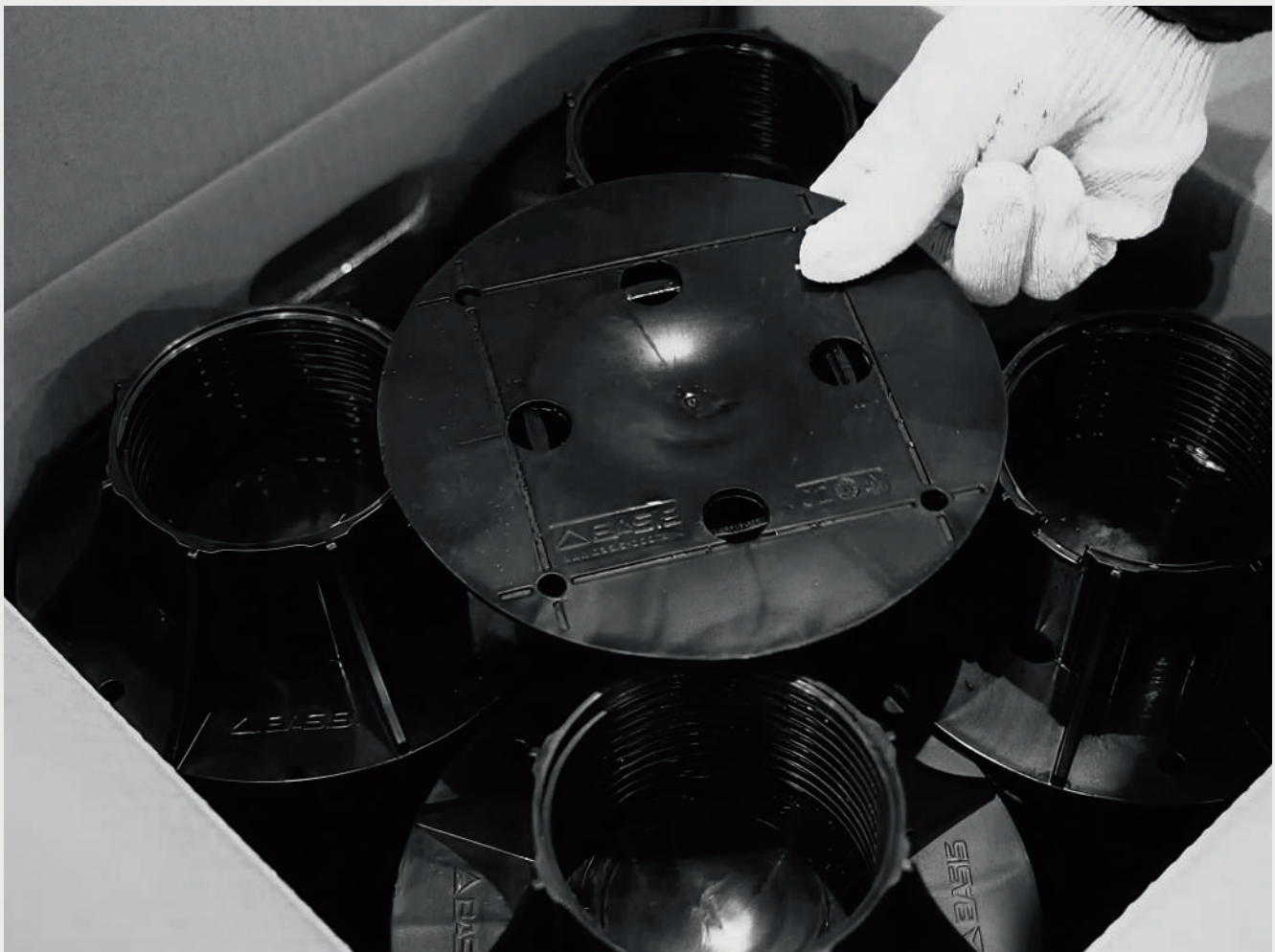
Высота	31 мм
Диаметр	125 мм
В коробке	80 шт



VPE-2
ВЕРШИНА ПЛОСКАЯ

Высота	45 мм
Диаметр	125 мм
В коробке	50 шт





Полный цикл производства на собственном оборудовании делает нашу логистику прозрачной и простой: сами производим и сами контролируем сроки поставки.

Все детали мы сортируем комплектами и раскладываем по коробкам с размещённой на них информацией о составе — вам остается только распаковать детали и установить по прилагаемой инструкции.



ДОСТАВКА И УПАКОВКА



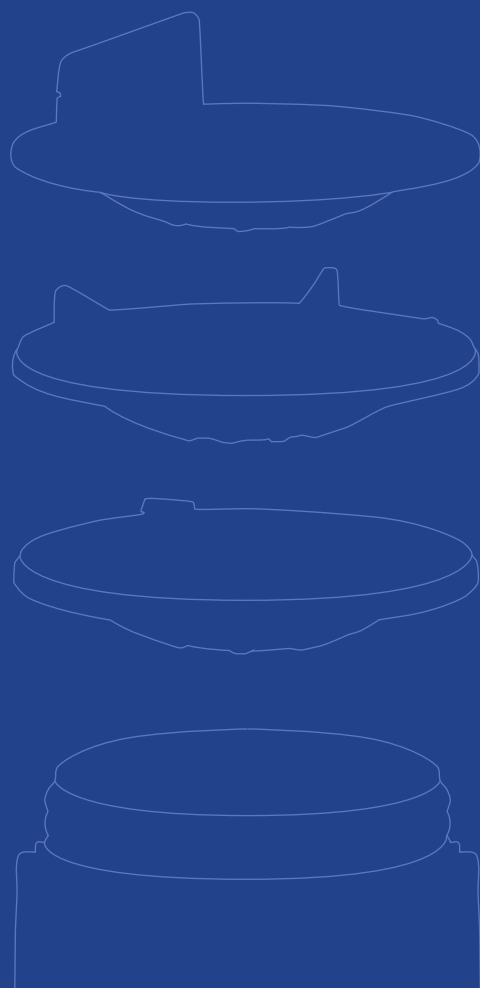
Мы обращаем особое внимание на упаковку.
Наша производственная упаковка разработана с учётом удобства транспортировки на европаллетах. Она обеспечивает целостность опор и защиту товара во время доставки.

Когда вы получите нашу продукцию, вам останется только распаковать ее и установить согласно инструкции. **Мы стремимся сделать процесс доставки и установки наших товаров максимально простым и удобным для вас.**



ИНСТРУКЦИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛАГИ
КЕРАМОГРАНИТ
ТЕРРАСНАЯ ДОСКА
РЕШЁТЧАТЫЙ НАСТИЛ
ПОВЕРХНОСТНЫЙ НАКЛОН



ЛИНЕЙКА PROFESSIONAL УКЛАДКА КЕРАМОГРАНИТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

1

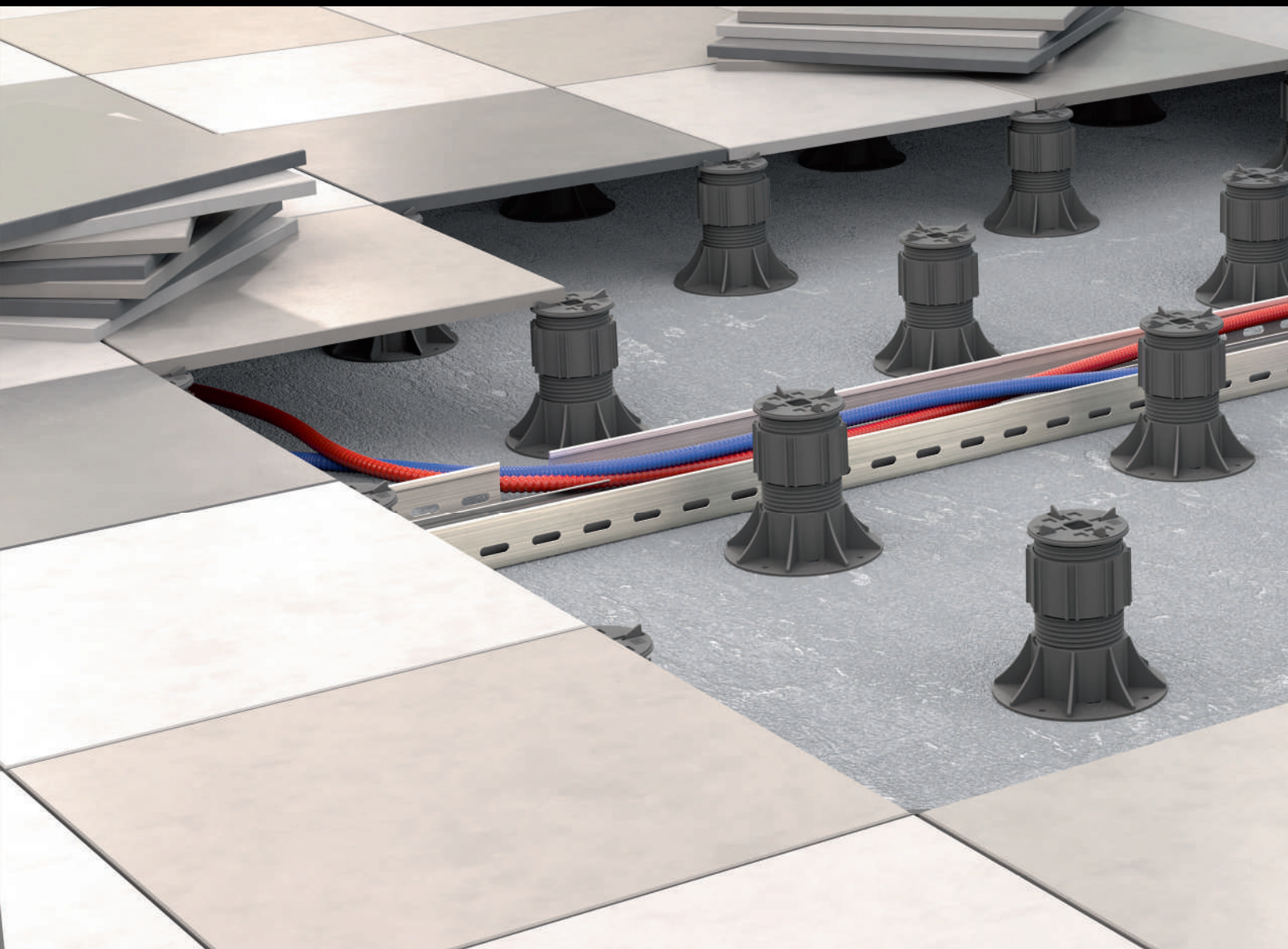
Подходит для укладки поверх существующего покрытия, при условии, что суммарная высота покрытия соответствует техническим требованиям

2

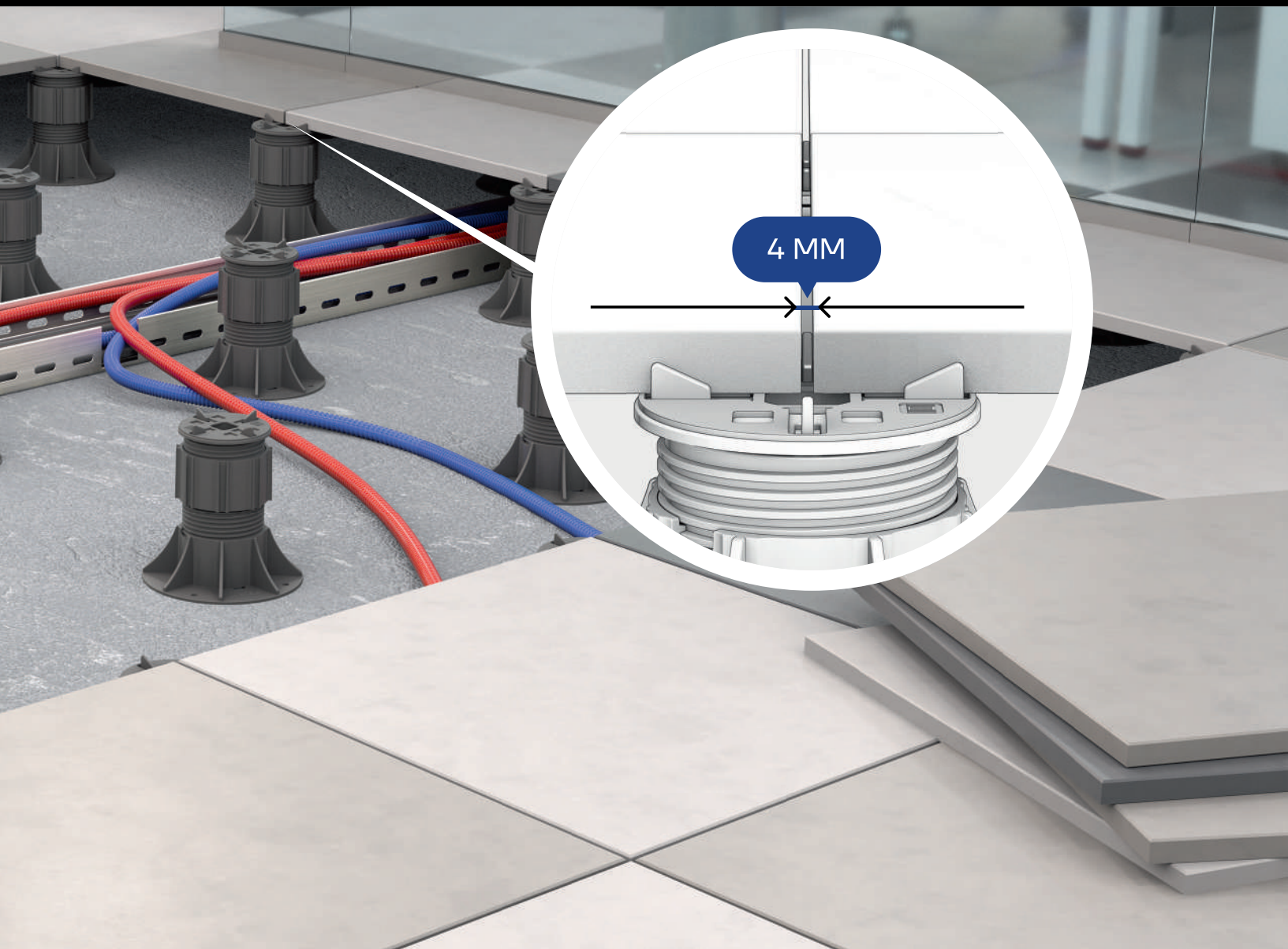
В том случае, если укладка производилась на опоры или основы из строительного раствора, впоследствии отдельные плитки можно будет легко заменить

3

Позволяет осуществлять прокладку труб, кабеля и т.д. непосредственно под самой конструкцией



ПЛАСТИКОВЫЕ ОПОРЫ – УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ,
ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ СУЩЕСТВЕННО УПРОСТИТЬ
МОНТАЖ ТЕРРАС, НАВЕСОВ, СЦЕН И ПРОЧИХ
ПОСТРОЕК С ВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ
К КАЧЕСТВУ УСТАНОВКИ



СБОРКА ОПОРЫ ЛИНЕЙКИ PROFESSIONAL

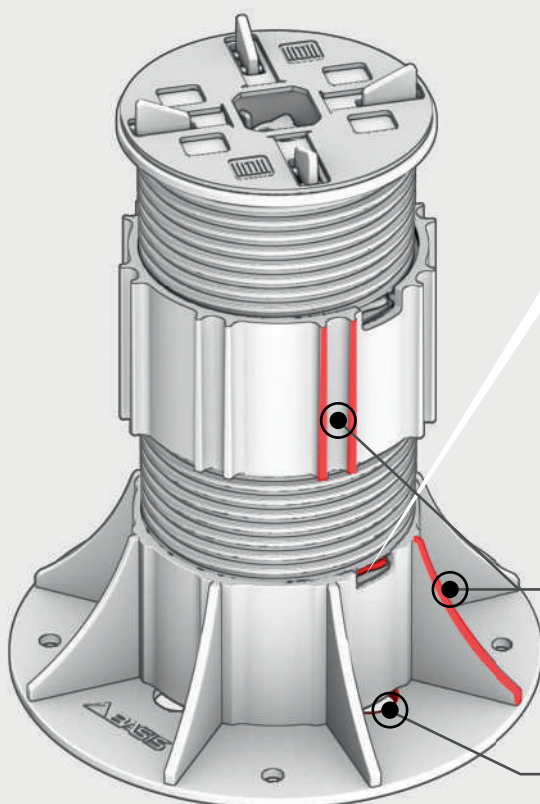
BASIS PROFESSIONAL имеет автоматический корректор небольшой погрешности уклона — **до 5 градусов**.

Эта система позволяет устанавливать опоры на неровную поверхность, но без необходимости дополнительных выравнивающих прокладок.

Опора исправит погрешность сама.

Наведите камеру на QR-код, для того, чтобы посмотреть 3D-анимацию монтажа





ФИКСАТОР

Ограничивает выкручивание
детали при регулирововке высоты
опоры специальной отвёрткой

РЁБРА ЖЁСТКОСТИ

ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

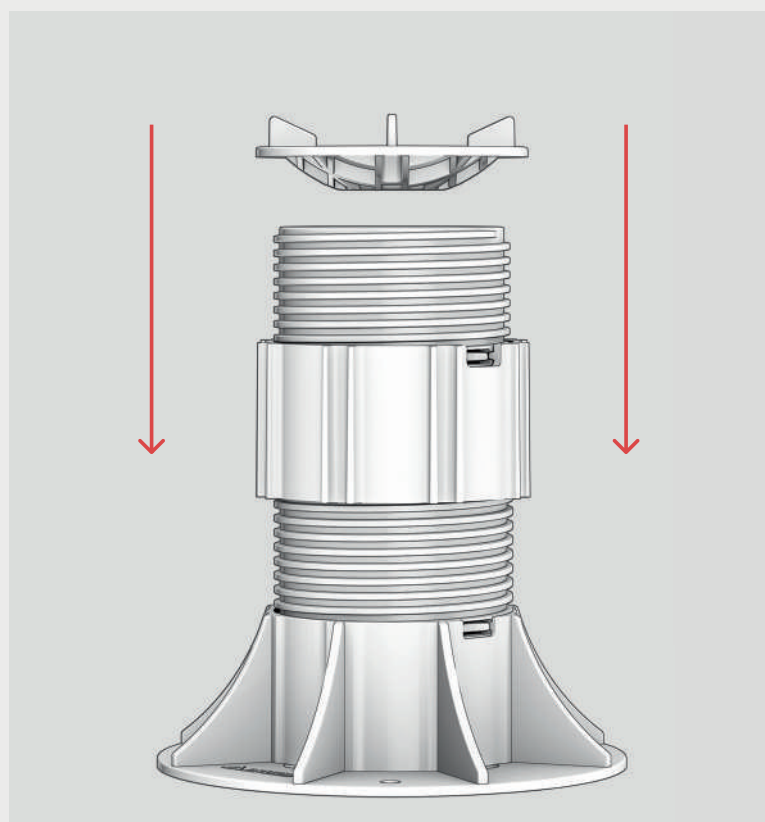
ФИКСАЦИЯ ВЕРШИНЫ НА МУФТУ

1

Устанавливаем вершину в муфту

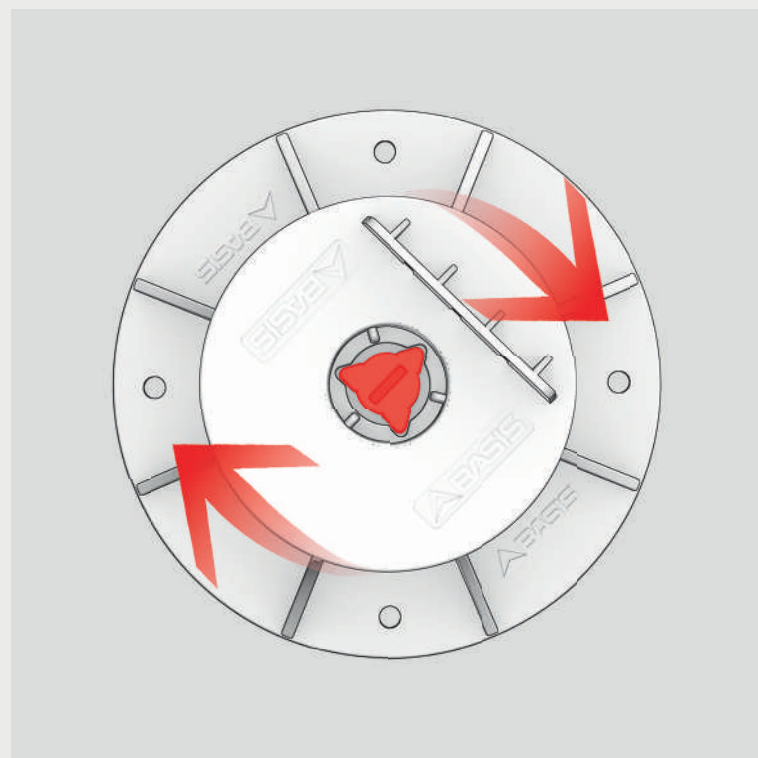


Наведите камеру на QR-код,
для того, чтобы посмотреть
3D-анимацию монтажа

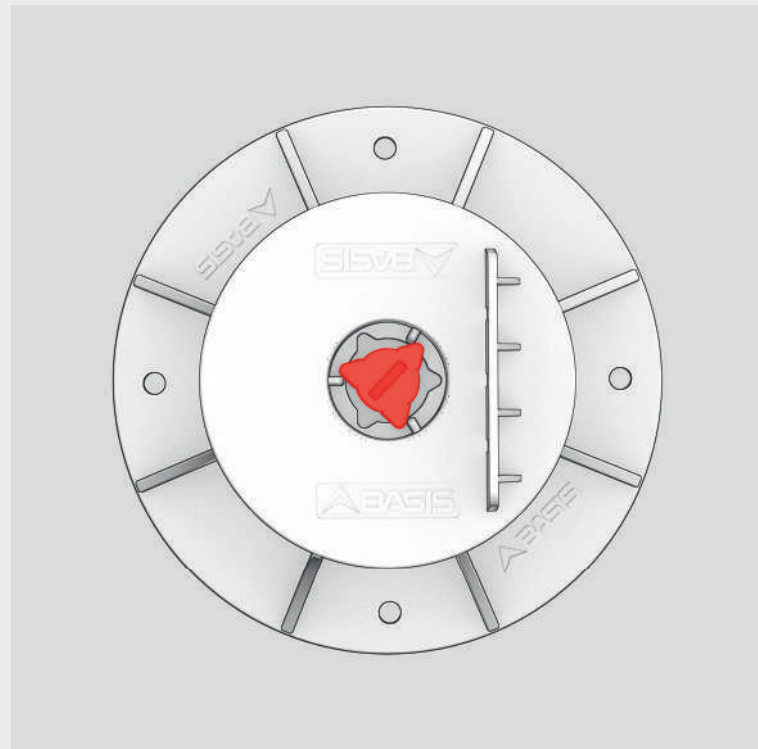


2

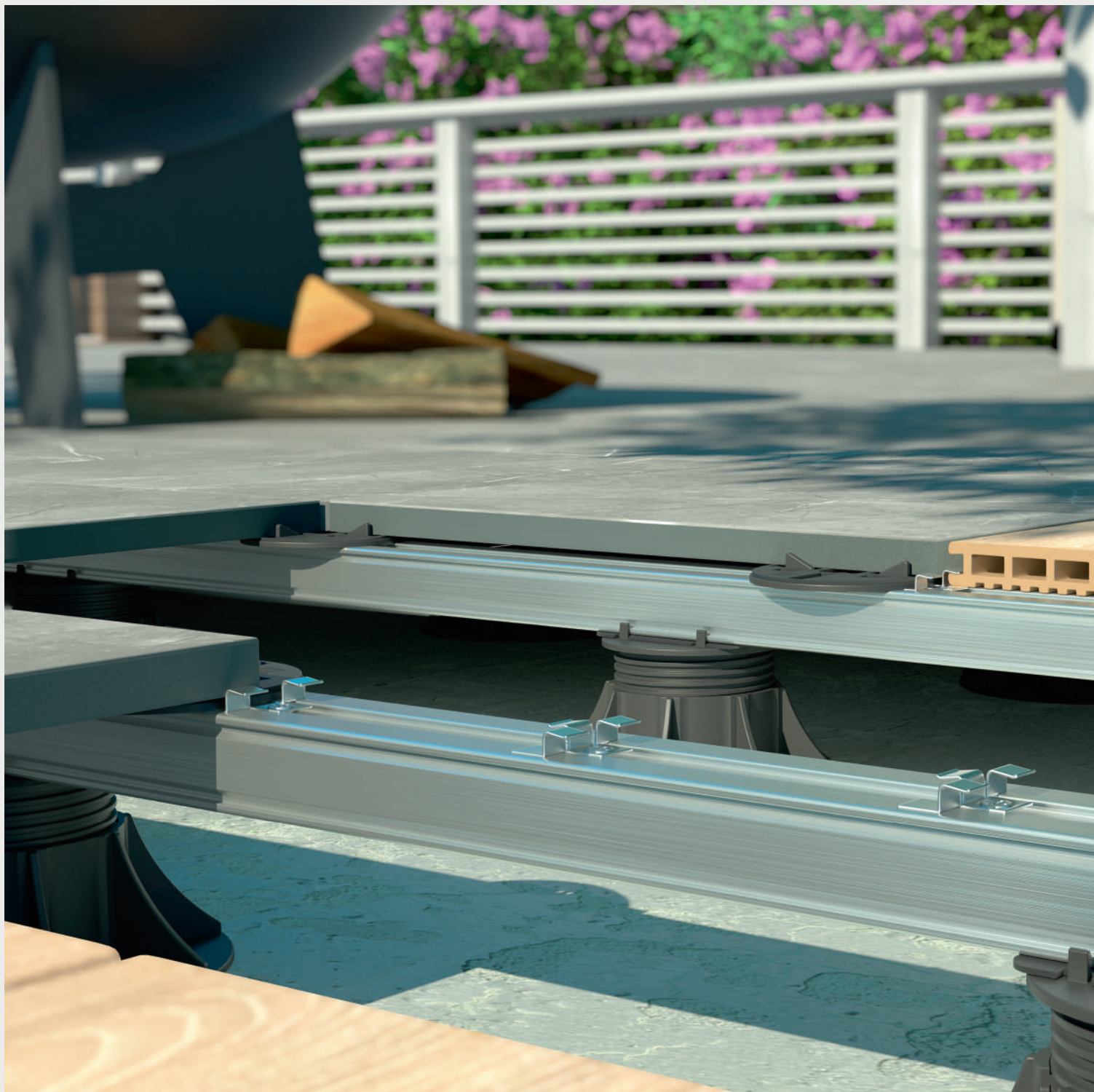
Проворачиваем вершину относительно центральной оси

**3**

Накладка L и вершина V1, могут быть подрезаны для установки низких профилей



МОНТАЖ СТЫКА: КЕРАМОГРАНИТ И ДОСКА

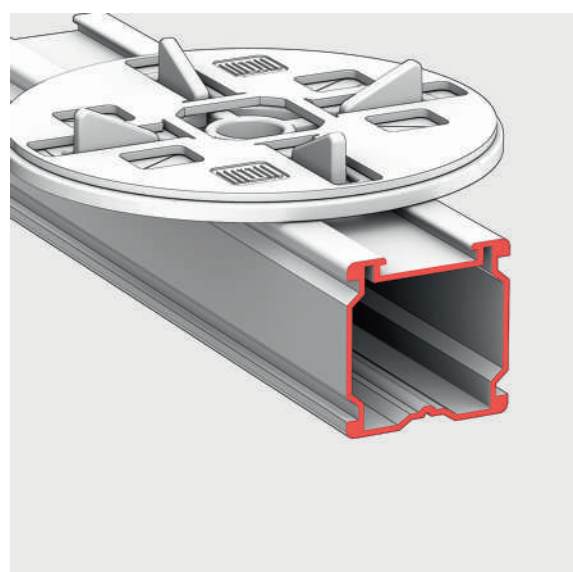
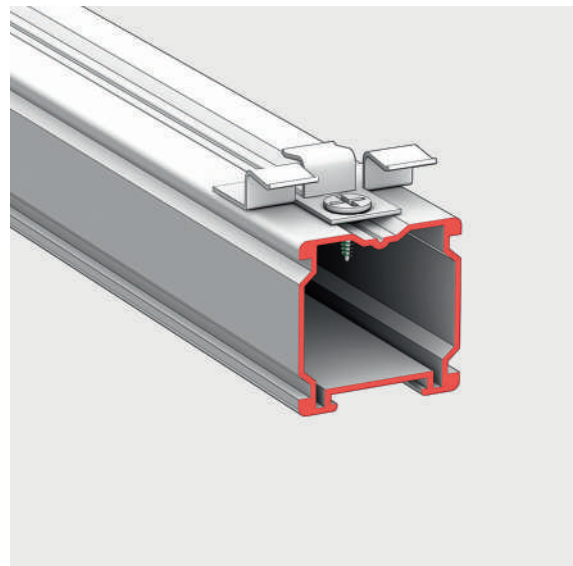


Алюминиевый профиль BASIS специально разработан нашими конструкторами для создания надёжной подконструкции террасы! Данный профиль мы рекомендуем монтировать на регулируемые опоры **BASIS PROFESSIONAL/ BASIS STANDART**.

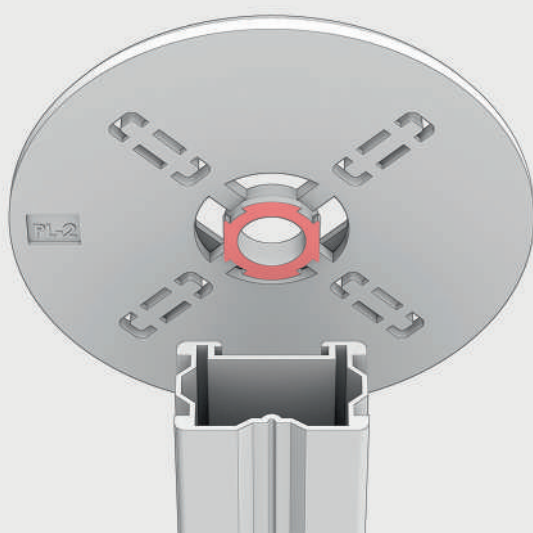
Совместимость профиля с вершиной V4 (защелкивается) и также с унифицированной вершиной V1 и накладкой L (крепится саморезом).



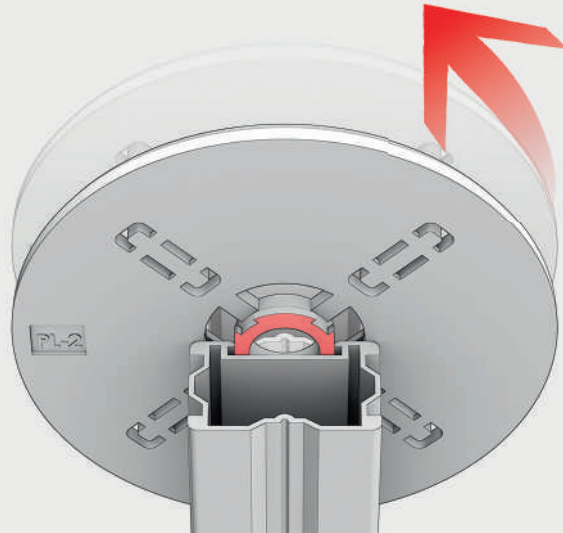
С помощью алюминиевых лаг, кляймеров и накладок на профиль PL2 можно монтировать стык керамогранитной плитки и доски.



МОНТАЖ НАКЛАДКИ PL-2 НА АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



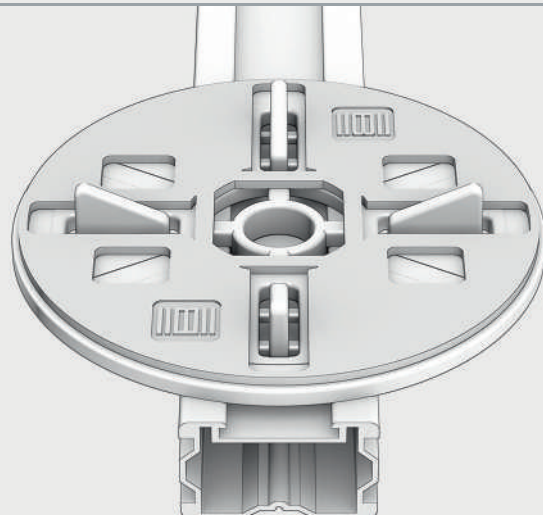
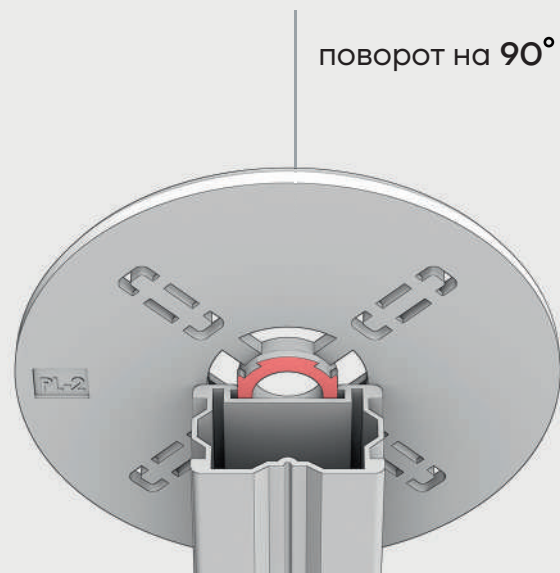
1. Опускаем накладку в паз профиля



2. Проворачиваем накладку



Наведите камеру на QR-код,
для того, чтобы посмотреть
3D-анимацию монтажа

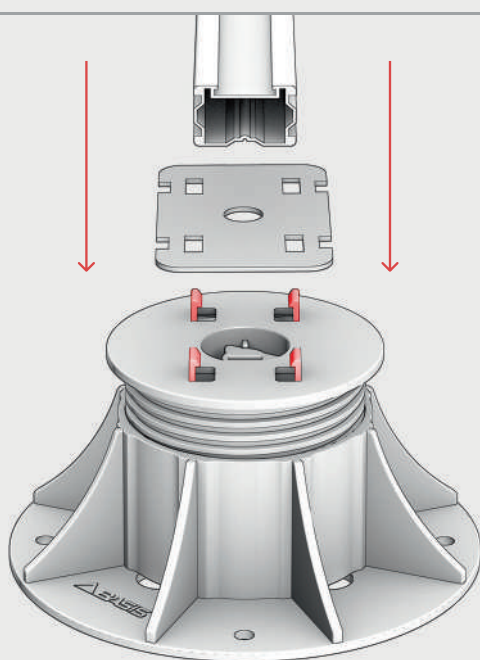


3. Способы установки накладки с учетом угла поворота

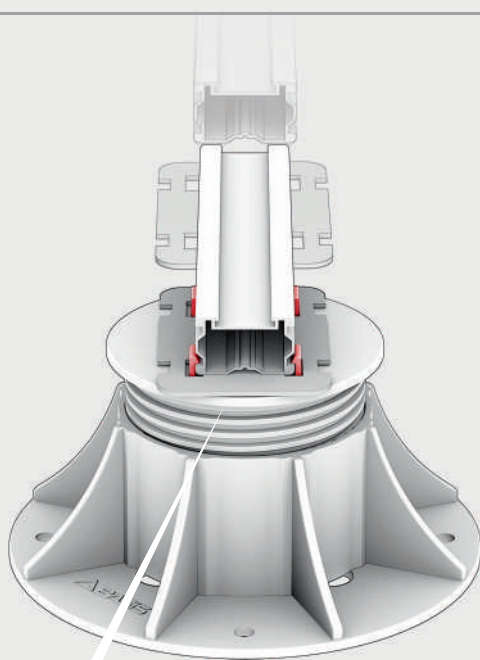
4. Окончательный результат

PL-2 ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ
АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

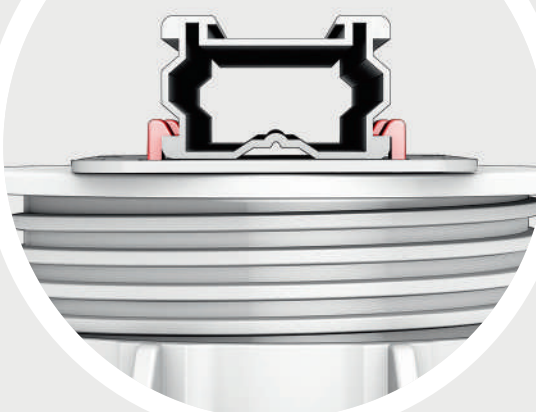
МОНТАЖ ПРОФИЛЯ НА ОПОРУ



Опускаем демпфер и профиль на опору



Прижимаем профиль к опоре до щелчка





ПРОФИЛЬ 20Х60
ВЕРШИНА V4



ПРОФИЛЬ 40Х60
ВЕРШИНА V4

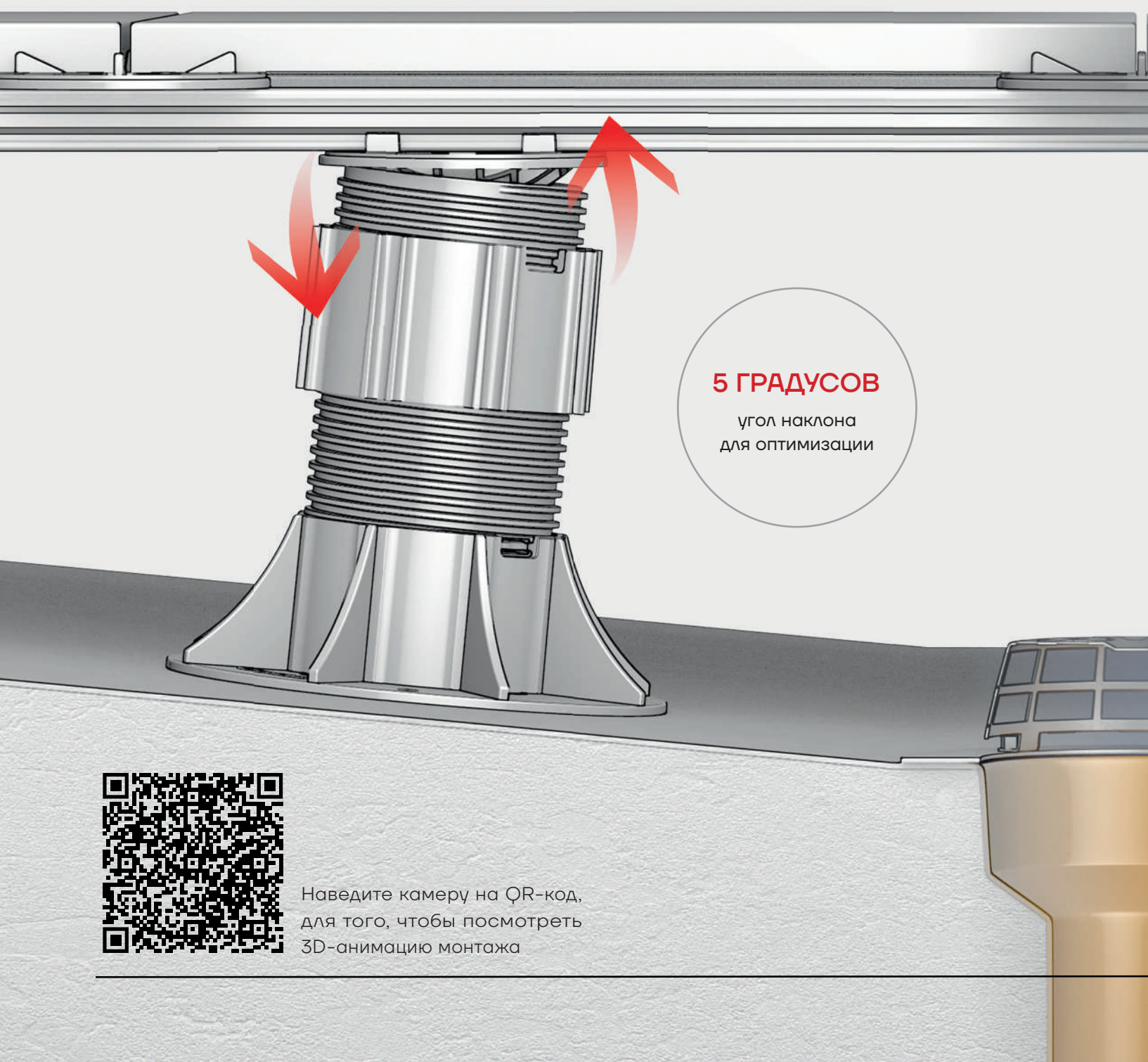


ПРОФИЛЬ 40Х40
ВЕРШИНА V3



ПРОФИЛЬ 25Х40
ВЕРШИНА V3

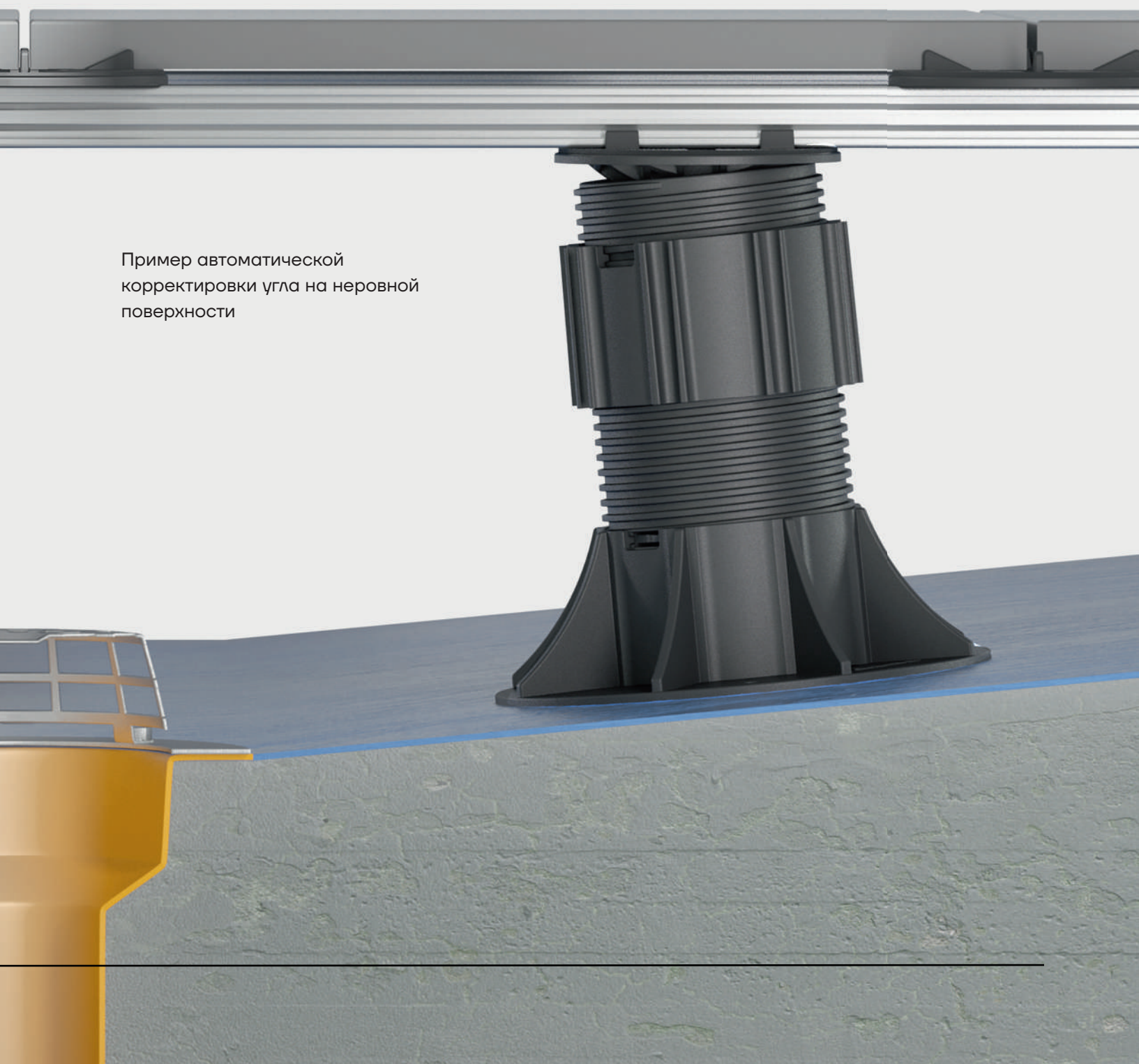
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРРЕКТИРОВКА УГЛА



ЦЕНТР СМЕЩЕН ОТНОСИТЕЛЬНО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ

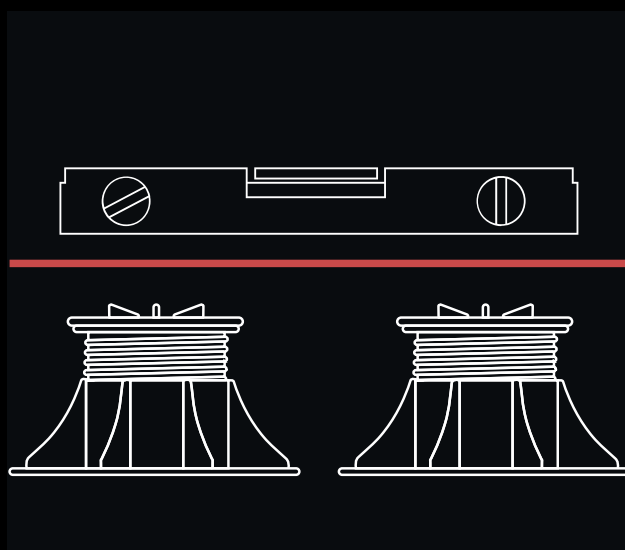
Благодаря этому опора
автоматически корректирует угол

Пример автоматической
корректировки угла на неровной
поверхности



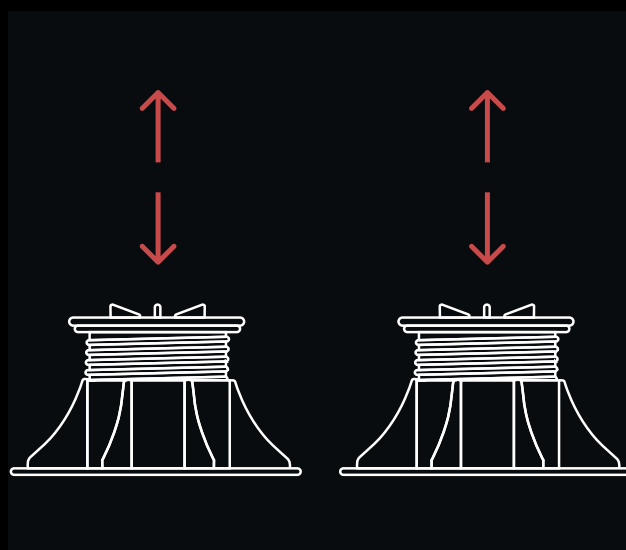
BASIS PROFESSIONAL

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ



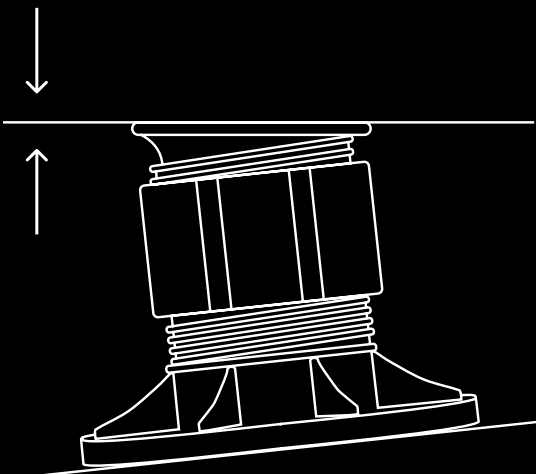
01.

Установите опоры и отрегулируйте положение вершин.

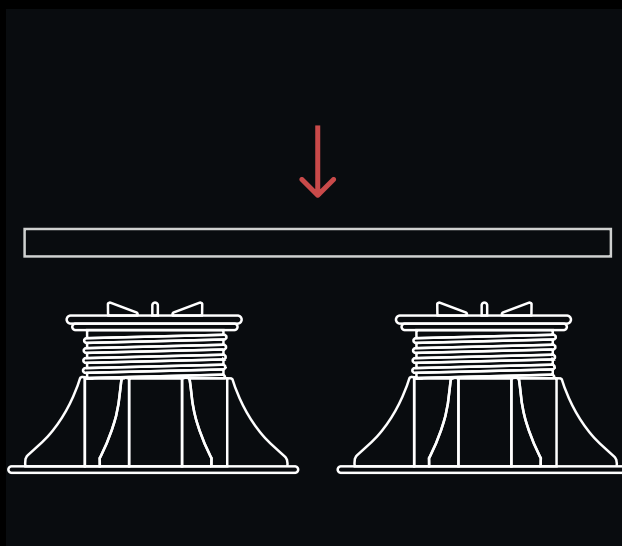


02.

Отрегулируйте высоту опоры поворачивая её сегменты относительно друг друга.

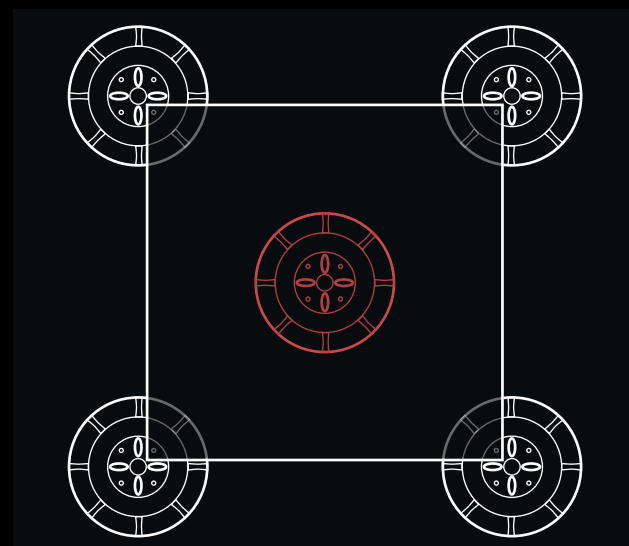


Система корректировки позволяет сглаживать неровности опорной поверхности до 5 градусов.



03.

На отрегулированные по высоте опоры установите плитку.



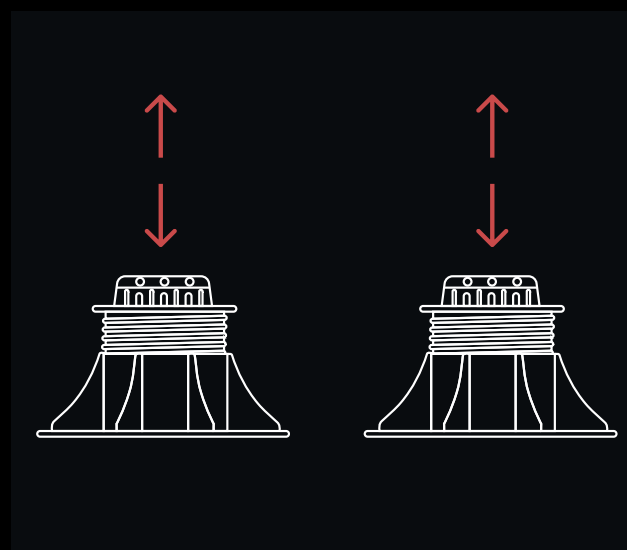
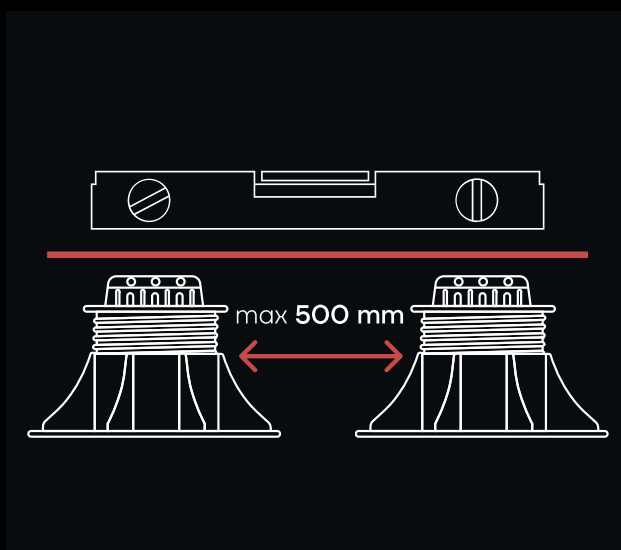
04.

Для повышения грузоподъемности, рекомендуется устанавливать дополнительную опору

Поднимать и опускать опоры можно специальной отвёрткой

BASIS PROFESSIONAL

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ ПОЛА (ЛАГА)

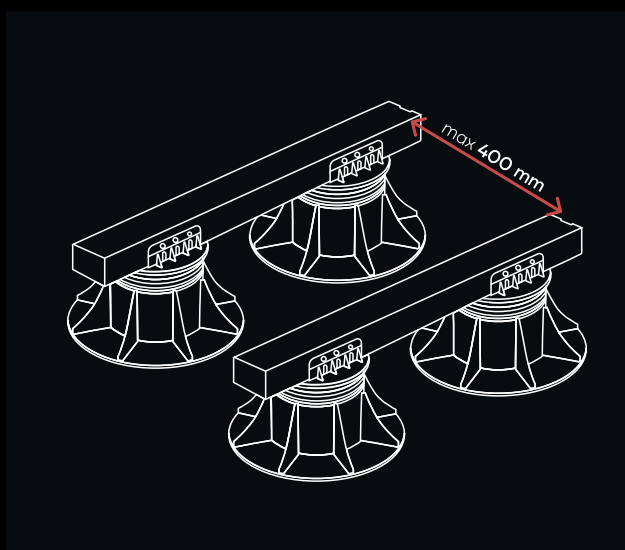


01.

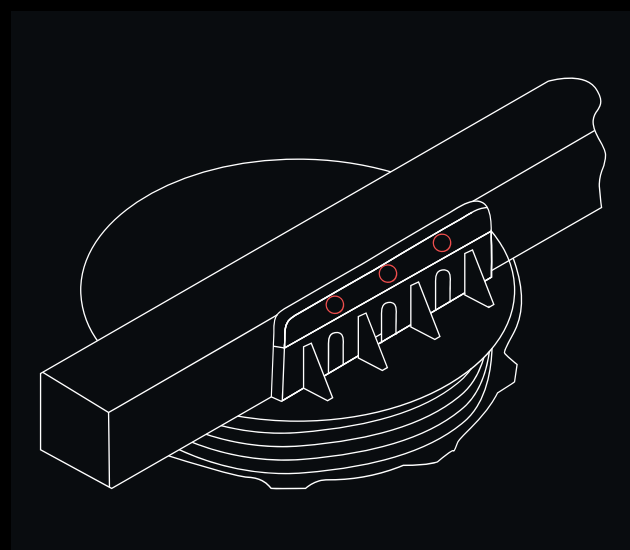
Установите опоры и отрегулируйте положение вершин.
Рекомендуемое расстояние между опорами не более 500 мм.

02.

Отрегулируйте высоту опоры поворачивая её сегменты относительно друг друга.



03.
На отрегулированные по высоте
опоры установите плитку.



04.
Закрепите лаги
на опорах при помощи шурупов.

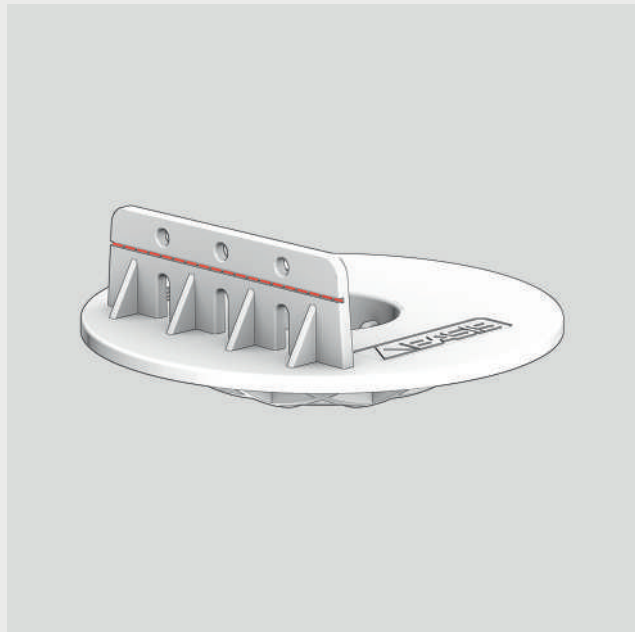
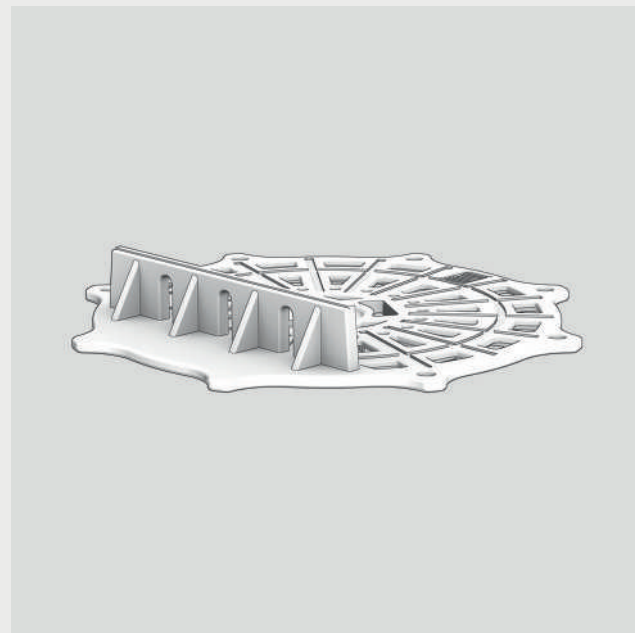
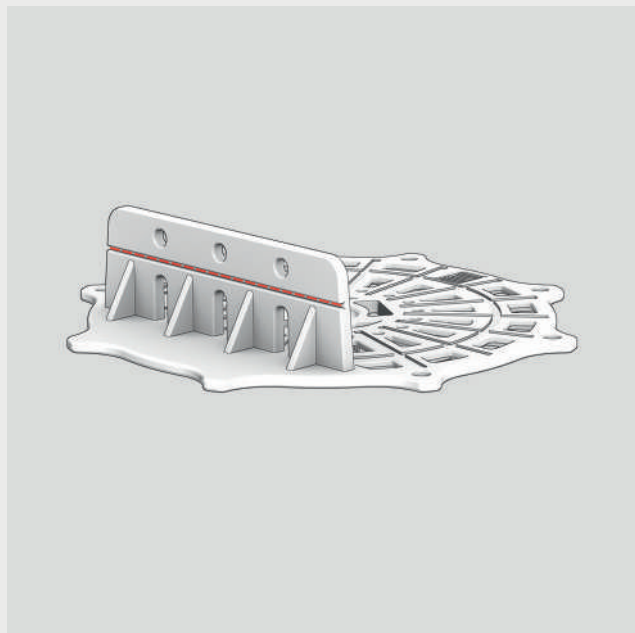
ЛИНЕЙКА STANDARD



МОНТАЖ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ НА ОПОРЫ
BASIS ЛИНЕЙКИ STANDART



МОНТАЖ ЛАГИ НА ОПОРУ



Вершины L и V1 , могут быть подрезаны
для установки низких профилей



ДПК ПРОФИЛЬ 30Х50



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 20Х50

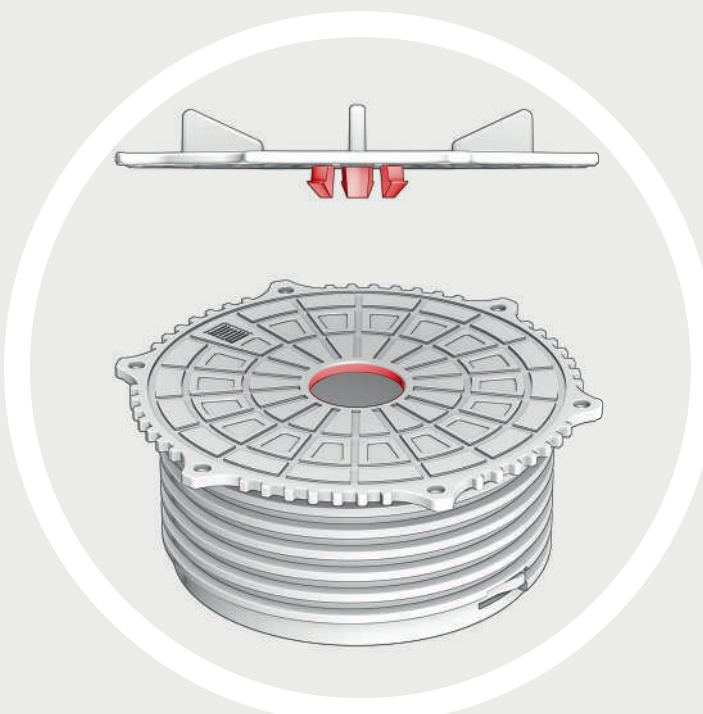


ДЕРЕВЯННАЯ ЛАГА 40Х80

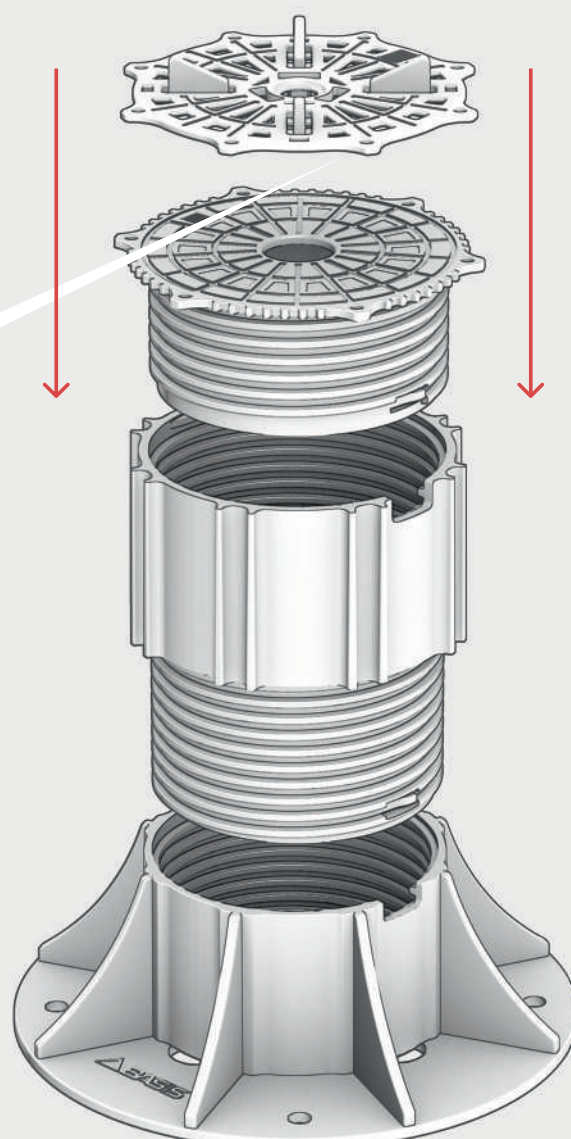


Использовать лаги шириной более 80 мм не рекомендуется, т. к. это приведет к выворачиванию опоры, также не будет работать автоматическая корректировка уклона (линейка BASIS PROFESSIONAL),

СБОРКА ОПОРЫ ЛИНЕЙКИ STANDARD



НАКЛАДКА ПРИ КРЕПЛЕНИИ
К ОПОРЕ ЗАЩЁЛКИВАЕТСЯ



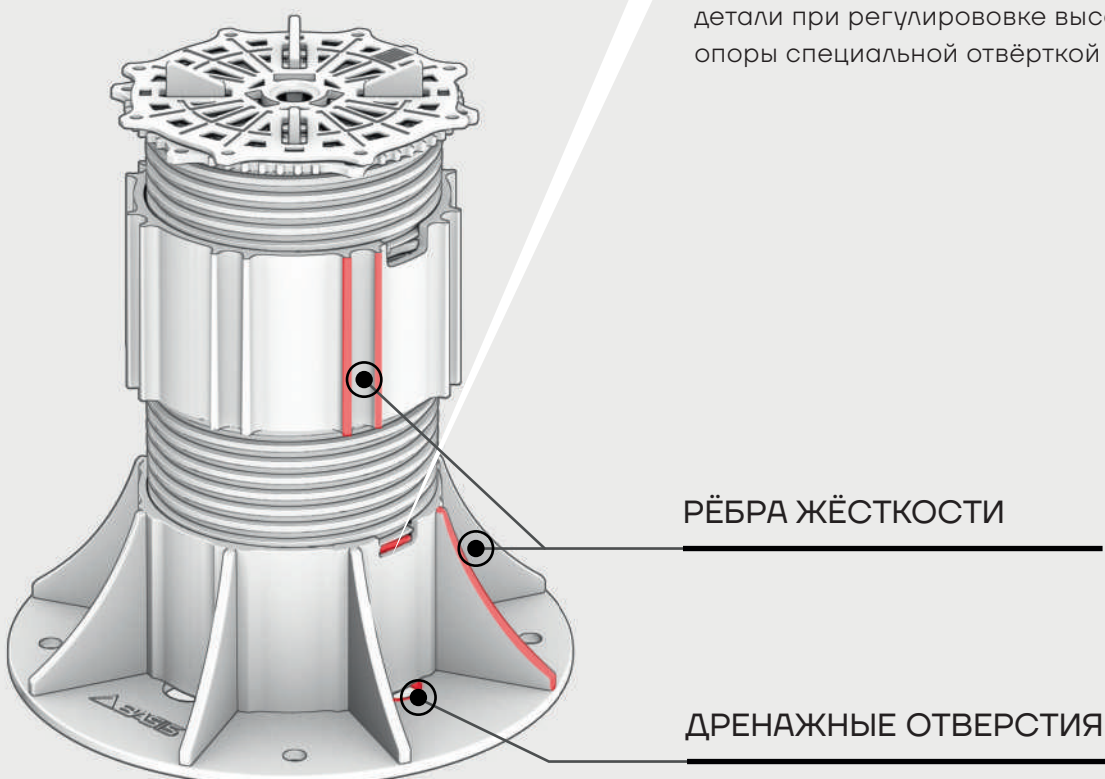
Наведите камеру на QR-код,
для того, чтобы посмотреть
3D-анимацию монтажа

Устанавливаем вершину
в удлинитель

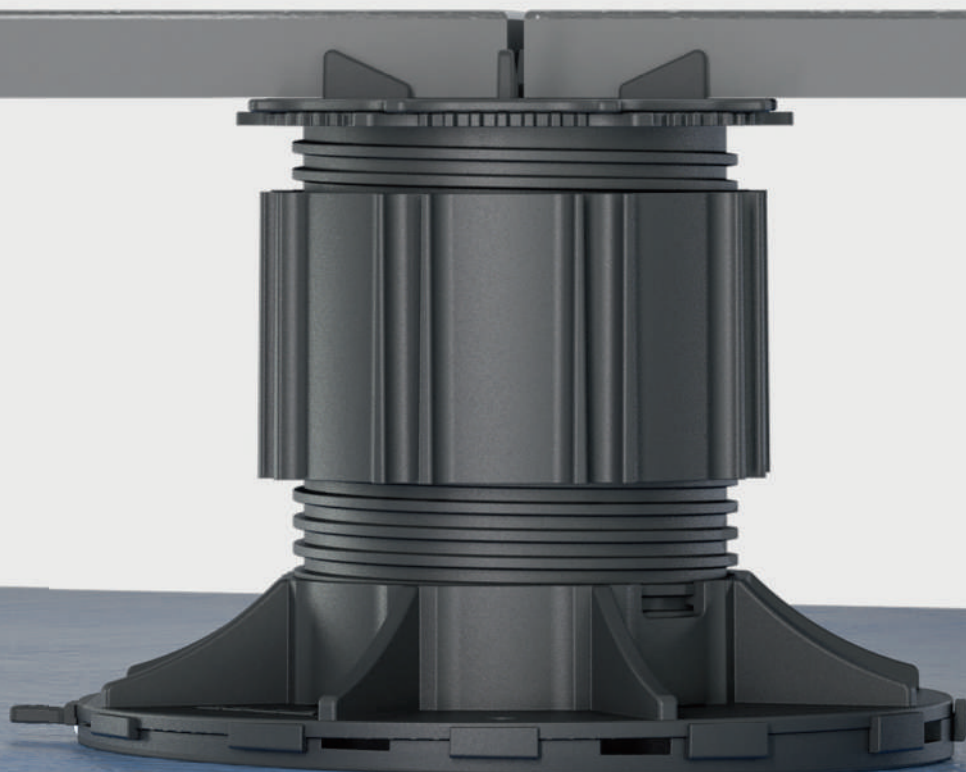


ФИКСАТОР

Ограничивает выкручивание
детали при регулировке высоты
опоры специальной отвёрткой



ПРИМЕНЕНИЕ КОРРЕКТОРА УКЛОНА 2%

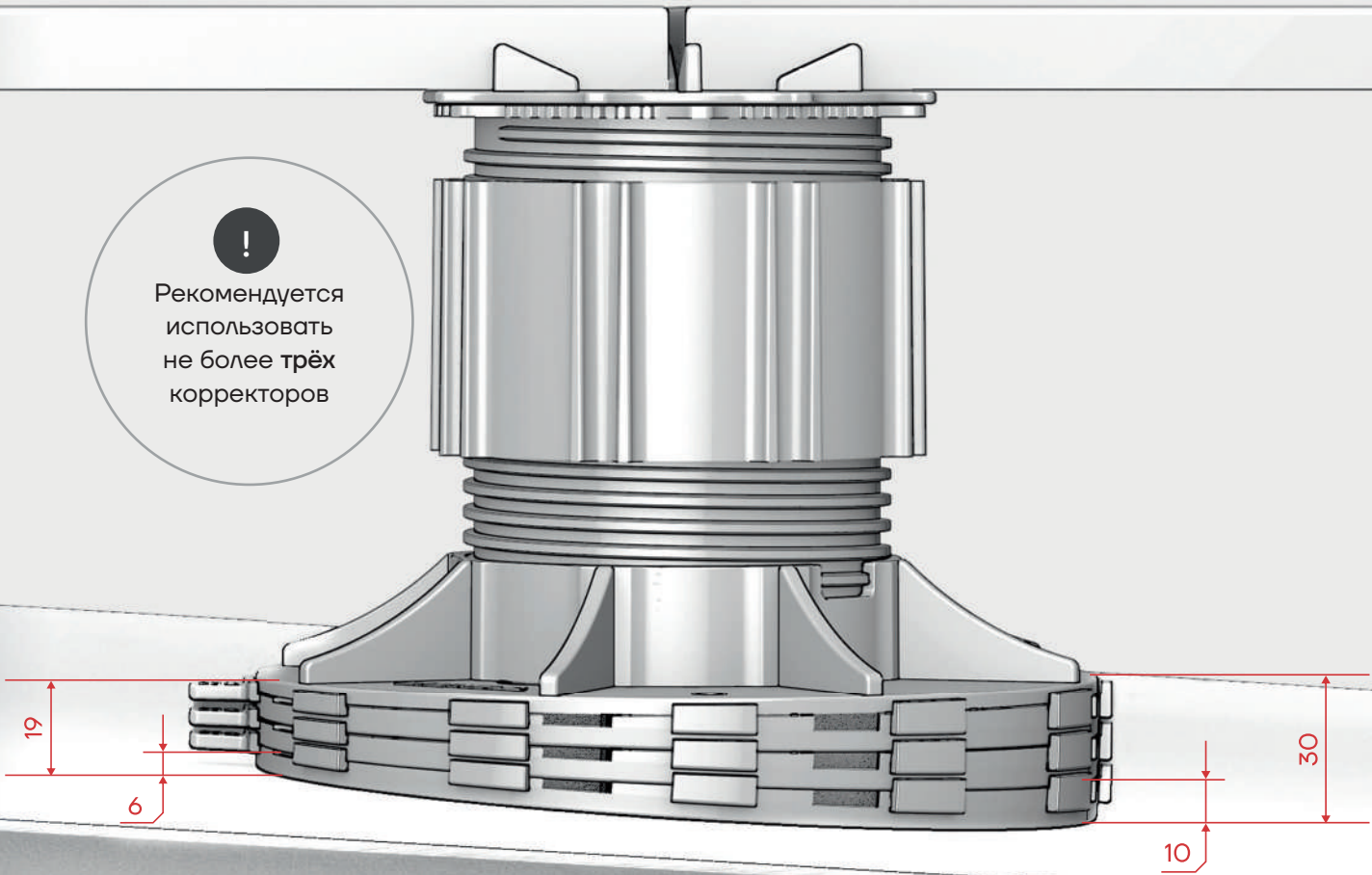


Наведите камеру на QR-код,
для того, чтобы посмотреть
3D-анимацию монтажа

Благодаря корректору уклона 2 % и комбинаций его применений становится возможным установка опор BASIS STANDART на неподготовленные поверхности.

Корректор уклона позволяет компенсировать различные уровни неровностей и уклонов, обеспечивая стабильную и надежную установку опор.

!
Рекомендуется
использовать
не более трёх
корректоров



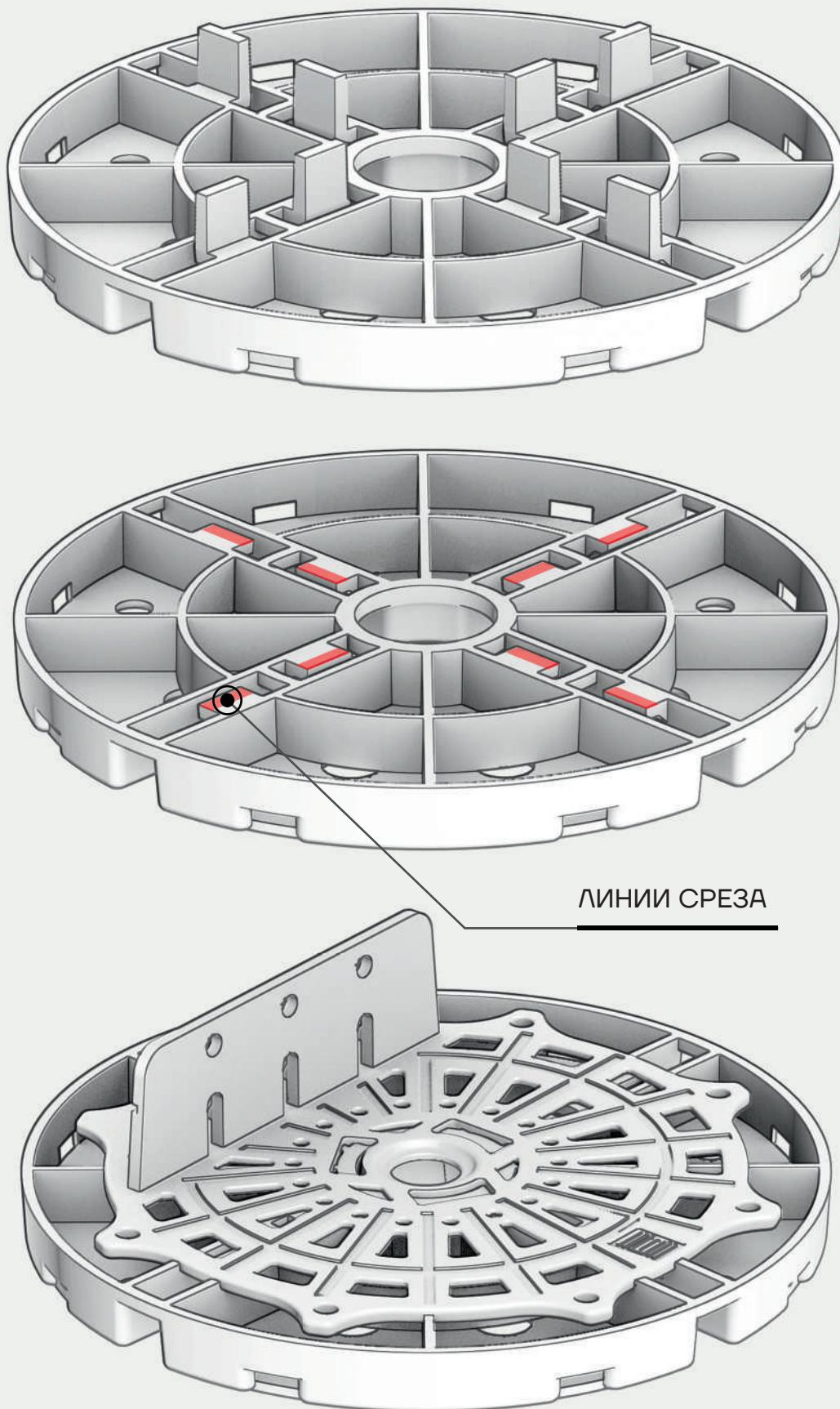
ИННОВАЦИЯ ОТ BASIS

Опора предназначена для установки керамогранитных плит, на максимально низкой высоте. Размеры плит от 400x400мм, 500x500мм, и 600x600мм до различных форматов.

Достаточно лишь удалить разделительные элементы и защёлкнуть накладку в центральное отверстие.
В ближайшее время планируем расширить линейку высот, и добавить так же 16 мм и 20 мм.

Но плиты это не весь потенциал этой опоры; также возможно использовать накладки от линейки Standart, например, накладка под лагу.

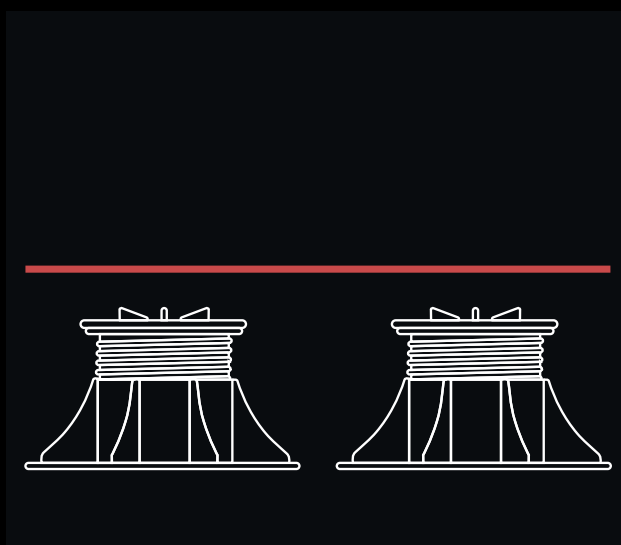




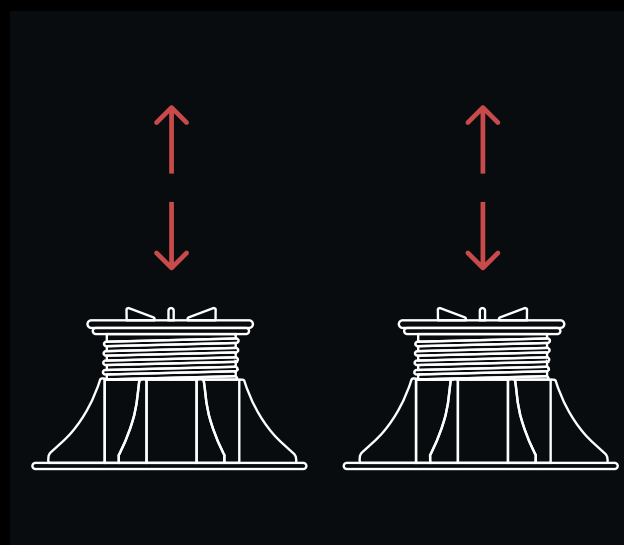
Флажки нерегулируемой опоры могут быть срезаны для установки вершины PL линейки BASIS STANDART

BASIS STANDART

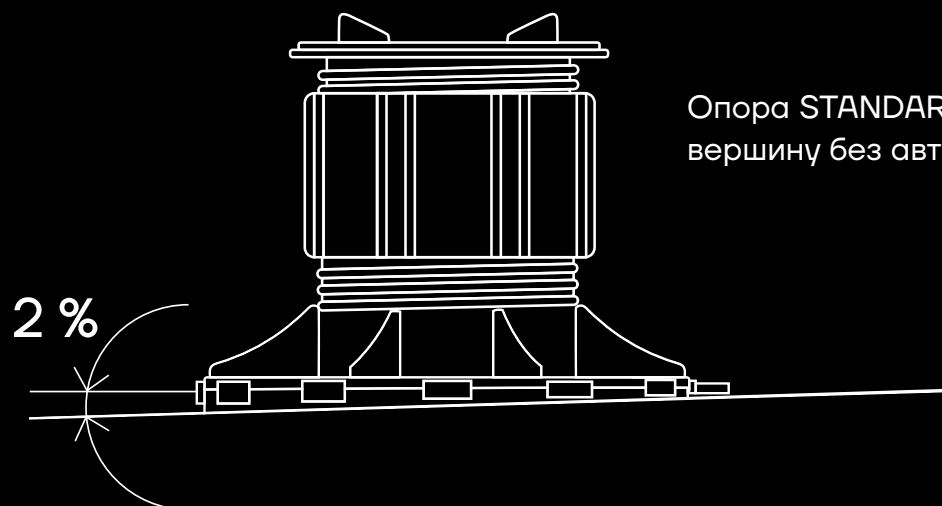
ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ



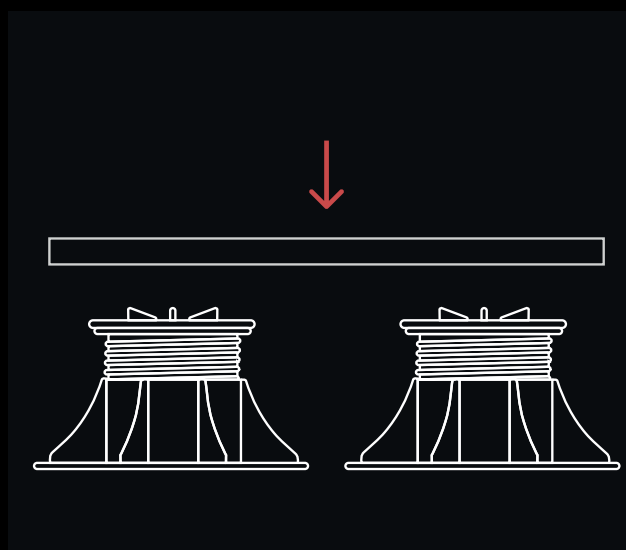
01.
Установите опоры



02.
Отрегулируйте высоту опоры
поворачивая её сегменты
относительно друг друга.

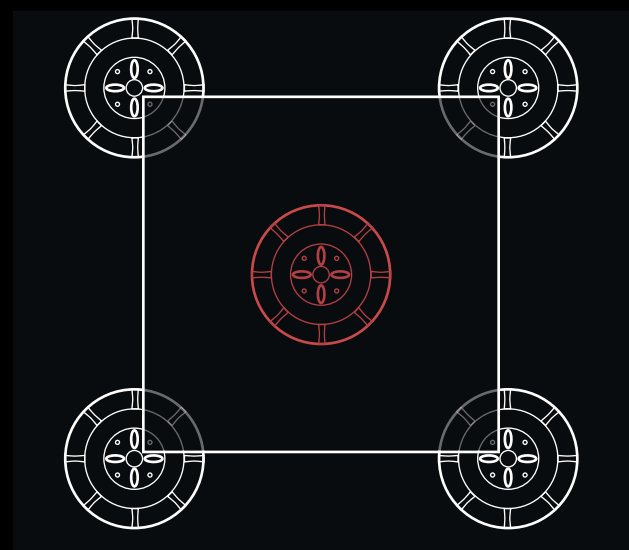


Опора STANDART имеет плоскую вершину без автокомпенсации уклона.



03.

На отрегулированные по высоте опоры установите плитку.

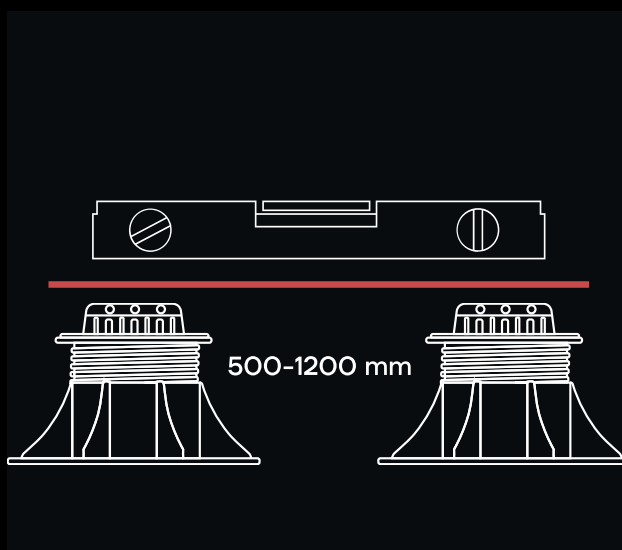


04.

Для повышения грузоподъемности, рекомендуется устанавливать дополнительную опору

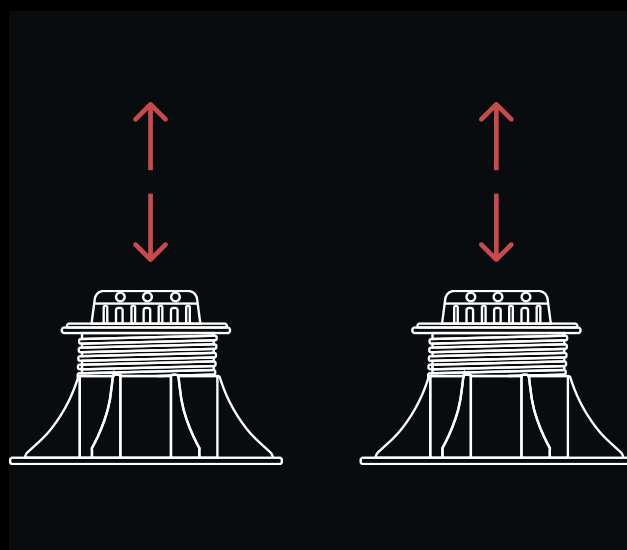
BASIS STANDART

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ ПОЛА (ЛАГА)



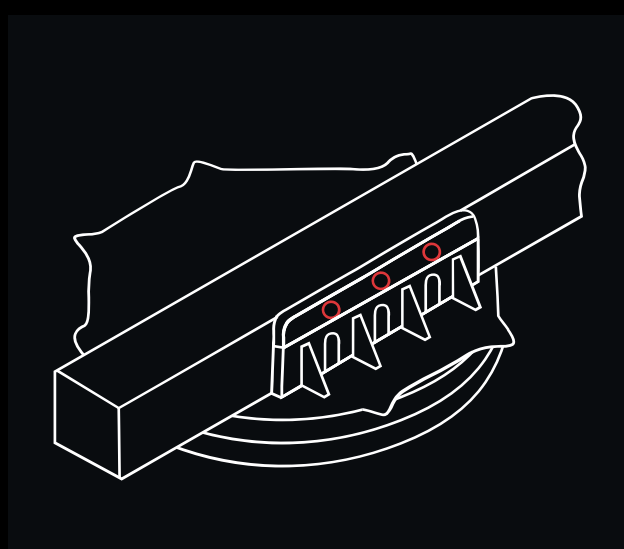
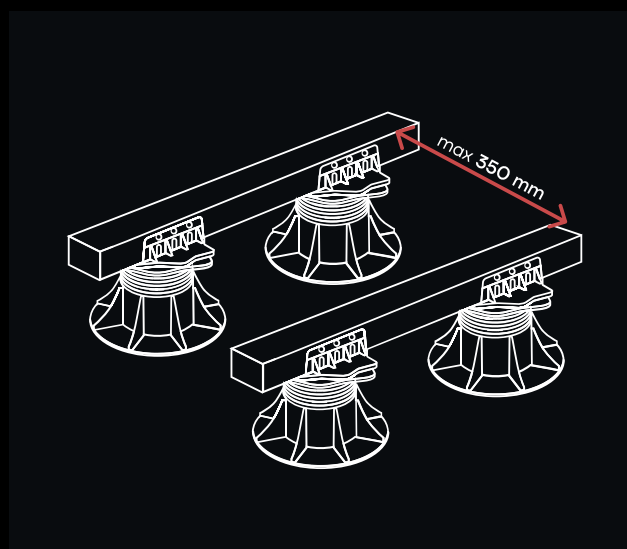
01.

Установите опоры. Расстояние зависит от сечения (толщины) лаги



02.

Отрегулируйте высоту опоры поворачивая её сегменты относительно друг друга.



03.

На отрегулированные по высоте опоры установите лаги. Рекомендуемое расстояние между лагами не более 350 мм.

04.

Закрепите лаги на опорах при помощи шурупов.

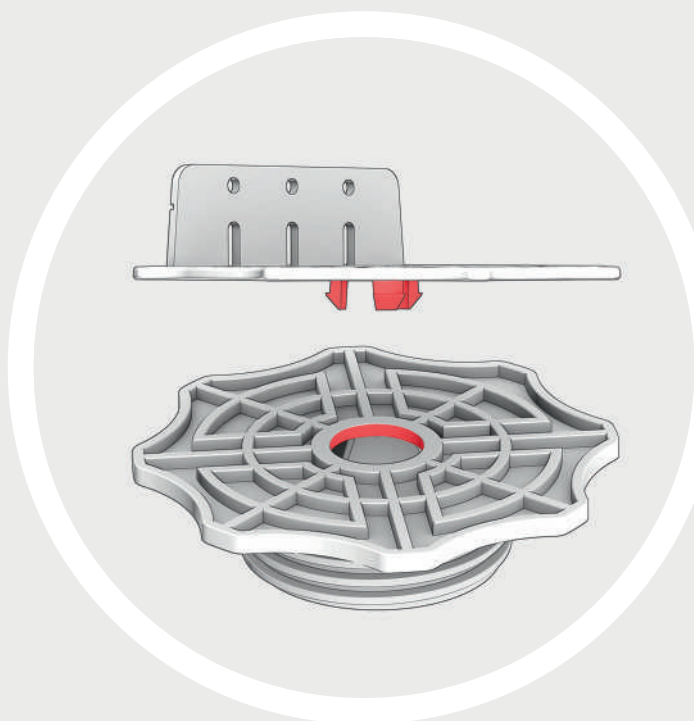
ЛИНЕЙКА EXPERT



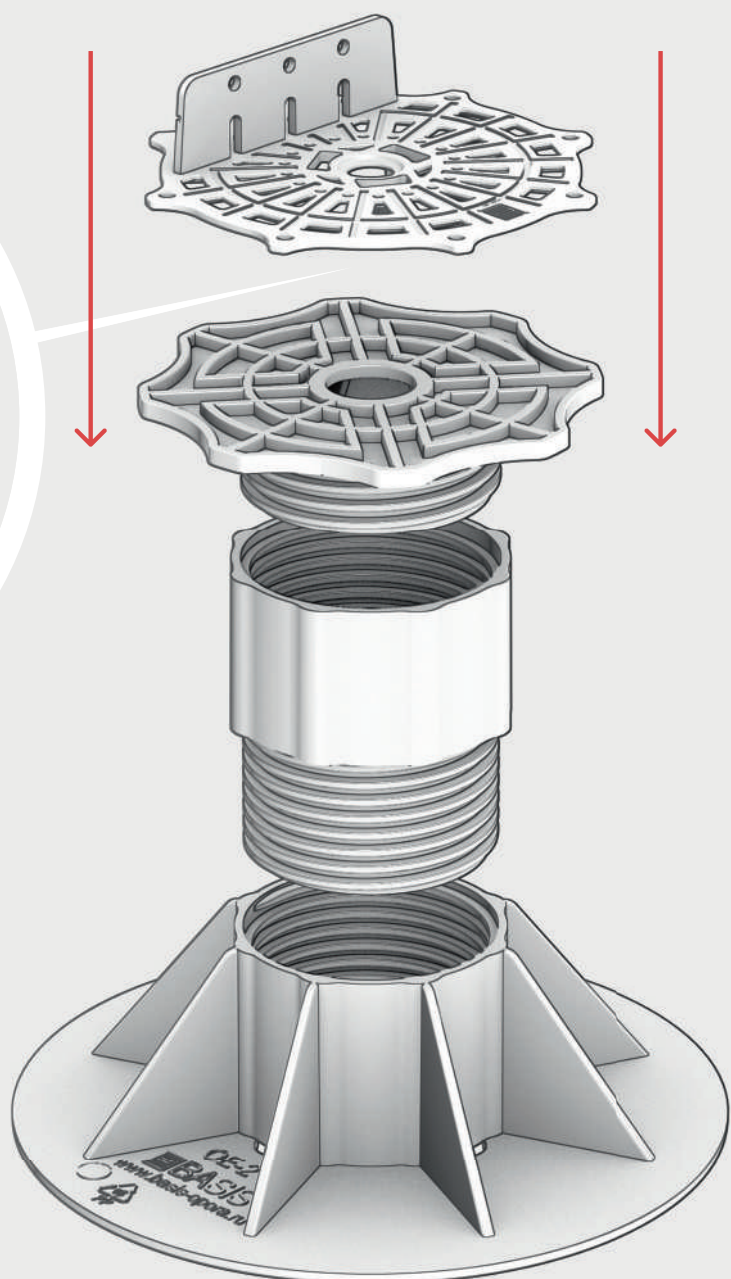
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИНЕЙКИ BASIS EXPERT
В МЕСТАХ, НЕ ПРЕДПОЛАГАЮЩИХ ВЫСОКИХ
НАГРУЗОК, ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ СТОИМОСТЬ
КОНСТРУКЦИЙ БЕЗ УЩЕРБА КАЧЕСТВУ.



СБОРКА ОПОРЫ ЛИНЕЙКИ EXPERT



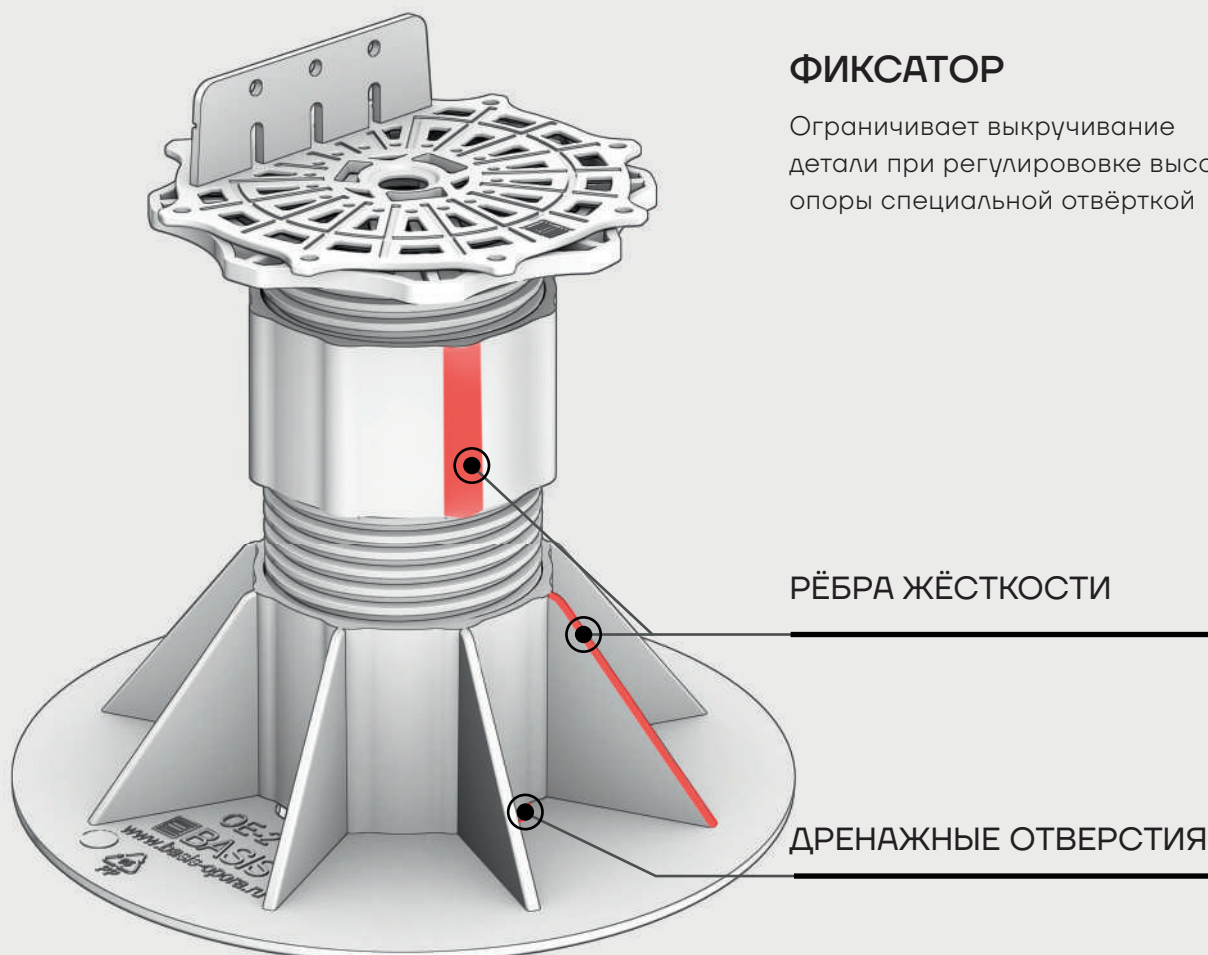
НАКЛАДКА ПРИ КРЕПЛЕНИИ
К ОПОРЕ ЗАЩЁЛКИВАЕТСЯ



Устанавливаем вершину
в удлинитель

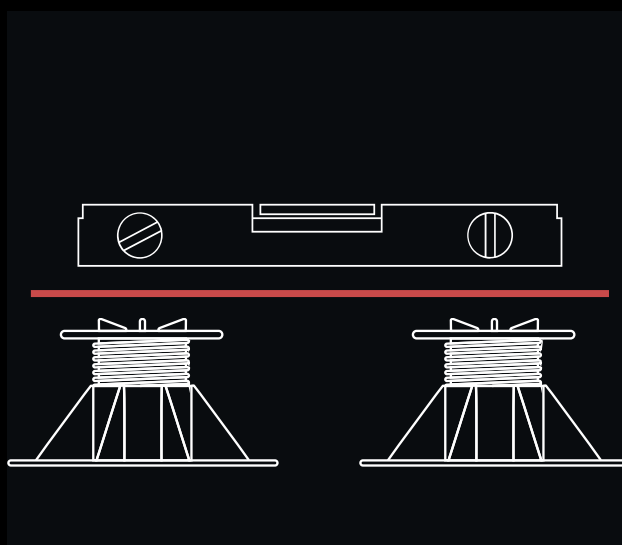


Наведите камеру на QR-код,
для того, чтобы посмотреть
3D-анимацию монтажа

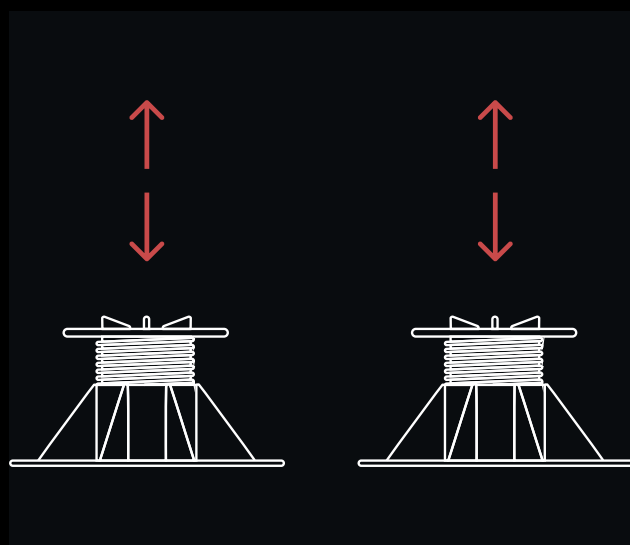


BASIS EXPERT

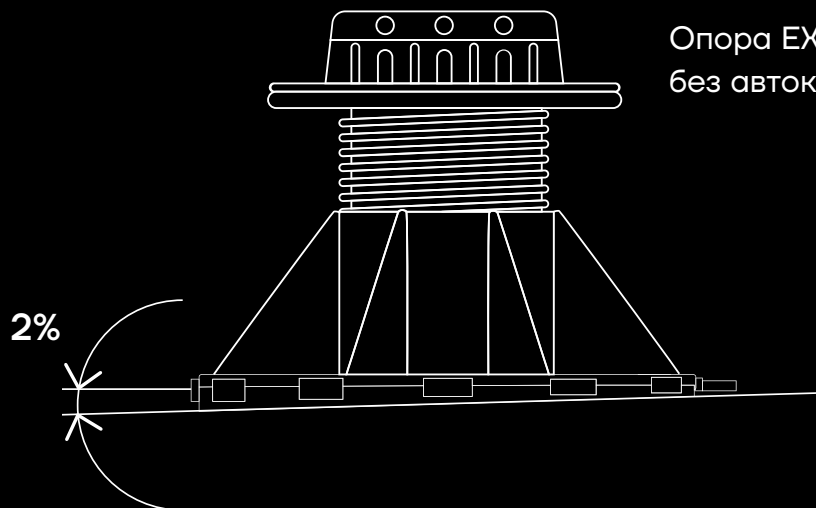
ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ



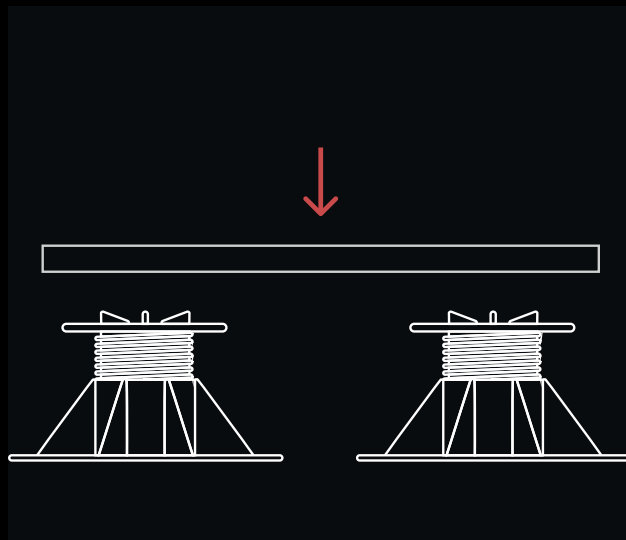
01.
Установите опоры



02.
Отрегулируйте высоту опоры
поворачивая её сегменты
относительно друг друга.

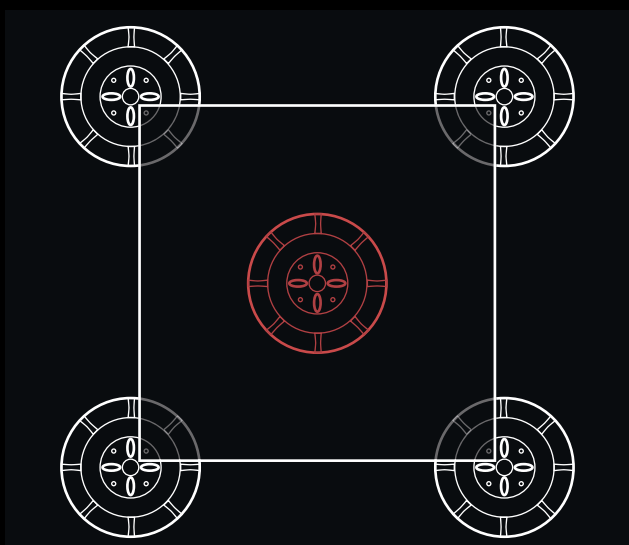


Опора EXPERT имеет плоскую вершину без автокомпенсации уклона.



03.

На отрегулированные по высоте
опоры установите плитку.

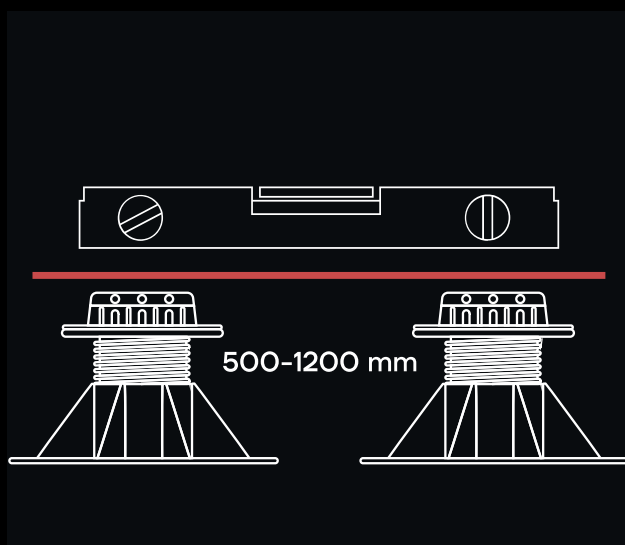


04.

Для повышения грузоподъемности,
рекомендуется устанавливать
дополнительную опору

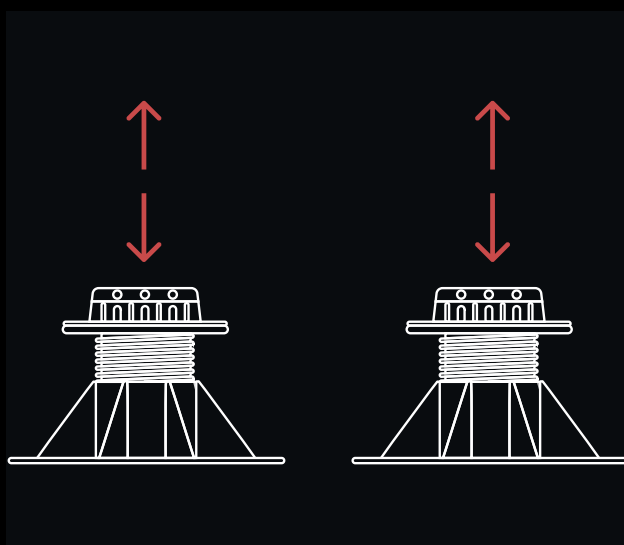
BASIS EXPERT

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ ПОЛА (ЛАГА)



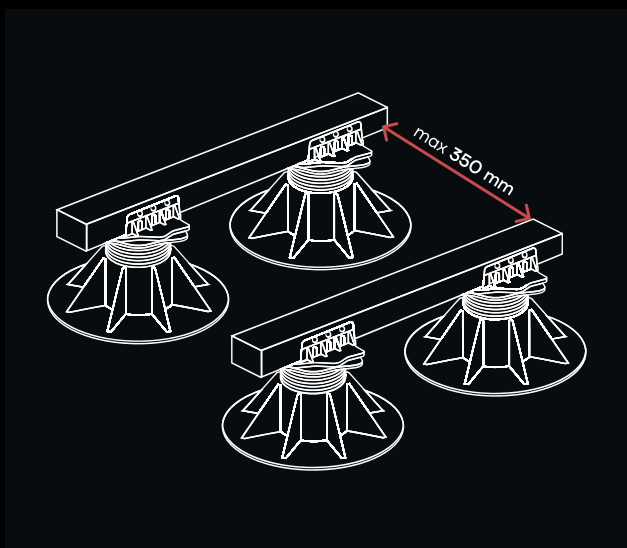
01.

Установите опоры. Расстояние зависит от сечения (толщины) лаги

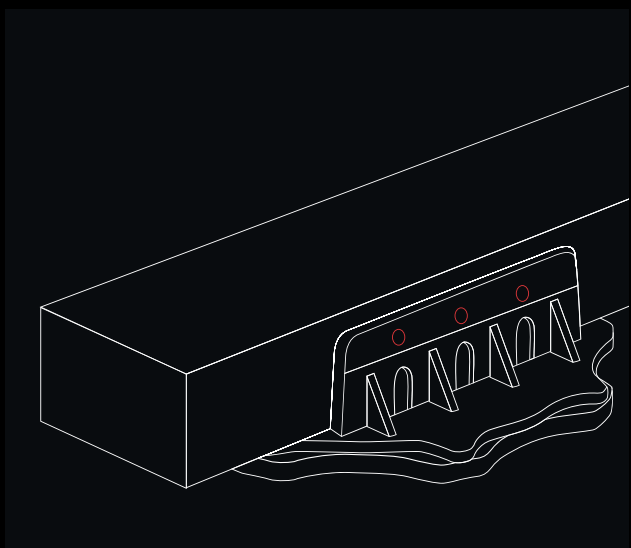


02.

Отрегулируйте высоту опоры поворачивая её сегменты относительно друг друга.

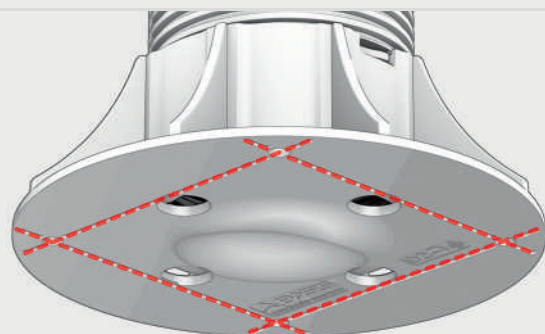
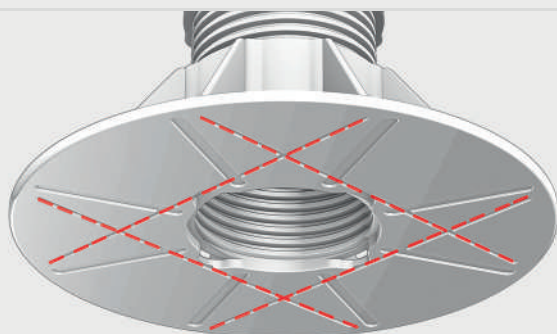


03.
На отрегулированные
по высоте опоры установите лаги.
Рекомендуемое расстояние между
лагами не более 350 мм.

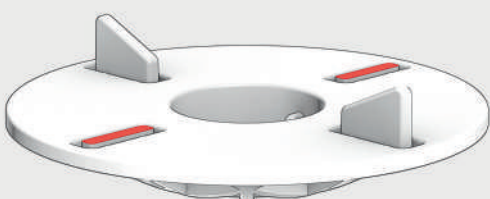


04.
Закрепите лаги на опорах
при помощи шурупов.

МОНТАЖ У СТЕНЫ



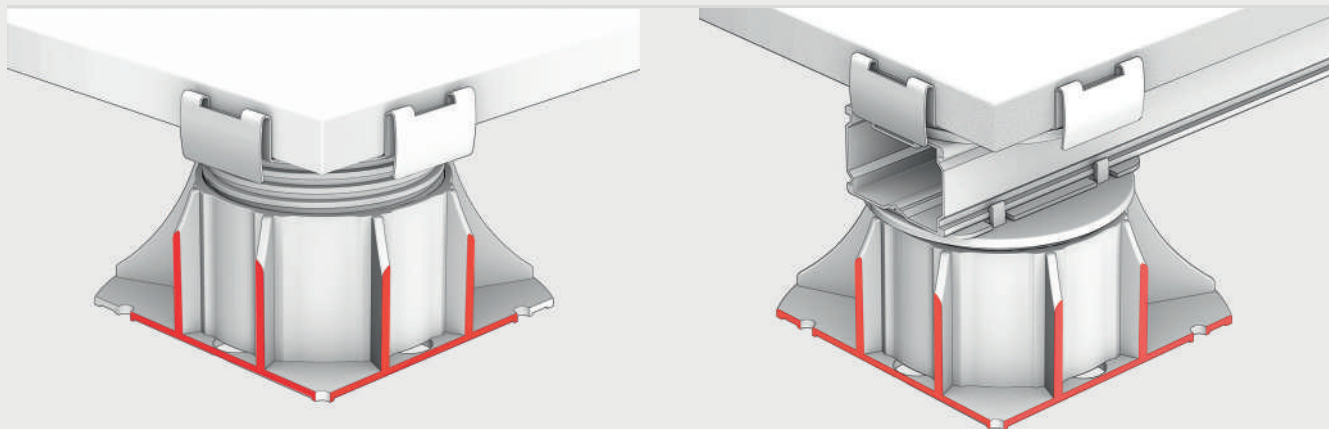
Линии среза и система антискольжения



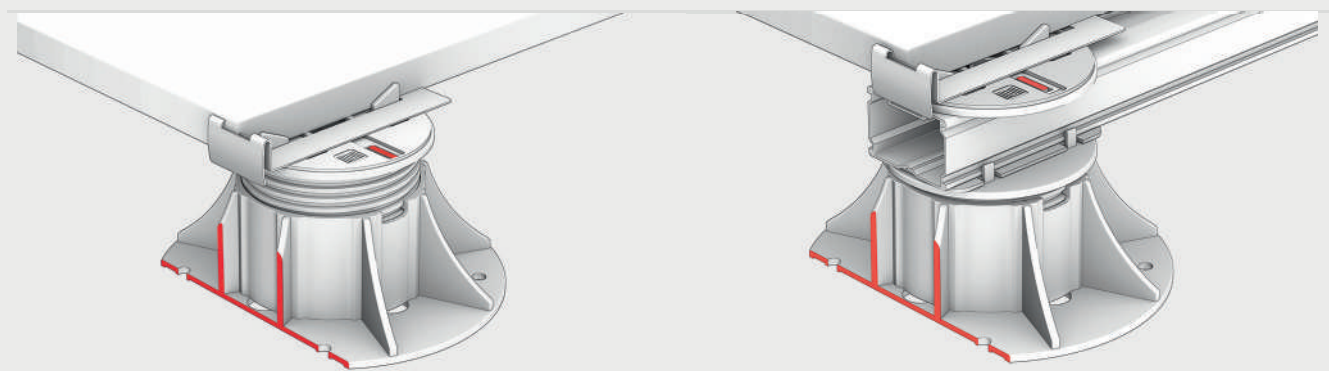
Флажки вершин V2, PL и накладки на профиль PL-2
могут быть срезаны для установки под керамогранит

**ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
КОМПЕНСИРУЮЩАЯ**

Длина	166 мм
Ширина	40 мм
В коробке	50 шт



Обрезка основания опоры для установки в угол



Обрезка основания опоры для установки у стены

МОНТАЖ СТУПЕНЕЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ПЛАСТИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ

(40x60)

Длина	143 мм
Ширина	70 мм
В коробке	50 шт



ПЛАСТИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ

(40x40)

Длина	143 мм
Ширина	70 мм
В коробке	50 шт

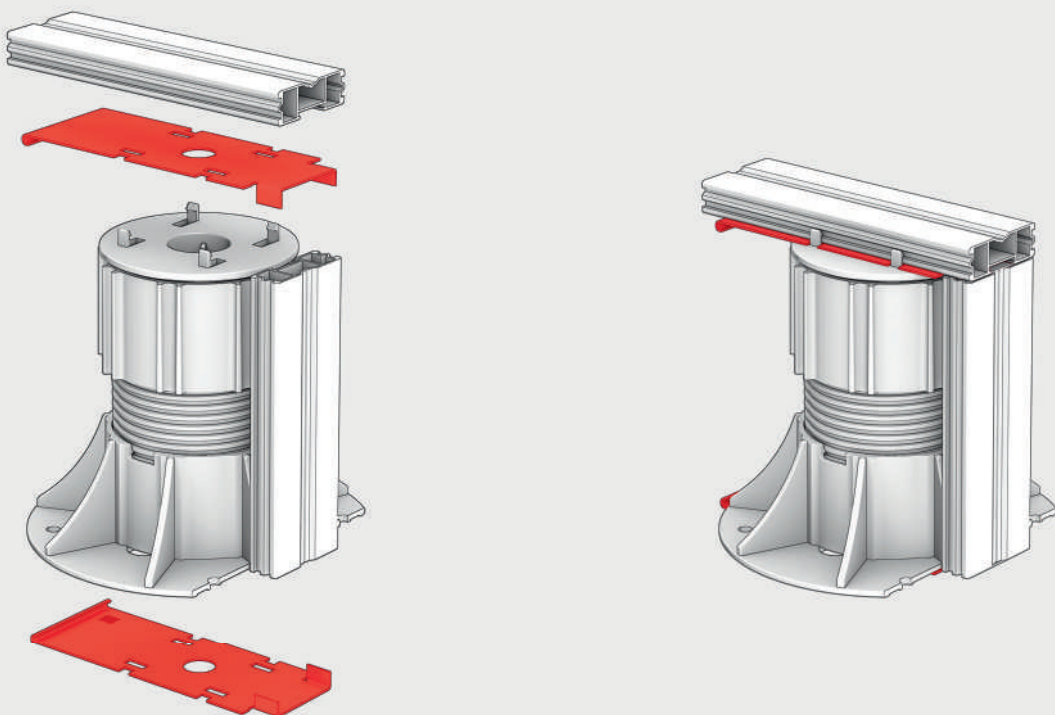


ПЛАСТИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ

(20x60)

Длина	143 мм
Ширина	70 мм
В коробке	50 шт





Монтаж опоры и профиля для устройства ступеней террас



Наведите камеру на QR-код,
для того, чтобы посмотреть
3D-анимацию монтажа

МОНТАЖ ПОДИУМА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ПЛАСТИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ
(ВЕРХНЯЯ)

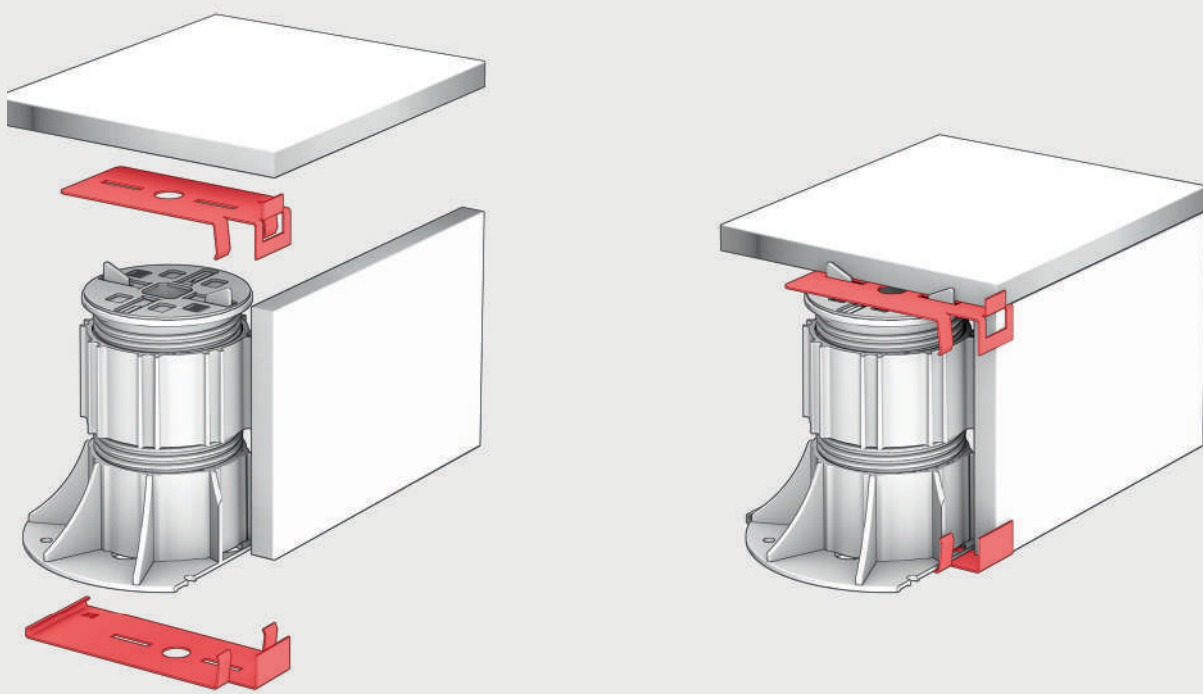
Длина	150 мм
Ширина	70 мм
В коробке	50 шт



ПЛАСТИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ
(НИЖНЯЯ)

Длина	185 мм
Ширина	70 мм
В коробке	50 шт



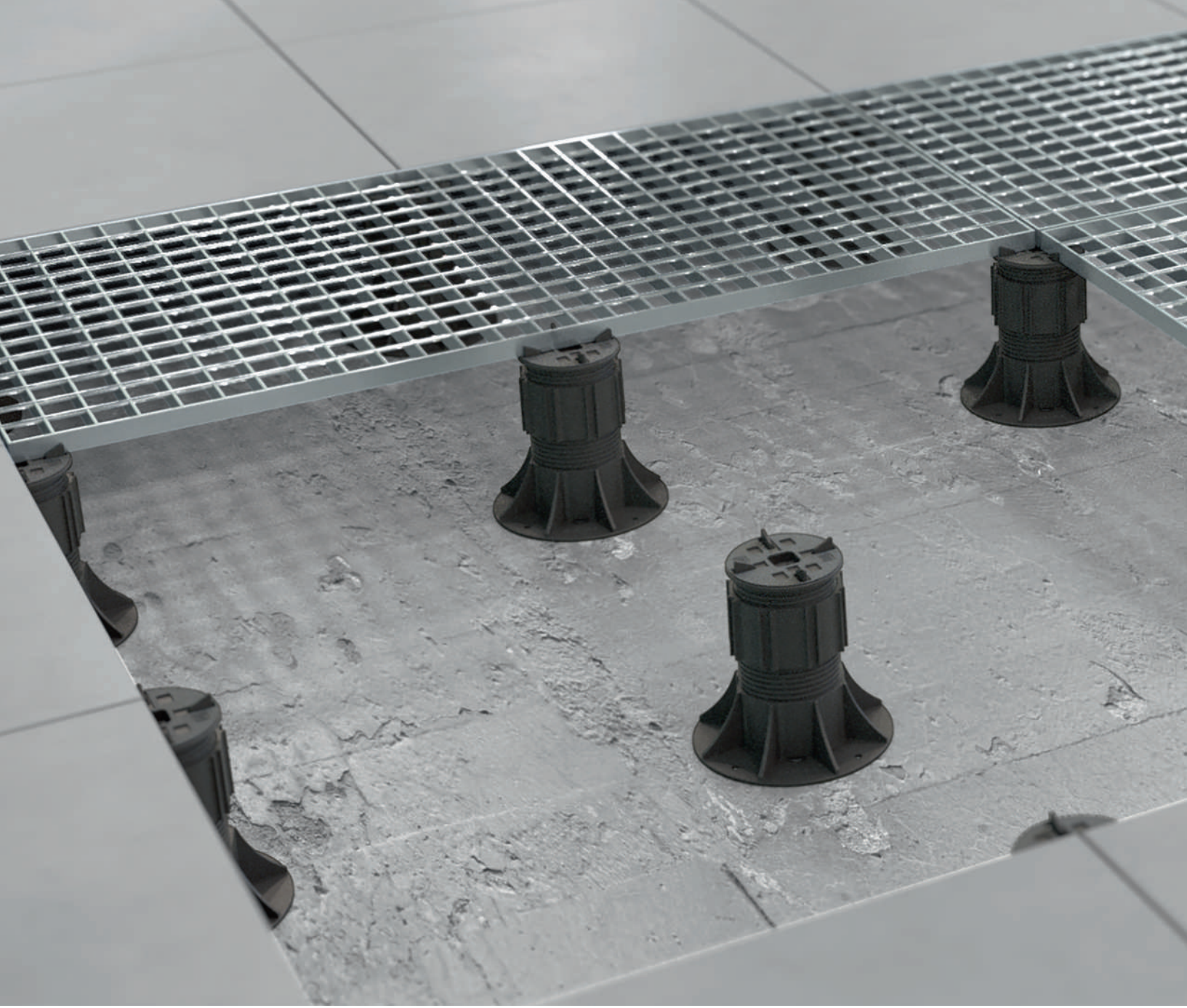


Монтаж опоры и плитки для устройства подиума

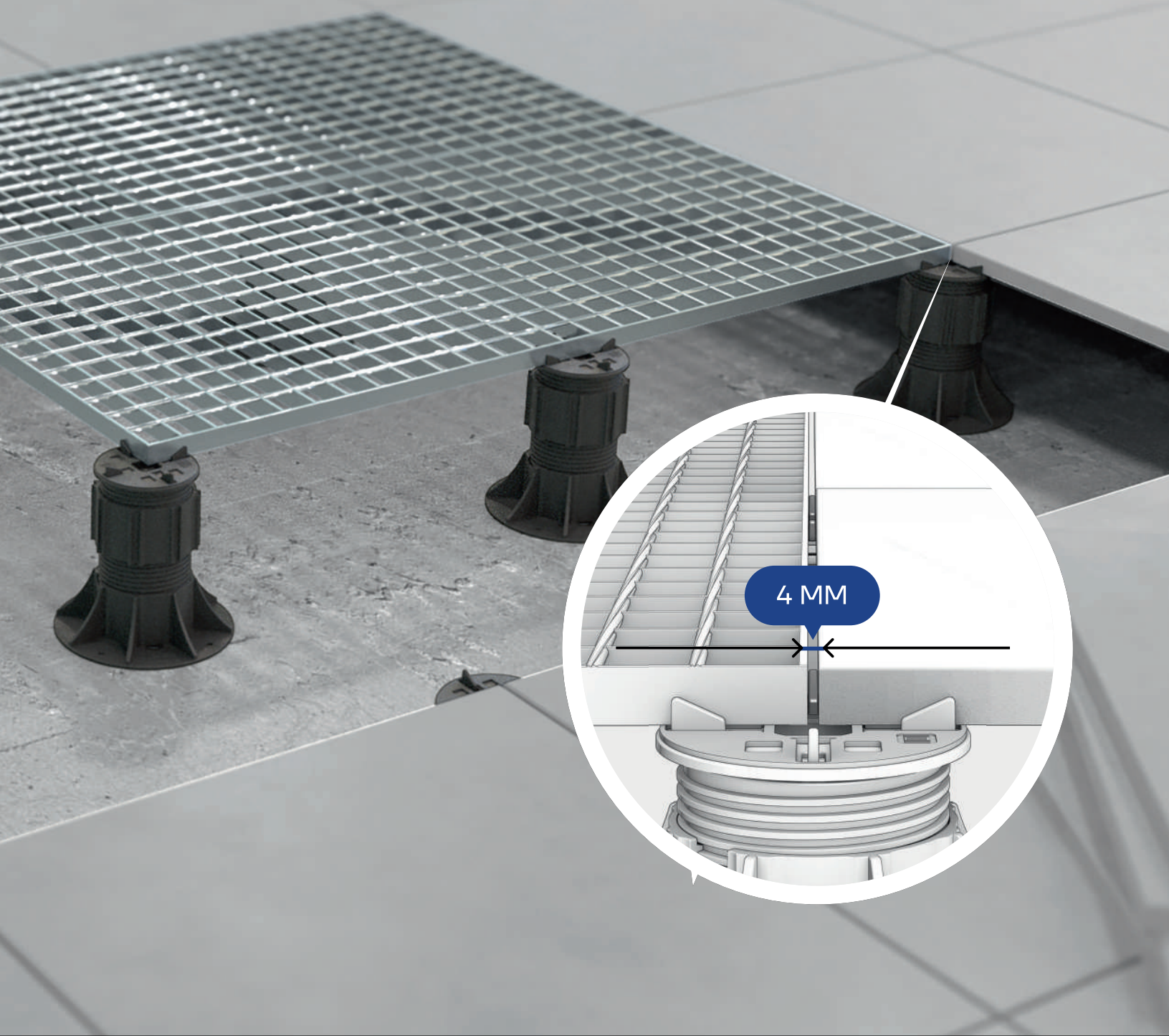


Наведите камеру на QR-код,
для того, чтобы посмотреть
3D-анимацию монтажа

РЕШЁТЧАТЫЙ НАСТИЛ

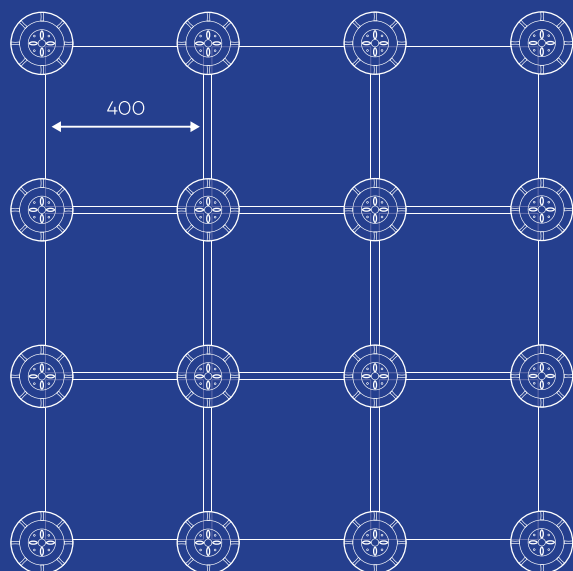


Опоры Basis облегчают монтаж дренажных решёток и керамогранита. Они обеспечивают надёжную поддержку и регулировку высоты плит, что упрощает процесс укладки и обеспечивает равномерное распределение нагрузки. Это позволяет достичь прочности и долговечности укладки керамогранита, а также обеспечить эффективную систему дренажа.

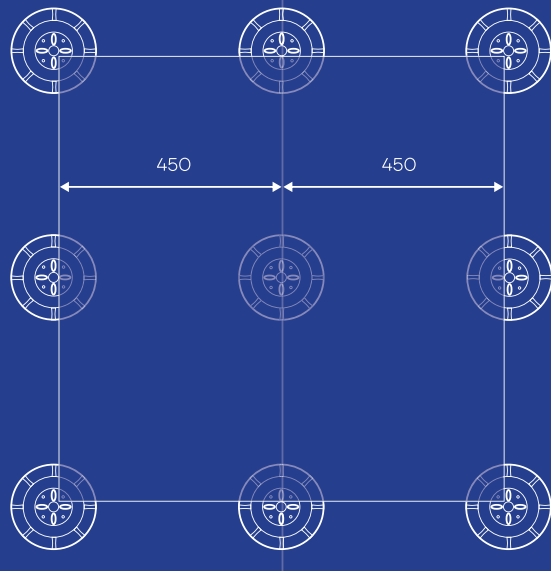


ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ

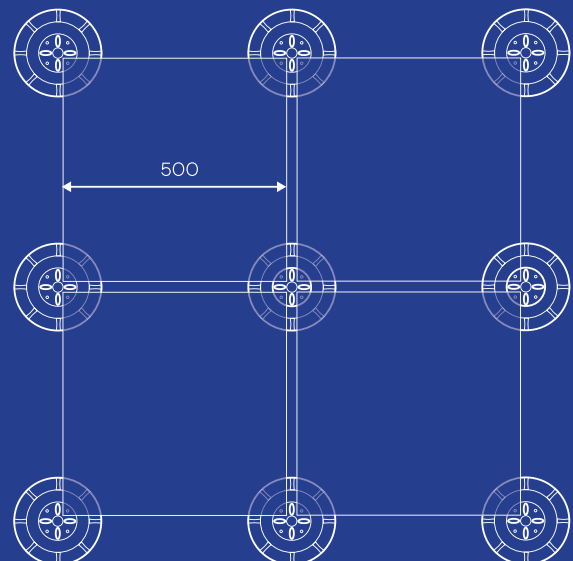
ПЛИТКА 400Х400



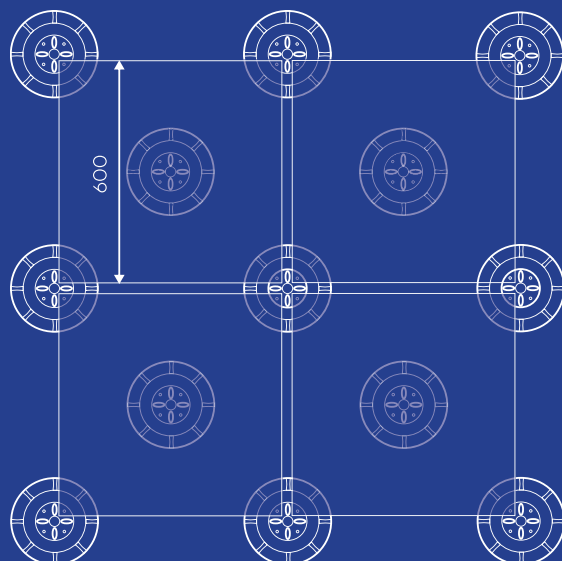
ПЛИТКА 900Х900



ПЛИТКА 500Х500

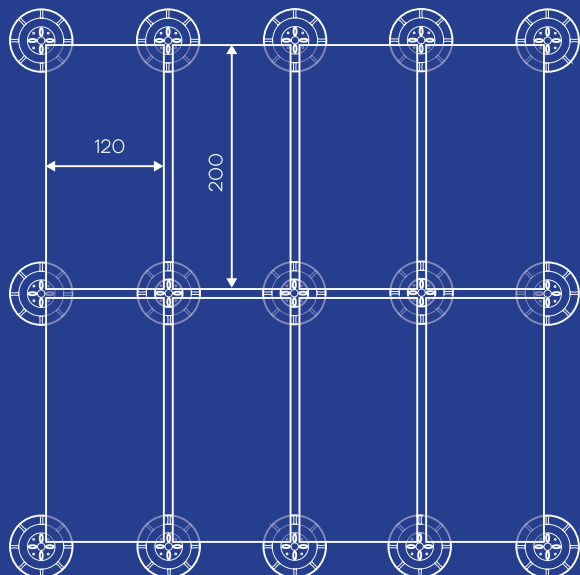


ПЛИТКА 600Х600

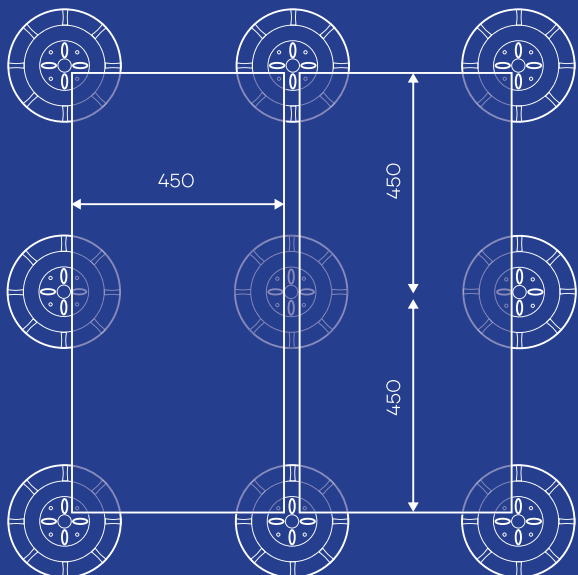


Расположение регулируемых опор для разных размеров керамогранита. Без использования лаг.

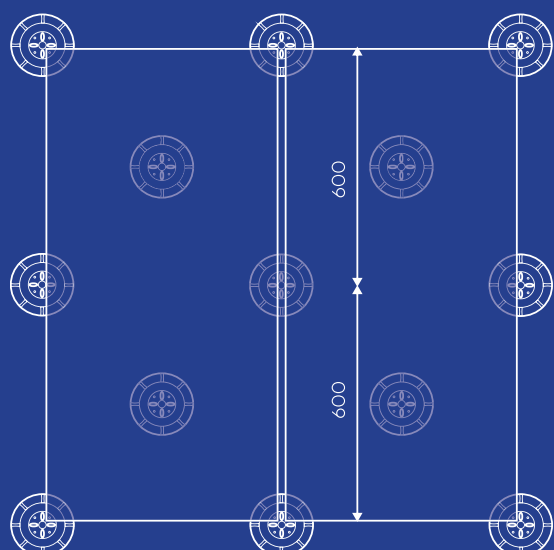
ПЛИТКА 200Х120



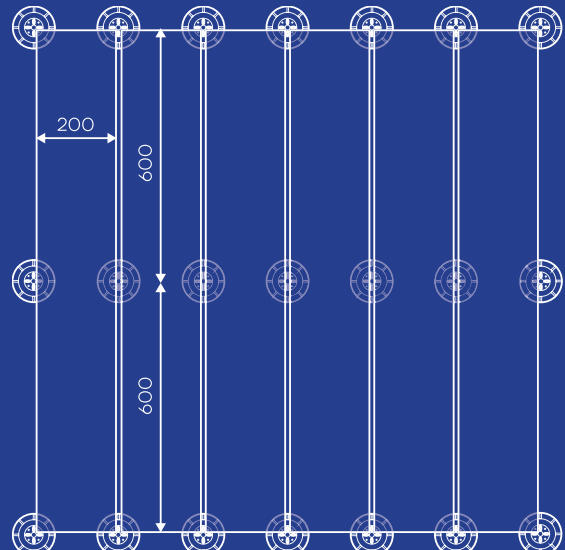
ПЛИТКА 450Х900



ПЛИТКА 600Х1200



ПЛИТКА 200Х1200

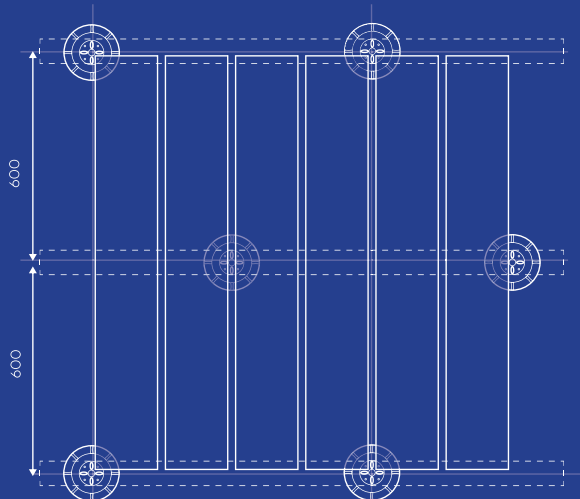


ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ

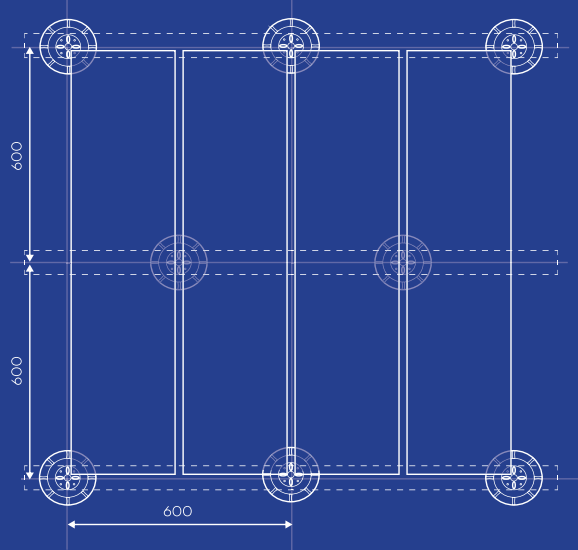
Расположение регулируемых опор для разных размеров керамогранита. С использованием алюминиевого профиля и накладки PL-2.

Если вы хотите произвести монтаж с использованием лаг, то мы рекомендуем выбрать плитку, размер которой будет хотя бы по одной из сторон равен или больше 600 мм.

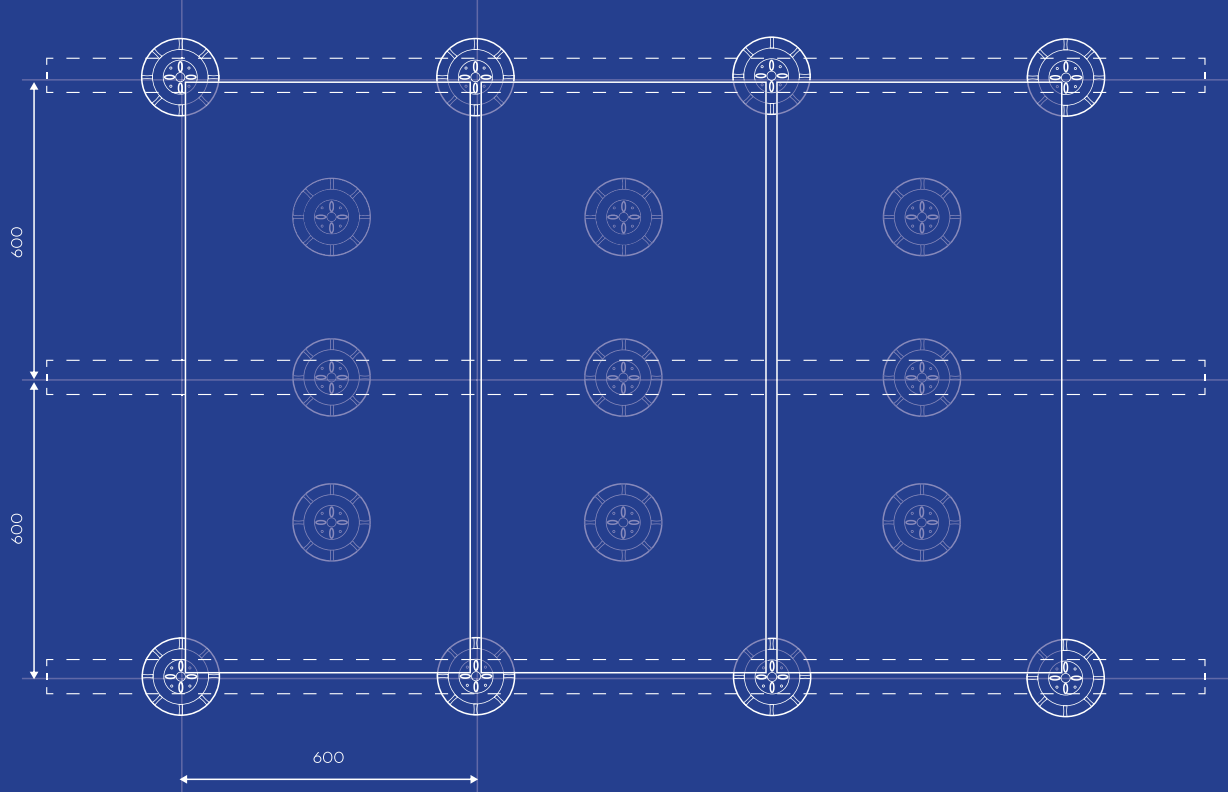
ПЛИТКА 200Х1200



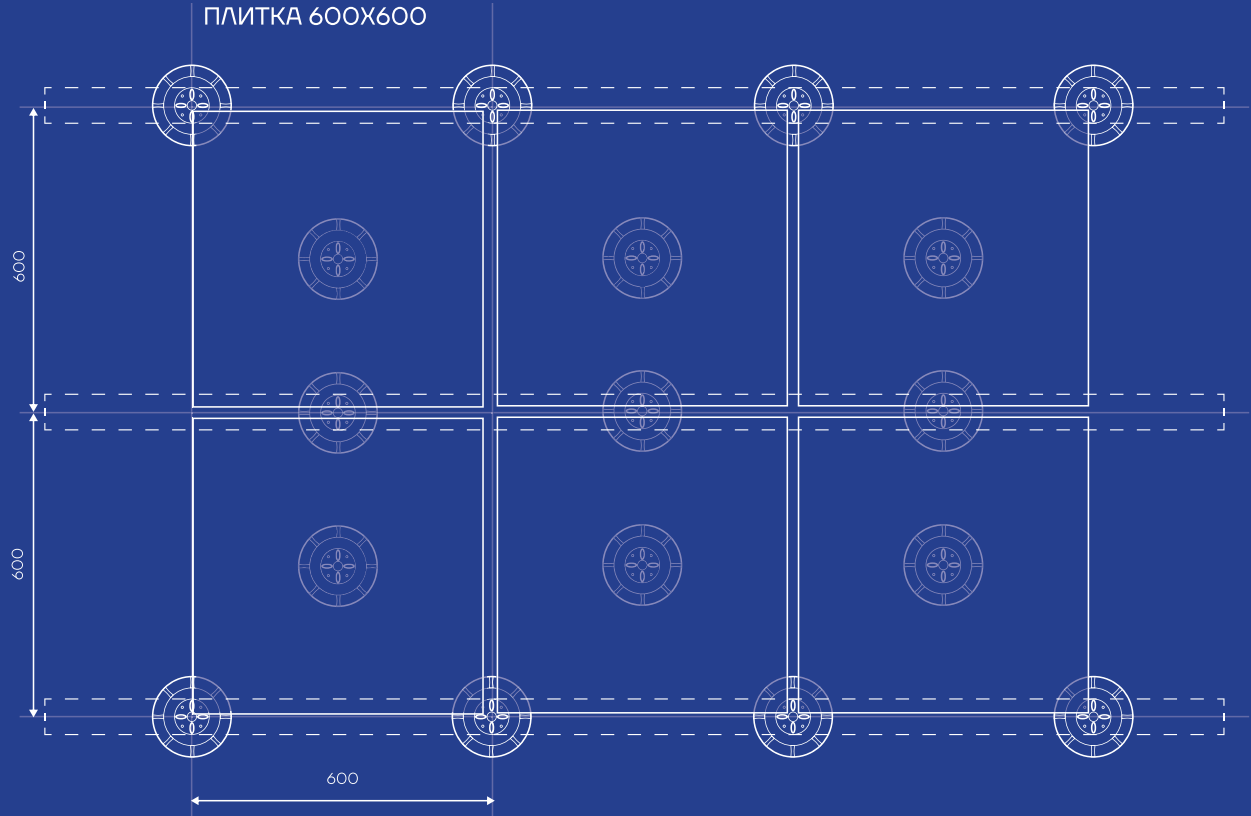
ПЛИТКА 300Х1200

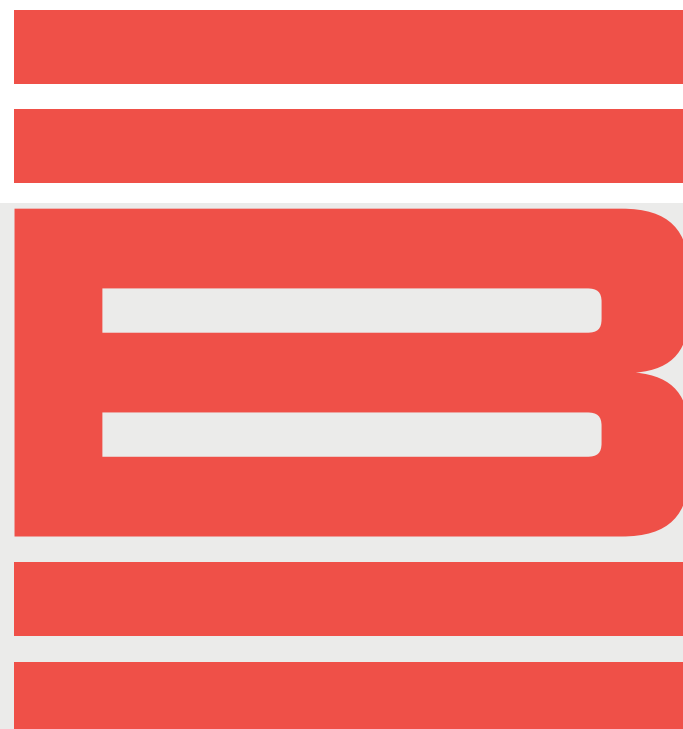


ПЛИТКА 600Х1200



ПЛИТКА 600Х600





BASIS
O F F U T U R E

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ BASIS

Наши инженеры-проектировщики совместно с архитекторами разработали и запатентовали решение для быстрого возведения надёжных оснований на неподготовленных и неровных поверхностях. Благодаря продуманной конструкции и собственному высокотехнологичному производству опоры BASIS — ваш наилучший выбор.

Наш сайт



Смотреть видео



КОНТАКТЫ

WWW.BASIS-OPORA.RU

PHONE: +7 (499) 394-19-34

EMAIL: INFO@BASIS-OPORA.RU

2024

2024

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ

BASIS OF FUTURE