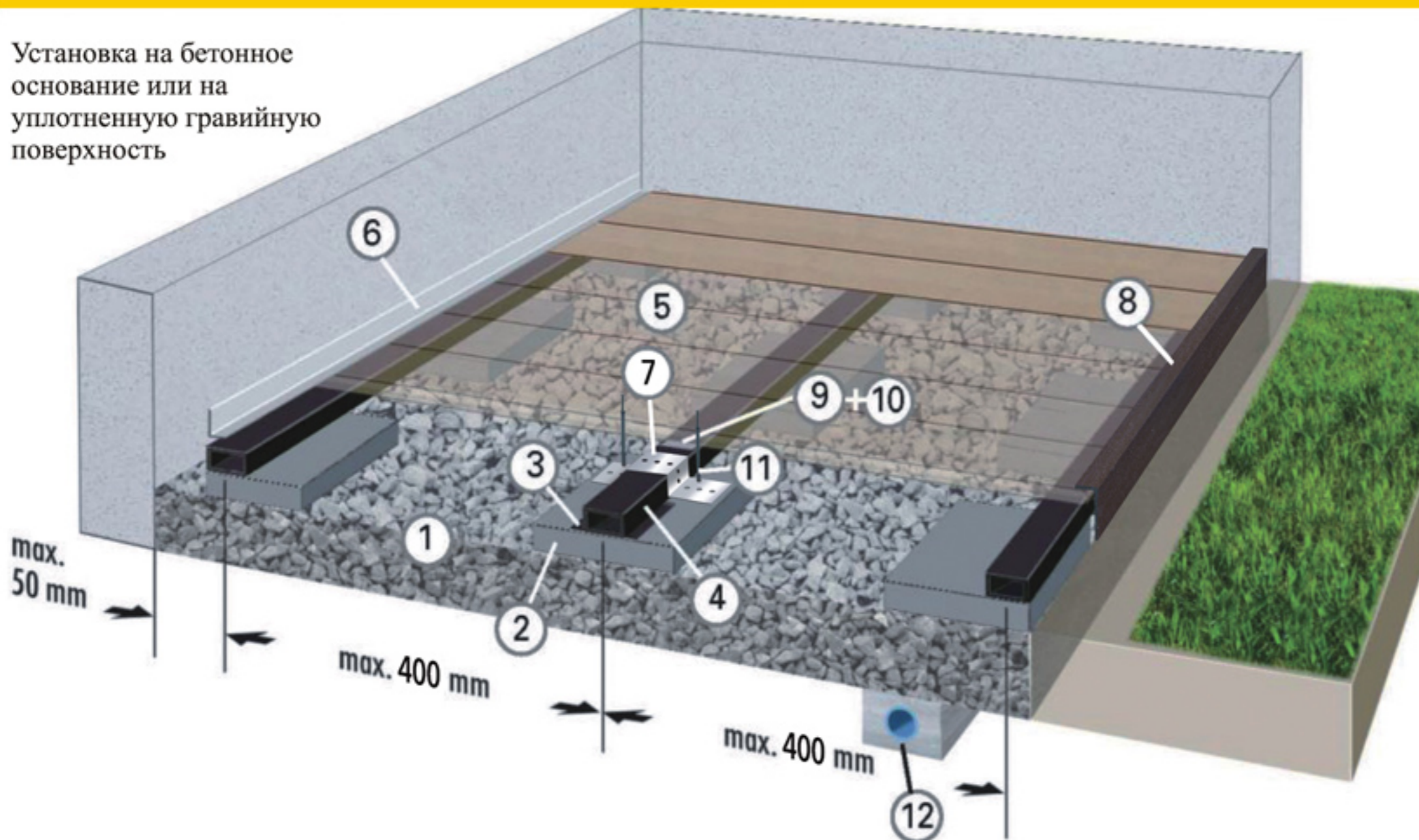
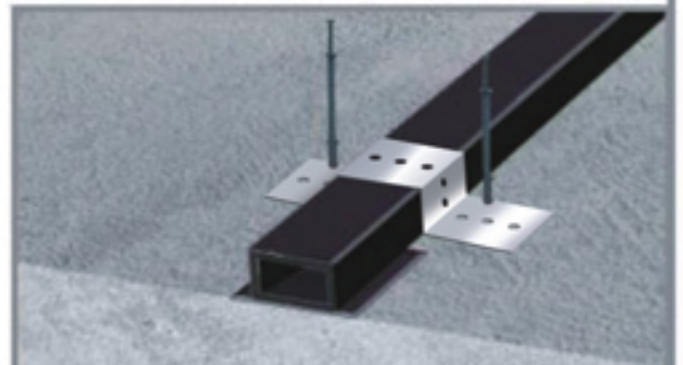


Инструкция по установке и монтажу террасной доски Döcke

Установка на бетонное основание или на уплотненную гравийную поверхность



Установка на бетон.



Если вы работаете на неровной поверхности, а также во избежание заболачивания, пожалуйста, используйте резиновые пластины с шагом 400 мм.

Грузоподъемность половой доски = 250 кг.



1. Уплотненный гравий
2. Бетонное основание
3. Резиновая пластина 55 мм x 55 мм
4. Лага 30 мм x 55 мм
5. Террасная доска Döcke 25 мм x 161 мм
6. Алюминиевый угловой профиль 55 мм x 25 мм
7. Перфолента
8. F-профиль 20 мм x 60 мм
9. Стартовые и конечные клипсы
10. Промежуточные клипсы
11. Шуруп-саморез 6 мм x 30 мм
12. Водный дренаж

Пожалуйста, обратите внимание: сохраните угол наклона в 1% в продольном направлении террасной доски Döcke.

Это помогает избежать подтопления и промерзания.



Резиновая пластина	Лага	Террасная доска Döcke	Алюминиевый угловой профиль	Перфолента	F-профиль	Стартовая и конечная клипса	Промежуточная клипса	Шуруп-саморез
3	4	5	6	7	8	9	10	11

Необходимые инструменты:

1. Дрель
2. Сверла
3. Отвертка
4. Рулетка и карандаш
5. Ножовка (лобзик)
6. Уровень
7. Киянка

Важные советы и краткая инструкция по установке

Террасная доска нового поколения Döcke может быть установлена на гравийную или бетонную поверхность. Для начала монтажа необходимо подготовить основание, чтобы оно было твердым и устойчивым. Пожалуйста, избегайте прямого контакта с землей. Зазоры между террасными досками важны для вентиляции последних. Удалите грязь и воду с помощью губки и мягкого моющего средства. Воздержитесь от использования моек высокого давления! Как правило, террасную доску Döcke можно легко распилить и просверлить любым стандартным инструментом. Используемая пила должна иметь острые зубья, это обеспечит отсутствие заусенцев. Изготовители террасной доски нового поколения Döcke советуют устанавливать доску при температуре от 0° до +30° С. Сохраняйте расстояние между доской и устойчивым (фиксированным объектом, таким, как стена, например) в 5 мм. Террасная доска Döcke не является конструкционным материалом, поэтому максимальный допустимый размер шага между лагами не должен превышать 400 мм. В случае высокой нагрузки (250 кг) на центр доски или ее угол, шаг между лагами должен быть уменьшен. Использовать террасную доску Döcke при температуре свыше + 70° С или под водой не рекомендуется. В целях исключения заболачивания, используйте достаточное количество дренажа.

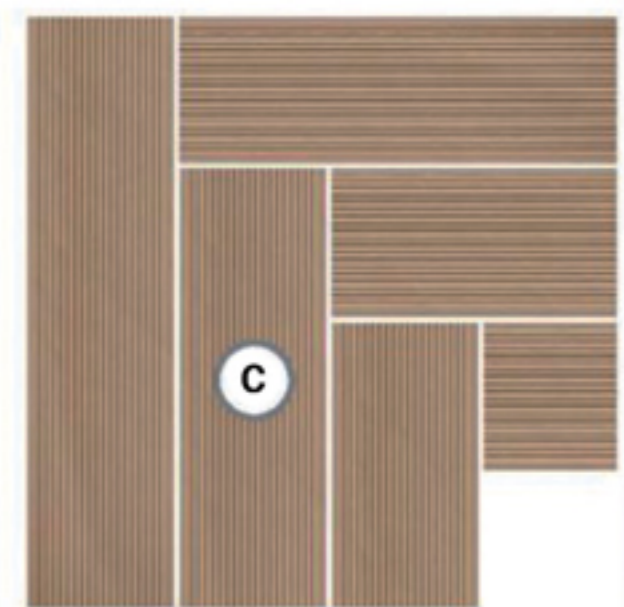
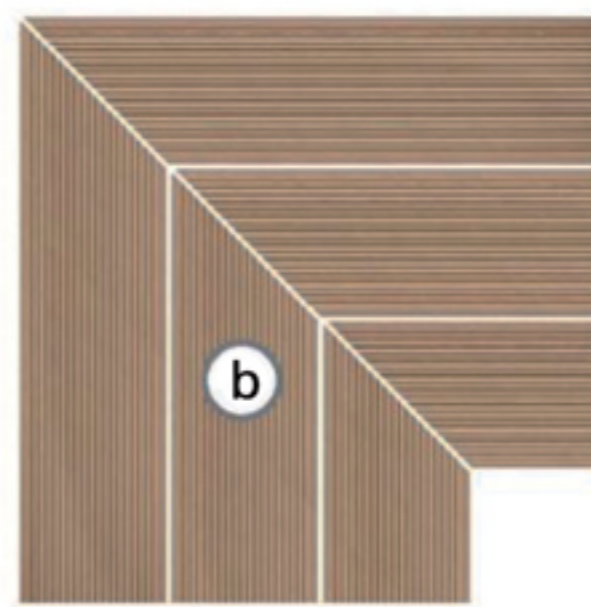
10 правил установки террасной доски нового поколения Döcke:

1. Избегайте заболоченной почвы и всегда используйте резиновые пластины при установке лаг.
2. Всегда устанавливайте террасную доску под наклоном, минимум 1% (10-20 мм).
3. Используйте винты, гвозди и прочие материалы только из нержавеющей стали.
4. Отверстия для винтов просверливайте заранее, за исключением винтов-саморезов.
5. Следите за достаточной вентиляцией и хорошим дренажом почвы.
6. Доска выдерживает максимум 250 кг.
7. Устанавливайте лаги с шагом 400 мм.
8. Сохраняйте зазор в 10 мм между профилем и другими фиксированными объектами, такими, как стена, например.
9. Террасную доску нового поколения Döcke можно использовать при температуре не выше + 70 °С (не подходит для бани и сауны).
10. Не используйте мойки высокого давления для чистки доски.

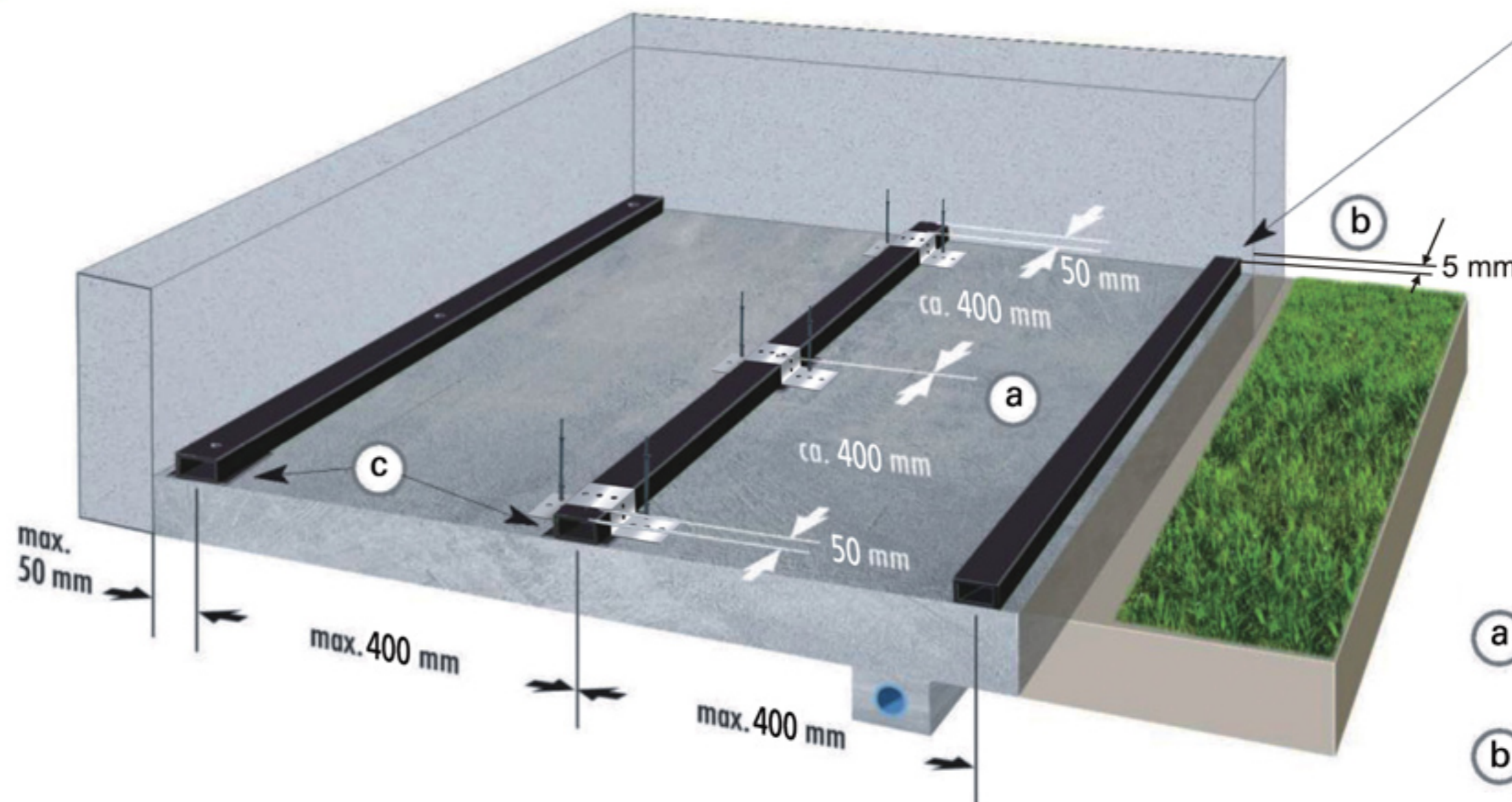
1 Обрезка террасной доски



- a Пилите террасную доску согласно иллюстрации - в противном случае вы не сможете закрепить конечные клипсы.
- b Террасная доска и лага могут быть отпилены под углом в 45° , как показано на рисунке.
- c Как вариант, террасная доска может быть установлена, как показано на данном рисунке.



2 Установка



Важно! Устанавливайте профиль на расстоянии 5 мм от фасада (например, стены).

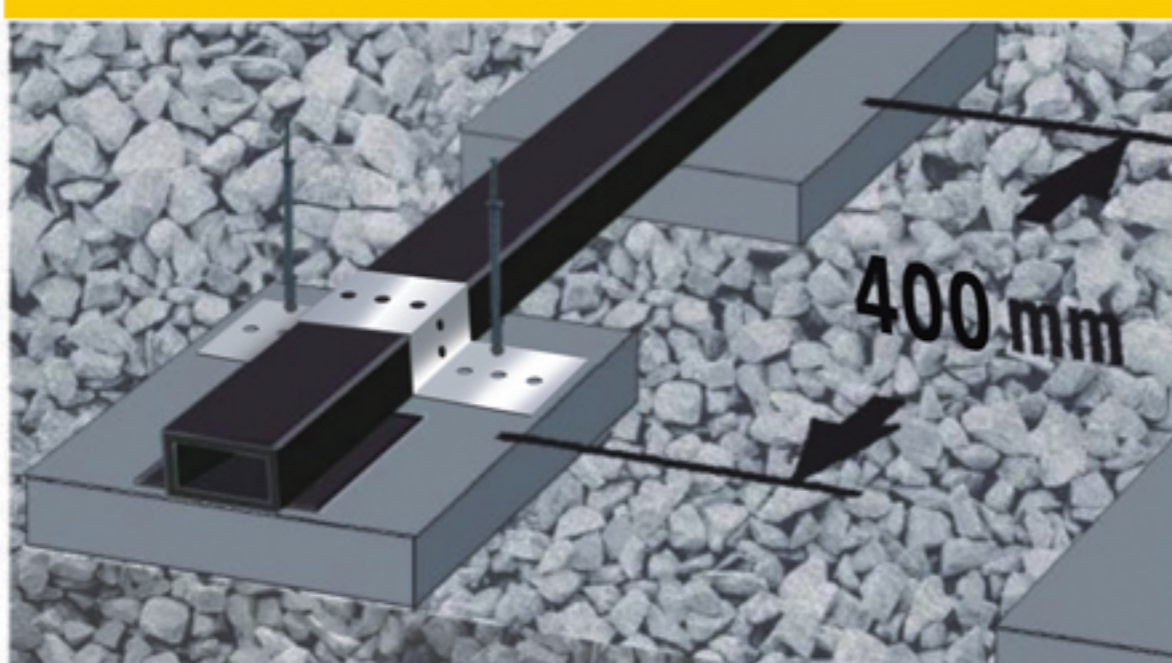
Важно! Для обеспечения дренажа, соблюдайте наклон 1%. Всегда устанавливайте террасную доску под наклоном во избежание заболачивания и разрушения от мороза.

Важно! Недопустима установка террасной доски непосредственно на землю. Лаги должны быть прикручены к полу (например, бетонному) согласно рисунку.

- a Закрепите лагу согласно размерам и рекомендациям на рисунке.
- b Отступайте 5 мм от фиксированных объектов (например, стен).
- c Восполните разницу в высоте с помощью резиновых пластинок.

Важно! Крепить лагу через перфоленту. Запрещено жестко фиксировать лагу.

3 Установка на гравийную подушку

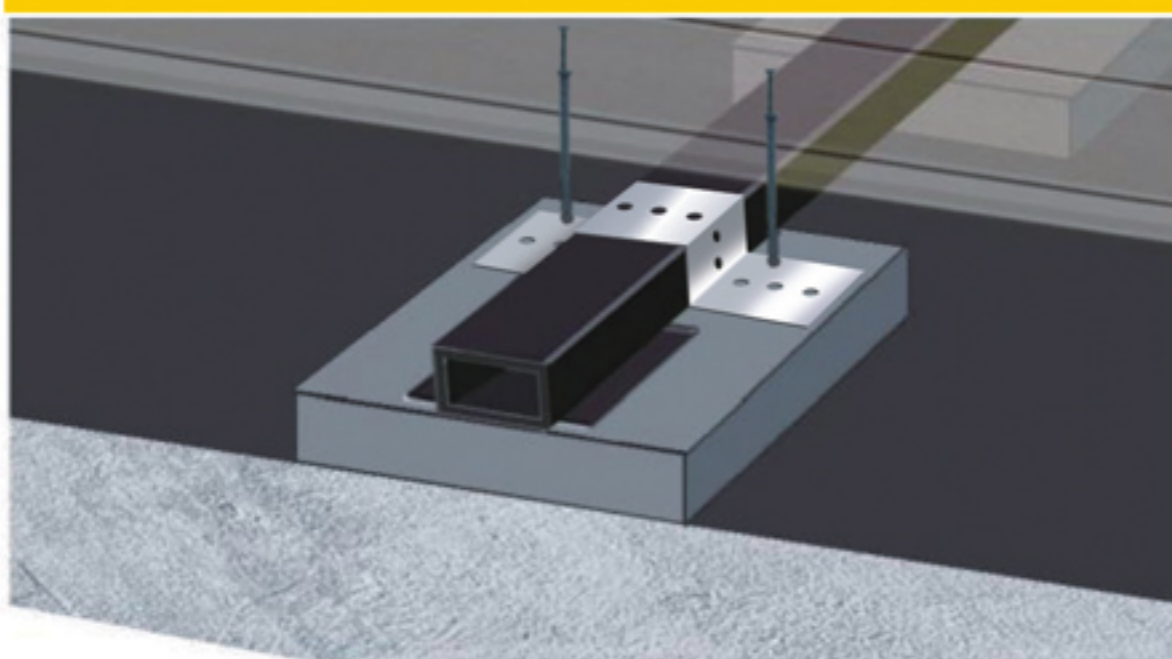


Для обеспечения дренажа соблюдайте наклон лаг в 1%. Используйте подходящий дренаж для данной поверхности (10 см).

Фундамент конструкции расположен на гравийной подушке. Соблюдайте расстояние между лагами - оно должно быть максимум 400 мм. Компенсируйте появившуюся разницу высоты с помощью резиновых пластин. Помните, что террасная доска должна быть установлена под наклоном в 1%.

Важно! Недопустима установка террасной доски непосредственно на землю. Лаги должны быть установлены на расстоянии друг от друга в 400 мм.

4 Установка на бетонные плиты

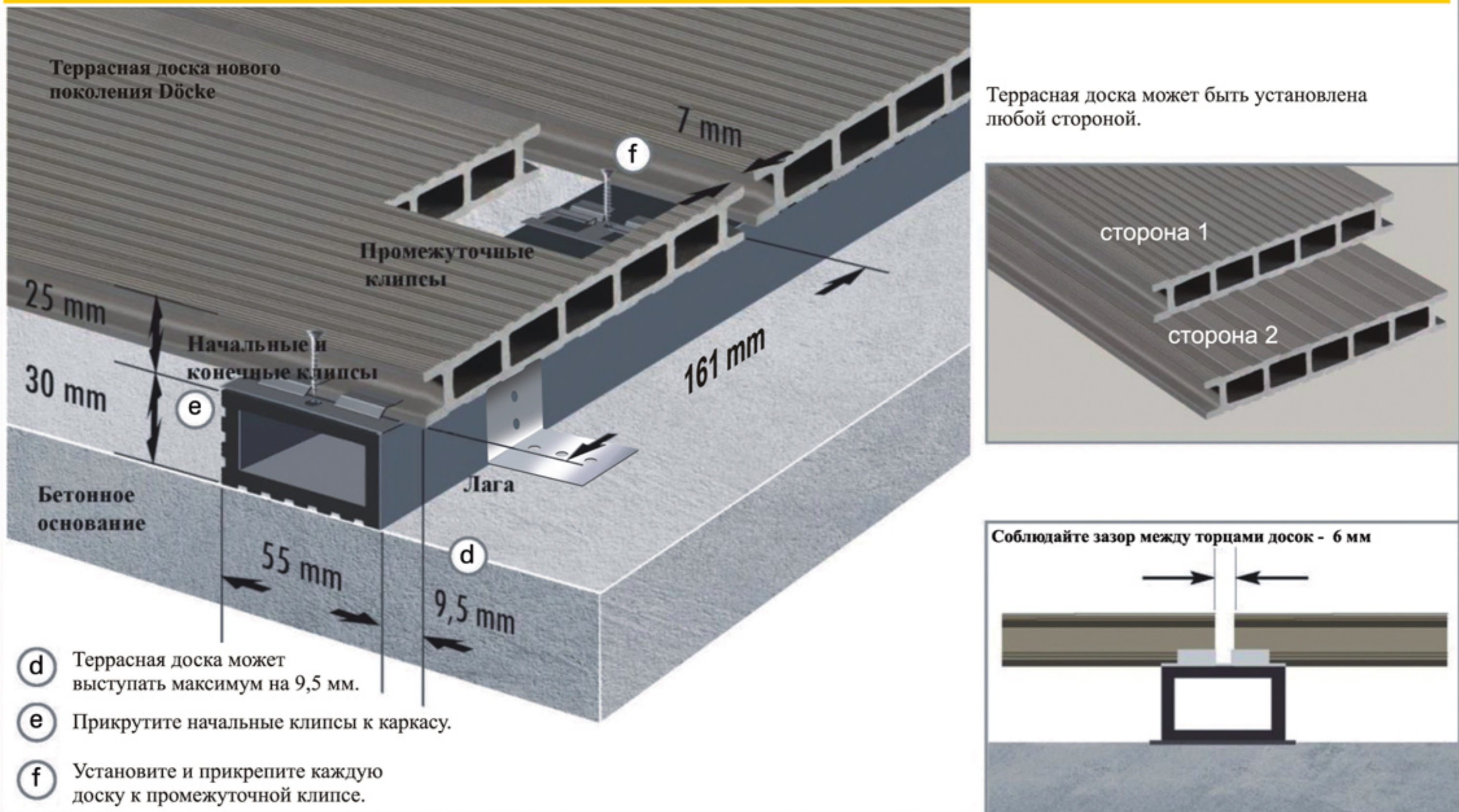


Для обеспечения дренажа, при установке доски соблюдайте наклон в 1%. Дополнительную информацию вы можете получить в соответствующем разделе.

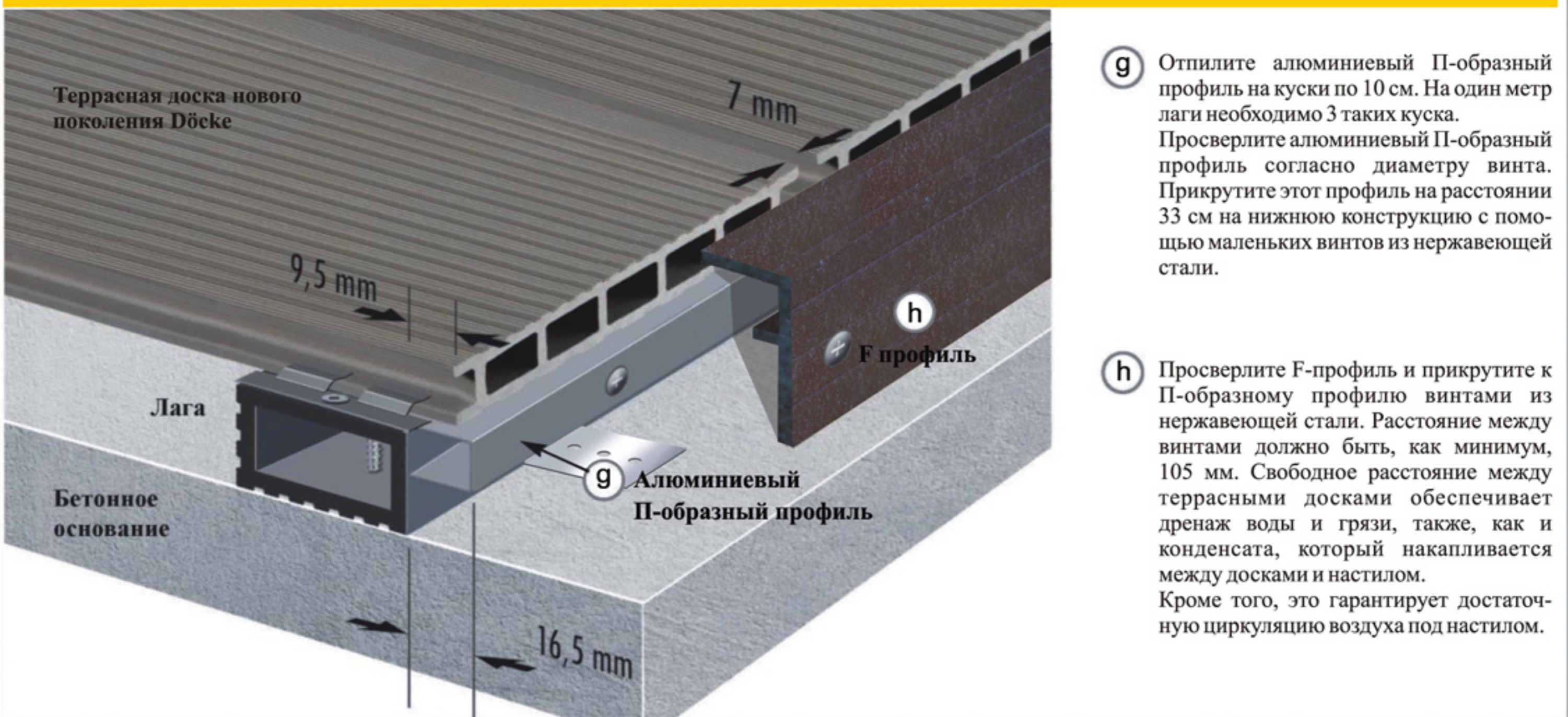
Установите лаги на бетонные плиты. Защита и изоляция должны быть цельными, в противном случае герметичность террасной доски не будет достигнута. Компенсировать возможную разницу высоты можно с помощью резиновой пластины.

Важно! Недопустима установка террасной доски непосредственно на землю. Лаги должны быть установлены на расстоянии друг от друга в 400 мм.

5 Монтаж террасной доски



6 Монтаж F-профиля на свободные концы доски

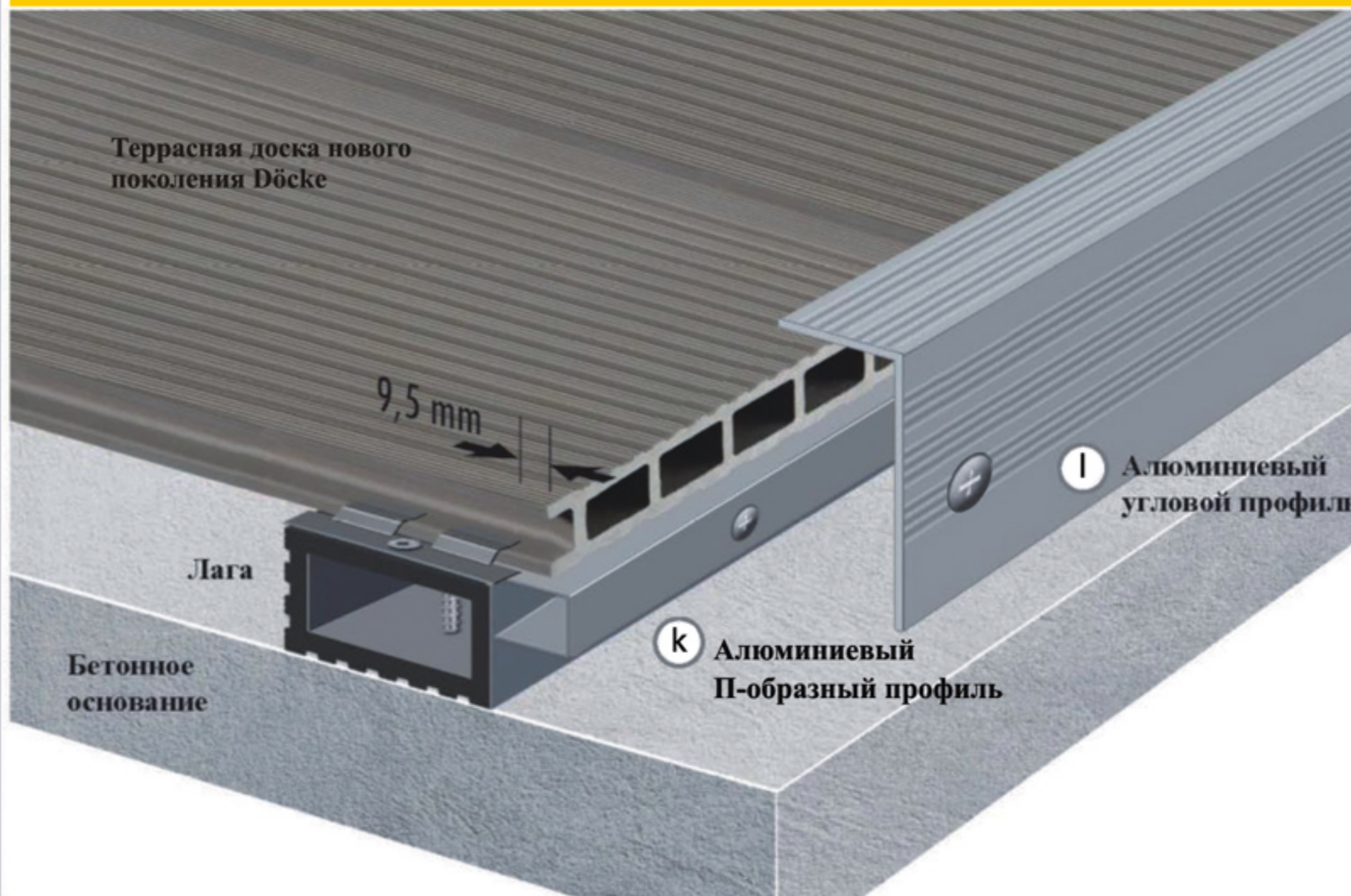


7 Установка F-профиля по длине террасной доски

- j Просверлите F-профиль и прикрутите к доске винтами из нержавеющей стали. Расстояние между винтами должно быть, как минимум, 85 мм.



8 Монтаж алюминиевого углового профиля на лицевую сторону доски



k Отпишите алюминиевый П-образный профиль на куски по 10 см. На один метр комплектующего профиля необходимо 3 таких куска. Просверлите П-образный профиль в соответствии с диаметром винтов. Прикрутите алюминиевый П-образный профиль вместе с нижним профилем на расстоянии 33 см.

l Прикрутите алюминиевый П-образный профиль к каркасу обычными винтами, соблюдая расстояние около 75 мм. Из-за бокового крепления винты не будут заметны.

9 Монтаж алюминиевого углового профиля по длине доски

m Просверлите алюминиевый П-образный профиль и прижмите боковой стороной к террасной доске.

n Просверлите угловой профиль и прикрутите через алюминиевый П-образный профиль к половой доске винтами из нержавеющей стали.



10 Монтаж алюминиевых уголков к стене



Для закрытия щели между террасной доской и стеной, а также для увеличения площади настила, вы можете использовать угловой профиль. Угловой профиль монтируется в стену!

11 Что необходимо знать

Террасная доска Döcke уже окрашена высококачественными пигментами. Как любой натуральный продукт, произведенный из дерева, незначительное ослабление цвета может появиться в первые пару месяцев из-за обесцвечивания лингнина, содержащегося в дереве. По истечении этого срока, цвет будет сохраняться еще очень долго. Наша продукция обеспечивает естественное сопротивление плохой погоде, воде, солнцу, а также насекомым. Не требует особенного ухода. Вашим ногам больше не страшны занозы и порезы. Благодаря тщательной и долгой разработке состава данной террасной доски, занозы на вашем полу просто невозможны. Кроме того, настил совсем не скользкий – даже под воздействием влаги и дождя! Благодаря инновационному покрытию, настил можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ.

Общая информация: Все данные в инструкции по сборке и установке террасной доски подходят для наружного и для внутреннего использования. Допустимое отклонение размера допускается в процессе производства и, следовательно, не является причиной для жалоб. Мы оставляем за собой право вносить изменения и дополнения во имя прогресса. Данную инструкцию по сборке можно получить у продавца или специалиста в Интернете по адресу www.docke.ru. Обращаем ваше внимание на то, что возможно отклонение цвета оригинала от представленного в буклете образца. Это связано с особенностями передачи цветов в типографской продукции.

