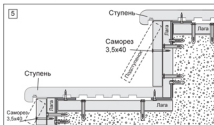
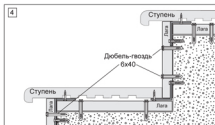
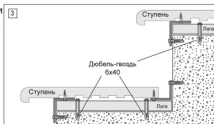
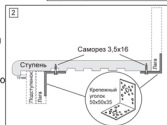
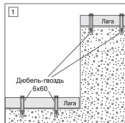


ДПК отличается высокой твердостью, поэтому для получения ровной поверхности торцов рекомендуется использовать качественное режущее оборудование и пильные диски с твердосплавными наконечниками.

- Лаги устанавливаются на подготовленное основание с шагом не более 330 мм (по осям).
- Крепление лаг к основанию рекомендуется производить с помощью дюбель-гвоздей. Диаметр и длина дюбель-гвоздей подбирается в зависимости от материала основания. В лагах следует предварительно просверлить отверстия соответствующего диаметра.
- Опорная конструкция под ступени должна обеспечивать дренаж воды. Для этого необходимо предусмотреть уклон с перепадом высот не менее 1 см на метр.
- Для обеспечения, скрытого крепления ступеней предлагаем использовать монтажный перфорированный уголок из оцинкованной стали (50x50x35). Уголок крепится к ступени с помощью саморезов из нержавеющей стали, как показано на схеме.
- Для подступенка мы рекомендуем использовать фасадную доску ДПК Goodeck 152x12 или террасную доску 146x23, 150x20

1. Сначала монтируются горизонтальные лаги
2. На ступень устанавливаются монтажные уголки
3. Ступень фиксируется на горизонтальных лагах
4. Монтируются лаги на вертикальной части ступени
5. В качестве подступенка устанавливается фасадная доска необходимой ширины
6. Подступенок фиксируется к лаге с помощью самореза из нержавеющей стали



Внимание! Для качественного крепления саморезов настоятельно рекомендуется предварительно засверливать под них отверстия.