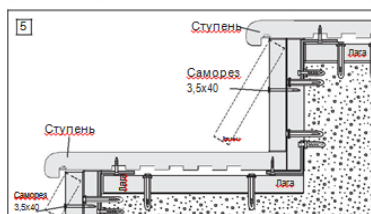
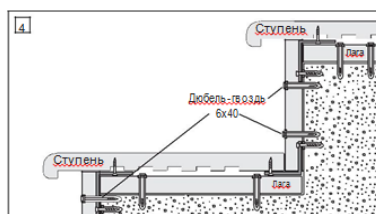
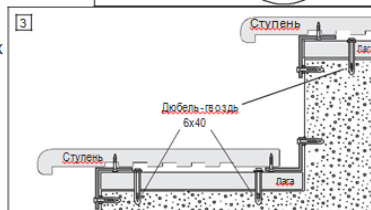
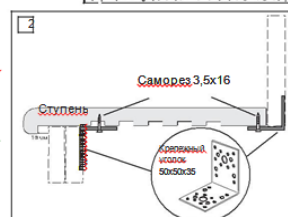
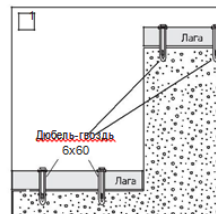


## Рекомендации по монтажу ступеней

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

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



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