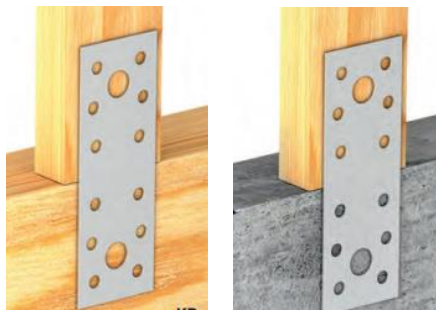
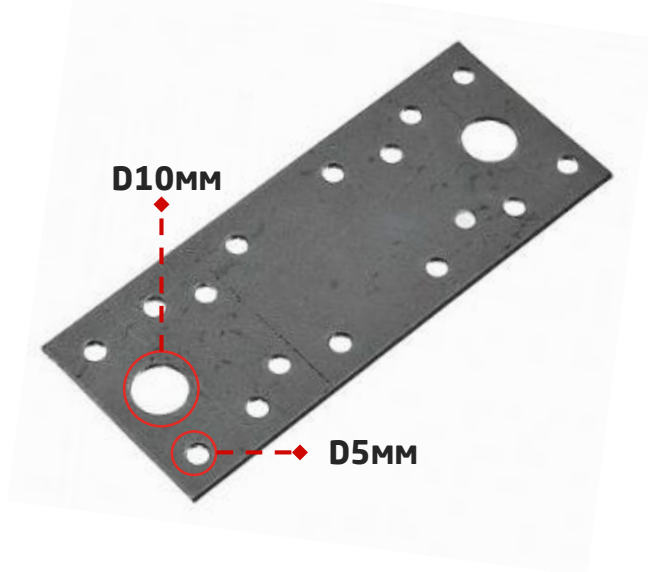


ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ. ПЛАСТИНЫ

КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА:



- Благодаря тому, что на пластине имеются отверстия различного диаметра для установки можно использовать все виды крепежа подходящими под материал основания (саморезы, шурупы, гвозди, анкеры и дюбели).

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА:



- Преимуществом данной пластины является перфорация по всей поверхности, что обеспечивает широкую вариативность способов крепления и высокую несущую способность соединения.
- Для монтажа используют саморезы.

Материал изготовления:

углеродистая сталь

Покрытие: цинк

Толщина стенки: 2мм

Диаметр отверстий: 5 и 10мм

Особенности

- Применяется для соединения элементов, выполненных из досок, бревен, бруса, пластика и металла.
- Благодаря высоким показателям несущей прочности такой крепеж можно применять даже для тяжелых пород древесины.
- Наиболее часто используется при создании стропильной системы, ремонта трещин в мебели.

Применение

- Наличие перфорации с повторяющимся шагом расположения отверстий позволяет равномерно распределить общую нагрузку на соединение
- Защитное покрытие пластин устойчиво к климатическим факторам, с возможностью применения, как для внутренних, так и для наружных работ
- Не требуется специальных инструментов для их установки