

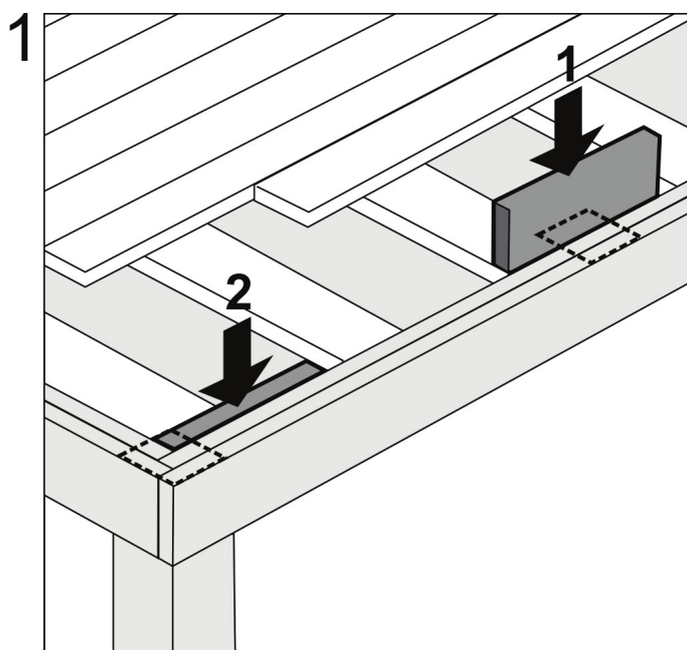
17.800

Комплект поставки

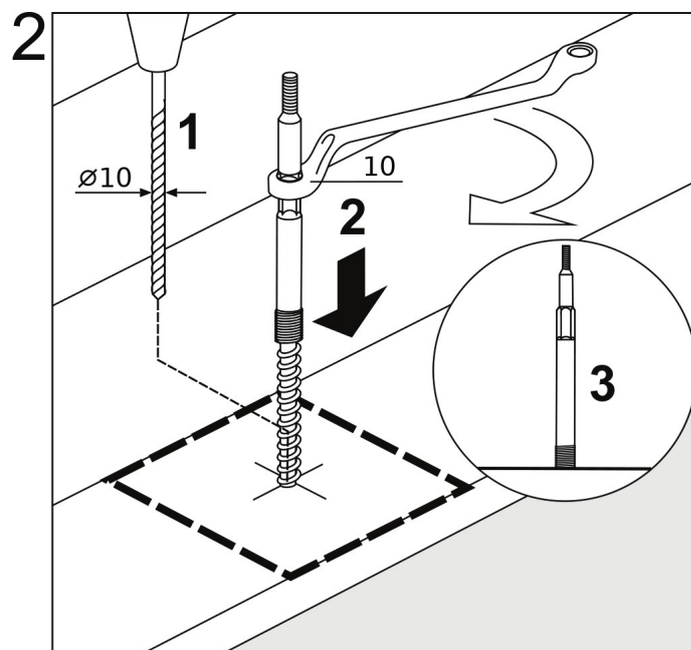
- редуктор - 1 шт.;
- большая шуруп-шпилька - 1 шт.;
- полукруглая опорная шайба - 1 шт.;
- усиливающая площадка - 1 шт.;
- фиксирующие саморезы - 4 шт.;
- шестигранная бита 6 мм - 1 шт.

Требуемый инструмент

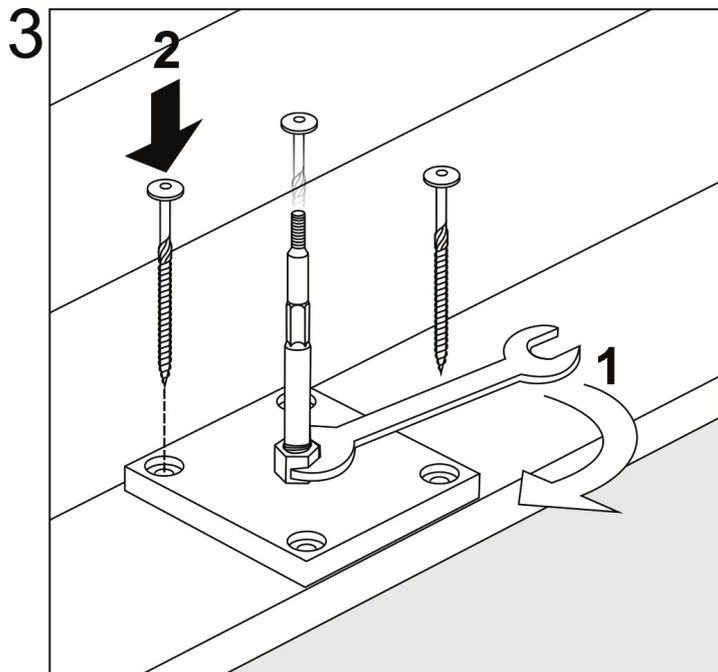
- свёрла по дереву Ø38, 25, 16 и 10 мм;
- рожковые ключи 10 и 17 мм;
- шестигранные биты 4 и 6 мм.
- линейка;
- карандаш;
- дрель.



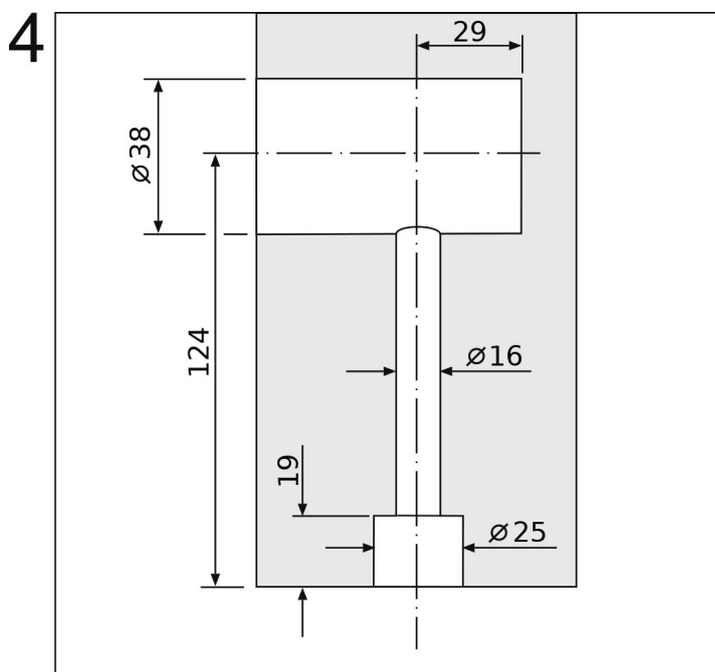
При необходимости в местах установки столбов добавьте дополнительные бруски в полу так, чтобы шуруп-шпилька и все саморезы, фиксирующие усиливающую площадку, крепились по всей глубине, обеспечивая надёжное крепление столба.



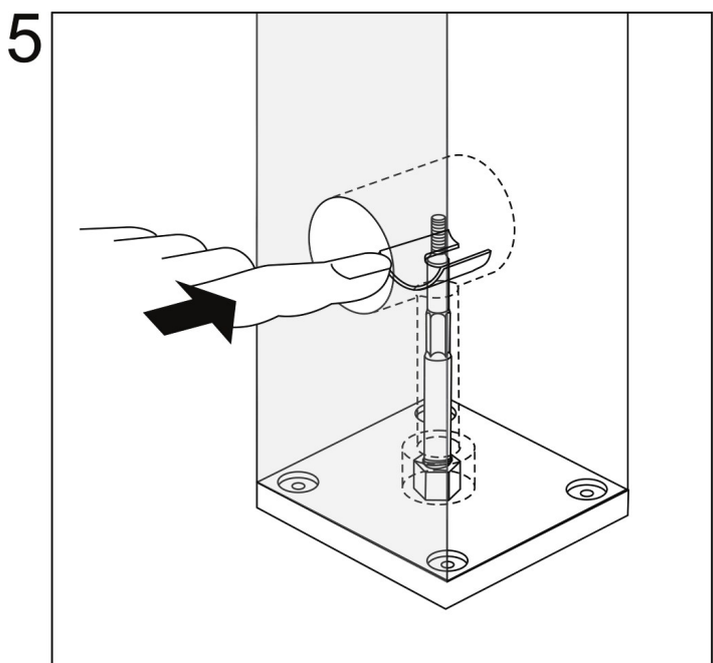
В центре проекции столба на полу разметьте и просверлите отверстие Ø10 мм для шуруп-шпильки (диаметр отверстия в зависимости от твёрдости древесины может быть немного увеличен). Затем, используя рожковый ключ 10 мм, вкрутите шуруп-шпильку до винтовой резьбы. Для облегчения вкручивания шурупную резьбу рекомендуется смазать воском.



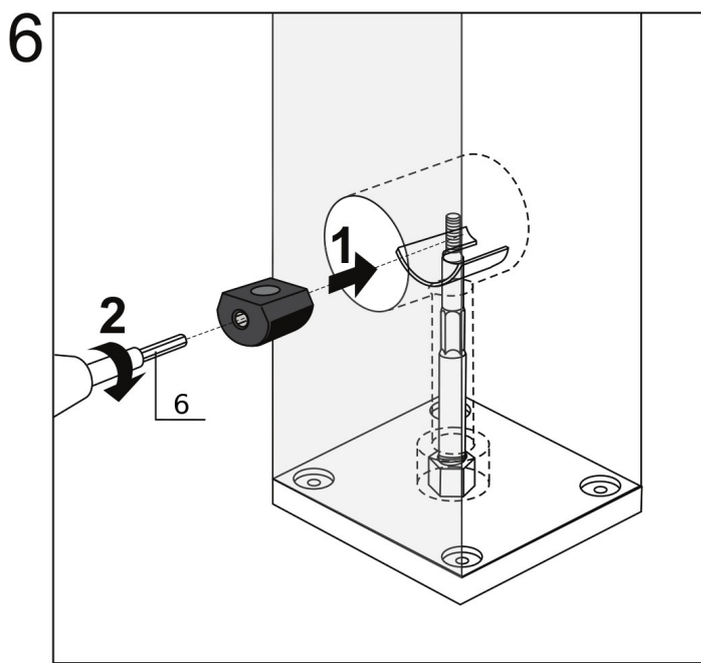
Оденьте усиливающую площадку на шуруп-шпильку, как показано на рисунке. При помощи рожкового ключа 17 мм закрутите площадку так, чтобы она прижалась к поверхности пола и, при этом, была бы в проекции столба. Прикрутите площадку четырьмя саморезами, используя шестигранную битку 4 мм. При установке столба сечением более, чем 90x90 мм, площадка может утапливаться в столб.



На осевой линии скрытой боковой поверхности столба на расстоянии 124 мм от основания разметьте центр отверстия Ø38 мм и просверлите его на требуемую глубину. Разметьте центр основания столба. Просверлите перпендикулярно основанию отверстие Ø25 мм на глубину 19 мм, далее продолжите сверление по этой же оси сверлом Ø16 мм до пересечения с отверстием Ø38 мм.



Оденьте столб на шуруп-шпильку так, чтобы он плотно встал на усиливающую площадку. Вставьте полукруглую опорную шайбу в отверстие Ø38 мм. Убедитесь, что шайба упирается в шпильку.



Установите редукторную головку на шпильку, как указано на рисунке. Используя шестигранную битку 6 мм, затяните соединение. Отверстие в столбе можно закрыть декоративной заглушкой.