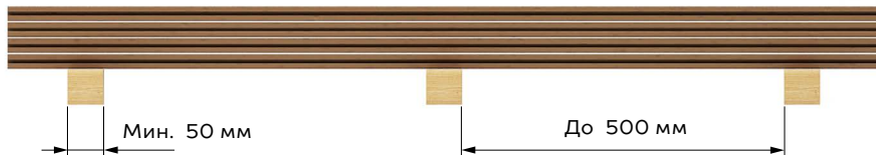


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНОЙ ДОСКИ

ХРАНЕНИЕ

При погрузке и хранении не тащить и не кидать. Храните заборные доски в горизонтальном положении на ровной поверхности, желательно в упаковке от производителя, на деревянном поддоне или на деревянной лаге 50 мм, между которыми расстояние не больше чем 500 мм. Хранить в хорошо вентилируемом помещении.



МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Необходимые материалы:

- Террасный настил
- Винты
- Материалы основания
- Заглушки или жестяный профиль

Основные инструменты:

- Аккумуляторная дрель (буровые сопла и крестообразная)
- Пила
- Рулетка и карандаш
- Защитное оборудование (очки, перчатки и т. д.)

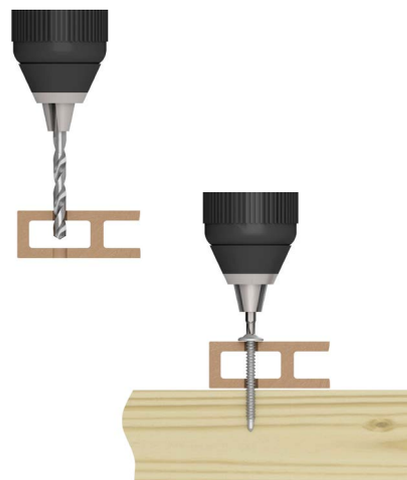
РЕЗКА

Для резки дерево-пластикового композита подходят обычные инструменты для резки по дереву, следует избегать пилу с большим зубом.

СВЕРЛЕНИЕ

Для закрепления дерево-пластикового композита нужно всегда предварительно сверлить отверстия под винты. Сверло должно быть на один размер меньше винта. Например при размере винта 4 мм, нужно выби-

рать сверло размером 3 мм. При сверлении нужно периодически вынимать сверло, чтобы в отверстие не забивалась крошка.



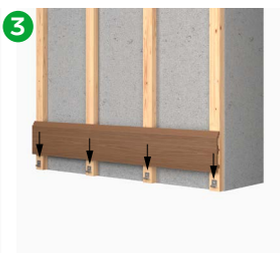
ОСНОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Для основной конструкции фасадной доски подходят стандартные решения из деревянного бруса. Брус следует установить с интервалами до 400 мм. В местах, где заканчивается фасадная доска и начинается новая доска, следует установить два бруса рядом друг

с другом. Крайние брус следует установить так, чтобы фасадная доска не заходила за край бруса более чем на 30 мм. Для установки коротких фасадных досок (от 40 мм) следует использовать как минимум три нижних бруса.

ЭТАПЫ МОНТАЖА

1. Прикрепите основной брус к основной конструкции так, чтобы шаг между брусками не превышал 400 мм.
2. Прикрепите начальные скобы к основному брусу.
3. Первую фасадную доску прикрепите при помощи начальной скобы.
4. Следующие фасадные доски крепите при помощи крепёжной скобы.
5. Последнюю доску прикрепите шурупом сквозь фасадную доску. Для этого предварительно просверлите отверстие в фасадной доске. Закрепляя шуруп сквозь доску, нужно оставить 30 мм между верхним краем доски и местом крепления.



NB! В месте примыкания досок к стене дома или другому объекту следует оставлять зазор не менее 5 мм.

ОТДЕЛКА ВНЕШНИХ УГЛОВ

Для отделки внешних углов подойдёт угловая доска Nordic 150x20 мм. Между фасадной доской и бортовой доской Nordic следует оставить расширительный зазор. Если желаете закрыть расширительные зазоры, для этого подойдёт угловая доска Basic 78x14 мм. Шурупы для крепления угловой доски следует крепить с шагом 400 мм, оставляя не менее 30 мм от края.



ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ УГЛОВ

Отделку внутренних углов можно выполнить и без дополнительных досок. Если желаете закрыть расширительные зазоры, для этого подойдёт угловая доска Basic 78x14 мм. Шурупы для крепления бортовой доски следует крепить с шагом 400 мм, оставляя не менее 30 мм от края.



ПРОДОЛЖЕНИЕ ФАСАДНЫХ ДОСОК

В тех местах, где одна доска заканчивается, и начинается другая, следует установить два основных бруска рядом друг с другом. Между фасадными досками следует оставить расширительный зазор. Если желаете закрыть расширительные зазоры, для этого подойдёт угловая доска Basic 78x13 мм. Шурупы для крепления бортовой доски следует крепить с шагом 400 мм, оставляя не менее 30 мм от края.



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ЗАЗОРЫ

В зависимости от температуры окружающего воздуха в местах соединения досок следует оставить расширительный зазор.



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ЗАЗОРЫ (мм)

| Температура при монтаже | Длина доски | | | |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|
| | 1,0 м | 2,0 м | 3,0 м | 4,2 м |
| 10 °C | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,4 |
| 20 °C | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 6,3 |
| 25 °C | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,2 |
| 30 °C | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,1 |