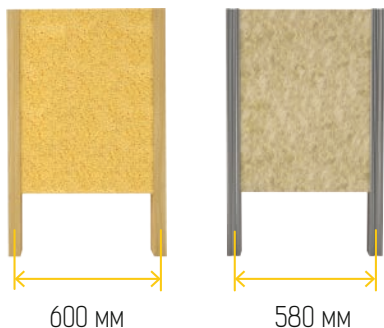


УСТРОЙСТВО СТЕН ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ QUICK DECK PLUS



ШАГ 1

В качестве направляющих используется деревянный брусок или металлический профиль толщиной не менее 50 мм. Рекомендованный шаг направляющих – 600 мм. Подходит в ситуации утепления жестким утеплителем (например, экструдированный пенополистирол шириной 600 мм) или без утепления. Если планируется мягкий утеплитель (например, минеральная вата) – лучше сделать направляющие с шагом 580 мм, чтобы утеплитель плотно поместился

ШАГ 2

Монтаж панелей производится снизу вверх. Панели необходимо разместить длинной стороной перпендикулярно направляющим. При данной технологии допустимо соединение панелей не по направляющим. Крепление осуществляется саморезами по дереву или финишными гвоздями в фанерный шип к каждой направляющей.



5-10 мм

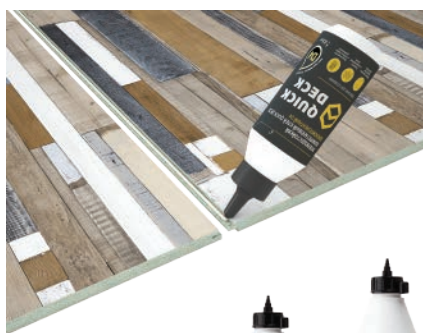
В углах необходимо оставить зазор 5-10 мм для предотвращения передачи ударного шума.



саморезы



финишные гвозди



ШАГ 3

Шип-паз соединения обязательно проклеиваются. Рекомендуется использовать полиуретановый суперводостойкий клей D4. Клей выполняет функцию дополнительной фиксации плит, предохраняет стыки от вздутия при случайном попадании воды и сглаживает возможные неровности стыков, рекомендуется к применению от +5 °С. Наносится клей поверх гребня таким образом, чтобы в момент стыковки плит его избыток проявился по всей длине стыка плит.



Суперводостойкий полиуретановый клей D4



Водостойкий клей ПВА D3

Вместо суперводостойкого полиуретанового клея D4 допустимо использовать водостойкий ПВА клей D3 с некоторыми ограничениями:

- не сглаживает неровности;
- рекомендуется к применению от температуры +12 °С.



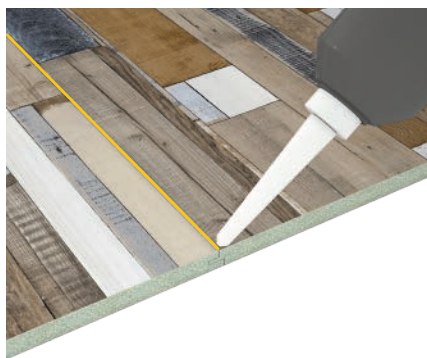
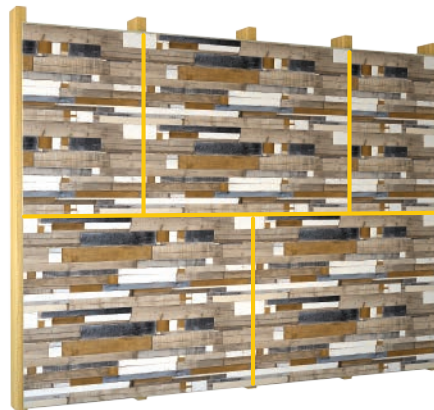
Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.



Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок. Подбойный брусок легко можно изготовить из обрезков плиты.

ШАГ 4

Второй и последующие ряды панелей выполняются со смещением швов. Оставшийся отрезок от последней панели сделанного ряда и будет первой плитой следующего ряда. Образование перекрестных швов не допускается, так как это может снизить прочность конструкции.



ШАГ 5

В случае образование зазоров между панелями необходимо их обработать герметиком для дерева под цвет декора. Это придаст законченный вид покрытию, а также предохранит панели от возможного воздействия воды.



По окончании работ этикетки с панелями Quick Deck Plus легко удаляются с помощью горячего фена.

МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



Стеновые панели Quick Deck Plus 12 мм



Саморезы по дереву



Клей D4 или D3

- Шуруповерт
- Электролобзик или циркулярная пила

- Пилки по дереву со средними зубцами

- Резиновая киянка (молоток)
- Маркер

- Рулетка