

**TimberTEX**  
embossed composite deck



**Руководство по монтажу и  
эксплуатации стеновых панелей**

# Руководство по установке наружной стеновой панели:

## Важная информация

При монтаже облицовки стен важно соблюдать безопасные методы работы и использовать защитные средства, такие как защитные очки и одежда, безопасная обувь и средства защиты органов дыхания.

Мы рекомендуем вам использовать профессиональных монтажников для наших продуктов. Установка должна выполняться в соответствии с правилами установки. Неправильная установка или подготовка стены приведет к аннулированию вашей гарантии.

*Пожалуйста, прочтите все руководство по установке, прежде чем приступить к монтажу новой облицовки стен*

## Хранение и обработка

Облицовка панелей из ДПК разработана таким образом, чтобы воспроизвести естественные вариации изделий из древесины. Мы рекомендуем приобретать все детали, необходимые для вашего проекта, одновременно, чтобы избежать изменения цвета из-за различий в партии.

Облицовочные материалы всегда следует хранить в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

Их следует хранить на ровной горизонтальной поверхности, поддерживающей изделие по всей длине; это должно гарантировать, что облицовочный элемент не согнется.

Резкие перепады температур могут привести к расширению и сжатию деталей, поэтому перед установкой убедитесь, что им дано время привыкнуть к температуре наружного воздуха. Не устанавливайте при экстремальных температурах. Рекомендуем производить монтаж при  $t$  от +8 до +25.

## Необходимые инструменты и оборудование

Средства защиты (длинные рукава, перчатки, защитные очки, средства защиты ушей и респиратор).

Набор инструментов (рулетка, уровень и карандаш).

Режущий инструмент (деревянное лезвие с мелкими зубьями и циркулярная пила).

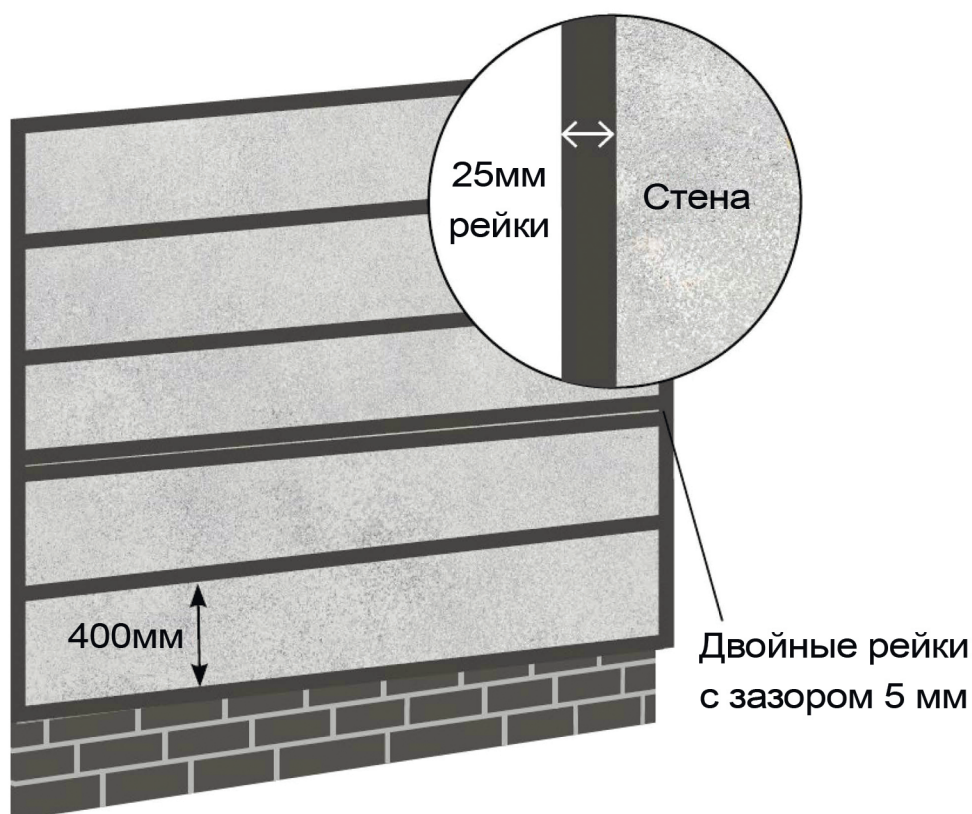
Электроинструмент (дрель).

Саморезы.

## Подготовка поверхности:

- ❖ Перед укладкой убедитесь, что поверхность для нанесения чистая, сухая, ровная. Плохо подготовленная поверхность повлияет на результаты укладки.
- ❖ Спланируйте направление, в котором будет устанавливаться облицовка; при установке изделия вертикально, ваши рейки должны быть установлены горизонтально, и наоборот.
- ❖ Мы рекомендуем использовать металлопрофиль, алюминиевые или ДПК лаги, в качестве обрешетки для установки реечных панелей, обеспечивая их установку на расстоянии не более 400мм друг от друга и покрывая всю площадь на которой устанавливается реечная панель.
- ❖ Там, где две реечные панели соединяются торцом, необходимы две направляющие рейки, гарантирующие, что между обеими панелями останется зазор 5 мм.
- ❖ Мы рекомендуем окантовать периметр с помощью реек, чтобы не было видимых зазоров между стеной и облицовкой, а также предотвратить попадание мусора и вредителей между стеной и облицовкой.

*Примечание: Пожалуйста, убедитесь, что ваши рейки имеют толщину не менее 25 мм, чтобы обеспечить достаточный поток воздуха между стеной и элементами облицовки.*



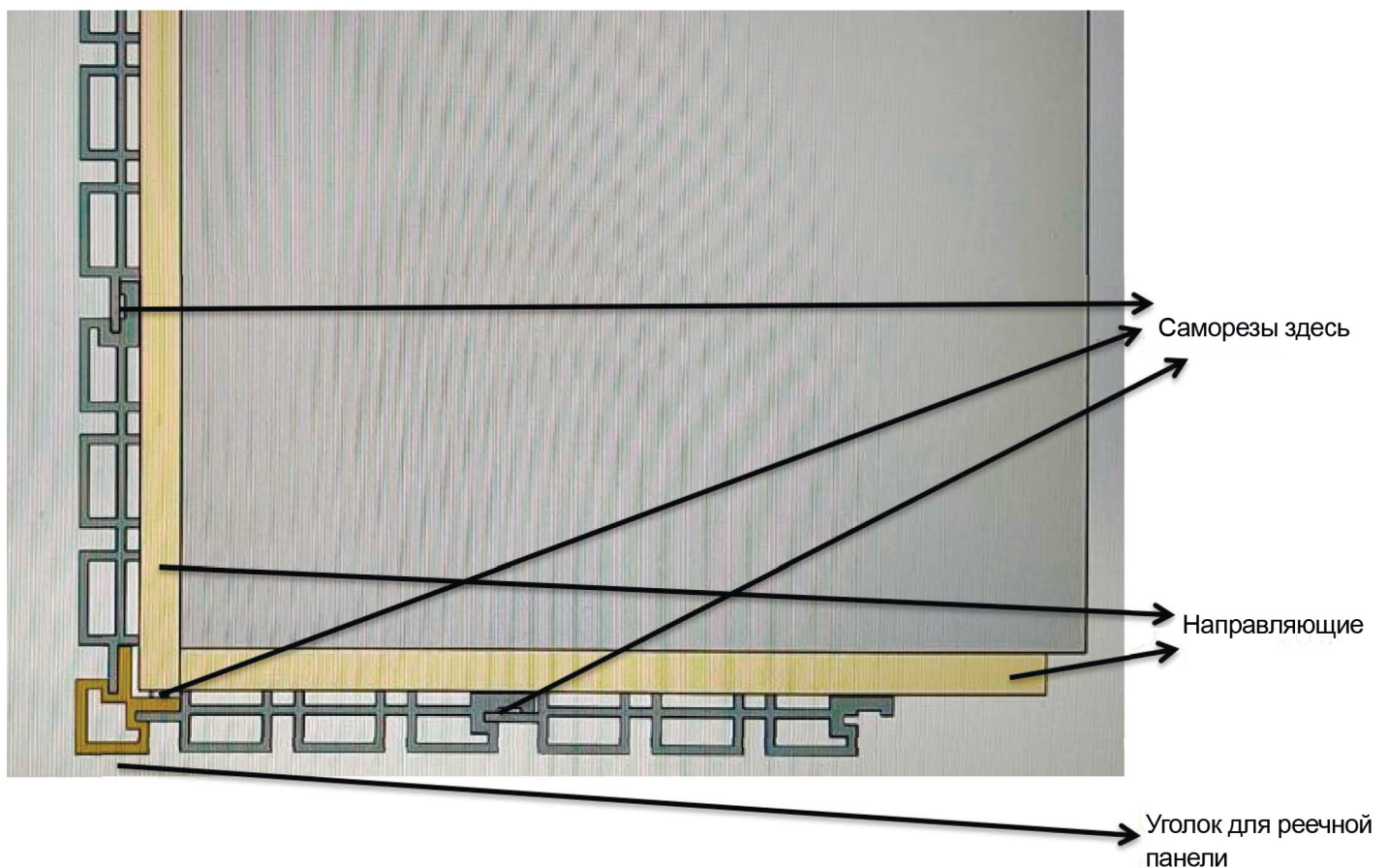
## Установка:

### Шаг 1:

- ❖ Перед установкой разложите различные детали, чтобы обеспечить хороший цветовой баланс.
- ❖ Осмотрите каждую деталь, чтобы убедиться в отсутствии дефектов (в случае установки дефектных деталей гарантия на эти детали будет аннулирована).

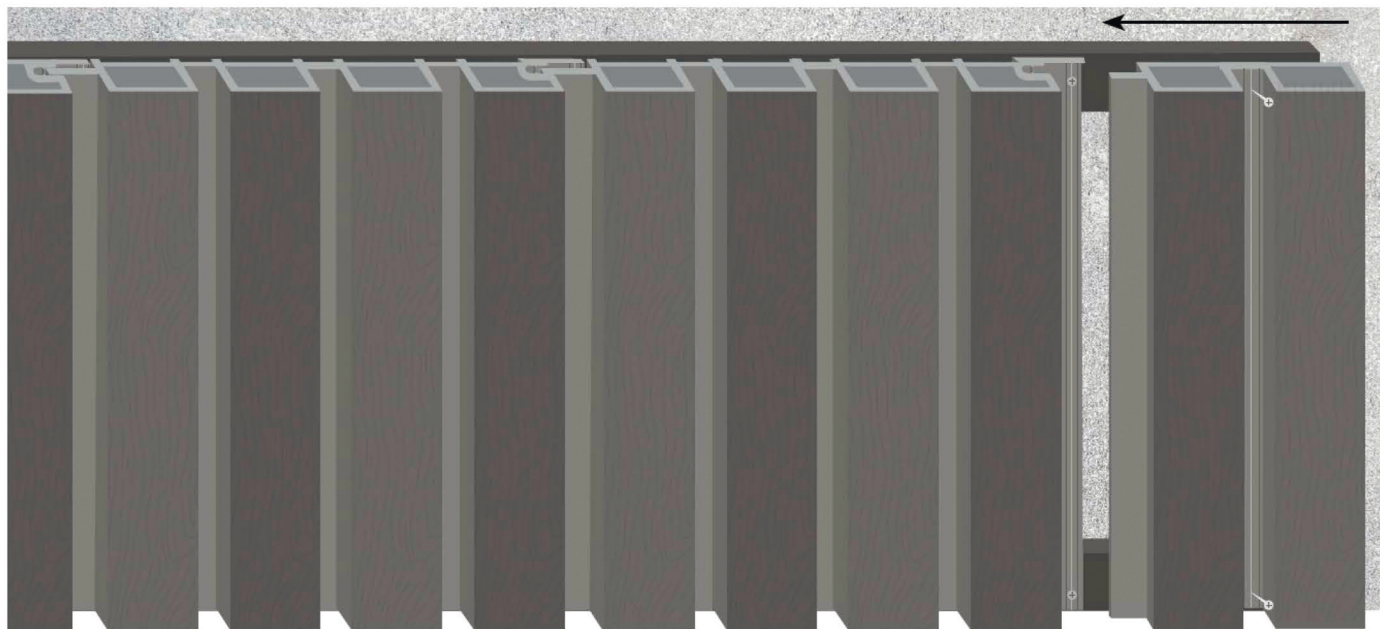
### Шаг 2:

- ❖ Начиная с угла, установите первую деталь так, чтобы она была ровной и чтобы рифленый выступ был обращен в направлении, в котором вы будете устанавливать. Предварительно просверлите, затем прикрутите рифленую кромку профиля к жезлу, начиная сверху и убедившись, что деталь надежно закреплена к каждому жезлу снизу.
- ❖ Убедитесь, что головка винта находится заподлицо с пазом, чтобы следующая деталь могла легко соединиться.

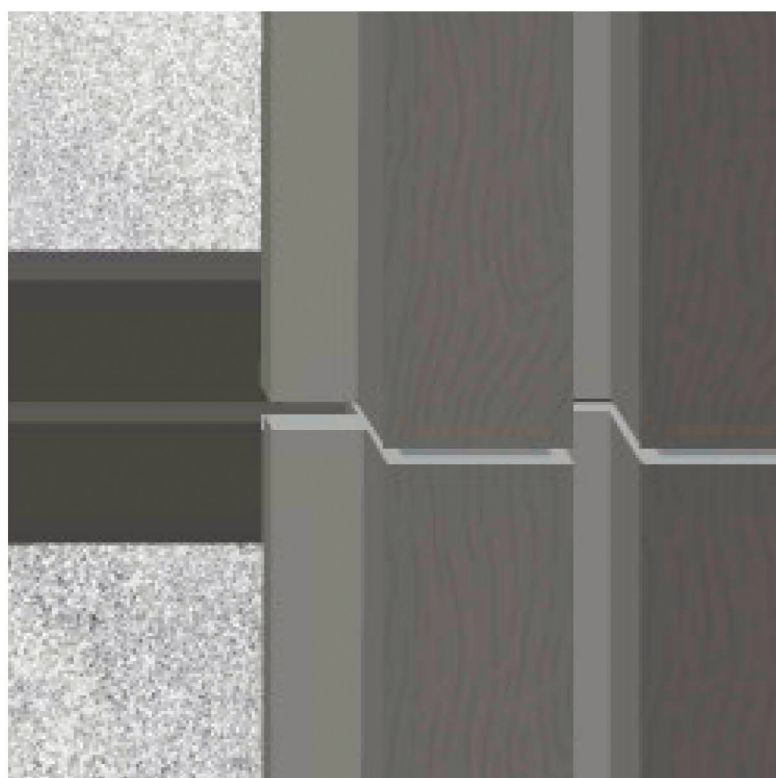


### Шаг 3:

- ❖ Повторяйте этот процесс до тех пор, пока стена не будет завершена.
- ❖ Если облицовка устанавливается за углом, отрежьте деталь соответствующего размера, чтобы отделать угол.



- ❖ Там, где детали облицовки сходятся торцом, необходимо оставить зазор 5 мм, чтобы обеспечить возможность расширения при экстремальных температурах.



Зазор 5мм на торце

## Отделка:

- ❖ Вы можете использовать соответствующую угловую деталь сверху, снизу или по бокам вашей установки для придания законченного вида.
  - ✓ Если угловая деталь устанавливается снизу, мы рекомендуем также установить угловую деталь сверху, чтобы избежать попадания воды.
- ❖ Предварительно просверлите угловую деталь и закрепите по длине с помощью тех же винтов, которые использовались при монтаже облицовочных элементов.
- ❖ При соединении двух угловых деталей с противоположного конца убедитесь, что остался расширительный зазор 5 мм.

