

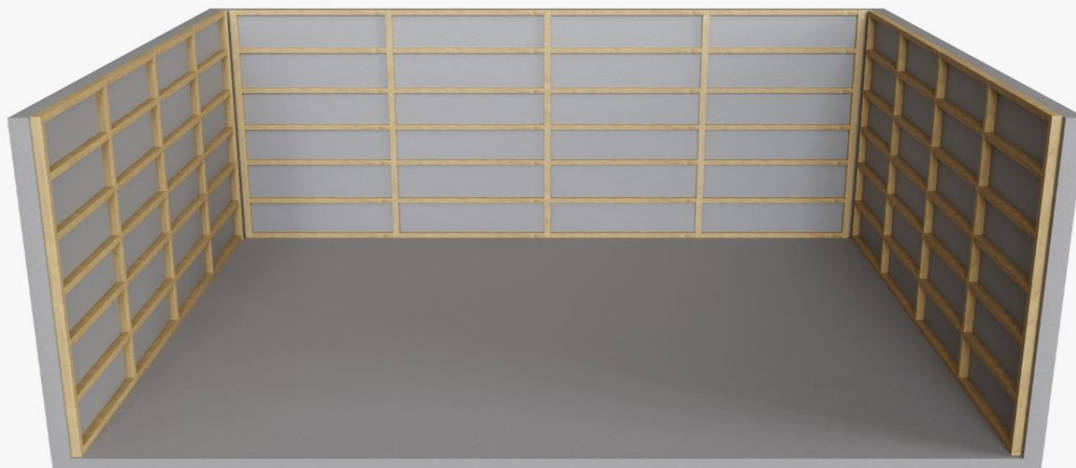


termomuros



Инструкция по монтажу стеновых панелей

Обрешетка – несущий элемент конструкции для стеновых панелей. Облицовочные панели должны крепиться на несущую конструкцию (обрешетка) рис.1. Перед тем как рассчитать необходимое количество материалов для обрешетки, необходимо провести обмер помещения. Проверить стены и углы на предмет неровности, учесть отклонения в расчетах.



Все эти факторы необходимо учесть при принятии решения о конструкции обрешетки. Для деревянной обрешетки обычно используют бруски сечением 50х50мм или 60х40мм. Шаг обрешетки определяется размерами панелей (Рис.2).



Рис.2

Обрешетку необходимо смонтировать таким образом, что бы все стороны панелей стыковались на одной плоскости середины бруска обрешетки (Рис.2, 3).



Рис.3



Бруски обрешетки обязательно должны быть установлены по низу и по верху зон установки панелей, на углах, в местах стыков стен и пр. (Рис.4).



Рис.4

Для удобства монтажа панелей к стене необходимо использовать гвоздезабивную электро или пневмопистолет (нейлер финишный)



Рис.5



Рис. 6



Панель имеет с торца всех сторон фрезерованный паз, таким образом необходимо упереть пневмопистолет под углом 30-45° в имеющийся паз и вбить гвоздь, пробив панель в сторону бруска обрешетки (рис.6).

Далее установить в паз шпонку (рис.7,8) входящую в комплект поставки и затем состыковать следующую панель.



Рис.7

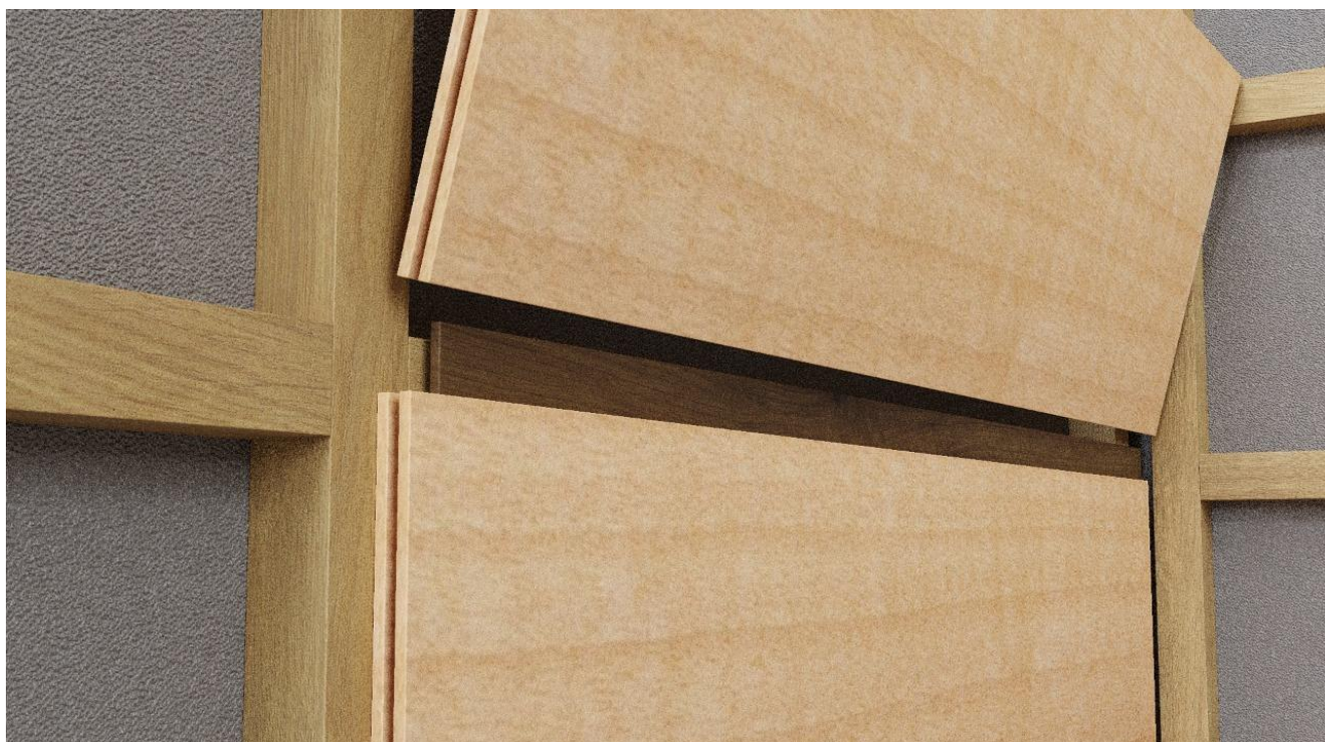


Рис.8



Панель установленную над дверным проёмом необходимо закрепить с помощью шпонки, вставив в паз между панелями, как показано на рисунке (рис.9) Затем с помощью гвоздезабивного электро или пневмопистолета (нейлер финишный), закрепить, пробив через шпонку в сторону бруска обрешетки (рис.10).

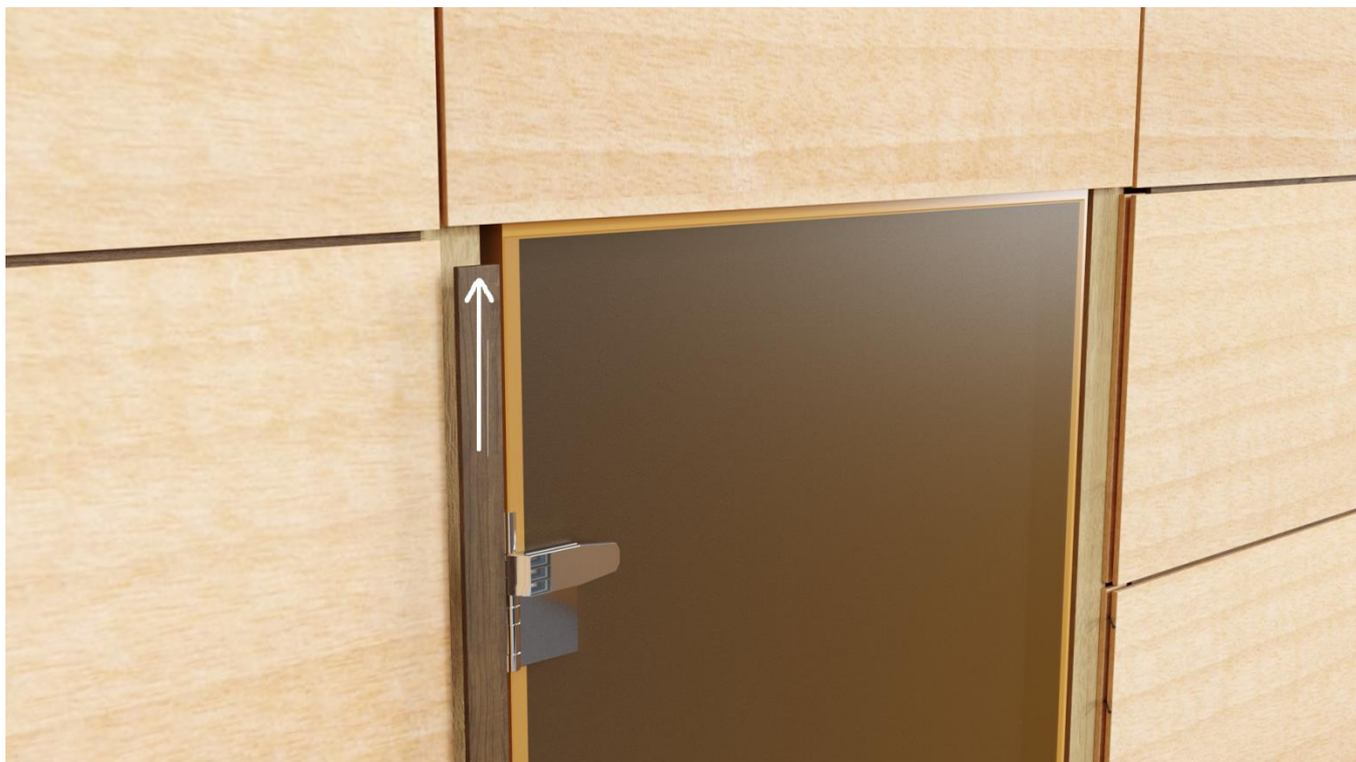


Рис.9



Рис.10





Монтаж
рекомендуем производить параллельно по обоим сторонам помещения по направлению к входной двери, тем самым иметь возможность закрепить завершающие отделку панели и закрыть технологические швы дверными наличниками (рис. 11,12)

Рис.11



termomuros



Рис.12