

Рейки PlastWood станут выразительным акцентом вашего интерьера. Три типа системы крепления позволяют Вам самостоятельно произвести монтаж реек PlastWood. В зависимости от размера сечения рейки вы можете декорировать стены, потолок, зонировать пространство полагаясь на свой вкус или рекомендации дизайнеров. В коллекции реек представлен удобный размерный ряд и современные декоры.

Определите способ крепежа реек, согласно таблице:

Артикул продукции	Размер, мм	Сечение	Способ крепежа		
			Клей	Монтажная планка тип 1	Монтажная планка тип 2
PW2230	22*30*2800		*	*	
PW2240	22*40*2800		*	*	
PW3240	32*40*2800				*
PW4040	40*40*2800				*
PW5025	50*25*2800			*	
PW4060	40*60*2800				*

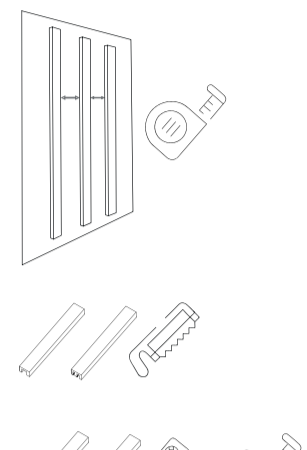
ДЛЯ МОНТАЖА ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:



МОНТАЖ НА ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

1. Подготовительный этап.

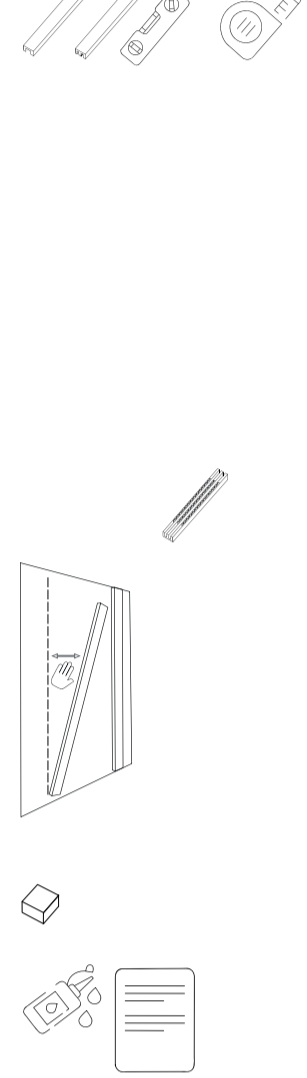
- 1.1 Определите площадь для декора рейками, согласно дизайн-проекта или самостоятельно.
- 1.2 Определите количество необходимых реек. При условии одинакового расстояния между рейками, расчет количества осуществляется по формуле ШП/(ШР*2), где ШП – ширина поверхности для монтажа реек, ШР – ширина рейки (по лицевой части). Если расстояние между рейками не равняется их ширине, то в этом случае количество реек определяется по формуле ШП/(ШР+PMP), где PMP – расстояние между рейками.
- 1.3 Определите высоту реек опираясь на высоту стен или на дизайн выкладки реек. Отрежьте рейки необходимой длины.
- 1.4 Определите расстояние между рейками (по стандарту расстояние между рейками равняется ширине выбранной модели рейки), вы можете заложить любое расстояние, согласно вашему дизайн-проекту.



2. Монтаж реек на клей.

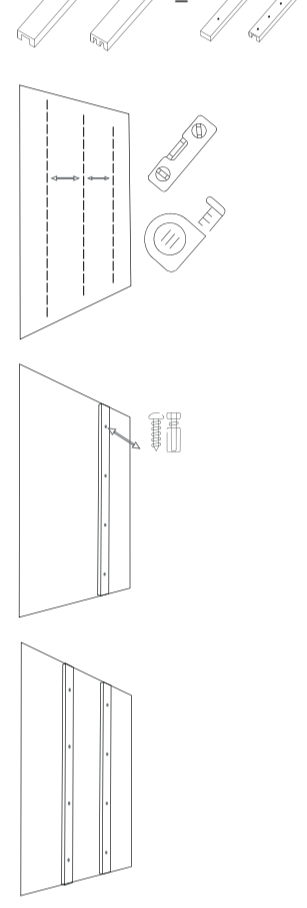
Установка реек без скрытого монтажа (на клей) возможна только на стену.

- 2.1 Сделайте разметку для монтажа планок, в расчете на расстояние между рейками и их шириной.
- 2.2 Нанесите клей равномерно на рейку.
- 2.3 Не допускайте выдавливания клея на видимую часть стены.
- 2.4 На время высыхания клея на рейку можно нанести в 3-5 местах монтажную ленту силой склеивания не менее 100 кг/м для надежной фиксации рейки к стене.
- 2.5 Крепление 2-го и последующего рядов баффелей можно осуществлять через распорки для удобства выравнивания и соблюдения выбранного интервала монтажа.
- 2.6 Время высыхания определяется маркой используемого клея.
- 2.7 Соблюдайте инструкцию по использованию клея.



3. Монтаж реек на монтажные планки тип 1, тип 2.

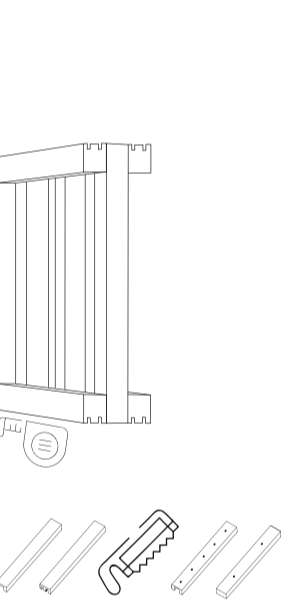
- 3.1 Определите необходимое количество монтажных планок (количество планок = количеству реек)
- 3.2 Сделайте разметку для монтажа планок, в расчете на расстояние между рейками и их шириной.
- 3.3 Отрежьте нужной длины монтажные планки.
- 3.4 Закрепите монтажные планки тип 1, тип 2 по уровню (монтаж допускается шагом через одно отверстие для монтажной планки тип 1).
- 3.5 Закрепите рейки на монтажные планки (начните крепить снизу, легкими ударами ладони защелкивая рейку по всей длине).
- 3.6 При монтаже реек PW4040 и PW для лучшего скрепления, рекомендуется использовать клей нанесенный на монтажную планку, не допуская его «выдавливания» за пределы рейки.



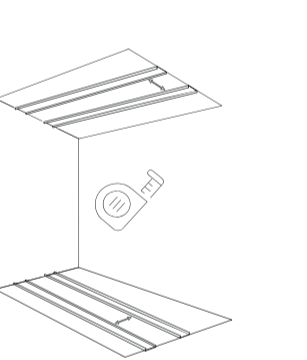
МОНТАЖ В КАЧЕСТВЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Важно!!!
Высота потолка в месте монтажа перегородки не должна превышать 2,79 м. В помещении с натяжным потолком необходимо до монтажа натяжного потолка подготовить специальную «закладную» для монтажа верхнего основания перегородки, согласно дизайн-проекта, с учетом размеров перегородки по длине основания и ширине монтируемых реек.

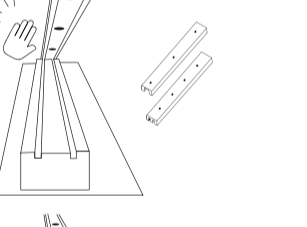
1. Определите длину перегородки.
2. Отмерьте рейки и монтажные планки нужной длины для основания перегородки (для основания рекомендуем использовать рейки с аналогичным сечением монтируемым рейкам в качестве перегородки).
3. Определите высоту перегородки
4. Рассчитайте наполнение перегородки (по количеству реек и варианту сечения)
5. Отрежьте рейки и монтажные планки нужной длины.



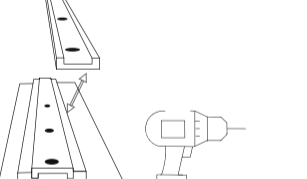
6. Закрепите монтажные планки к потолку и полу строго друг над другом. Расстояние между ними зависит от наполнения перегородки
7. После установки монтажных планок соберите наполнение для перегородки.



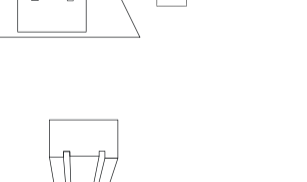
- 7.1. Положите рейку пазом вверх на подложку из картона или полиэтилена. (Для реек PW3240, PW4040, PW4060, монтажные планки необходимо предварительно скрепить друг с другом на саморезы, подготовив необходимо количество, далее следовать инструкции с п.7.3) Вставьте в паз монтажную планку (для реек PW3240, PW4040, PW4060 в паз предварительно нанесите равномерно клей)



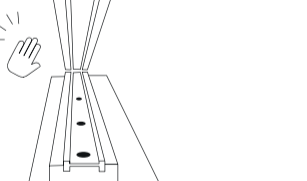
- 7.2. Аналогичную монтажную планку, положите ровной стороной к уже установленной в паз планке (шипami вверх) и прикрутите саморезами 3,5*15 (10-12 шт.), с отступом от края рейки не менее 10 см



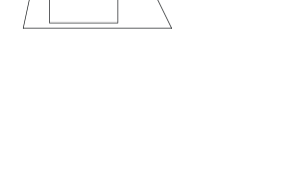
- 7.3. Заготовленную вторую рейку аналогичного по ширине сечения и защелкните на монтажную планку.



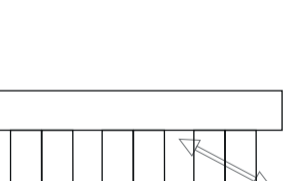
- 7.4. Повторите пункт 7, 8 и 9 до тех пор, пока не получите нужное количество реек для наполнения перегородки (по стандарту расстояние между рейками равняется ширине выбранной модели рейки).



8. Для основания перегородки защелкните одну рейку на потолке и одну противоположно на полу на монтажную планку (пункт 3). Для монтажа на потолке дополнительно используйте клей.



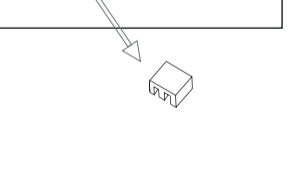
9. Установите сдвоенные рейки для наполнения на выбранном расстоянии (стандартно - это ширина сдвоенной рейки).



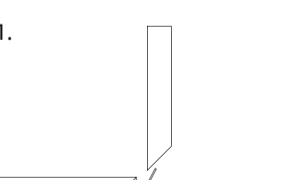
10. Защелкните рейки на полу и потолке (для монтажа на потолке дополнительно используйте клей).



11. Для дополнительной прочности перегородки и визуальной эстетики нарежьте рейку аналогичной высоты и ширины рейки смонтированной в качестве основания, на кусочки, равные расстоянию между сдвоенными рейками. Вставьте кусочки между рейками и полозьями на полу и потолке.

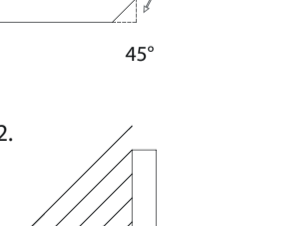


12. Для формирования эстетичных углов реек в основании конструкции рекомендуется осуществлять монтаж с запилom торцов в 45 градусов.



Оформление стыков и торцевых элементов.

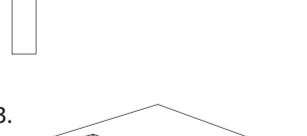
1. Стыки декоративных реек в местах угловых соединений (наружный или внутренний угол), рекомендуется осуществлять с запилom встречных элементов под углом 45 градусов. (рис. 1,2)



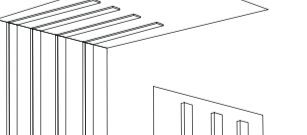
2. Торцевые открытые элементы при монтаже на стену или потолок (рис.3), рекомендуем оформлять с применением торцевой заглушки с запилom под углом 45 градусов из рейки аналогичного сечения (рис.4)



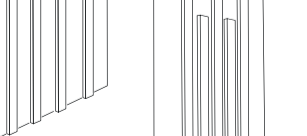
- Для того, чтобы «изготовить» торцевую заглушку, необходимо измерять высоту сечения, отпилить под углом 45 градусов, как показано на рисунке 5.



- Саму рейку, на которую будет устанавливаться торцевая заглушка, необходимо также подготовить, отпилив до необходимой длины под углом 45 градусов, как показано на рис. 6.



- Нанести клей на торцевую часть рейки в достаточном количестве, чтобы избежать его «выпирания». Прижать плотно заглушку (рис.8).



- Монтаж рейки с торцевой заглушкой, осуществлять после высыхания клея, на монтажную рейку, согласно выбранного сечения, следуя инструкции.



- !!! обращаем внимание!!! При использовании данного типа торцевой заглушки, монтажная планка должна быть короче декоративной рейки на расстояние равное высоте сечения рейки.



- 4.
- 5.
- 6.



- 7.
- 8.



Отправьте нам фото результата вашей работы и отзыв об инструкции на электронный адрес: info@plast-wood.ru
Ваши советы делают нас лучше.

144001 Московская обл., г. Электросталь, пер. Строительный, дом 2
https://www.plast-wood.ru/
+7 (495) 642 8261
+7 (495) 150 0988
+7 (916) 707 0880

