

РУКОВОДСТВО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Рейки из MDF, произведенные фабрикой дверей Velldoris, предназначены для декорирования интерьеров (стен, ниш, потолков) и зонирования пространства помещения.









Качество и техническое исполнение продукции соответствует ТУ 16.21.14-001-41805721-2021.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

- 1.1. Транспортировка и хранение продукции без заводской упаковки не допускается.
- 1.2. Запрещена перевозка изделий в открытых транспортных средствах, за исключением технологических перемещений по территории предприятия и складов.
- 1.3. Продукция в транспортном средстве должна быть надежно закреплена.
- 1.4. Продукция должна транспортироваться и храниться в горизонтальном положении.
- 1.5. Переносить продукцию следует на весу или с помощью вспомогательных механических средств (тележка и т.п.). Кантовать и перемещать волокном – не допускается.
- 1.6. При хранении изделий должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков, от попадания прямых солнечных лучей, от воздействия температур менее -15°C и более 35°C . Не допускается хранить изделия вблизи отопительных приборов. Условия хранения должны обеспечивать нормативную влажность изделий $9\pm 3\%$.
- 1.7. Во избежание деформации изделий их необходимо хранить в сухом проветриваемом помещении с относительной влажностью воздуха 30–60% и расстоянием до приборов отопления не менее 0,5 метра.

2. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

2.1. Для монтажа Вам понадобится:

1. Детали:	
Детали: Модель-1, 40x16 мм Модель-2, 30x20 мм Модель-3, 40x30 мм	
Монтажная планка	
2. Инструмент измерительный и разметочный:	
Рулетка измерительная металлическая или Лазерная рулетка	
Уровень механический или лазерный	
Угольник столярный	
Карандаш строительный	
3. Ручной и режущий инструмент:	
Ножовка столярная с мелким зубом или Торцовочная пила электрическая	
Шурупверт (+ бита PH2 или PZ2) или Отвертка (PH2 или PZ2)	
Дрель-перфоратор (в зависимости от поверхности)	
Сверло по бетону диаметром 6 мм	
4. Крепеж:	
Шурупы 3,5x25 (в зависимости от поверхности)	
Дюбель-гвоздь 6x40 (в зависимости от поверхности)	

2. Монтаж на плоской поверхности

- 2.1. Определитесь с моделью реек, какую хотите установить.
- 2.2. Определите площадь, на которую будут крепиться рейки и рассчитайте необходимое количество деталей (планок и реек).
- 2.3. Определите длину деталей, проведя замер по высоте помещения.
- 2.4. Отрежьте нужной длины монтажные планки и рейки (рис.1)
- 2.5. Определите расстояние между рейками (по стандарту расстояние между рейками равняется ширине выбранной модели рейки):
 - для Модели-1 и Модели-2 расстояние между монтажными планками = 47мм;
 - для Модели-3 расстояние между монтажными планками = 67 мм (рис.2).

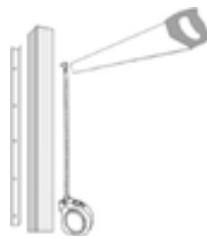


Рис.1

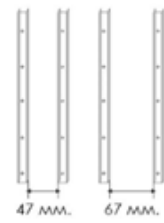


Рис.2

- 2.5 Закрепите вертикально (по уровню) монтажные планки. При монтаже допускается вкручивать крепеж через одно отверстие (рис.3).
- 2.7 Закрепите рейки на монтажные планки. Монтажную планку начните крепить снизу, затем легкими ударами ладони постепенно защелкивая рейку по всей длине (рис.4).

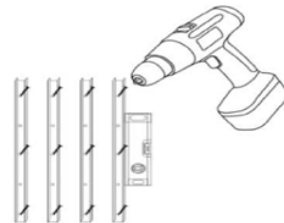


Рис.3

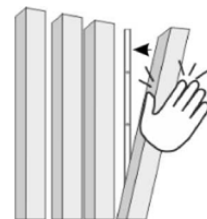


Рис.4

3. Монтаж в качестве перегородки

Важно убедиться, что высота потолка в месте монтажа перегородки не превышает 2,7 м. Так же, если потолок натяжной, нужно подготовить специальную закладную для монтажа верхнего основания перегородки.

- 3.1 Определите длину перегородки.
- 3.2 Отрежьте рейки и монтажные планки нужной длины для основания перегородки (для основания рекомендует использовать рейки Модель-1) (рис.5).
- 3.3 Определите высоту перегородки.
- 3.4 Определитесь с наполнением перегородки (Модель-1, Модель-2, Модель-3)
- 3.5 Отрежьте рейки и монтажные планки нужной длины (рис.6).
- 3.5 Закрепите монтажные планки к потолку и полу точно друг над другом, для этих целей необходимо использовать лазерный уровень.
- Расстояние зазора между рейками зависит от наполнения перегородки (для Модель-1, Модель-2 = 46 мм, для Модель-3 = 41 мм) (рис.7).
- 3.8 После того, как монтажные планки закреплены – соберите наполнение для перегородки:

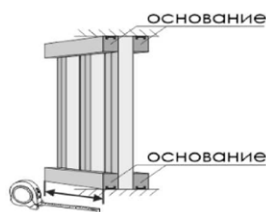


Рис.5

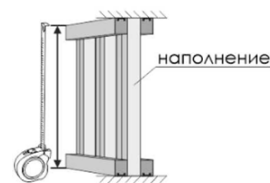


Рис.6

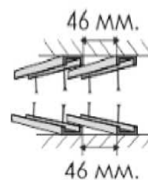


Рис.7



Рис.8

- 3.8.1. Рейку уложите пазом вверх, подложите под нее картон или полиэтилен, вставьте в паз монтажную планку (рис 8).
- 3.8.2 Возьмите еще одну монтажную планку, кладите ровной стороной к уже вставленной планке (шипами вверх) выровняйте и прикрутите саморезами 3,5x15 (10-12 шт.), с отступом от края рейки не менее 10 см (рис. 9).
- 3.8.3 Возьмите вторую рейку и защелкните на монтажную планку. Повторите пункт 3.8.1 и 3.8.2 до тех пор, пока не получите нужное количество реек для наполнения перегородки, расстояние между рейками должно равняться ширине выбранной модели рейки (рис.10).

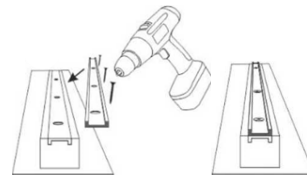


Рис.9

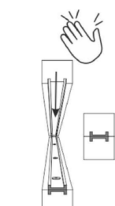


Рис.10

4. Для основания перегородки защелкните одну рейку на потолке, а другую рейку-противоположно на полу на монтажную планку (пункт 3.5). Для монтажа на потолке дополнительно используйте монтажный клей между рейкой и планкой (рис.11).
5. Вставьте сдвоенные рейки на выбранном расстоянии, ширина зазора между рейками – это ширина сдвоенной рейки (рис.11).
6. Защелкните рейки на полу и потолке. Для монтажа на потолке необходимо дополнительно место соединения проклеить монтажным клеем (рис.12).
7. Для дополнительной прочности перегородки и визуальной эстетики нарежьте рейку Модель-2 на кусочки, равные расстоянию между сдвоенными рейками. Вставьте кусочки между рейками и ползьями на полу и потолке (рис.13).

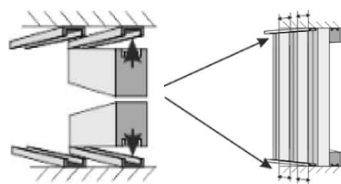


Рис.11

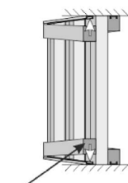


Рис.12

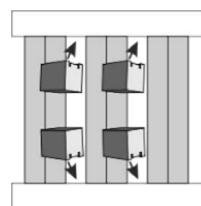


Рис.13

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий применения, транспортирования и хранения.
- 3.2. Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня отправки продукции заказчику, но не более 12 месяцев со дня изготовления.
- 3.3. Срок хранения - не ограничен.
- 3.4. Срок эксплуатации - 7 лет.

Информация о фирме изготовителе: ООО «Веллдорис»

Юридический адрес: 188684, Лен. область, Всеволожский район, г. п. Дубровка, ул. Советская, д. 1, тел.: (812) 309-97-10