

Карточка товара Речная перегородка

1. Название

Речная перегородка предназначена для зонирования пространства. Внешне лёгкая, ультрасовременная, только начинающая входить в моду в российских интерьерах.



2. Ключевые характеристики

Речная перегородка - дизайнерское решение, при котором вертикальные рейки с отступом между собой имитируют стену от пола до потолка. Такое зонирование помещений позволит создавать интерьеры с выразительной динамикой и оригинальными сценариями освещения.

Предлагается три варианта исполнения:

1. Перегородка стационарная с крепёжной фурнитурой - элементы жестко фиксируются к верхнему и нижнему основанию;
2. Перегородка без крепёжной фурнитур;
3. Перегородка с поворотным механизмом - каждый элемент синхронно вращается вокруг оси, создавая различные сценарии освещения. Эффект «жалюзи».

<https://yadi.sk/i/txlg1EM40S2UbA> - видео речных перегородок с поворотным механизмом

Функциональное назначение:

- зонирование пространства в интерьерах любого стиля;
- декорирование стен, делая их акцентными (по желанию);
- отделка потолков в виде декоративных балок (по желанию).

3. Плюсы

- более 60 вариантов цветов в материалах: итальянский шпон ясеня, дуба, ореха, эмали, искусственные монохромные и цветные покрытия, а также под окраску;
- применение в комнатах с высокими потолками благодаря длине изделий от 2300– 3000 мм;
- безупречная геометрия изделий - залог качественной сборки и эстетики, за счет многослойной конструкции элементов;
- долгий срок службы и привлекательный вид достигается благодаря производству на высокоточном оборудовании;
- точная и быстрая сборка за счет фабричной фрезеровки изделий под крепежную фурнитуру;
- первозданный внешний вид после доставки за счет плотной упаковки из гофрокартона и вакуумного полиэтилена;
- доступность самостоятельного монтажа благодаря понятной инструкции с описанием алгоритма действий и предоставления необходимой фурнитуры в комплекте.

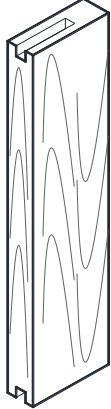


4. Ограничения

Не устанавливать в ваннных или душевых комнатах, а также в неотапливаемых помещениях.

5. Материалы

Строение элемента перегородки многослойно, что позволяет изделиям сохранять геометрическую форму, не реагируя на перепады влажности в помещении. Каркас выполнен из LVL – бруса, в центре которого прослойка из ДСП. Такая конструкция более стабильна и исключит искривления. Кроме этого, данная конструкция гарантирует надежную фиксацию к полу и потолку. Каркас облицован МДФ, затем финишная отделка. Основа из МДФ идеальна для любого финишного покрытия.

6. Модификация и размеры

| | | |
|---|---|--|
| <p>Стационарная реечная перегородка.</p> <p>На верхнем и нижнем торце деталей выполнена фрезеровка под установочные элементы</p> | <p>Поворотная реечная перегородка.</p> <p>На верхнем и нижнем торце деталей выполнена фрезеровка под поворотную фурнитуру.</p> | <p>Реечная перегородка без зарезки.</p> <p>Зарезка деталей не выполняется</p> |
|  |  |  |

Размер одной детали реечной перегородки по ширине: от 100 мм – до 180 мм, шаг 20 мм.

Размер одной детали реечной перегородки по высоте: от 2300 до 3000 мм, шаг 10 мм.

Толщина – 37 мм.

7. Особенности

Нет

8. Фотографии с примерами использования

- разделения функциональных зон в одной комнате



- зонирование пространства в загородном доме



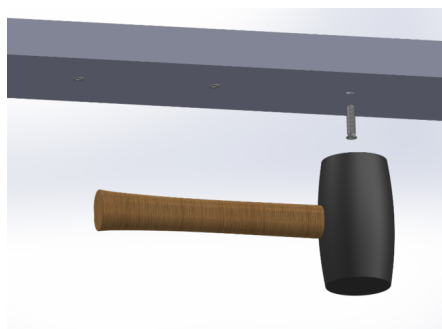
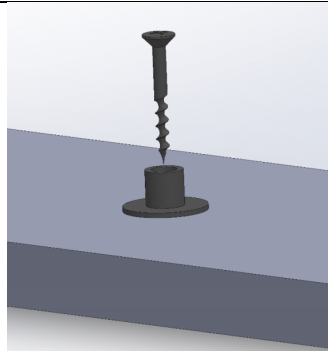
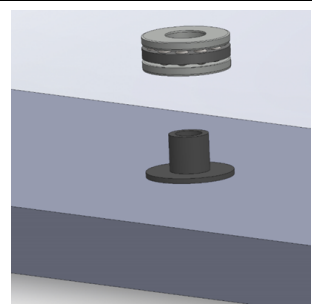
10. Комплект поставки

Поставляются перегородки отдельными палками, упакованными в коробку по 1 шт. К каждой детали речной перегородки необходимо дополнительно приобрести комплект фурнитуры. Фурнитура зависит от варианта исполнения перегородки.

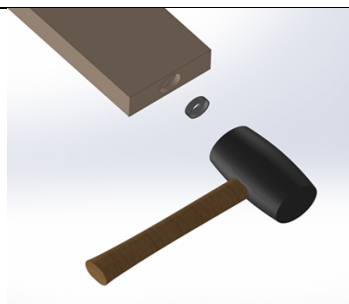
11. Гарантия

Гарантия от производителя составляет 3 года.

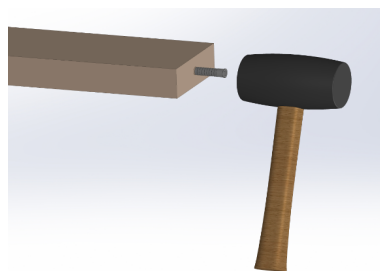
12. Особенности монтажа

| | |
|--|---|
| <p>Монтаж перегородки с поворотным механизмом</p> <p>Фурнитура для поворотной реечной перегородки</p> | <p>с оворотный механизм</p>  <p>Один комплект для одной детали реечной перегородки. Поставляется в отдельной упаковке.</p> |
| <p>Выполните отверстие в верхнем перекрытии монтажного проема D 10мм.</p> <p>Установите в отверстия втулку верхнюю, поворотного механизма.</p> |  |
| <p>На нижнем перекрытии монтажного проема, после определения положения элементов поворотного механизма, зафиксируйте нижнюю опору.</p> |  |
| <p>Установка нижней опоры Установка упорного подшипника</p> |  |

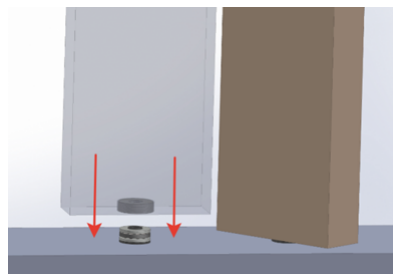
В паз нижней части реечного элемента установите втулку с помощью киянки.



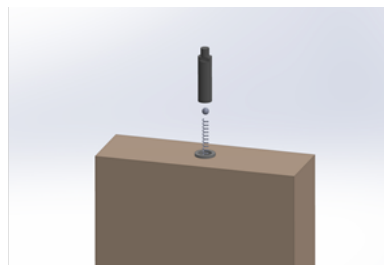
Установите в паз верхней части реечного элемента металлическую опору с помощью киянки.



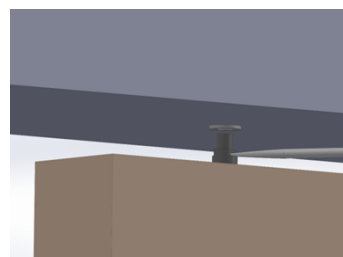
Установите низ рейки по месту, совместив нижнюю опору с соответствующим пазом в нижней части рейки.



Подведите верхнюю часть рейки к месту установки. Установите в отверстие нижней втулки элементы подвижного механизма согласно рисунку.



Используя отвертку с плоским шлицем, опустите вниз ось поворотного механизма. Совместите ось с отверстием верхней втулки, затем отпустите ось.

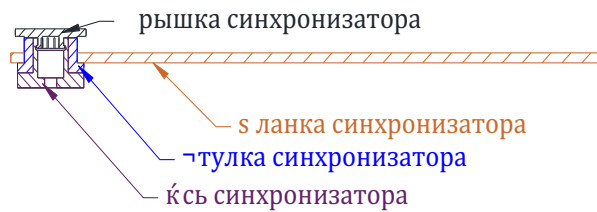


Установка синхронизатора

Синхронизатор
(дополнительная опция для
поворотной реечной
перегородки)

Синхронизатор предназначен
для синхронного движения всех
деталей реечной перегородки

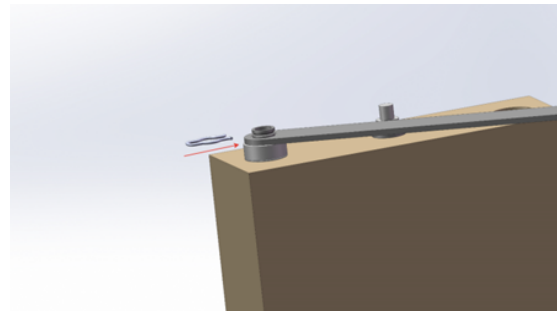
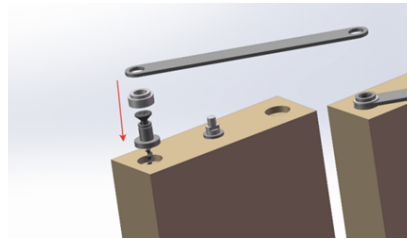
Синхронизатор



Один комплект для одной детали реечной перегородки.
Для каждой ширины детали реечной перегородки разная длина планки
синхронизатора (длина планки синхронизатора равна ширине детали
реечной перегородки + 10 мм).
Поставляется в отдельной упаковке.

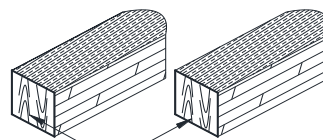
Определите сторону установки
синхронизатора относительно
лицевой части перегородки.
Установите синхронизатор
согласно рисунку.

При установке элементов
синхронизатора обратите
внимание на положение планки
синхронизатора, которая должна
размещаться в шахматном
порядке – четные элемента на
одной высоте, и четные на
другой. Зафиксируйте положение
элементов стопорной шпилькой.



Монтаж стационарной перегородки

Фурнитура для стационарной
реечной перегородки

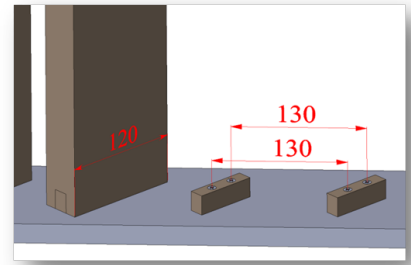
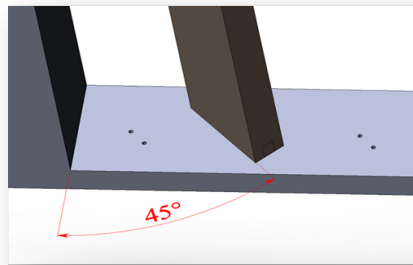


” становочные элементы с кромкой
в цвет облицовки детали реечной перегородки

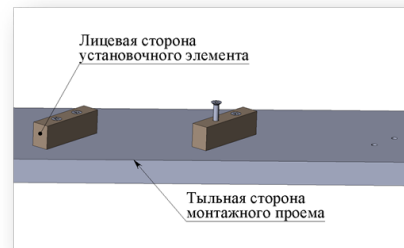
Два установочных элемента на одну деталь стационарной реечной
перегородки.

Поставляется в отдельной упаковке.

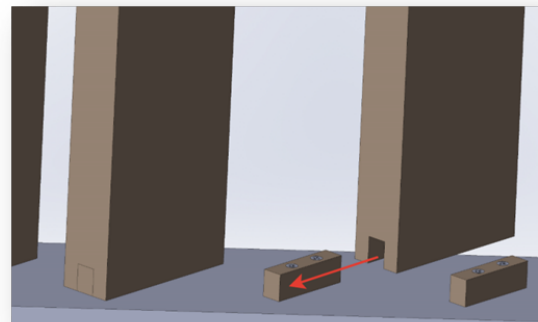
Определите угол положения жалюзи относительно фронтальной плоскости монтажного проема.



При установке стационарных реек положение установочных элементов должны быть смонтированы с тыльной или менее просматриваемой стороны.



Совместите установочный элемент с соответствующим пазом в рейке. Зафиксируйте, предварительно нанеся клей ПВА на области контакта установочных элементов и соответствующего паза рейки.



13. Особенности эксплуатации

нет

14. Цифры

нет

15. Производитель

Производитель российская фабрика Софья, которая 25 лет производит межкомнатные двери, интерьерные системы, перегородки, паркет и аксессуары (стеновые панели, плинтус)

Главное преимущество фабрики Софья - симбиоз немецкого качества и итальянского дизайна. Технологии производства, оборудование и персонал обеспечивают изготовление качественной

продукции, поставку в сжатые сроки, а стоимость значительно ниже европейских конкурентов.

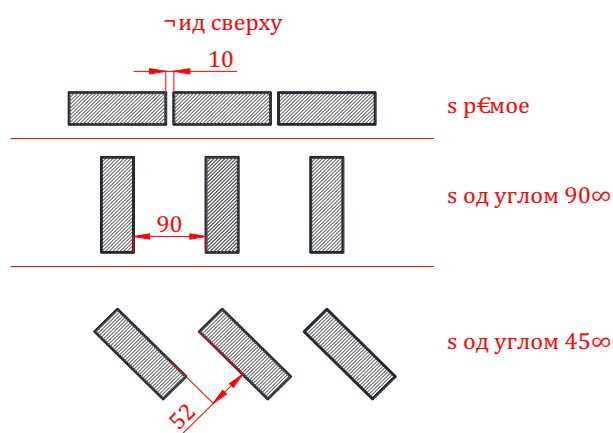
16. Ссылки

<https://sofiadoors.com/blog/rechnaya-peregorodka-sofia-eto-cto-to-novenkoe/> читать о реечных перегородках в нашем блоге

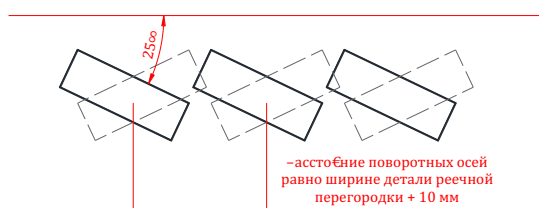
https://www.instagram.com/p/B_R6pM9FuZf/ смотреть в Instagram

17. Монтажные схемы и узлы

—хема размещения реечной перегородки в стандартном исполнении



—хема размещения поворотной реечной перегородки



18. Альтернатива

Сдвижные перегородки из всего ассортимента фабрики Софья.

<https://sofiadoors.com/catalog/mezkomnatnye-peregorodki>