

Алюминиевые перегородки

Новинка: Алюминиевые перегородки



Системы алюминиевых раздвижных перегородок – это отличное решение для разделения пространства помещения, а также современное и стильное дополнение к вашему интерьеру.

- В перегородках используются профиля высокого качества, изготовленные по последним технологиям.
- За безотказную работу перегородок отвечает итальянская фурнитура.
- В качестве вставок используется высокопрочное закаленное стекло в различных дизайнерский исполнениях.

Цветовое решение

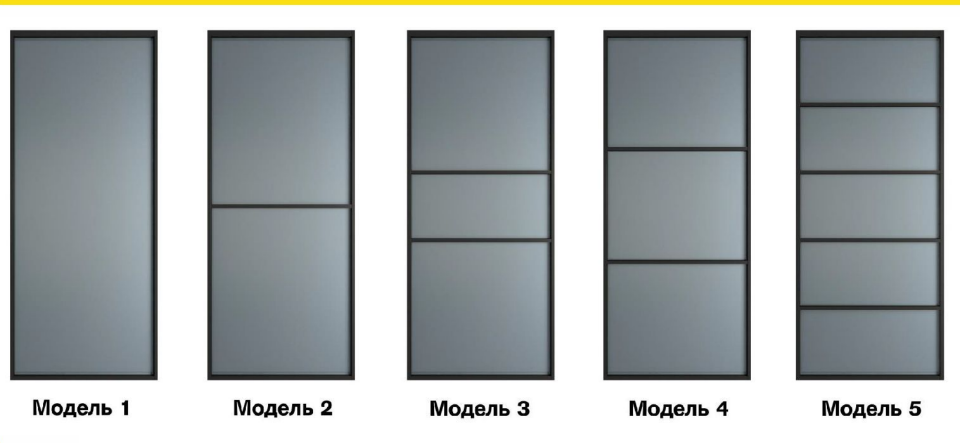


3 возможных цвета исполнения:

- Серебро
- Черный
- Коньяк

Анодированный алюминий обладает высокой износостойкостью и устойчивостью к внешним факторам. После анодирования алюминий полностью защищен от коррозии.

Модельный ряд



Высота полотна до 3000 мм, модель №1 – до 2400 мм. Ширина полотна от 400 мм до 1000 мм, в исключительных случаях 1050 мм. Минимальная ширина полотна с доводчиками – 600 мм.

Варианты остекления





Стекло триплекс 6 мм (3+3).

Цветовая гамма:

- -Комфорт серый
- -Комфорт бронза
- -Комфорт нейтрал (бесцветный)
- -Комфорт черный
- -Комфорт молоко

Триплекс - это упрочненное стекло, достигаемое методом склейки двух стекол.

Основное достоинство триплекса - это его безопасность, оно выдерживает высокие механические нагрузки.

Стекло изготавливается в различных цветах и имеет высокую светоотражающую поверхность.

Варианты остекления







Стекло закаленное мателюкс 6 мм.

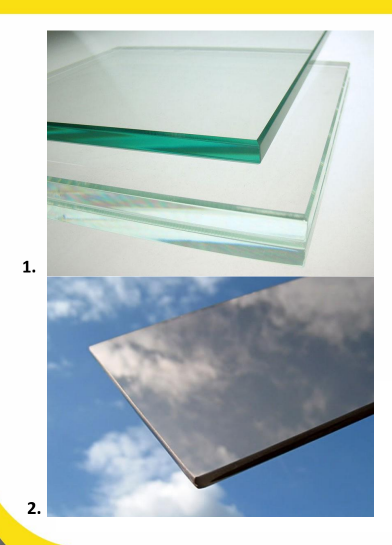
Цветовая гамма:

- -Бесцветный
- -Бронза
- -Графит

Мателюкс - непрозрачное матовое стекло, которое пропускает свет. Стекло имеет различные оттенки.

Прочность закаленного стекла мателюкс выше прочности обычного стекла в 5-6 раз, благодаря специальной термической обработки.

Варианты остекления



Стекло закаленное Planibel и Stopsol 6 мм.

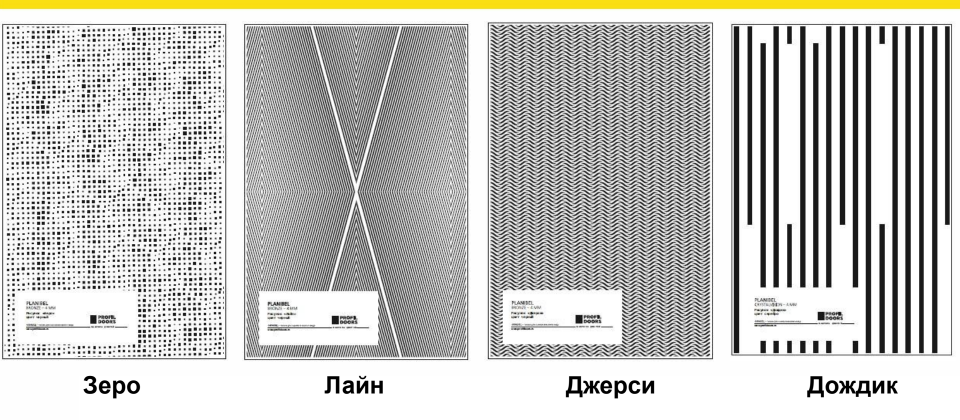
Прочность закаленного стекла выше прочности обычного стекла в 5-6 раз, благодаря специальной термической обработки.

Цветовая гамма:

- -Прозрачное
- -Бронза
- -Графит
- 1. Planibel окрашенное в массе флоат- стекло различных цветовых оттенков.
- 2. Stopsol солнцезащитное стекло с пиролитическим, «твердым» покрытием, представляет собой Planibel, на одну из поверхностей которого нанесен тонкий слой оксидов металлов.

Такое стекло используется при строительстве фасадов «стеклянных» зданий!

Варианты рисунков для стекол



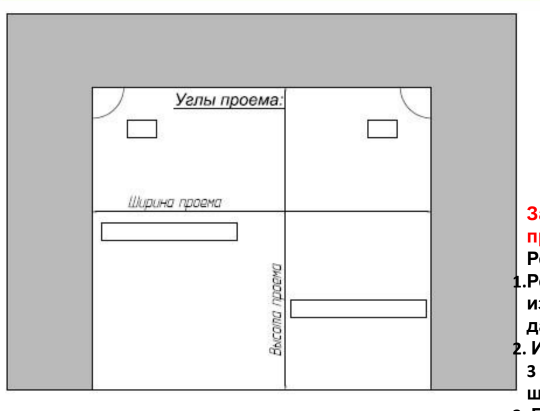
Нанесение рисунков возможно на стеклах Planibel, Stopsol, Мателюкс.

Варианты рисунков для стекол

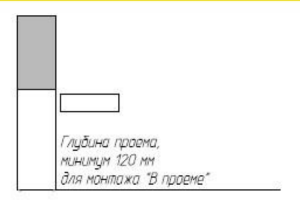


Нанесение рисунков возможно на стеклах Planibel, Stopsol, Мателюкс.

Замер проема



Монтаж перед проемом:	Монтаж в проеме:	(0)
поппия перес престок.	Worman o ripodino.	

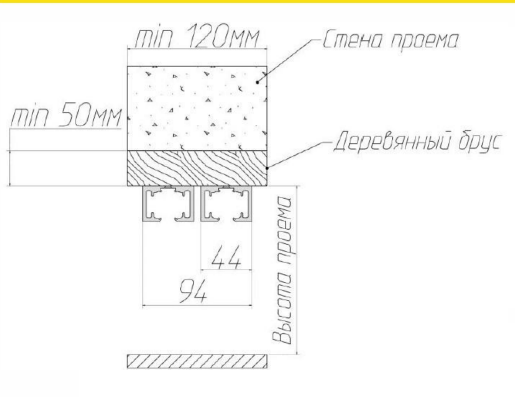


Замер проводиться после финишной отделки проема!

Рекомендации по проведению замера:

- І.Рекомендуется использовать электронные измерительные приборы (лазерный дальномер, цифровой угломер).
- 2. Измерения геометрии проводить минимум в 3 точках проема, как по высоте так и по ширине.
- 3. При монтаже перегородки «перед проемом» требуется проверить уклон стен и наличие возможных препятствий для движения полотна (розетки, выключатели), указать их расположение на схеме.

Замер проема

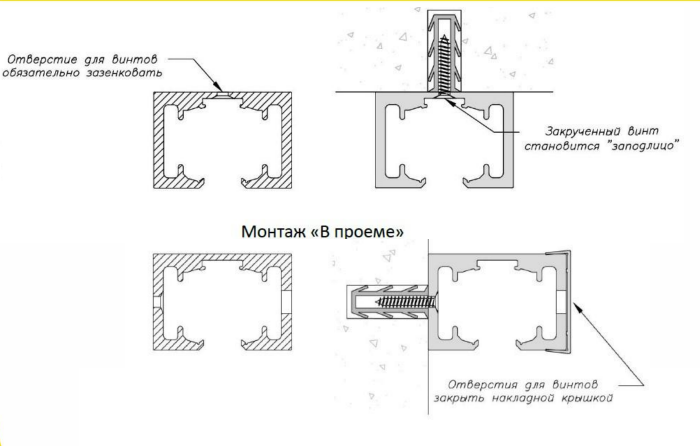


- При установки перегородки внутри проема, толщина стены должна быть не менее 120 MM.
- Для закладной балки возможно использование бруса толщиной не менее 50 MM.
- Если деревянные строительные конструкции запрещены, используйте металлический профиль аналогичных параметров.

Ограничения по количеству полотен:

Для монтажа внутри проема : от 2 до 4 полотен. для монтажа на стене: от 1 до 2 полотен. В комплект не входят:

- Брус
- Шпонка МДФ
- Саморезы
- Шурупы

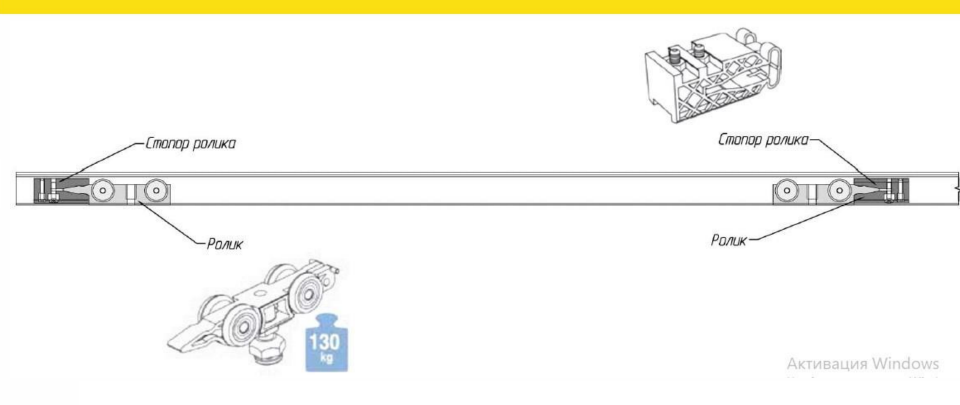


- Перед началом монтажа раздвижной перегородки, требуется провести сверловку трека.
- Расположение
 отверстий на треке
 зависит от способа
 размещения (в проеме,
 или настенный монтаж).
- Минимальный шаг для отверстий 400 мм.

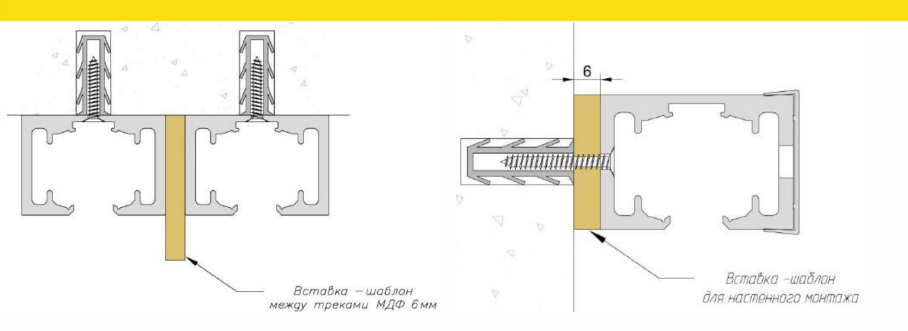
Монтаж «Перед проемом»



- После сверловки, очистите трек от стружки и мусора и расположите фурнитуру в треке, соблюдая установленную очередность.
- Для активных полотен и стационарных используется разная фурнитура.
- Отдельное внимание требуется уделить активаторам доводчиков. Для более легкого монтажа рекомендуется разместить активаторы в разных концах трека, обязательно затянуть винты активатора.



- Стационарные полотна, требуется жестко зафиксировать, для этого в трек устанавливаются ролики и стопора с жесткой винтовой фиксацией.



- После установки фурнитуры, устанавливаем трек, прикрутив его к верхней части проема, потолку или стене.
- При монтаже двух треков, используйте вставку из МДФ 6 мм для позиционирования треков относительно друг друга.
- При установке трека на стену, так же используется шаблон МДФ 6 мм, для технического отступа полотна от стены.



Стационарное полотно:

- -После установки трека можно приступать к навесу полотен. Начинать установку полотен следует, со стационарных полотен.
- -Поставьте полотно под треком и выставьте винты напротив посадочных отверстий в роликах.
- -Приподнимите полотно и вкрутите винты (с помощью ключа, поставляется в комплекте).

5

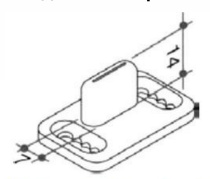
Регулировочный ключ



Регулировочный ключ



- После навеса полотен, выставляем нижние направляющие.
- Для стационарных по две направляющие.
- Для активных полотен одна направляющая.
- Затяните винты на полотне, до максимального поднятия полотна от пола.
- Установите направляющие.
- Опускайте полотно, пока оно не «сядет» на направляющие.

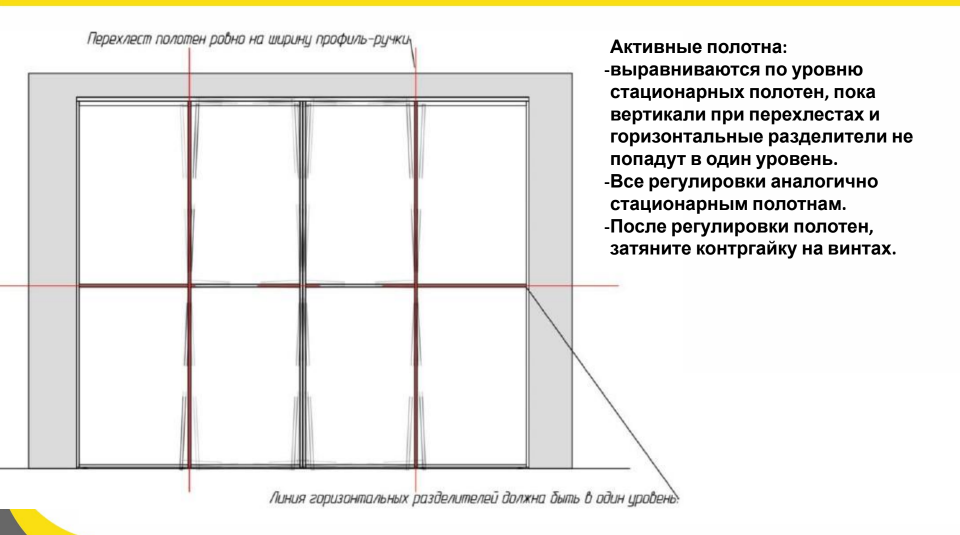


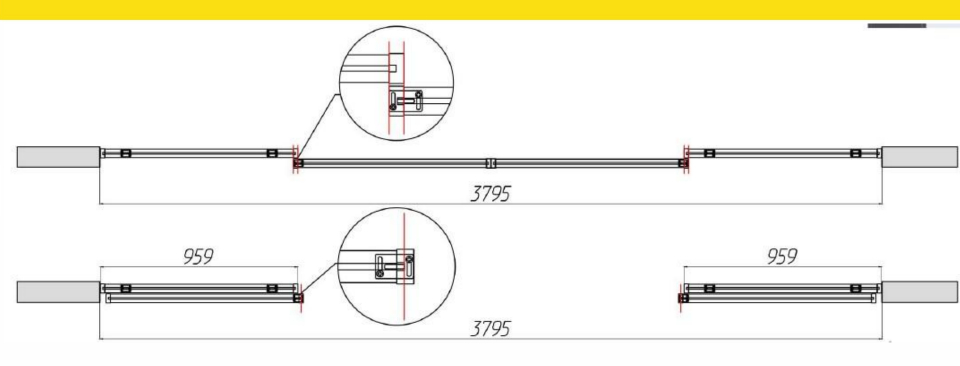
Нижняя направляющая



- Отрегулировать стационарные полотна, выкручивая винты.

Выровнять полотна до плотного прилегания к стене проема





Регулировка доводчиков:

- -Постепенно перемещайте активаторы доводчиков до нужного местоположения при открывании и закрывании перегородки.
- -При открывании полотно должно упереться в нижнюю направляющую.
- -При закрывании полотно должно дойти до ровного вертикального перехлеста со стационарным полотном.



- После регулировки установите заглушки.