



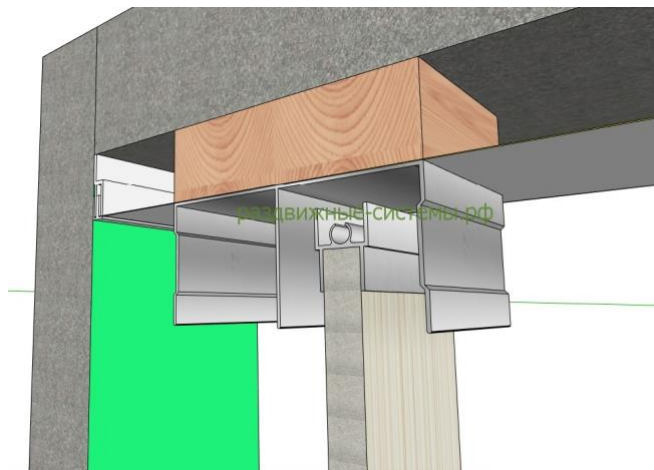
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ МОНТАЖА ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФА КУПЕ (с нижней рельсой)

Монтаж дверей зависит от вида, существующего/планируемого потолка.
Верхняя рельса не несет в себе особой нагрузки.

Натяжной потолок.

1. Классический метод. До установки натяжного потолка устанавливается брус (к бетонному перекрытию). Ширина бруса пропорциональна количеству рельс (полос).

Ширина бруса=40*количество полос (т.е. для показано ниже варианта ширина бруса 80 мм)
Высота бруса=степень опускания натяжного потолка



2. Скрытая рельса. Раздвижную систему можно установить как до натяжки потолка, так и после (оставим не большую нишу для установки верхней рельсы).

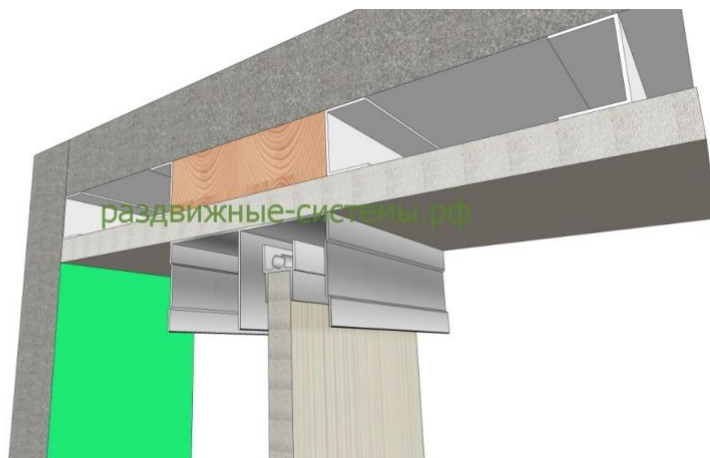




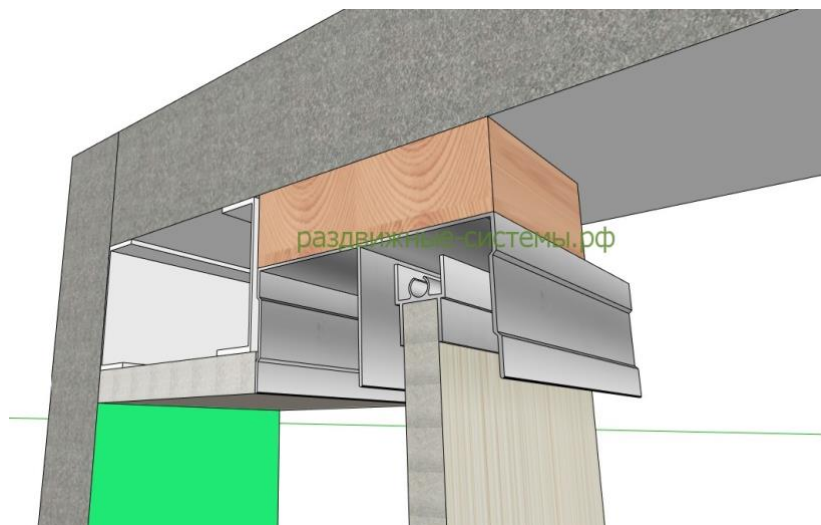
Потолок ГКЛ

3. При проведении строительных работ между бетонным (или иным) перекрытием устанавливается брусок. Ширина бруса пропорциональна количеству рельс (полос). Стоит отметить, что вполне можно обойтись и без бруса (если вдруг на начальной стадии ремонта Вы не поставили его), прикрепив рельсу на шпильки (или иные крепежи) через ГКЛ потолок в несущее перекрытие.

Ширина бруса=40*количество полос (т.е. для показано ниже варианта ширина бруса 80 мм)
Высота бруса=расстояние между перекрытием и ГКЛом



4. Потолок ГКЛ вровень с рельсой. При таком способе установки требуется предусмотреть некую нишу в потолке, учитывая габариты верхней направляющей. Габарит рельсы на картинке ниже (80 мм ширина, 40 мм высота) ВАЖНО! Различные цвета могут иметь разное сечение рельсы.





**РАЗДВИЖНЫЕ
СИСТЕМЫ РФ**

г.Москва
ул.Байкальская, дом 7
8 (916) 777-40-60
E-mail: 7964294@mail.ru

www.раздвижные-системы.рф

5. Потолок бетонный или любой другой вид потолка или материала не требующий каких либо закладных элементов

