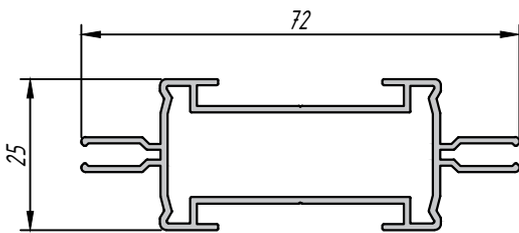


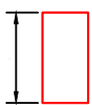
Стойка узкая МЗ



Стойка узкая МЗ входит в состав системы стационарных перегородок Model 3.

Устанавливается в сборе с витражами, нащельниками: узкий центр и узкий периметр, уплотнителями.

Характеристики:



Высота перегородки: шаг установки стоек до 1 м - 3,6 м
шаг установки стоек до 1,3 м - 3,3 м



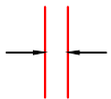
Толщина каркаса: 74 мм



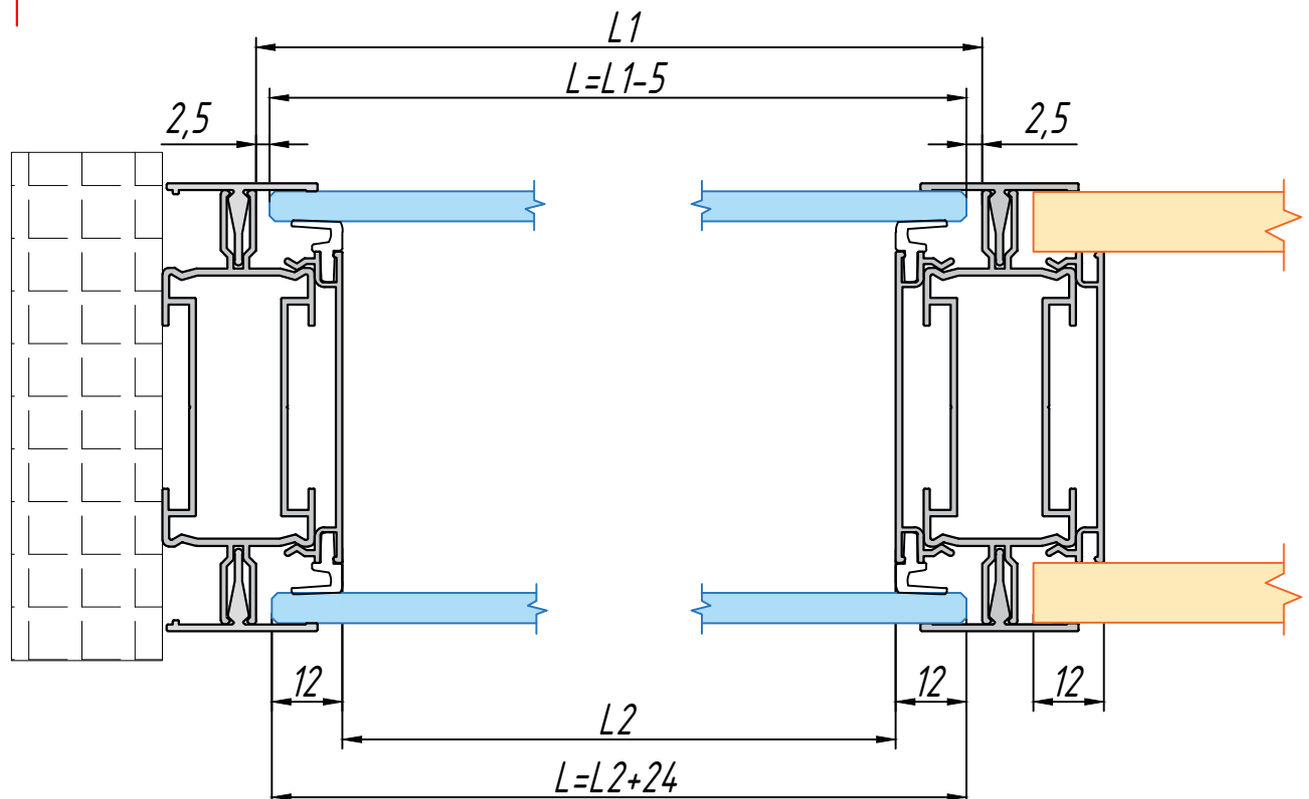
Видимая ширина профилей каркаса: в центре перегородки - 34 мм
с края перегородки - 30 мм



Заполнение: стекло, ЛДСП, МДФ, гипсовинил



Толщина заполнений: 5, 6, 8, 10 и 12 мм



Установка жалюзи в стойку узкую М3 и основную М2

Для установки жалюзи в перегородку на стойке узкой М3 и стойке основной М2 в зоне крепления гибкого стержня и крючка поворотного механизма торсиона необходимо вырезать 12-15 см стойки для дальнейшей установки витража как указано на Рисунке 1.

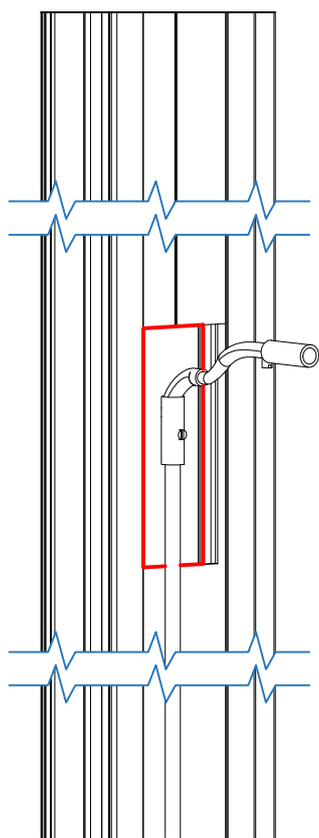


Рисунок 1



Зона выреза стойки зависит от стороны вывода торсионного механизма

Для вывода гибкого стержня торсионного механизма на лицевую сторону стойки необходимо сделать запил на стойке и забивном нащельнике как показано на Рисунке 2.

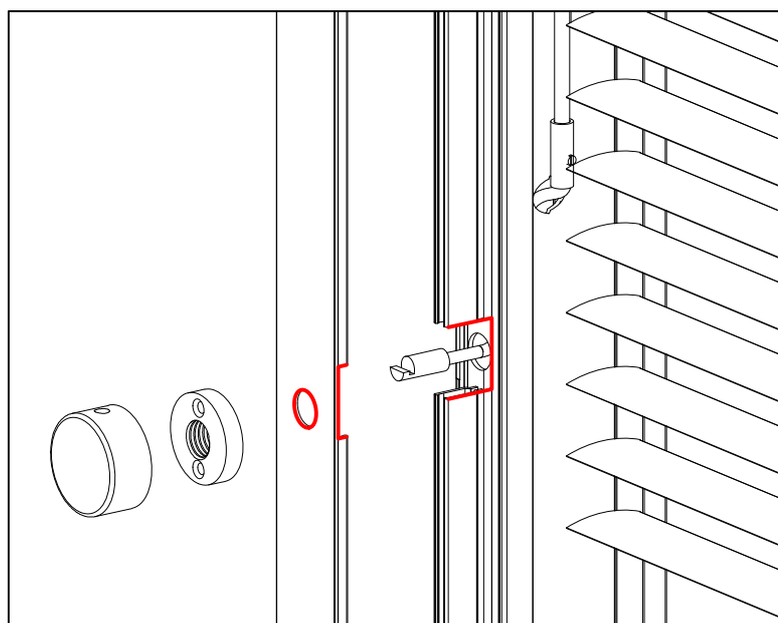


Рисунок 2

Рекомендации по монтажу стоек Основной М2 и Узкой М3 в области примыкания к стене, полу и потолку



Стойки по периметру перегородки рекомендуется устанавливать через уплотнительную ленту Дихтунгсбанд 50х3мм (темно-серый). Преимущества данного способа монтажа следующие:

- Возможность использования одного вида нащельника по всей поверхности перегородки, а именно - нащельник узкий центр.
- Повышение звукоизоляции перегородки за счет герметизации стыка.
- Компенсация локальных неровностей стен в местах примыкания конструкции перегородки.
- Снижение уровня возможного ударного шума передаваемого от элементов конструкции помещения на перегородку.
- Позволяет компенсировать тепловые деформации элементов перегородки при изменении температуры.

Порядок монтажа:

1. Напилить стойку необходимого размера.
2. Приклеить с одной стороны дихтунгсбанд.
3. Небольшими фрагментами вставить нащельник.
4. С шагом не более 300 мм фиксировать стойку, применяя крепеж в соответствии с материалом стены. При затягивании крепежа необходимо визуально контролировать зазор между стеной и фрагментами нащельника.
5. При установке заполнения фрагменты нащельника заменить на окончательный вариант.

