

СИСТЕМА ДЕЛЯЩИХ СТЕНОК AURORA, СЕРИИ 31



Komandor планирует ввести в свое предложение новую систему **AURORA**. Эта система дялящих стенок (перегородок), спроектирована так, чтобы в простой способ выделить меньшее помещение из большой плоскости, соединяя потолок и пол (в т.ч. подвесной потолок). Систему Aurora можно установить как в офисах, так и в **жилых помещениях, лофтах.**



I. Офисный
интерьер



II. Жилой интерьер

Почему система перегородок AURORA?

- благодаря конструкции из алюминиевого профиля систему Aurora можно легко и быстро установить в любом помещении.
- система перегородок позволяет выделить меньшее помещение из большой плоскости, без дополнительных строительных работ.
- разделительные стенки можно заполнить безопасным стеклом толщиной 4 – 4,6 мм.

Высота перегородок:

- максимальная высота помещения с подвесным потолком – 3500 мм
- максимальная высота стенок - 3000 мм



I. Офисный интерьер



I. Офисный интерьер



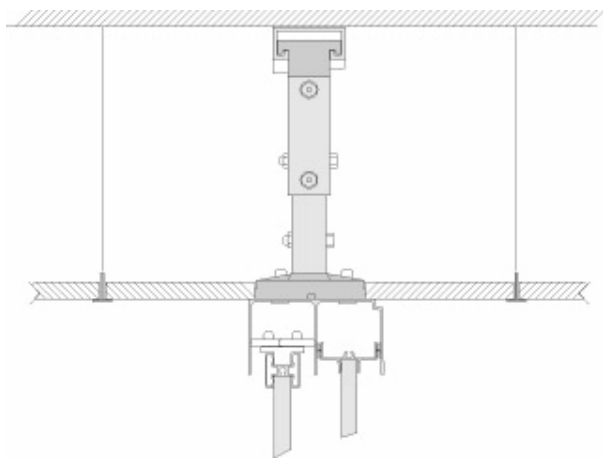
II. Жилой интерьер



II. Жилой интерьер

I.Примеры технических решений.

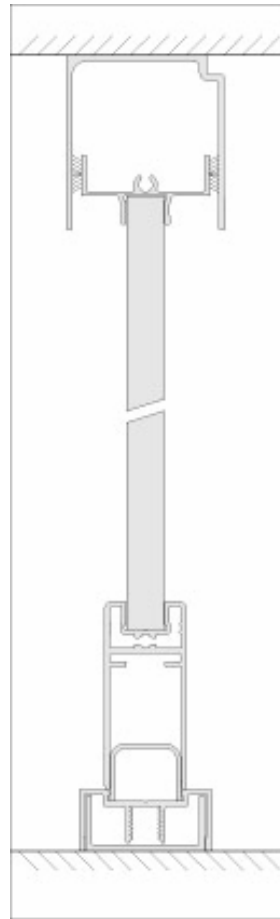
**Крепление верхней
рельсы к
пониженному
потолку?**



Монтаж верхней рельсы
при помощи соединителя
рельсы.

II. Примеры технических решений.

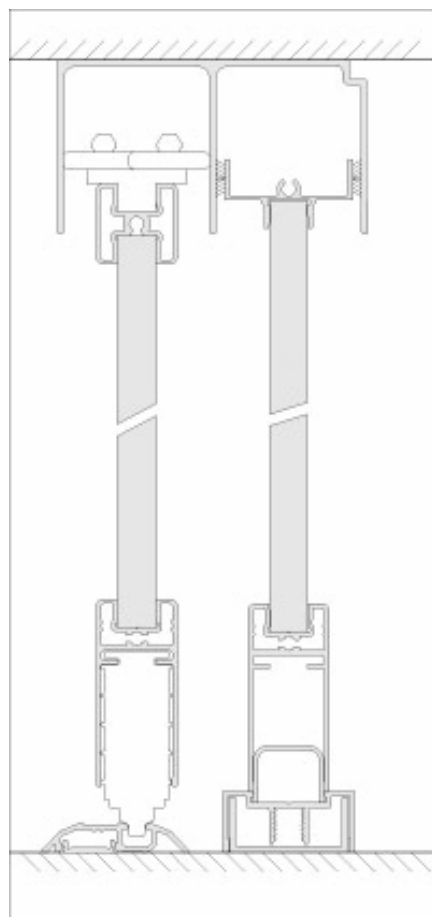
**Крепление ординарной
стенки со стеклянным
наполнением.**



Монтаж делительной стенки в обычной
рельсе.

III. Примеры технических решений

**Система дает
возможность крепления
ординарной стенки и
раздвижных дверей.**



Монтаж делящей стенки вместе с раздвижными дверями.

IV. Система дает возможность использовать другие аксессуары.

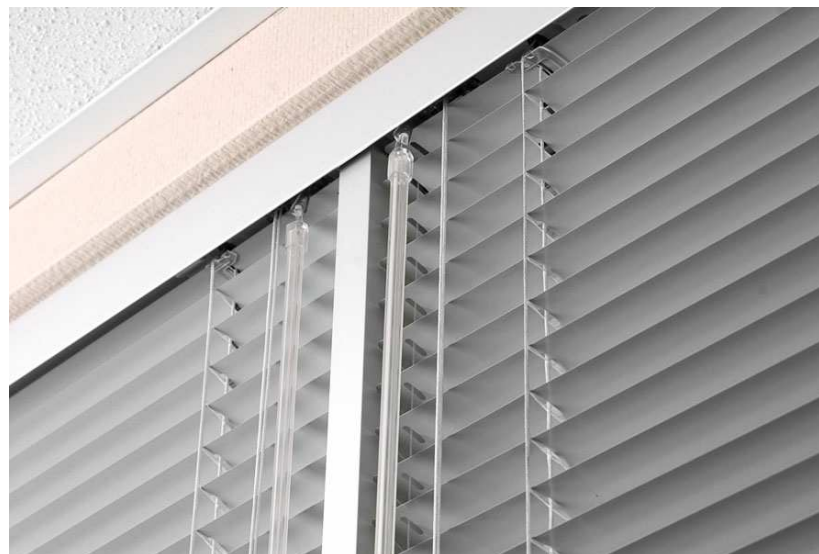
Дает возможность установки наполнения из матового стекла,

или закрытие прозрачного стекла при помощи жалюзи.

Наполнение из
матового стекла



Установленные жалюзи



**V. Система дает возможность
использовать другие аксессуары.**

**Дает возможность
установки других элементов
или электрооборудования.**

Дает возможность
монтажа распашных
дверей.



Дает возможность
установки
электрической розетки
или выключателя.

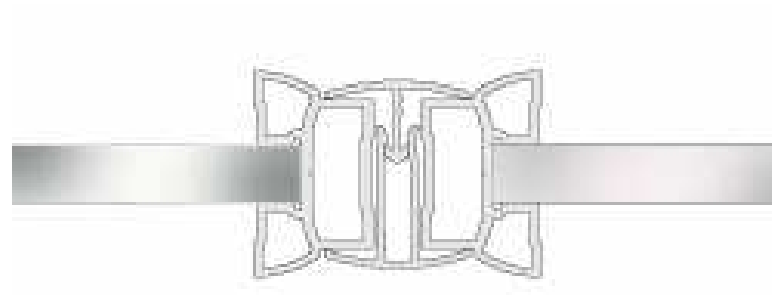


VI. Вид делящей стенки.

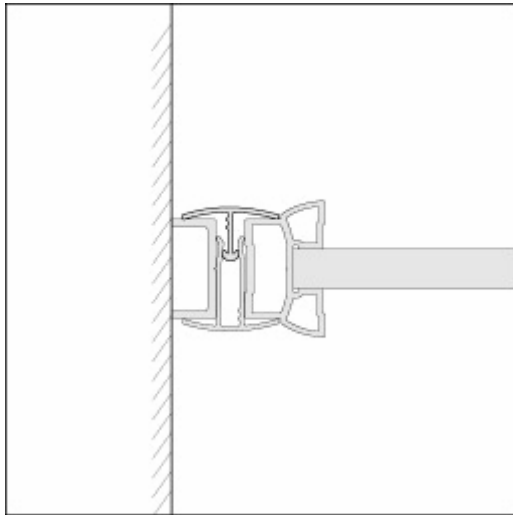


VII. Конструкционные детали.

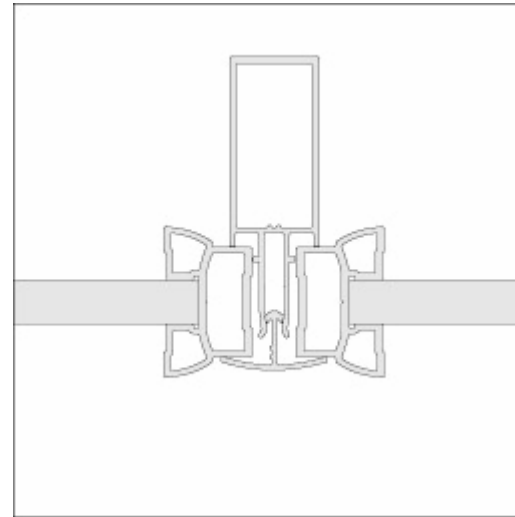
Виды соединения панелей.



VII. Виды соединений – конструкционные детали.

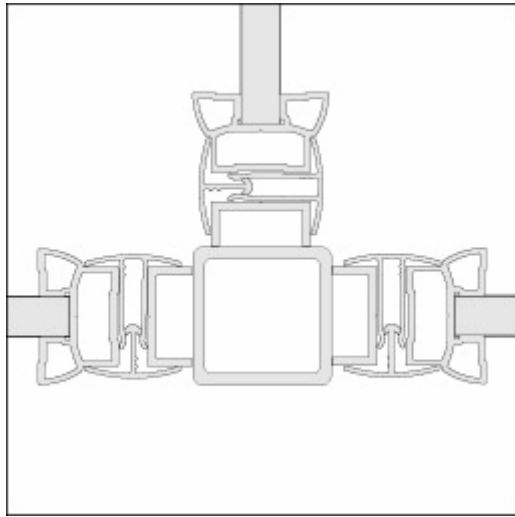


- 1. Соединение зажимом
ординарной панели
со стеной.**

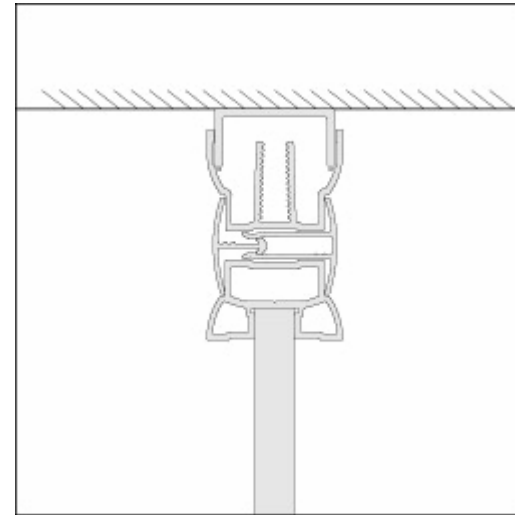


- 2. Последовательное
соединение двух панелей
соединительным
профилем,
увеличивающим
жесткость стены.**

VII. Виды соединений – конструкционные детали.

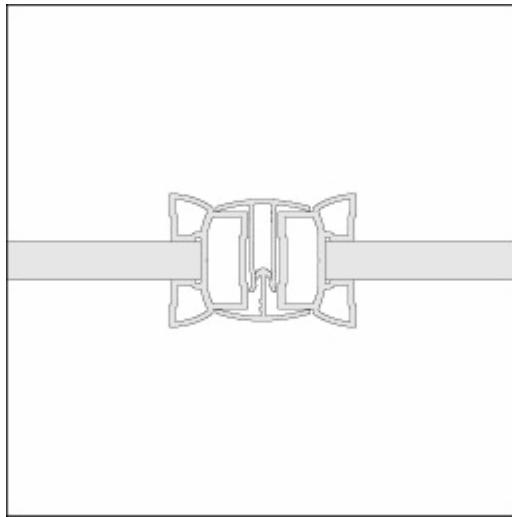


**3. Комбинация -
соединение трех
панелей под углом 90
градусов к
квадратному
столбцу.**

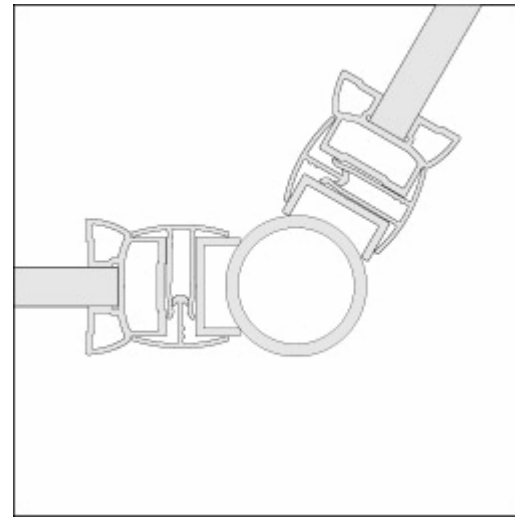


**4. Соединение панелей к
стенке, с большой
неровностью.**

VII. Виды соединений – конструкционные детали.

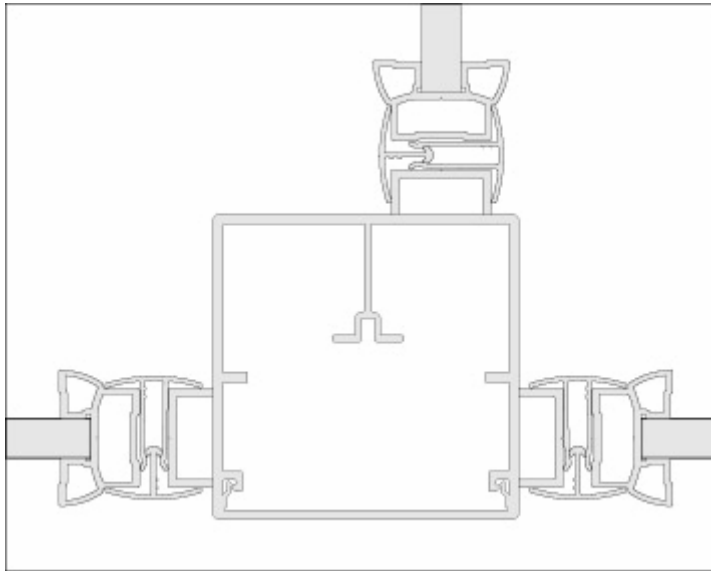


- 5. Последовательное соединение двух панелей при помощи зажима.**

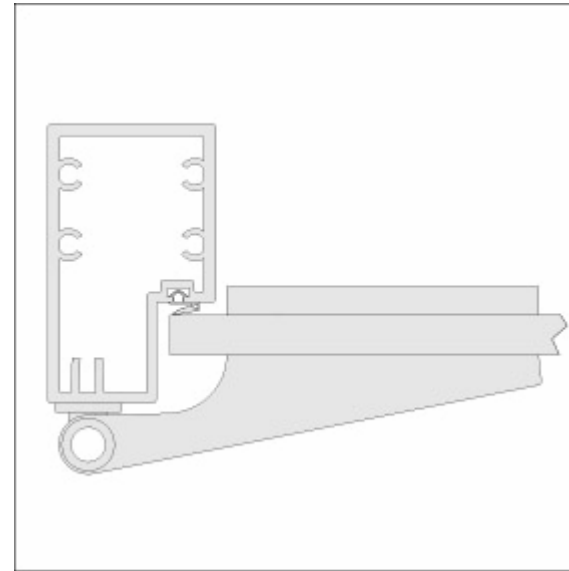


- 6. Комбинация соединения двух панелей под углом не прямым (90 градусов) углом.**

VII. Виды соединений – конструкционные детали.

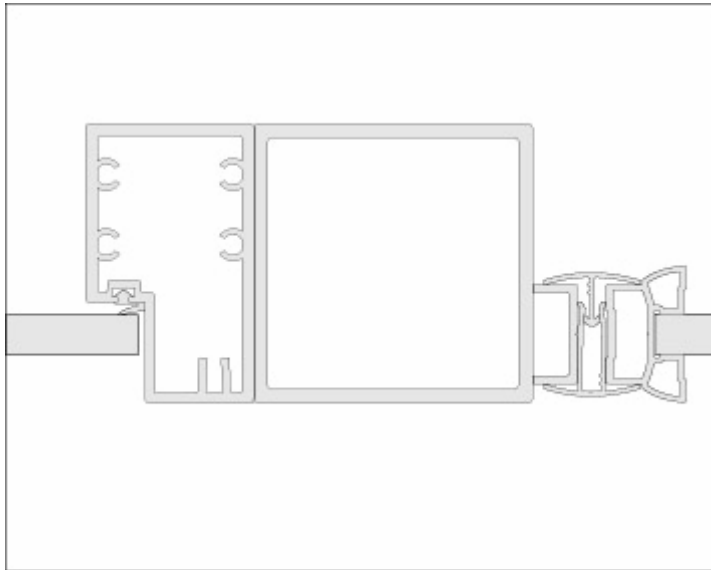


7. Соединение панелей с прямоугольным столбцом.

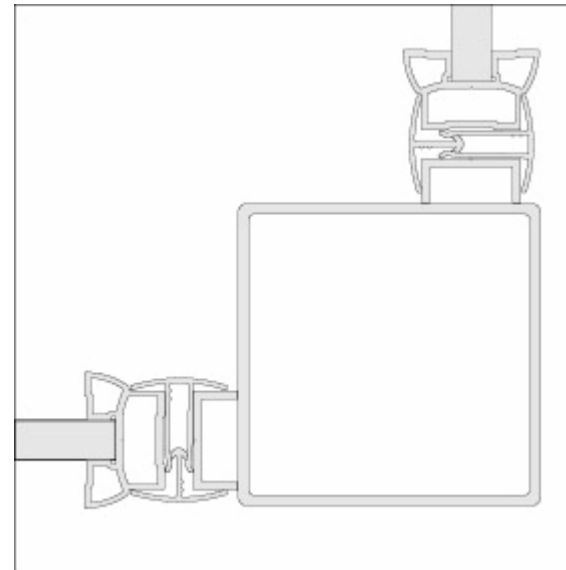


8. Крепление петли к дверной коробке.

VII. Виды соединений – конструкционные детали.

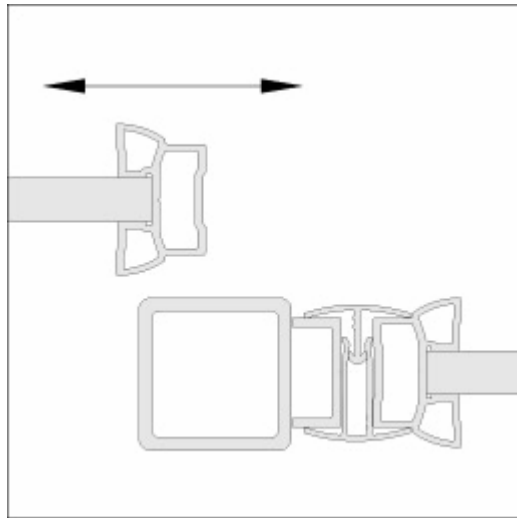


9. Соединение дверной коробки и панели.

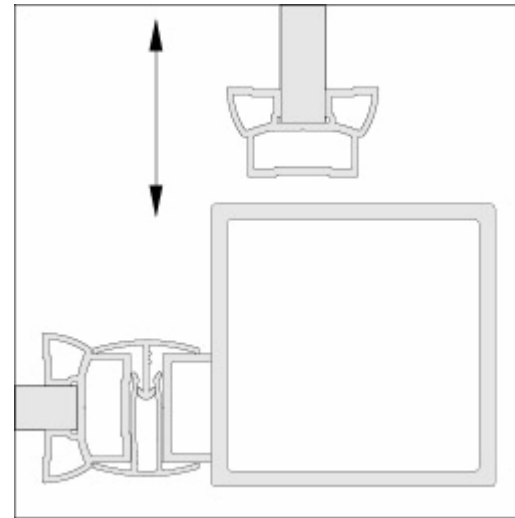


10. Соединение панели стенок под углом 90 градусов к квадратному столбцу.

VII. Виды соединений – конструкционные детали.



11. Завершение свободного конца стенки, другая передвижная сторона.



12. Столб – конструкционный несущий элемент и как опорная стенка в двери.

Конец презентации



Спасибо за внимание!