

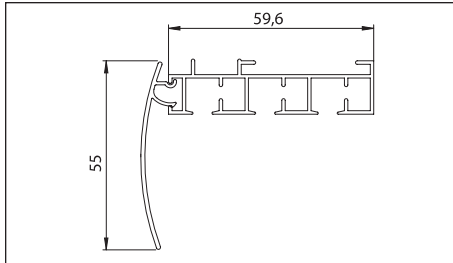
Описание

Алюминиевые профили Ст-83, Ст-84, Ст-85 предназначены для изготовления систем штор панельного типа, так называемых «японских панелей». Возможно использование с алюминиевым декоративным валансом.

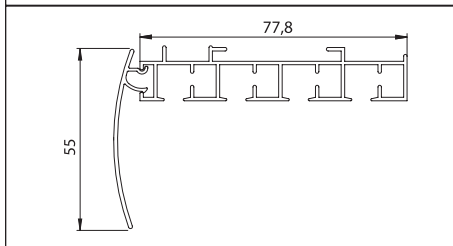
Максимальная высота шторы — 330 см.

Максимальная длина подвесной панели — 120 см.

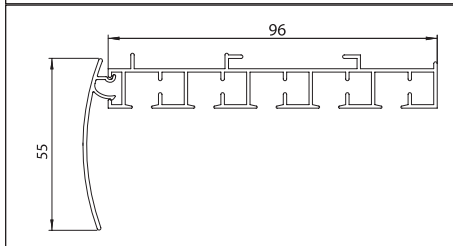
Ст-83



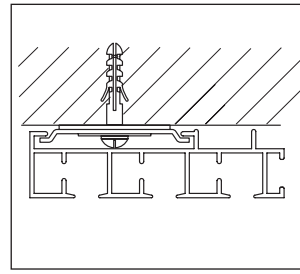
Ст-84



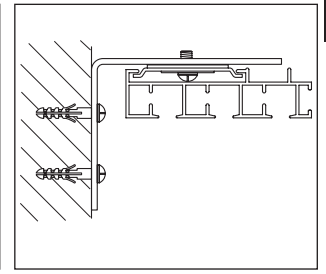
Ст-85



Способ крепления



К потолку

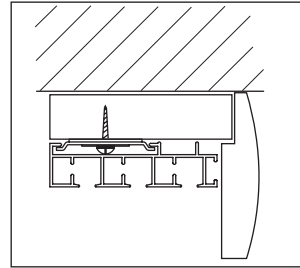


К стене

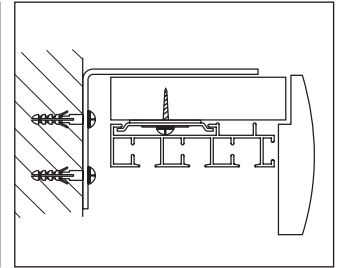


- 1 Максимальное расстояние между точками крепления — 120 см. Оптимально рекомендуемое расстояние — 100 см.

Способ крепления



К потолку



К стене

Технические характеристики

Максимальная длина — 6 м

Возможность стыка

Декоративный валанс, цвета — белый 01

золото матовое 11

серебро матовое 10

бронза 44

Предназначены для легких и средних штор

Ручное управление (поводок)

Кордовое управление (груз-натяжитель)

Стандартное расстояние между линиями — 18 мм

Потолочное крепление

Стеновое крепление

Длина корда

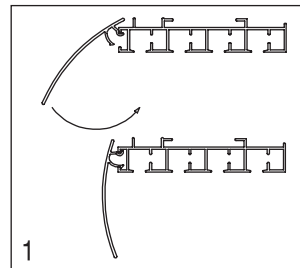
При использовании груза: $L_{\text{корда (карниз до 1,8 м)}} = 2L_{\text{карниза}} + 3\text{ м}$

При использовании натяжителя: $L_{\text{корда}} = 2L_{\text{карниза}} + 2 \times \text{высоты от пола}$

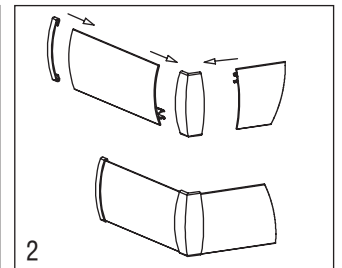
В качестве декора японской панели можно использовать багетную планку Осака, Фудзияма, Йокогама на фанерной раме.

Стоимость багетной планки см. в разделе Осака, Фудзияма, Йокогама

При монтаже японской панели с декоративным валансом, необходимо сначала защелкнуть (рис.1) валанс на панели, а затем монтировать изделие. Если валанс выполнен с углами, то после крепления лицевой части к профилю, необходимо вставить боковые части валанса (рис.2) в угловые элементы.



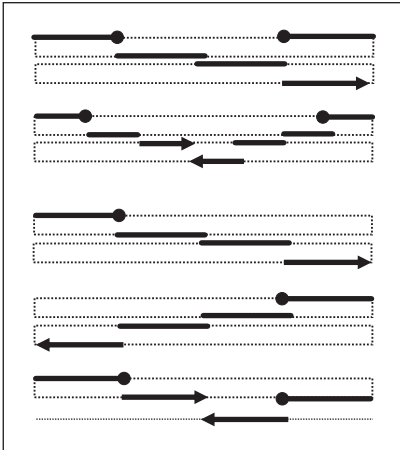
1 Монтаж валанса



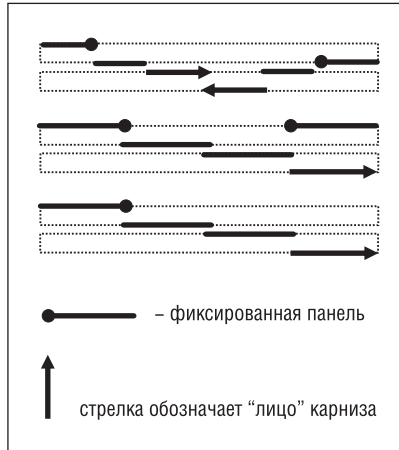
2 Монтаж боковых частей и угловых элементов

Варианты раздвижки и управления панелями

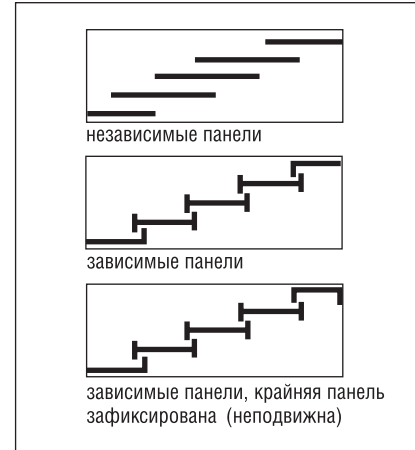
Ручное управление



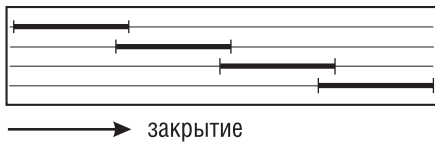
Кордовое управление



Виды крепления панелей



Пример расчета и оформления заказа



$L_{\text{карниза}} = 2 \text{ м}$
Необходимо $L_{\text{карниза}}$ разделить на количество панелей:
 $2 \text{ м} / 4 \text{ шт} = 0,5 \text{ м}$
На каждую панель мы рекомендуем делать нахлест 3 – 5 см.
Таким образом длина панели будет 0,55 м.

В бланк заказа необходимо вписать:

- 4 панели по 0,55 м;
- утяжелитель рассчитывается отдельно;
- декоративный валанс и боковые части валанса рассчитываются отдельно необходимо указать цвет валанса и вариант исполнения: прямой или с углами
- необходимо учесть что габаритный размер изделия с углами больше на 1,5 см
- блок управления рассчитывается отдельно;
- заглушка утяжелителя рассчитывается отдельно.

Если расчетный размер панели не удовлетворяет клиента, необходимо просчитать дополнительный метраж подвесной панели и утяжелительной пластины.

Заказчик _____

Заказ № _____, _____

Исходящий Входящий

Стр. _____

Дата принятия: _____

Дата готовности: _____

наличный

безналичный

Схема		Тип		ЯПОНСКАЯ ПАНЕЛЬ		Описание линий	
Карниз № _____		Кол-во карнизов _____ шт.		1. СТ 84			
				2. 4 панели по 0,55 м			
				3. Утяжелитель 4 шт. по 0,55 м			
				Заглушка утяжелителя – 8 шт			
				4. Декоративный валанс, с углами, цвет бронза			
				Артикул багета _____			
Линейный размер L	2 м	Чертеж прилагается		Крепление	Стена Потолок		
Глубина/отлет	0,1 м			Кронштейны			
Управление				Тип		Шт.	
1. слева, $h_{\text{упр}} = 1,8 \text{ м}$							