

СТУДИЯ ОФИСНЫХ  
ПЕРЕГОРОДОК

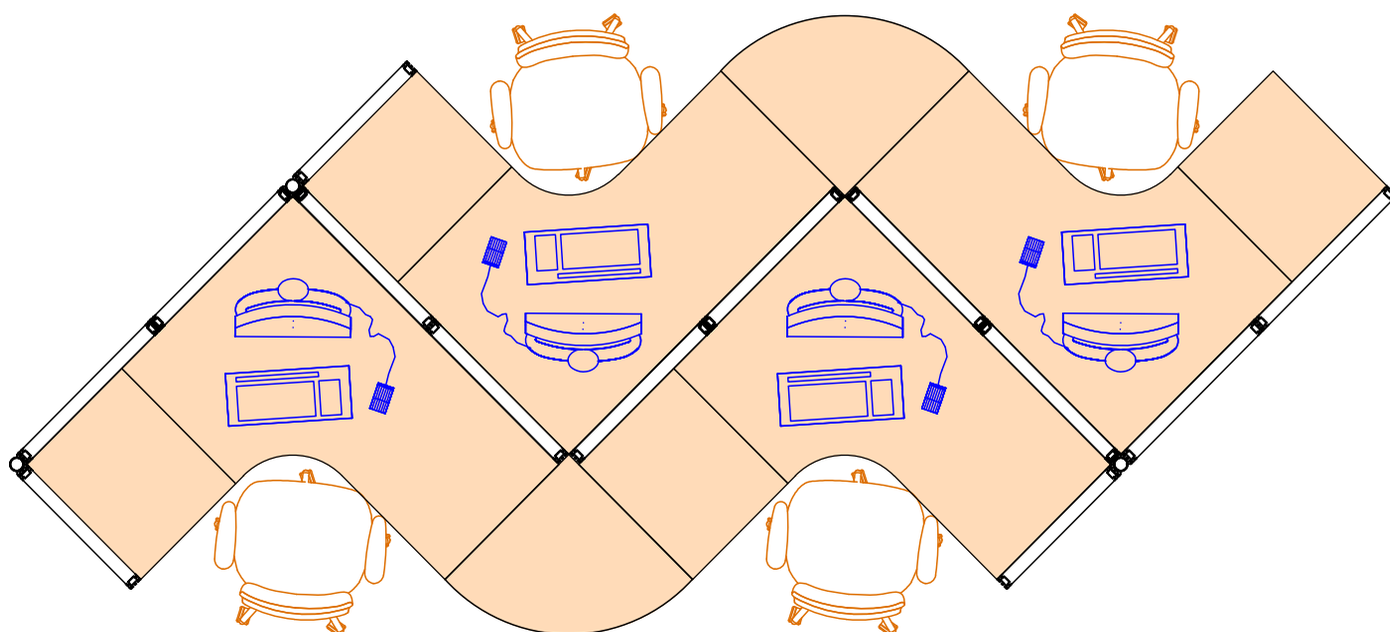
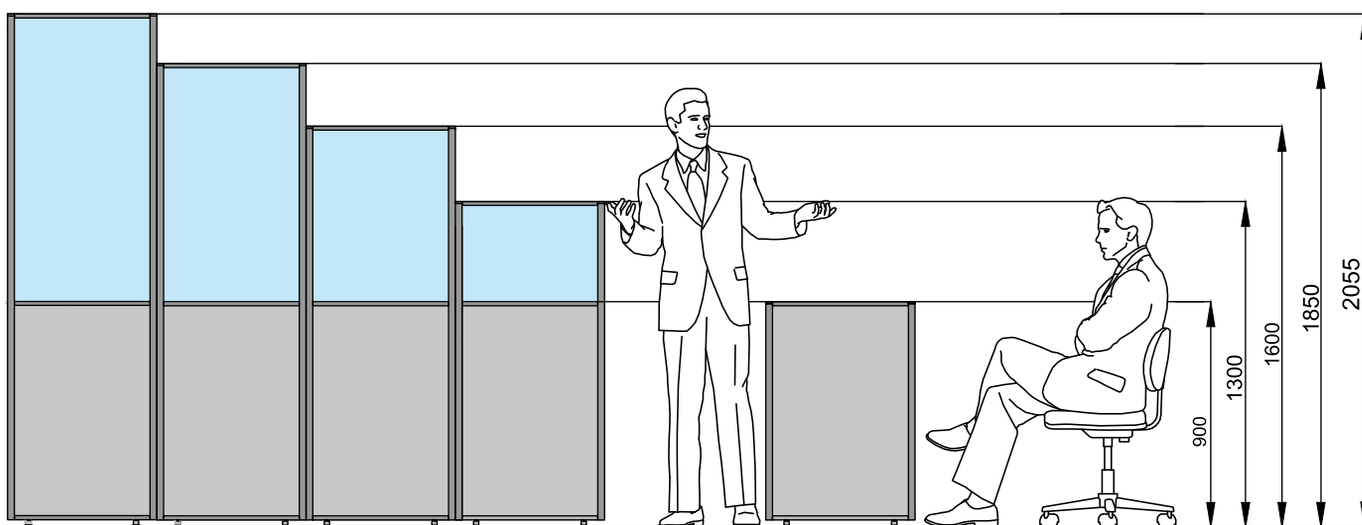
Тел.: +7 (916)682-73-99

E-mail: partyco@mail.ru

www.partyco.ru

# Partyco – Furniture

система мебельных перегородок



## система мебельных перегородок

# Partyco – Furniture (Pt.F)

Производительность и качество работы, напрямую зависят от условий, в которых та или иная работа выполняется. Если сотрудник находится в комфортных и благоприятных условиях, то и результаты не заставят себя ждать.

Мебельные перегородки Partyco - Furniture это современное, многоцелевое, полноценное решение для организации «правильного» офисного пространства, как для рядовых сотрудников, так и для руководителей.

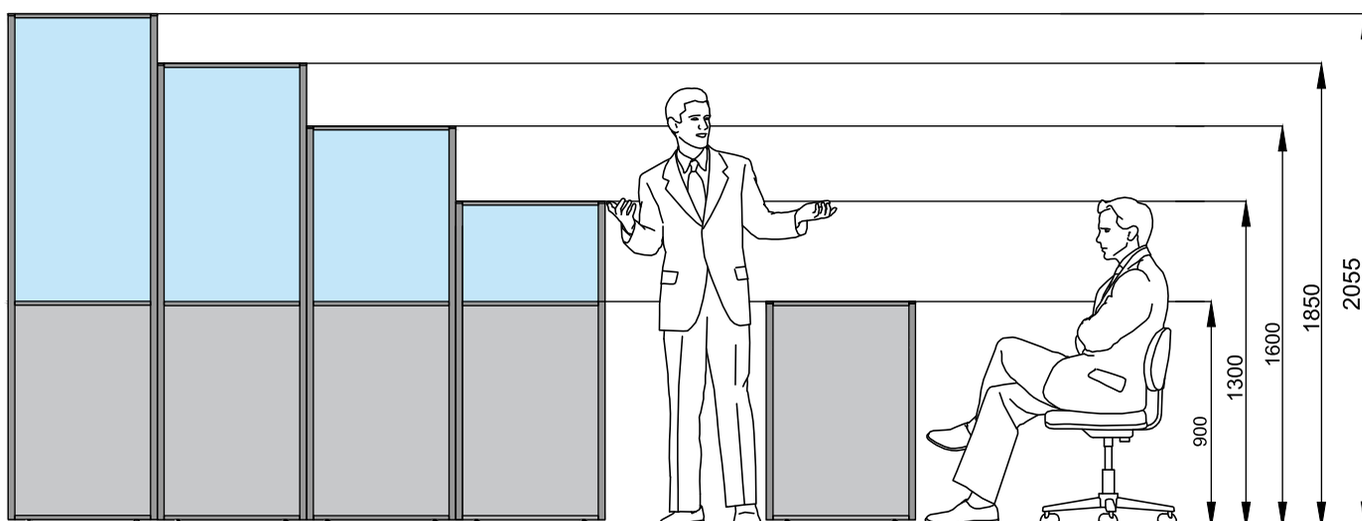
Модульная система обеспечивает полноценное разграничение рабочих мест сотрудников. Вместо рабочего стола используется столешница, которая крепится к панелям перегородки. Сочетание рабочих модулей позволяет оптимизировать затраты на обустройство рабочих мест. Появляется возможность установки дополнительных аксессуаров (полки, шкафчики и т.п.) и электротехнического оборудования (розетки, выключатели и т.п.)

**Модуль** состоит из панелей (конструкция на основе алюминиевого профиля с двойным заполнением), столешницы, соединительных и поворотных элементов.

Компания Partyco предлагает стандартные мебельные панели, столешницы, тумбы и некоторые аксессуары складского хранения, что существенно ускоряет процесс покупки, и за счет серийности снижает стоимость изделий.

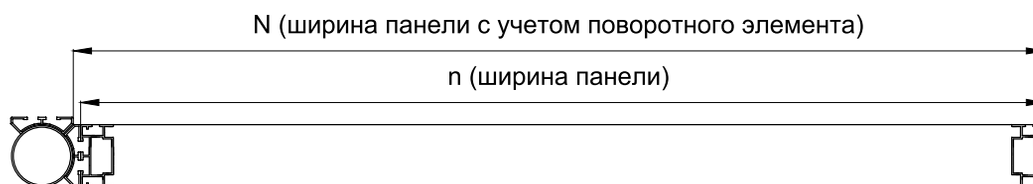
Варианты компоновки модулей могут быть очень разнообразны, и зависят от конкретной задачи. Мы предлагаем стандартные рабочие модули: со столешницей прямой и эргономичной формы, а так же стандартные панели и соединительные элементы, при помощи которых вы можете легко конфигурировать пространство по своему усмотрению.

## Высота стандартных панелей.

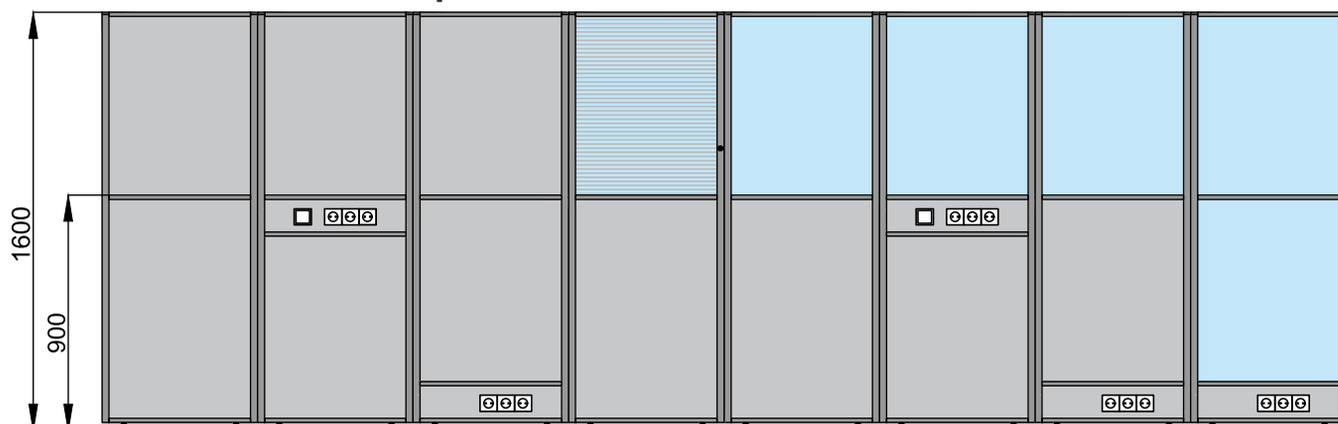


## Ширина стандартных панелей.

n стандарт - 594, 694, 794мм  
N стандарт - 600, 700, 800мм



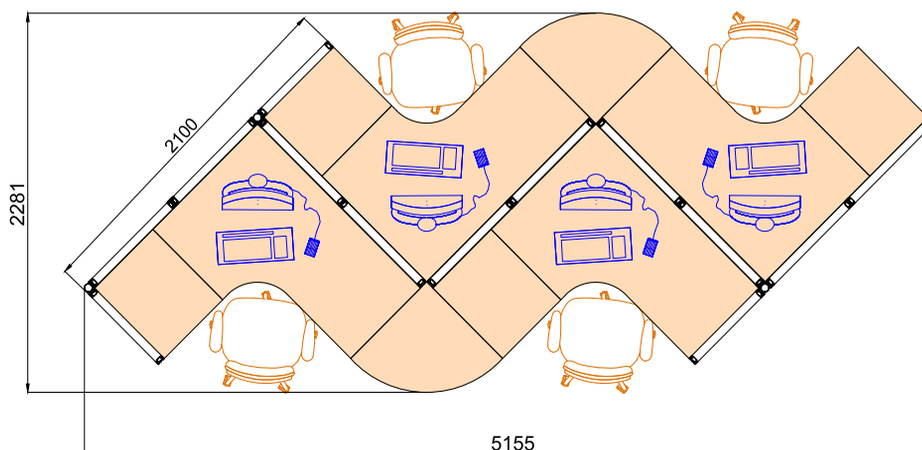
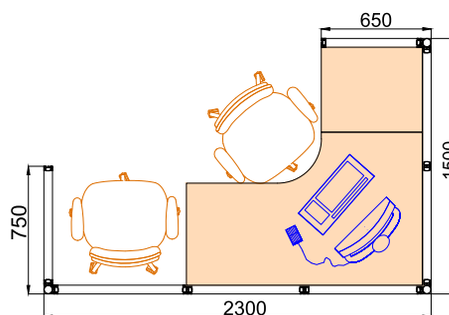
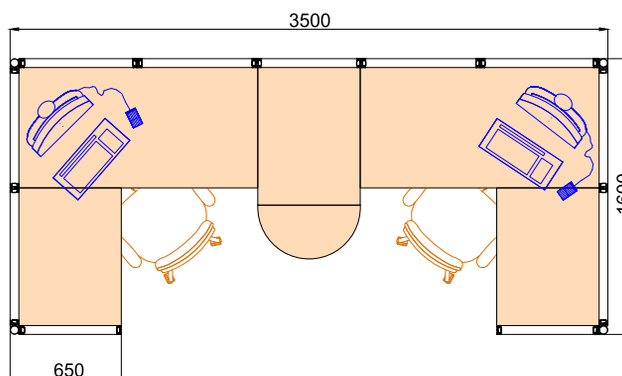
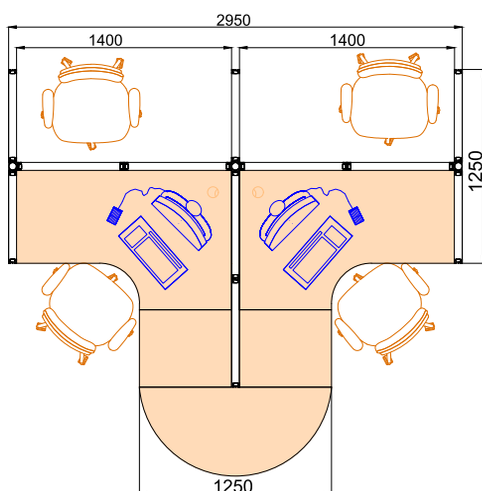
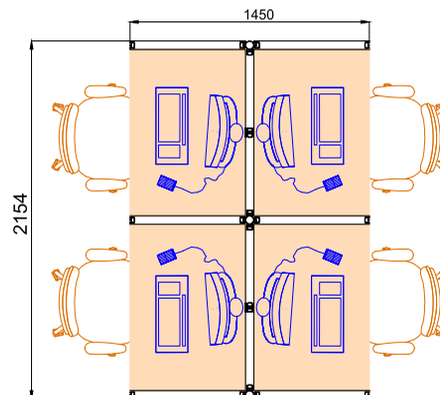
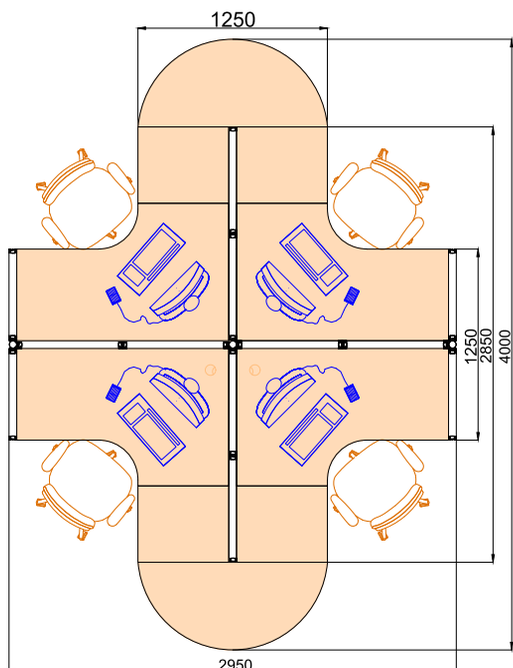
## Комбинирование заполнения панелей.



Стандартная цветовая гамма: цвет профиля RAL 9006, стекло прозрачное 5мм, глухое заполнение ЛДСП 8мм U708 EGGER, МДФ 6мм оклееный виниловыми обоями DURAFORT.

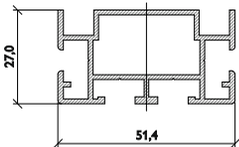
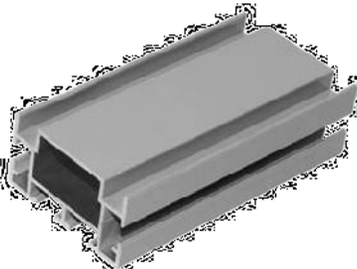
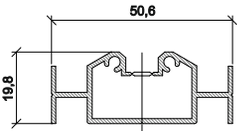
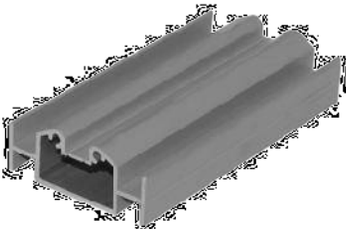
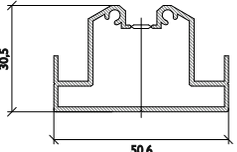
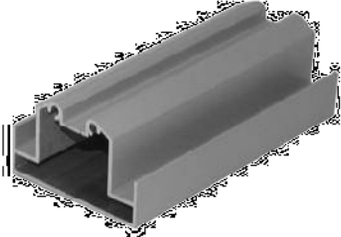
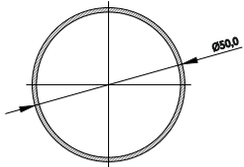
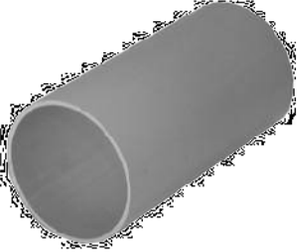
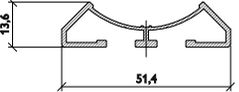
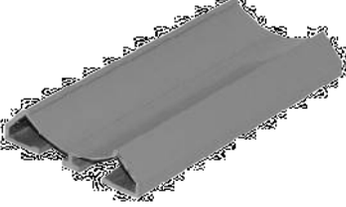
Если же вам необходимы панели отличных от стандарта размеров, цветов или конфигураций, мы изготовим их специально для вас с учетом ваших предпочтений.

# Компоновка стандартных модулей.

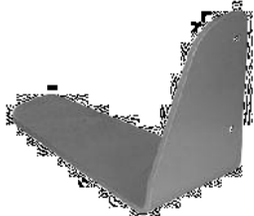
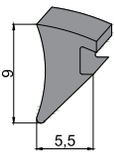
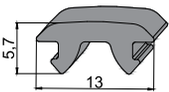
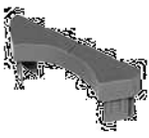


# Информация для переработчиков

## Системные профили системы Partyco – Furniture

Наименование	Артикул	Геометрические параметры	Изображение
Профиль стойки	.F-01	 0.829 кг 322.8 мм	
Профиль перемычки	.F-02	 0.550 кг 202.5 мм	
Профиль верхней перемычки	.F-03	 0.653 кг 195.2 мм	
Труба	.F-04	 0.620 кг 157.1 мм	
Держатель трубы	.F-05	 0.379 кг 216.0 мм	

## Системные комплектующие системы Partyco – Furniture

Наименование	Изображение	Наименование	Изображение
Опора большая (правая, левая)		Опорная шайба	
Опора регулируемая		Втулка соединительная	
Уголок крепежный пристенный		Винт стопорный 5x10 мм	
Уголок крепежный для столешницы		Сухарь соединительный	
Заглушка для профиля стойки Pt.F-01		Уплотнитель под стекло Pt.G-U-8	
Заглушка для трубы Pt.F-04		Уплотнитель торцевой Pt.F-U-G3	
Заглушка для держателя трубы Pt.F-05		Саморез 3,5x40	
		Винт М 5х 10 мм	

# ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ

**1.** При помощи торцовочной пилы отрезать под углом 90° в размер профиль Pt.F-01 (МП-стойка) - вертикальные планки панели.

Размер вычисляется по формуле:

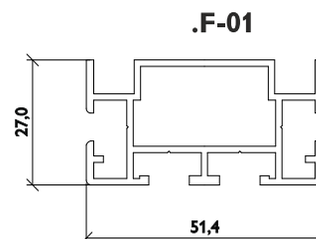
$$h \text{ (МП-стойка Pt.F-01)} = H - (30 + 8) = H - 38 \text{ мм,}$$

где H – габаритная высота панели;

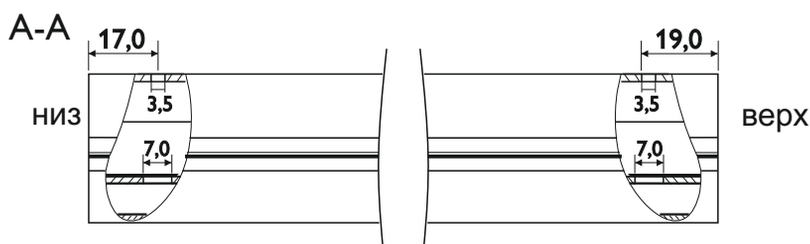
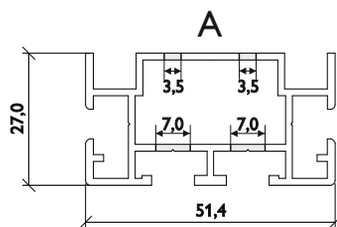
30,0 мм – высота опоры регулируемой d=60 мм

( в закрученном до упора состоянии);

8,0 мм – высота торцевой заглушки панели.



**2.** При помощи кондуктора в профиле Pt.F-01 рассверлить отверстия под стяжку горизонтальных и вертикальных планок панели:



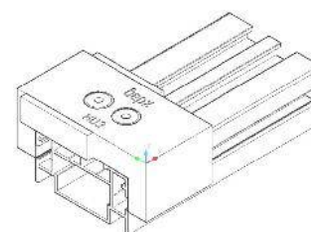
Снизу рассверливаются отверстия на расстоянии 17,0 мм от края профиля;

от края профиля;

Сверху – на расстоянии 19,0 мм от края профиля.

Отверстия для доступа саморезов к месту стяжки профилей рассверливается D=7,0 мм, а отверстие непосредственно

под стяжку – 3,5 мм.



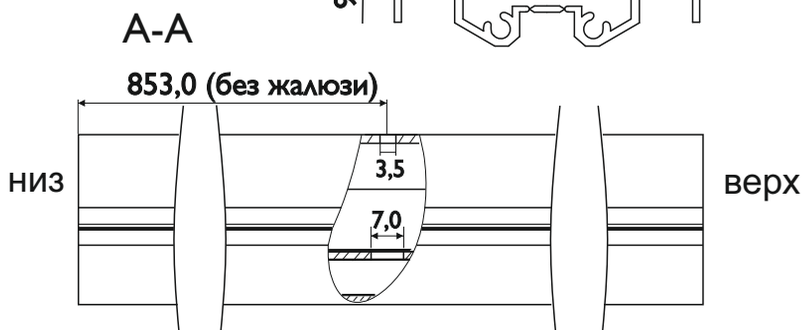
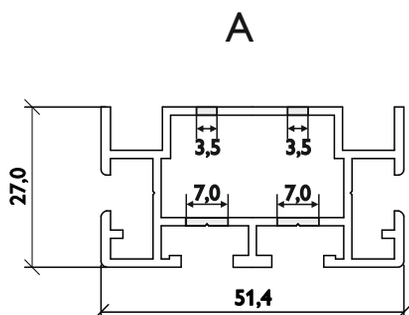
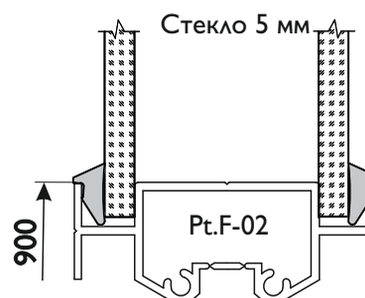
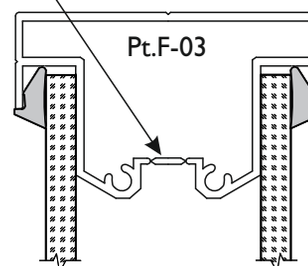
**Для установки карниза жалюзи необходимо выломить полку**

**3.** При сборке комбинированных панелей, для перемычки разделяющей панель посередине используется профиль МП – перемычка (Pt.F-02).

Отверстия в МП – стойке для стяжки с МП – перемычкой рассверливаются следующим образом:

► **Для комбинированной панели с перемычкой на уровне 900:**

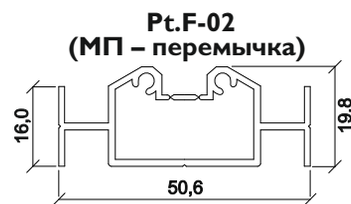
Привязка от низа МП – стойки составляет 853,0 мм, Верхний карниз жалюзи заводиться в полость профиля (для этого необходимо выломить полку в профиле верхней перемычки). Ручка управления жалюзи устанавливается на профиле стойки Pt.F-01.



**4.** При помощи торцовочной пилы отрезать под углом 90° в размер профиль Pt.F-02 (МП - перемычка) и Pt.F-03 (МП - верхняя планка) - горизонтальные планки панели. Размер вычисляется по формуле:

$$n \text{ (МП - перемычка / МП - верхняя планка)} = N - (27,0 + 27,0) = N - 54 \text{ мм,}$$

где N – габаритная ширина панели;  
27,0 мм – ширина МП – стойки.

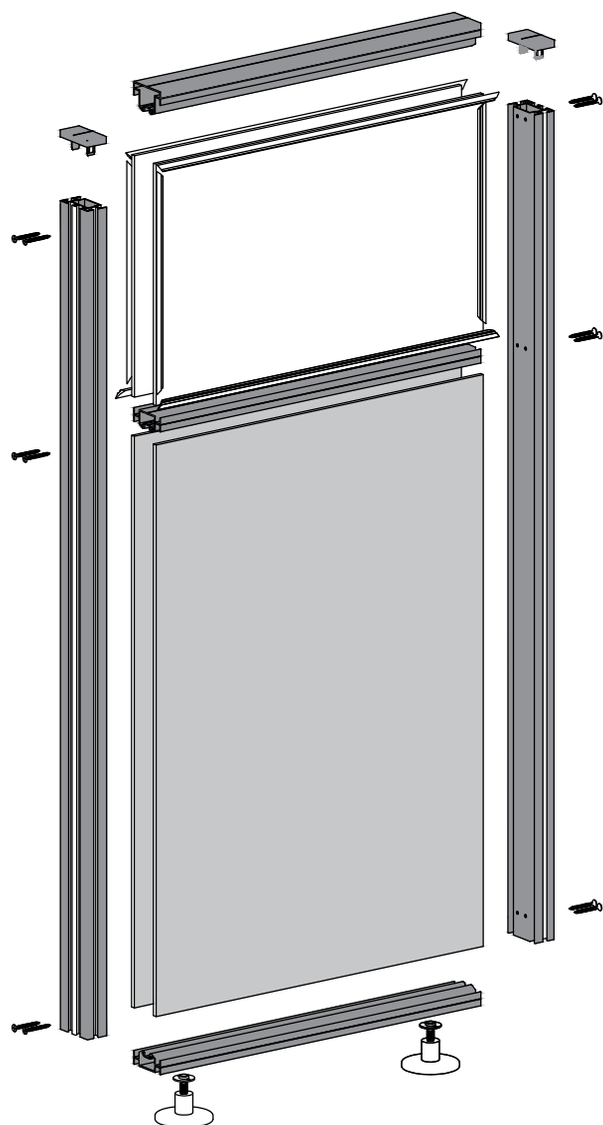
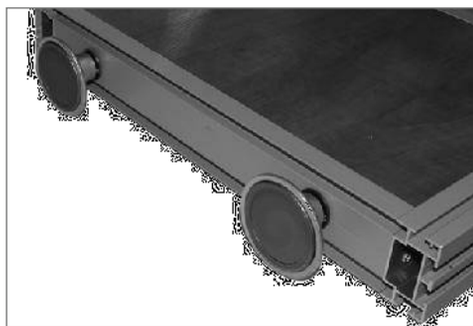
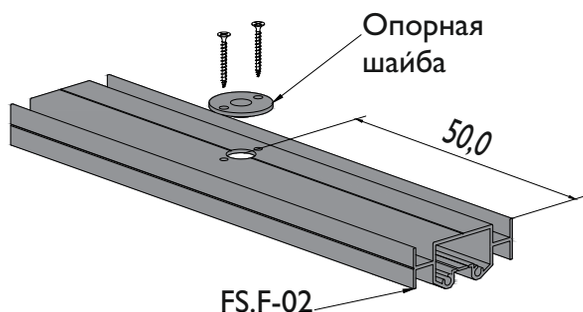


**5.** В МП – перемычке, устанавливаемой в низ панели, на расстоянии 50,0 мм от края профиля Pt.F-02 (МП-перемычка), с двух сторон рассверлить отверстия D=12,0 мм, для установки опорной шайбы под регулируемую опору D=60,0 мм:

Рассверлить отверстие D=12,0 мм; Установить опорную шайбу и закрепить ее при помощи саморезов 2,5x16.

*Примечание:* регулируемые опоры D=60,0 мм устанавливаются непосредственно на объекте, где монтируется панель.

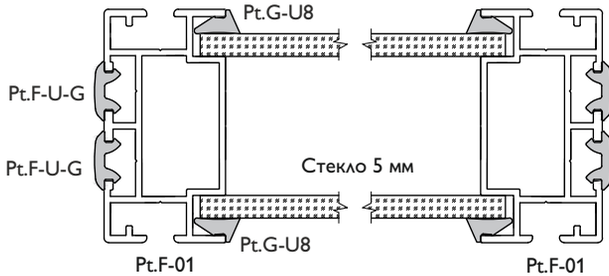
► регулируемая опора - позволяет компенсировать неровности пола. На одну панель 2 опоры. Крепиться опорной шайбой и винтами M 5x10 мм.



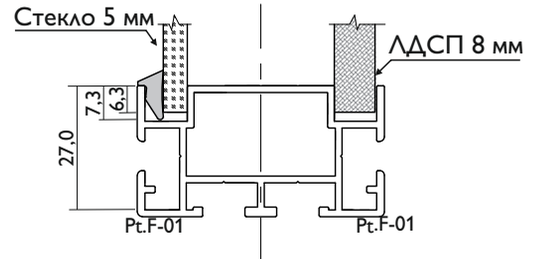
**6.** С помощью саморезов 3,5x40 мм, профиль стойки соединяется с профилем перемычки и профилем верхней перемычки. Порядок подготовки отверстий описан в п.3.

# Сечения элементов и узлов мебельной перегородки Partyco – Furniture

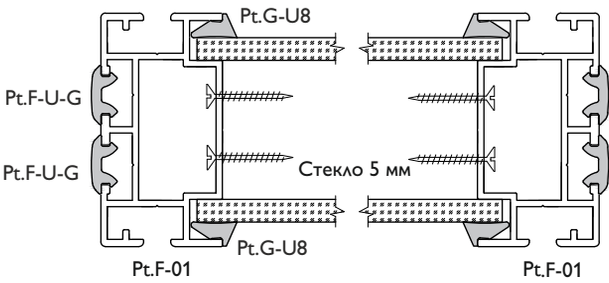
Сечение профиля стойки Pt.F-01  
заполнение стекло



Сечение заполнений:  
прозрачное и глухое

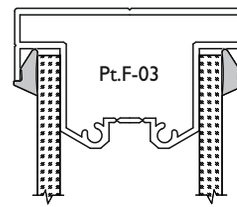


Сечение профиля стойки Pt.F-01  
«по-месту» крепления саморезами

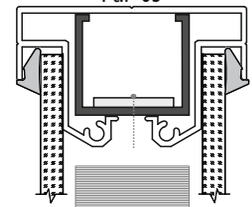


Сечение профиля перемычки Pt.F-02,  
профиля верхней перемычки Pt.F-03

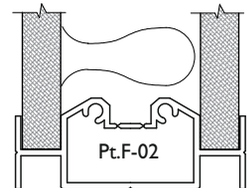
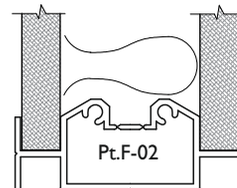
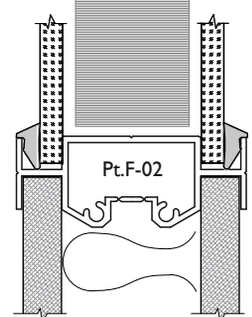
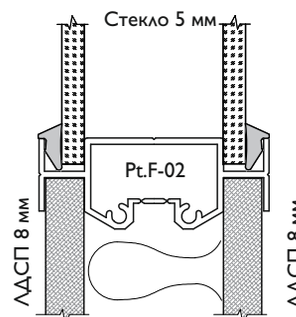
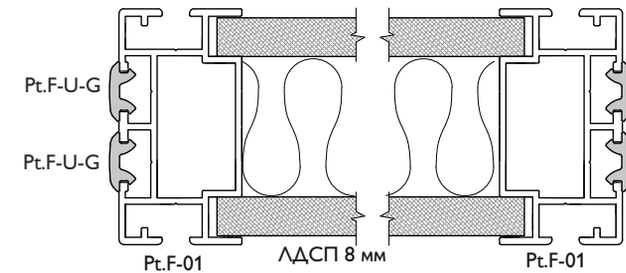
без жалюзи



с жалюзи  
Pt.F-03

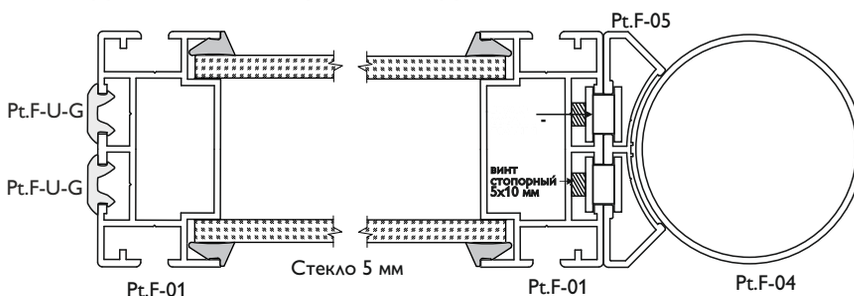


Сечение профиля стойки Pt.F-01  
заполнение глухое

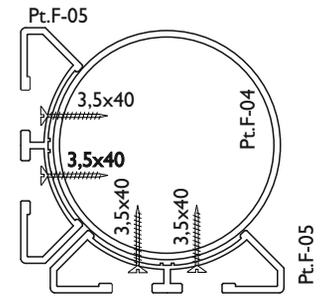


**Внимание во избежании люфта  
глухого заполнения в каркасе,  
между панелями рекомендуется  
закладка демпфирующего материала  
( Мин. вата, пенопласт, бумага )**

Сечение профиля стойки Pt.F-01,  
трубы Pt.F-04, держателя трубы Pt.F-05

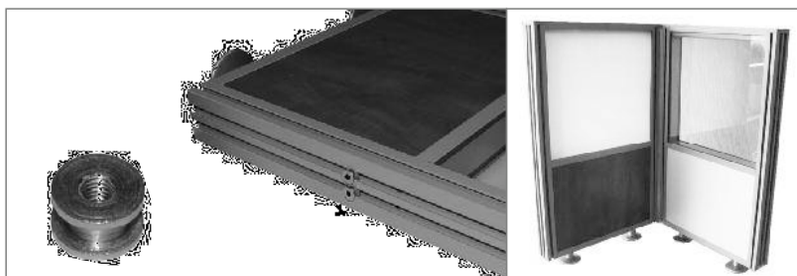


Сечение трубы Pt.F-04 и  
держателя трубы Pt.F-05

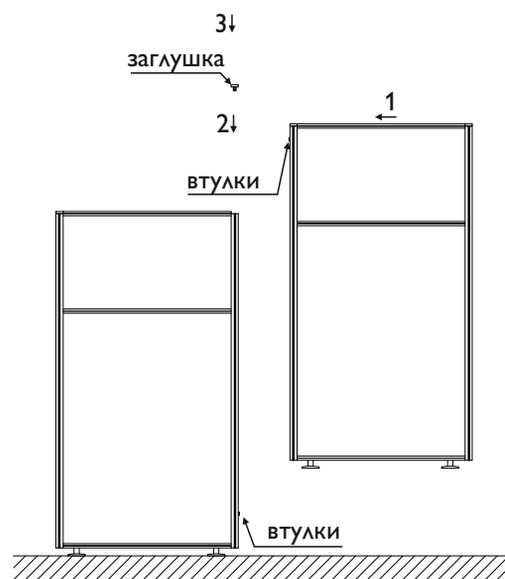
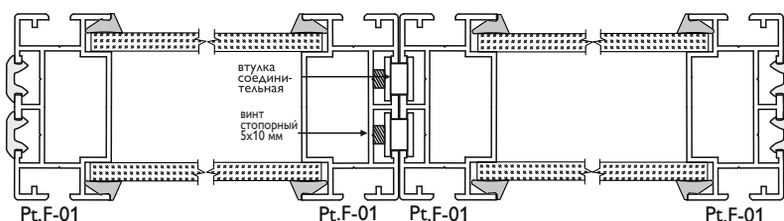


## Крепление панелей перегородки Pt.F между собой

Панели перегородки между собой соединяются втулками соединительными - по 4 на одно соединение. Втулка заводится в паз, далее в нее с помощью шестигранника вкручивается стопорный винт до упора. Панель с 2-мя втулками сверху заводится на панель с 2-мя втулками снизу.

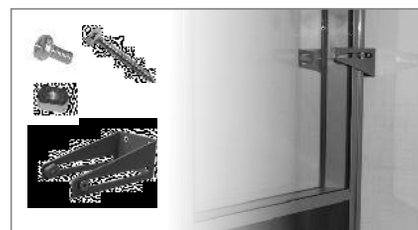


Сечение двух панелей мобильной перегородки «по-месту» крепления втулками соединительными



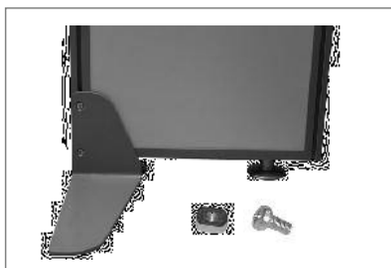
Крепление панели перегородки Pt.F к стене

- ▶ **вплотную;**
- ▶ **дистанционно.**



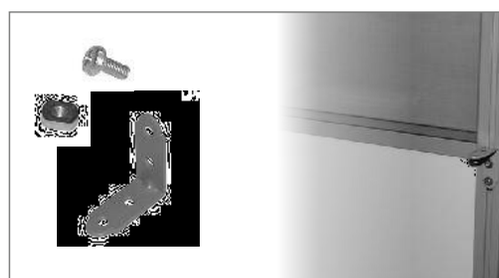
К стене уголок крепиться саморезами, а к панели при помощи соединительных сухарей и винтов (М 5х10 мм).

## Крепление Опоры большой к панели перегородки Pt.F



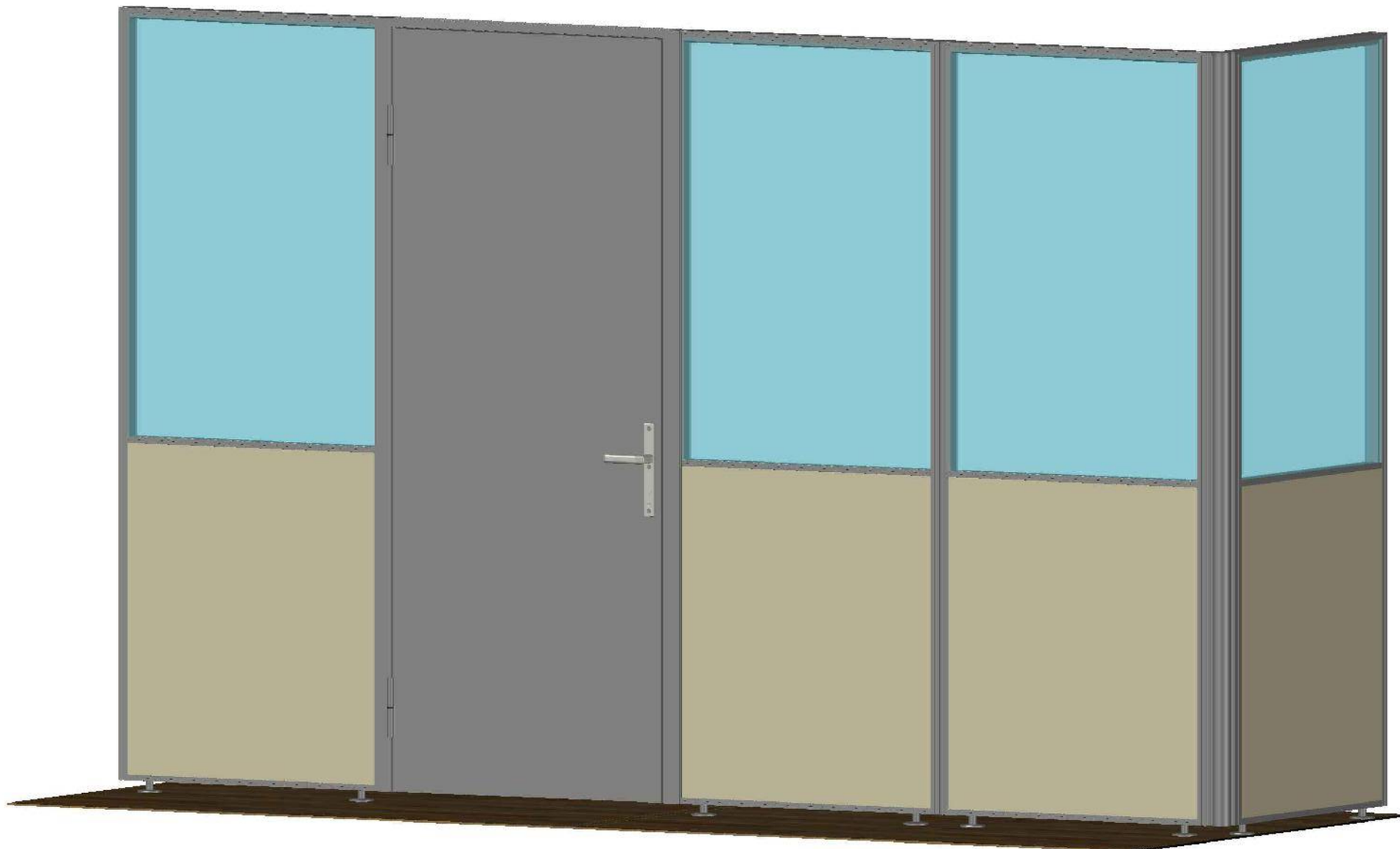
Опора большая - устанавливается через каждые 2 м по 2 шт. (1 левая и 1 правая), если нет других элементов или соединений обеспечивающих устойчивость конструкции. Крепится сухарями соединительными и винтами М 5х10 мм.

## Крепление столешницы к панели перегородки Pt.F



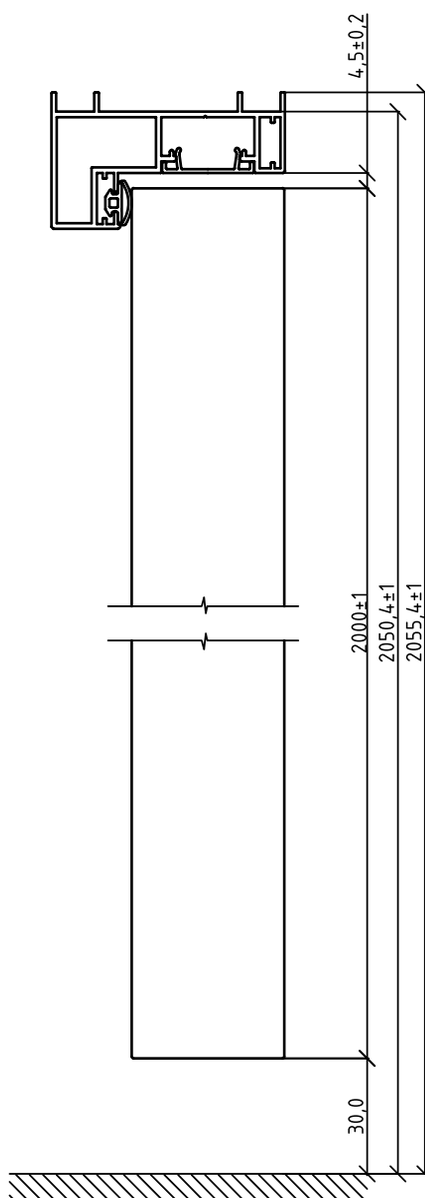
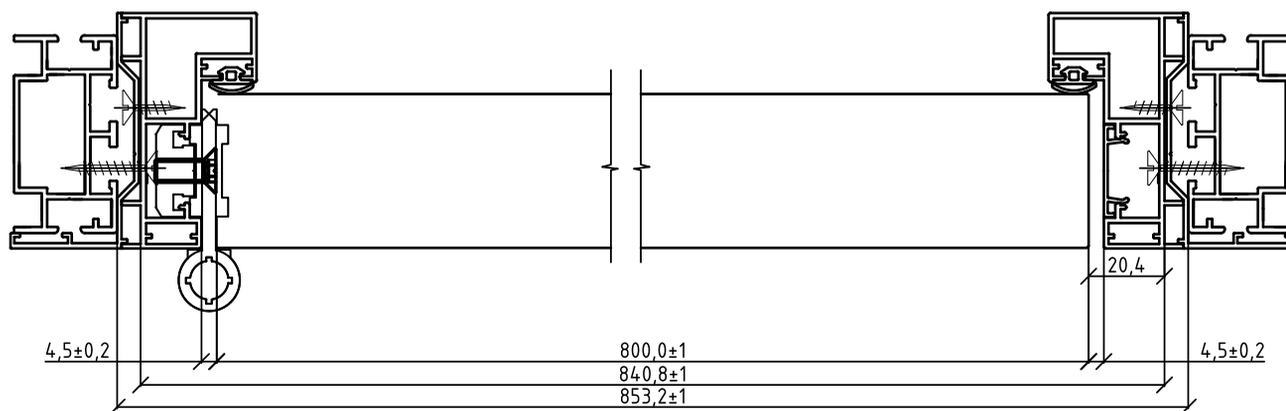
Столешница крепится к панели уголком (на 1 панель 1 уголок), при помощи соединительных сухарей и винтов (М 5х10 мм).

## Дверной блок в мебельной перегородке



## Сечения элементов и узлов стандартного дверного блока

Горизонтальный разрез стандартного дверного блока  
с рамой под полотно 40мм М2 и основой угловой рамы



## Аксессуары

Столешница прямая ЛДСП 1200(1600, 1200)х700(600)х22мм



Столешница эргономичная ЛДСП 1200(1600, 1400)х800(600)х22мм



Тумба приставная ЛДСП  
390(600)х450х750мм

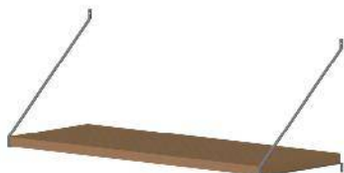


Тумба подкатная ЛДСП  
390(600)х450х565мм



# Аксессуары

Навесная полка ЛДСП 700(600)x280x22мм



Навесная полка Стекло 700(600)x280x8мм



Навесной шкаф ЛДСП 700x370x470мм



Полка для клавиатуры 680x350x90



Стол приставка ЛДСП 1250x400x22мм



Стол приставка ЛДСП 600x400x22мм



Стол приставка ЛДСП 600x400x22мм



Опора стола приставки 51x730

