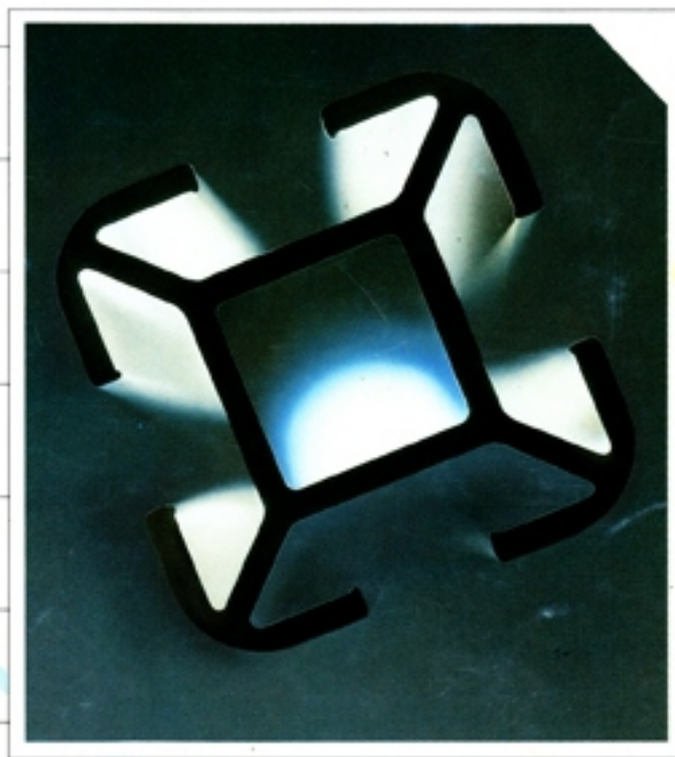


СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ "КОНСТА"

CONSTA  
*Systems*







# CONSTA System

## СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ "КОНСТА"

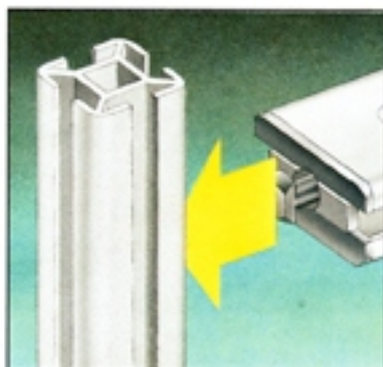
Система "Конста" состоит из вертикальных стоек и стьюванных к ним горизонтальных прогонов и панелей из ДСП, монтированных в канавках профилей.

### Принцип работы

Профили "Конста" соединяются друг с другом посредством замка, обеспечивающего надежный стык. Сборочно-разборочные работы производятся одним только ключом шестигранного сечения.

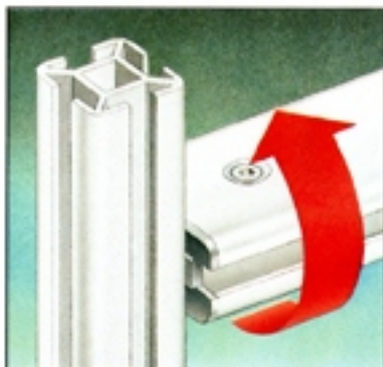
**А**

Вставляйте горизонтальный прогон между двумя стойками согласно изображению.



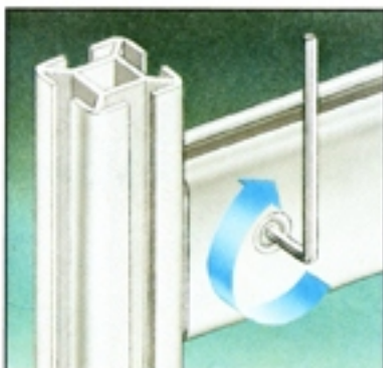
**Б**

Поворачивайте прогон на 90° на желаемой высоте.



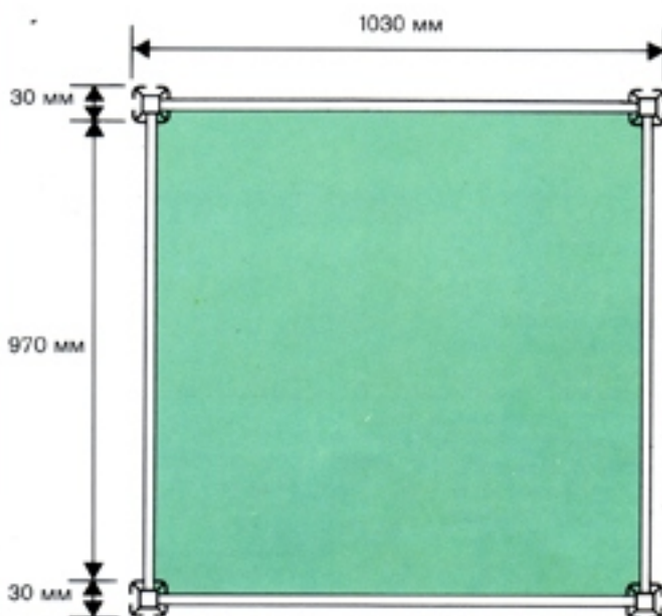
**В**

Закрепляйте прогон к вертикальной стойке поворачиванием ключа по часовой стрелке.

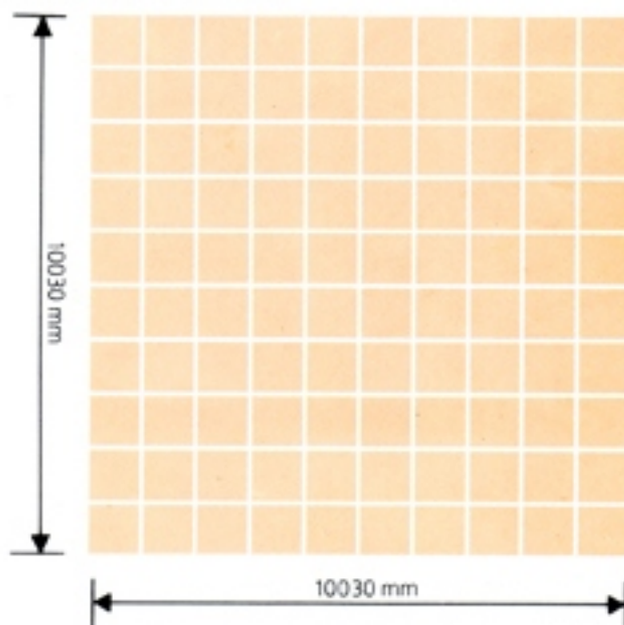


### Определение размеров требуемой выставочной площади

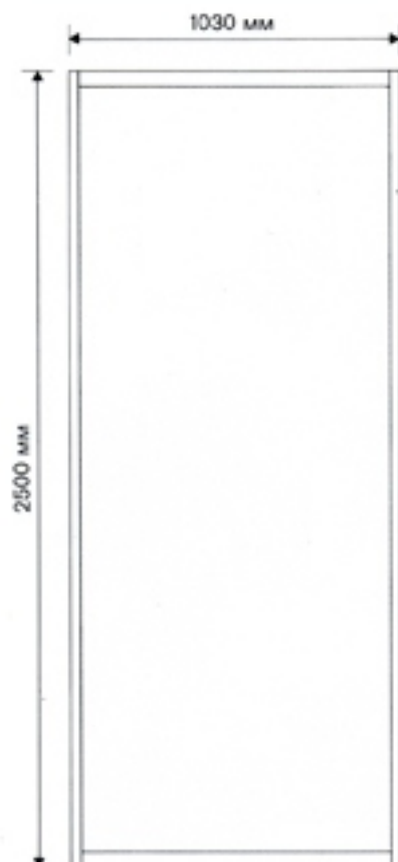
Размеры системы "Конста" базируются на международной метрической системе. Расчеты площади производятся согласно следующему: 30 мм (стойка) + 970 мм (свободный проем между стойками) + 30 мм. К примеру, один квадратный метр стенда требует площадь 1030 мм x 1030 мм.



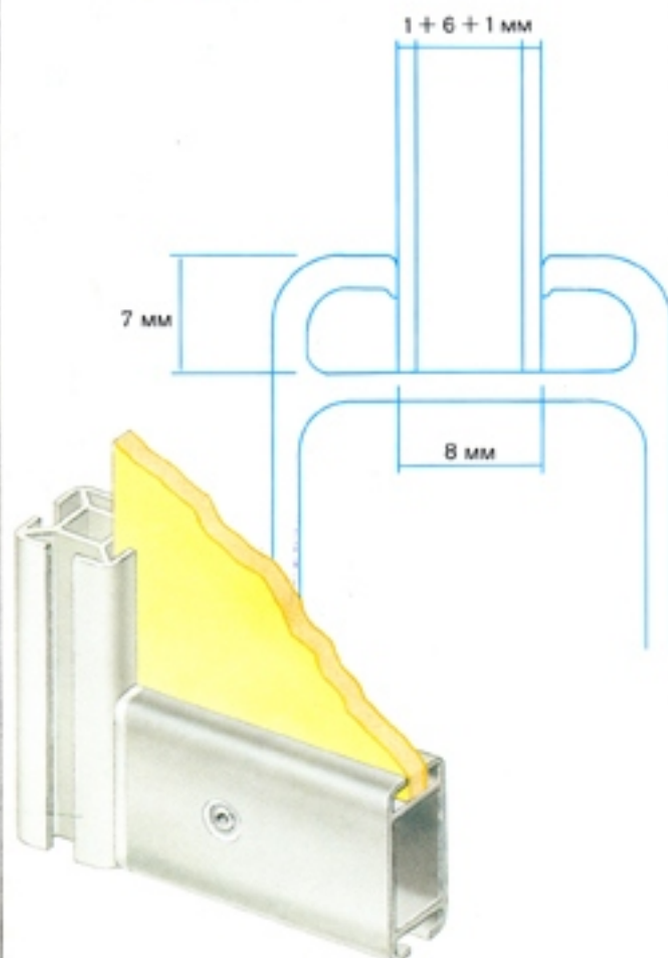
Соответственно, выставочный стенд площадью 100 м<sup>2</sup> требует 10030 мм x 10030 мм.



## Определение размеров стенных панелей



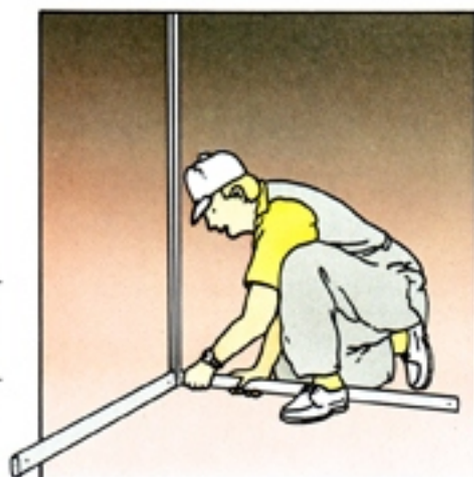
В качестве стандартного применения рекомендуется использовать панели толщиной 6 мм, что позволяет нанести покрытие одного мм с обеих сторон. При расчете ширины и высоты панелей, к размерам проема следует добавить 12 мм.



## Монтаж стендов с применением "Конста"

### А

Начинаем работу с угла соединяя горизонтальные прогоны с угловой стойкой. Потом соединить горизонтальные прогоны со следующими вертикальными стойками.



### Б

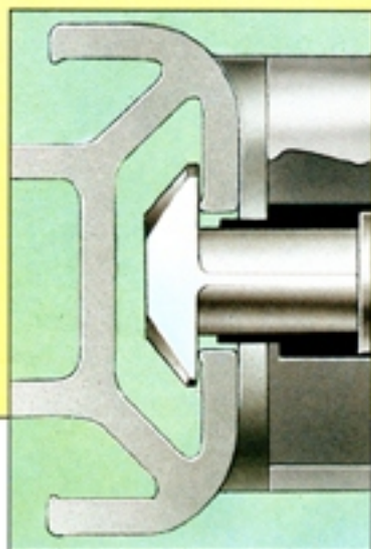
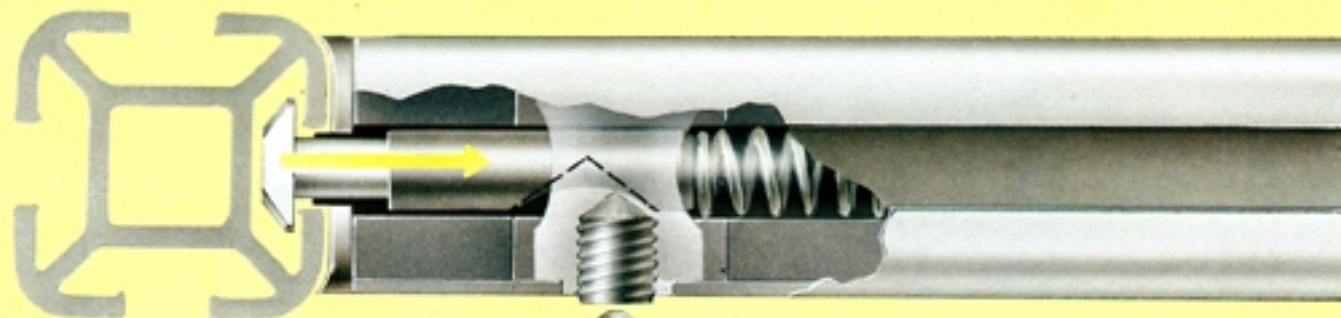
Вставляйте первые панели в канавки профилей поднимая панель на высоту около полметра. Опустите панель вниз в канавку притормаживая ее ногой снизу.



### В

Затем, монтируйте верхние горизонтальные прогоны и продолжайте аналогично.

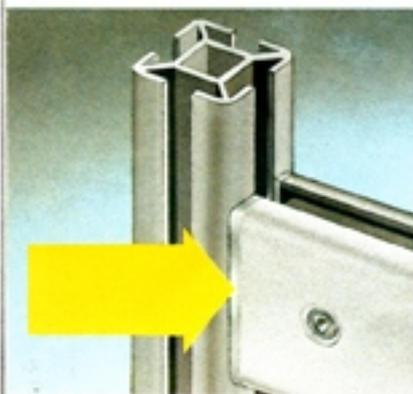
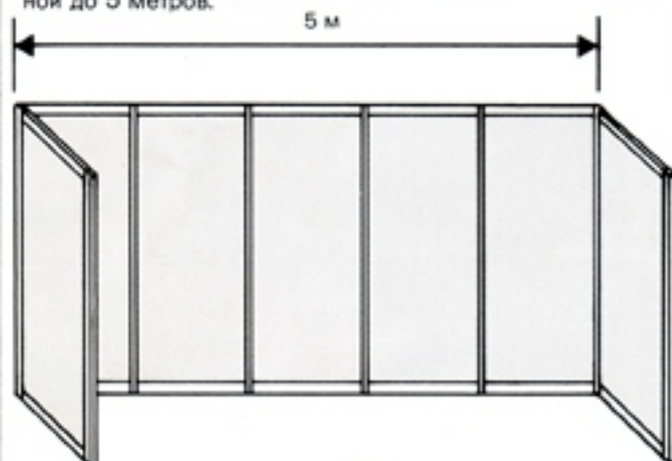




С внутренней стороны канавки имеются небольшие выступы, к которым палец замка прицепляется предотвращая прогон от скольжения.

### Максимальный вылет конструкций

Благодаря прочному замку, конструкция "Юнста" позволяет соорудить прямую стену безо всяких опорных стоек длиной до 5 метров.



Пластиковый корпус замка "Юнста" прессуется между стойкой и прогоном обеспечивая надежный стык без изнашивания поверхностей зацепления.



Алюминиевые профили отличаются высокой функциональностью, а также приятной закругленной формой. Как правило, профили "Юнста" поставляются анодизированными под матовый натуральный цвет алюминия. По спецзаказу поставляются также другие расцветки.

**CONSTA**  
**Systems**

СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ "КОНСТА"

**АО АРВЕЛИН**

Кулосаарентие 10

ФИН-00570 Хельсинки

Тел. +358-0-6847 199

Факс +358-0-6847 730

Телекс 125163 arve fi