

СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ
КОНСТРУКЦИЙ "КОНСТА"

CONSTA
Systems







CONSTA System

СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ "КОНСТА"

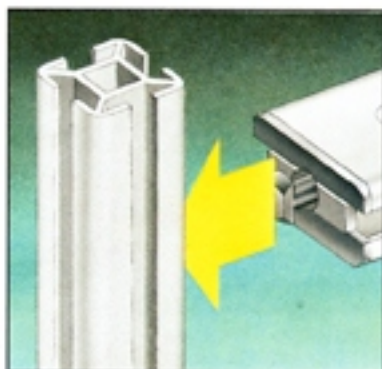
Система "Конста" состоит из вертикальных стоек и стьюванных к ним горизонтальных прогонов и панелей из ДСП, монтированных в канавках профилей.

Принцип работы

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

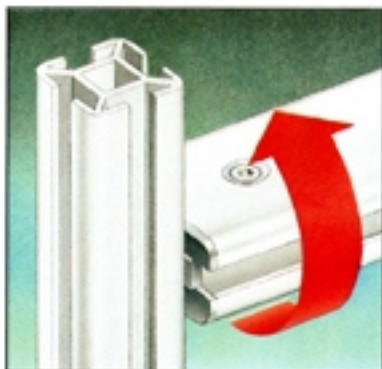
А

Вставляйте горизонтальный прогон между двумя стойками согласно изображению.



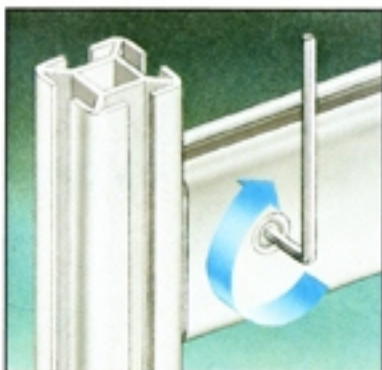
Б

Поворачивайте прогон на 90° на желаемой высоте.



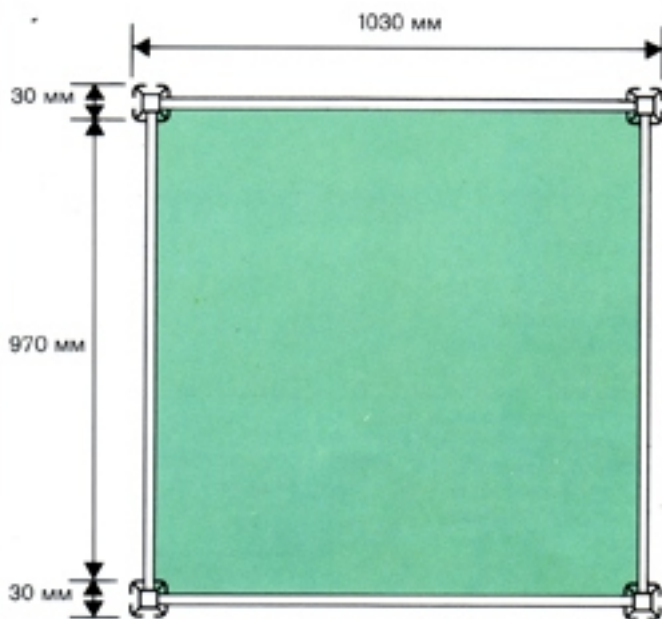
В

Закрепляют прогон к вертикальной стойке поворачиванием ключа по часовой стрелке.

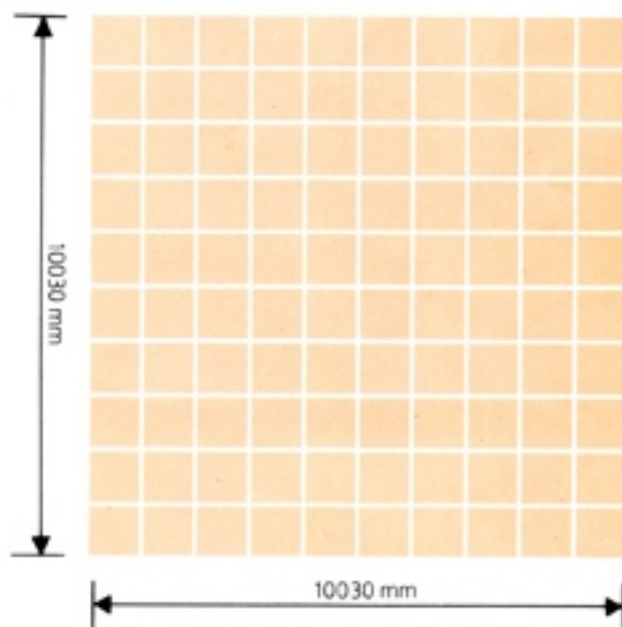


Определение размеров требуемой выставочной площади

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.



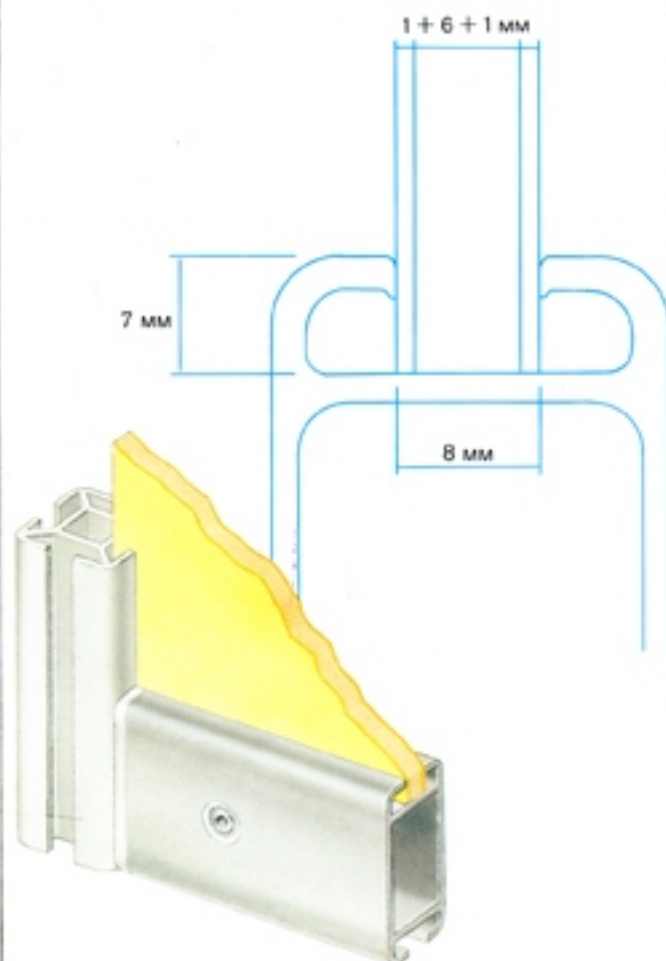
Соответственно, выставочный стенд площадью 100 м² требует 10030 мм x 10030 мм.



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

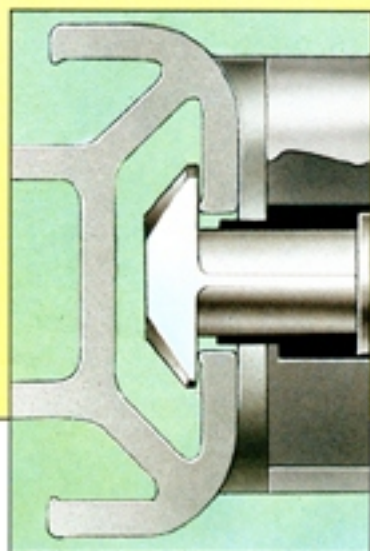
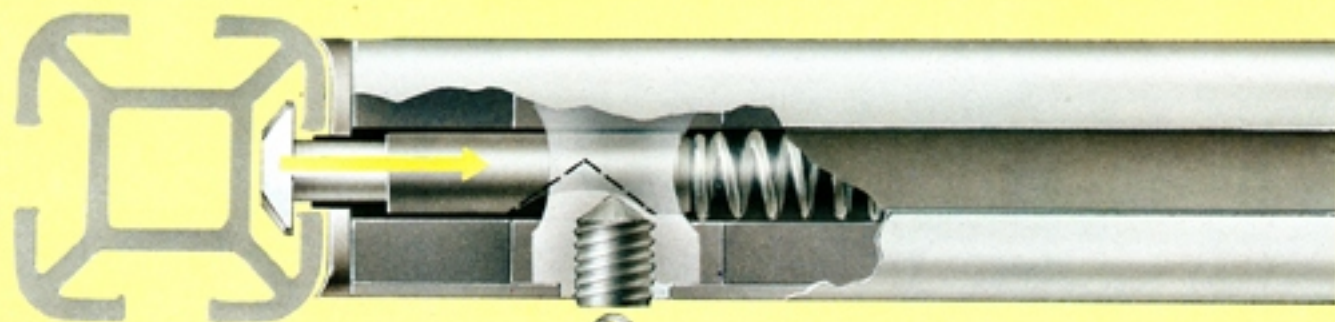
Вставляйте первые панели в канавки профилей поднимая панель на высоту около полметра. Опустите панель вниз в канавку притормаживая ее ногой снизу.



В

Затем, монтируйте верхние горизонтальные прогоны и продолжайте аналогично.

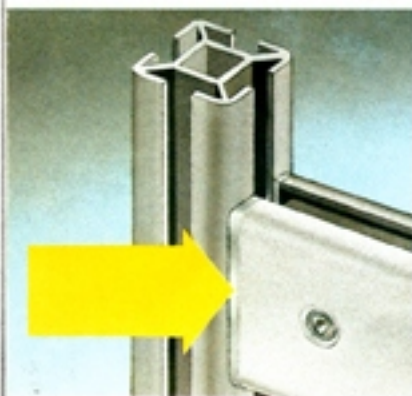
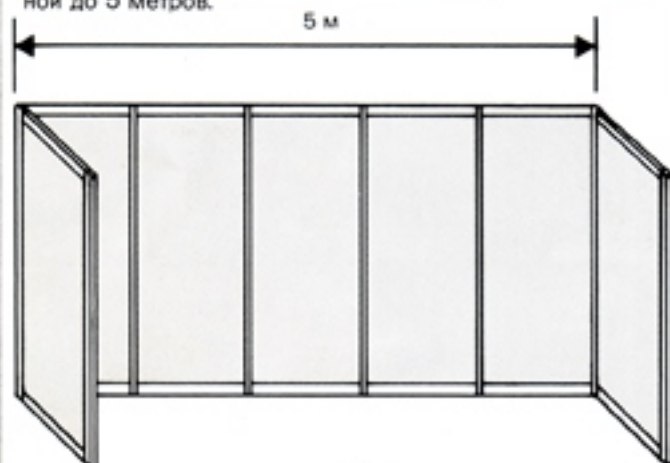




С внутренней стороны канавки имеются небольшие выступы, к которым палец замка прицепляется предотвращая прогон от скольжения.

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 анодированными 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