

Сборка фасада



Профиль Каре Люкс «С» (ОТКРЫТАЯ РУЧКА)

1. по высоте: А-размер проема по высоте
Пример: А = 2500 мм.
 $2500 \text{ мм} - 40 \text{ мм} = 2460 \text{ мм}.$
40 мм = сумма вычетов на треки (с учетом роликов).
2460 мм – настоящий размер двери (профиля вертикального).

2. по ширине: В-размер проема по ширине
Пример: В = 1600 мм, 2 двери, 1 перехлест* (перехлест = 26 мм).
* - количество перехлестов зависит от количества дверей и от их расположения.

$1600 \text{ мм} + (1 \text{ (количество перехлестов)} * 26 \text{ мм} : 2 \text{ (количество дверей)}) - 3 \text{ (ширина щётки)} = 810 \text{ мм}.$

$810 \text{ мм} - 51 \text{ мм} = 759 \text{ мм}$ – настоящий размер горизонтальных профилей (верхний и нижний).
51 мм = сумма вычетов на вертикальные профили.

Расчет зеркала (стекла)

1. по высоте:
Пример:
 $2460 \text{ мм (размер вертикального профиля)} - 60 \text{ мм} = 2400 \text{ мм}.$

60 мм = сумма вычетов по глубине горизонтальных профилей с учетом уплотнителя.
2400 мм – размер зеркала по высоте.

2. по ширине:

813 мм (настоящий размер двери по ширине) – 39 мм = 774 мм.

39 мм = сумма вычетов по глубине вертикальных профилей с учетом уплотнителя.

774 мм – размер зеркала по ширине.

Расчет ДСП

1. по высоте:

Пример:

2460 мм (размер вертикального профиля) – 57 мм = 2403 мм.

2403 мм – размер ДСП по высоте.

57 мм = сумма вычетов по глубине горизонтальных профилей.

2. по ширине:

Пример:

813 мм (настоящий размер двери по ширине) – 36 мм = 777 мм.

774 мм – размер ДСП по ширине.

36 мм = сумма вычетов по глубине вертикальных профилей.

Сборка дверей

Просверлить отверстия в вертикальных профилях комбинированным сверлом 9/ 6,3 мм.

В верхней части будущего фасада, где примыкает верхний горизонтальный профиль свернется одно отверстие (на расстоянии 7,5 мм от края), внизу- два (7,5 и 40 мм).

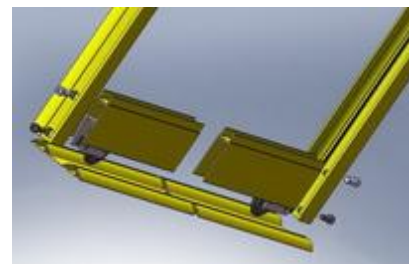
Внимание!

Отверстия в вертикальных профилях сверлить с учетом зеркального расположения профилей в двери.

Перед сборкой зеркальных дверей, края зеркал окантовать специальным силиконовыми уплотнителем.

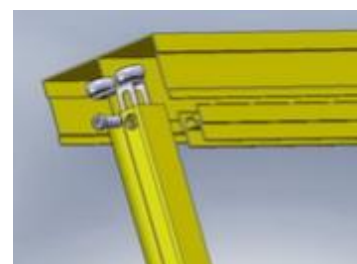
Закрепить вертикальные профили, для этого приложить вертикальный профиль к углу ДСП или зеркала, окантованного уплотнителем, а потом постепенно осадить его, используя резиновый молоток.

При помощи сборных винтов соединить вертикальные и горизонтальные профили между собой.



Установка роликов

Для крепления нижнего ролика, нужно вставить его в паз в нижнем горизонтальном профиле, и при помощи регулировочного винта через отверстия в вертикальном профиле закрепить ролик в дверях, при этом корпус ролика должен свободно без заклинивания перемещаться в пазу профиля. Прикрепить верхние ролики между приливами вертикального профиля и при помощи регулировочного винта закрепить на дверях, при этом левый и правый ролик двери должны устанавливаться в зеркальном отображении.



Монтаж направляющих (верхней и нижней) и установка двери

Закрепить верхнюю направляющую так. Чтобы фронт направляющей находился в плоскости проема ниши или крыши шкафа и не выходил за ее края.

Положить нижнюю направляющую на предполагаемое место установки. Предварительно в нижнюю направляющую устанавливаются стопоры.

Завести верхние ролики двери в верхнюю направляющую, а нижние ролики в пазы нижней направляющей. Проверить с помощью уровня (отвеса) положение фасадов и при необходимости отрегулировать двигая нижнюю направляющую. Закрепить нижнюю направляющую.

После этого отрегулировать наклон двери при помощи регулировочных винтов на нижних роликах для наилучшего примыкания к боковым стенам шкафа или проему.

От правильности собранного Вами шкафа-купе зависит его долговечность и внешний вид.