

### УСТАНОВКА

**1.** Прикрепите нижнюю опору с внутренней стороны шкафа на расстоянии 31 мм от торца нижней панели. Закрепите алюминиевый нижний профиль вплотную с нижней панелью шкафа, как показано на рисунке. Перед креплением алюминиевого верхнего профиля введите верхний ролик в паз профиля и закрепите профиль вплотную с верхней панелью шкафа.

**2.** Чтобы верхний торец двери совпадал с поверхностью верхней панели, а нижний торец двери доходил до пола, расчет высоты дверей надо производить по формуле:  $L=X+88$ , где  $L$  — это высота двери, а  $X$  — высота проема шкафа.

**3.** В случае, если дверь находится на одном уровне с

верхней панелью шкафа, при просверливании центров отверстий на дверном полотне, опустите центр отверстия вниз на расстояние толщины верхней панели. Указанные размеры на чертеже являются размерами, которые базируются на верхней части профиля.

**4.** Разместите петли на отверстия, просверленные на дверях и закрепите их винтами. Зафиксируйте неподвижную дверь к боковой стенке шкафа при помощи петли. При монтаже подвижной двери введите каретку ролика нижней направляющей в паз нижнего профиля, после чего закрепите верхний ролик двери к петле, находящейся на двери.

**5.** Проверьте свободное открывание/закрывание дверей.

