



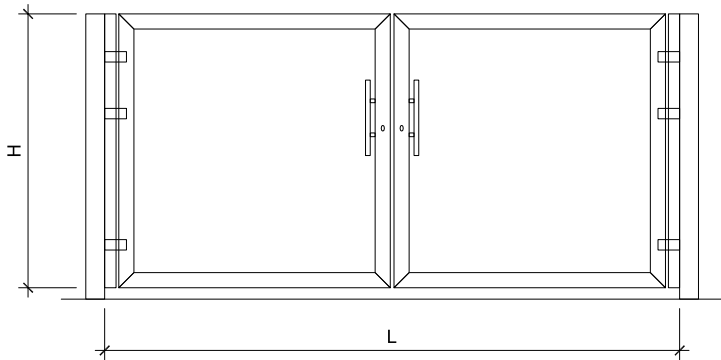
Инструкция по монтажу распашных алюминиевых ворот для моделей заполнения алюминиевых Ранчо и Ромбас

При монтаже обязательно использовать средства индивидуальной защиты и строго соблюдать инструкции при работе с электроинструментом!

Все элементы должны быть освобождены от транспортировочной упаковки.

Тип крепёжных элементов (распорные анкеры, химические анкеры, шпильки/гайки/шайбы, саморезы, болты с резьбовыми заклёпками или др.) выбирается монтажниками в зависимости от типа несущих столбов и условий монтажа. Запрещается использовать сварное соединение!

В качестве несущих столбов для распашных ворот могут использоваться металлические столбы min 100x100мм, бетонные столбы, кирпичные столбы, столбы из блоков и др.; и должны обладать достаточной несущей способностью для восприятия нагрузок от распашных ворот. Перед началом монтажа необходимо проверить вертикальность несущих столбов и расстояние между ними.



Комплектация распашных алюминиевых ворот:

1. Рама распашных ворот 60x40мм или 80x40мм или 100x40мм или 120x40мм или 80x60мм (сечение рамы согласовывается на стадии заказа ворот) - 2 створки
2. Опорный профиль 60x40мм - 2 шт.
3. Регулируемые петли, замок, ручки, планка противооткрытия, упорный ригель
4. Метизы

Шаг 1 Крепим опорные профили

На несущих столбах выполняем разметку С помощью крепёжных элементов крепим опорные профили 60x40мм, отметки верха которых должны совпадать (контролируем с помощью уровня).

Шаг 2 Устанавливаем створки ворот

На опорных профилях 60x40мм и на створках рамы распашных ворот будут установлены первая и вторая части петель. Каждую створку рамы распашных ворот «надеваем петлями» сверху вниз на соответствующий опорный профиль 60x40мм.

Шаг 3 Устанавливаем заполнение ворот

В раму распашных ворот устанавливаем заполнение (см. инструкцию по монтажу секции забора конкретной модели).

Шаг 4 Устанавливаем комплектную фурнитуру

Шаг 5 Выполняем окончательную регулировку петель

Распашные ворота готовы! Рекомендуем АККУРАТНО снести или сдуть металлическую стружку со всех элементов.

