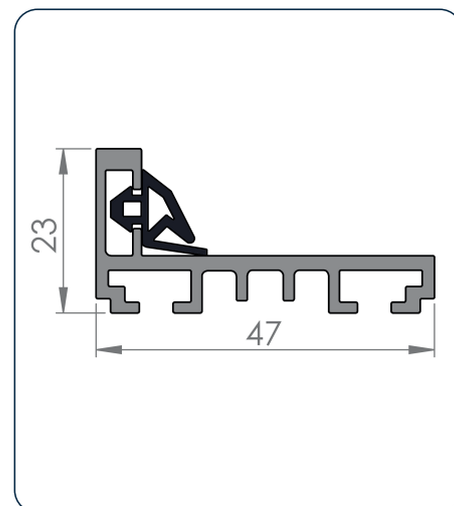
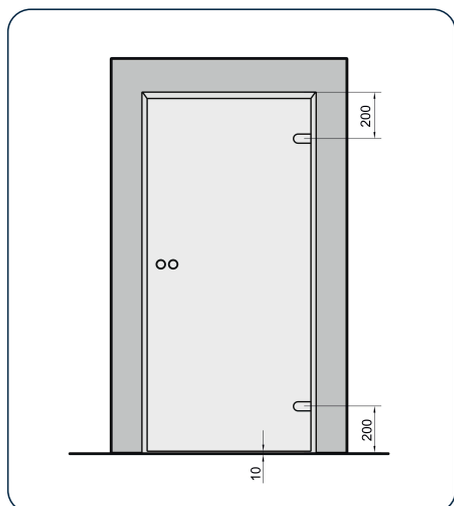


МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВОГО ПОРОГА



1. Подготовка дверного проёма

Проём должен быть ровным, очищенным от пыли и строительного мусора. Геометрия проёма проверяется по вертикали и горизонтали. Учесть чистовой уровень пола: нижний зазор между дверным полотном и полом — 10 мм (указан на схеме).

2. Сборка коробки

Элементы алюминиевой коробки соединяются между собой через внутренние угловые пластины. Пластины вставляются в профиль коробки. Фиксация осуществляется установочными винтами (гужонами), которые прижимают пластины внутри профиля. Соединение обеспечивает жёсткий прямой угол без сквозных креплений с лицевой стороны.

3. Установка коробки в проём

Собранная коробка устанавливается в дверной проём. Коробка выставляется строго: по уровню (вертикаль стоек), по горизонтали (верхняя перекладина), по глубине относительно плоскости стены. Временно фиксируется клиньями или распорками.

4. Крепление коробки к проёму

Монтажные угловые пластины крепятся к стене саморезами. Рекомендуемое расположение креплений (по схеме): 200 мм от верхнего края коробки, 200 мм от нижнего края коробки, при необходимости — дополнительные точки по высоте. Крепёж скрыт внутри конструкции и не нарушает внешний вид.

5. Контроль геометрии

После фиксации повторно проверяются: вертикальность стоек, диагонали коробки, равномерность монтажных зазоров. При необходимости положение корректируется до окончательной затяжки крепежа.

6. Завершение монтажа

После установки коробки возможен монтаж дверного полотна и петель (в соответствии с проектом). Монтажные зазоры заполняются отделочными материалами на этапе чистовой отделки стен. Коробка рассчитана на последующую интеграцию в плоскость стены (скрытый монтаж).