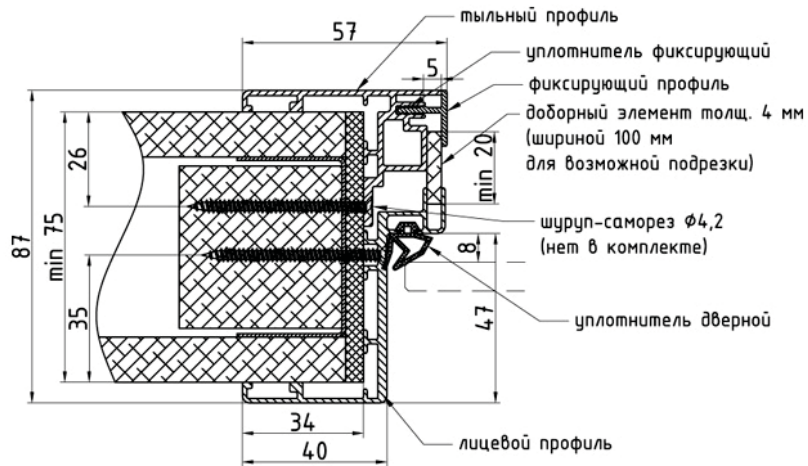


#### Последовательность установки:

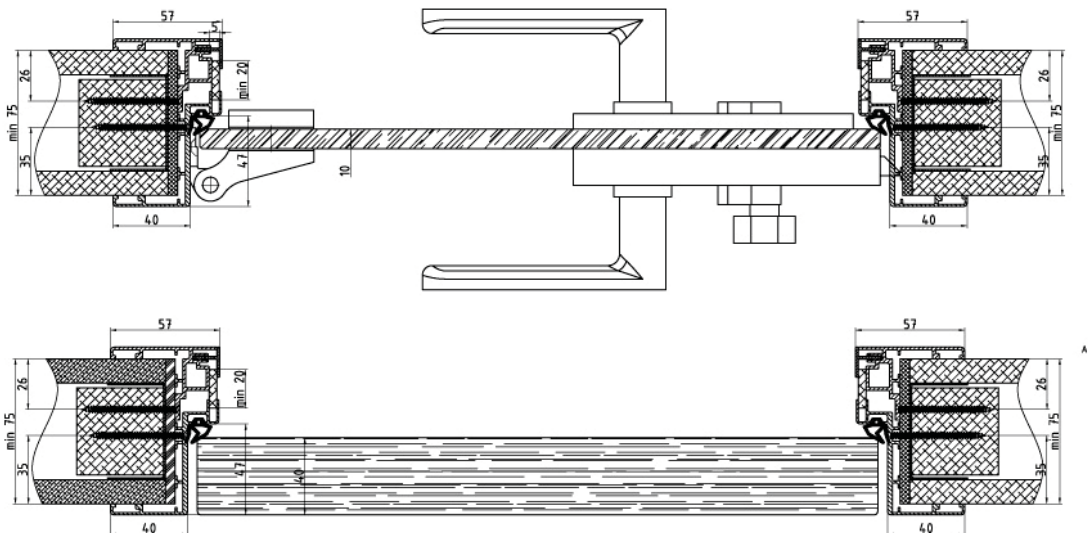
1. Обрезать все профили в необходимый размер.
2. Просверлить и раззенковать монтажные отверстия в лицевом и тыльном профилях.
3. Собрать П-образные конструкции из тыльного и лицевого профилей с помощью монтажных уголков Монтичелли.
4. Закрепить конструкции из тыльного и лицевого профилей в дверном проеме по уровню используя подготовочные прокладки и саморезы  $\Phi 4.2$  мм. Шаг закрепления 300 мм.
- При образовании щелей между коробкой и проемом, запенить все пустоты монтажной пеной.
5. Обрезать доборные элементы в необходимую ширину, из расчета: толщина стены с вычетом 50 мм.
6. Вставить доборные элементы в лицевой профиль.
7. Одеть кусочки уплотнителя фиксирующего длиной 20-30 мм на профиль фиксирующий с шагом 200-300 мм.
8. Забить фиксирующий профиль в тыльный профиль с помощью резиновой киянки.
9. Установить уплотнитель дверной.

## Сечение установленной телескопической дверной коробки



### Комплектация:

1. Профиль тыльный - 1,3+2,3+2,3 м.,
2. Профиль лицевой - 1,3+2,3+2,3 м.,
3. Профиль Фиксирующий - 1,3+2,3+2,3 м.,
4. Доборный элемент шириной 100 мм - 1,3+2,3+2,3 м.,
5. Уголок монтажный Монтичелли - 4 шт.
6. Уплотнитель фиксирующий - 1 м.
7. Уплотнитель дверной - 6 м.



### Преимущества:

1. Удобство монтажа - две половины коробки монтируются независимо друг от друга.
2. Сборка рам под 90 градусов производится с применением быстро монтируемых монтажных уголков Монтичелли.
3. Минимальная толщина стены 75 мм.
4. Возможно устанавливать двери толщиной до 40 мм.
5. Коробка минимальной толщины. При ограниченной ширине проема позволяет установить максимально широкую дверь.
6. Доборные элементы - сэндвич панель толщиной 4 мм, так же можно заменить на пластик либо крашеный МДФ.