

## Установка элементов

**1**

Установите левую и правую направляющие в модуль

Минимальная глубина модуля должна быть больше глубины рамы на 5 мм

**2**

Наденьте пластиковые декоративные заглушки на крепления направляющих

**3**

Отщелкните фиксаторы и отрегулируйте ширину рамы по модулю

Показателем правильной регулировки является главный ход направляющих

По сле регулировки защелкните фиксаторы

**4**

Положение фиксирующего зажима в раме

Установите раму на направляющие до щелчка, а затем проверьте плавность хода

**5**

Установите наполнение в раму

На схеме приведен один из вариантов наполнения системы

## Установка фасада на раму (опционально)

| Размер модуля | L1  | L2  |
|---------------|-----|-----|
| 500           | 344 | 200 |
| 600           | 444 | 200 |
| 650           | 494 | 250 |
| 700           | 544 | 300 |
| 800           | 644 | 400 |
| 900           | 744 | 500 |
| 1000          | 844 | 600 |

Для модуля шириной <800 мм используйте по 2 верхних и 2 нижних крепления рамы к фасаду;

Для модуля шириной 800 мм и более используйте 3 верхних и 2 нижних крепления рамы к фасаду;

Размер «а» зависит от высоты фасада;

Для фасада 800 мм и более

## Снятие рамы

Выдвиньте раму и поднимите вверх

## Возможные неисправности и способы их устранения:

1. Направляющие работают нестабильно: проверьте наличие мусора внутри механизма направляющих.
2. Направляющие работают не плавно: проверьте соответствие размеров дна и задней панели; проверьте корректность установки направляющих по горизонтали и вертикали.
3. Рама не фиксируется на направляющих: проверьте симметричность присадки направляющих.
4. Рама не полностью задвигается в модуль: проверьте корректность присадки направляющих; убедитесь что фиксирующие зажимы рамы защелкнуты на направляющих.