

### 3 СХЕМА СБОРКИ ДВЕРЕЙ РАМОЧНОЙ НАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ С РЕГУЛИРОВКОЙ

Верхний горизонтальный профиль

На заднюю грань вертикального профиля можно наклеить шлегель, чтобы скрыть зазор между корпусом и дверью

Уплотнитель под 4 мм

Вертикальный профиль двери Elephant

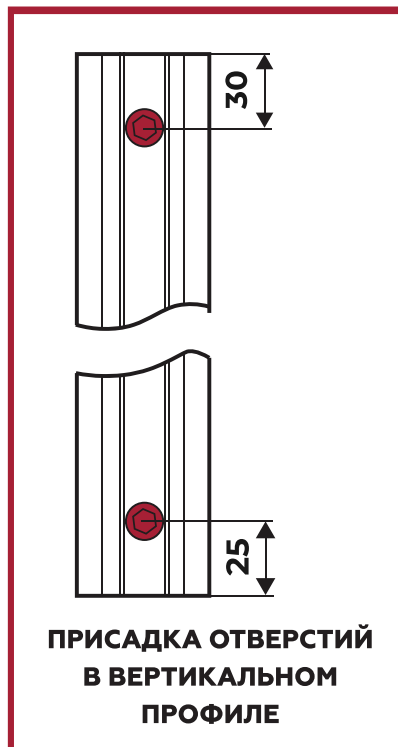
Вертикальный профиль внутренней двери FROG (см. стр 50)

Стекло/зеркало 4 мм

Специальный уплотнитель в двусторонний профиль Elephant

Двусторонний профиль Elephant

Нижний горизонтальный профиль



Используйте заглушки, чтобы скрыть монтажные отверстия.

Максимальная высота двери: 2700 мм

#### Формулы расчета дверей:

$$Шд = \frac{(Шшк + Шп * (N-1))}{N}$$

Шп = 18 мм,

при использовании системы Elephant

$$Вд = Вшк - Ц + 13 \text{ мм}$$

Ц - min 50 мм

#### Условные обозначения:

Шд – ширина двери; Шшк – ширина шкафа; Вд – высота двери;  
Шп – ширина перекрытия дверей; Вшк – высота шкафа; Ц – цоколь;  
Дгп – длина горизонтальных профилей; Шн – ширина наполнения;  
Вн – высота наполнения; Двп – длина вертикальных профилей;  
Вкн – высота комбинированного наполнения; N – кол-во дверей;  
Кмп – кол-во мест перекрытий.

#### Для рамочной системы:

(с учётом уплотнителя)

$$Двп = Вд$$

$$Шн = Шд - 5 \text{ мм}$$

$$Дгп = Шд - 26 \text{ мм}$$

$$Вн = Вд - 5 \text{ мм}$$