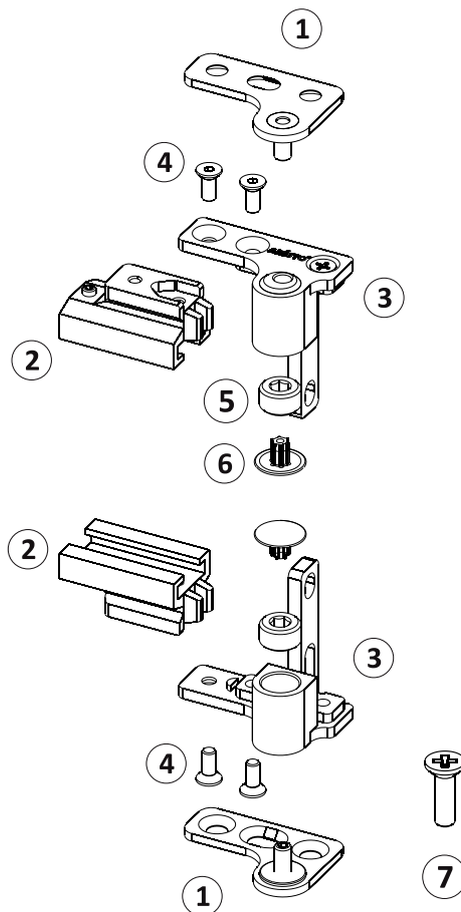
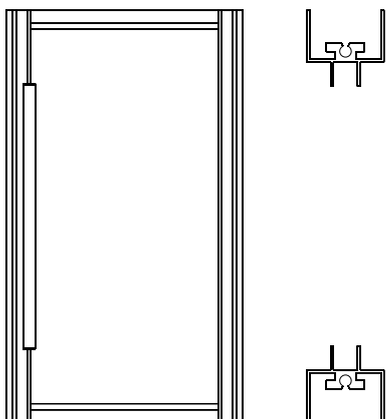


**ARISTO**<sup>®</sup>

aluminium  
profile system

**Установка  
поворотного регулируемого механизма  
(система 4в1)**

В двери используется один тип горизонтальной рамки - рамка верхняя от системы 4в1.



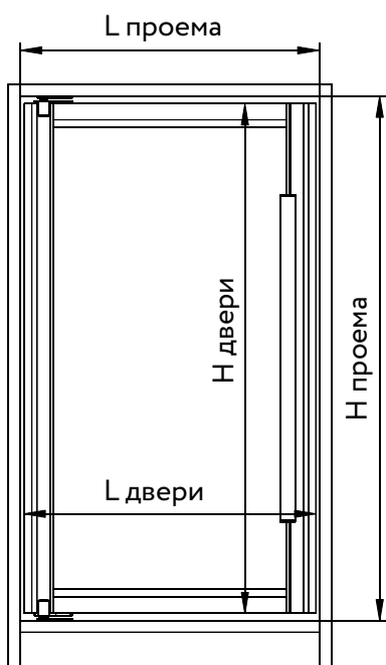
## Детали

- 1. Основание механизма
- 2. Закладная в горизонтальную рамку
- 3. Закладная в

- вертикальный профиль
- 4. Винт (4 шт)
- 5. Контргайка (2 шт)
- 6. Заглушка (2 шт)
- 7. Евровинт (6 шт)

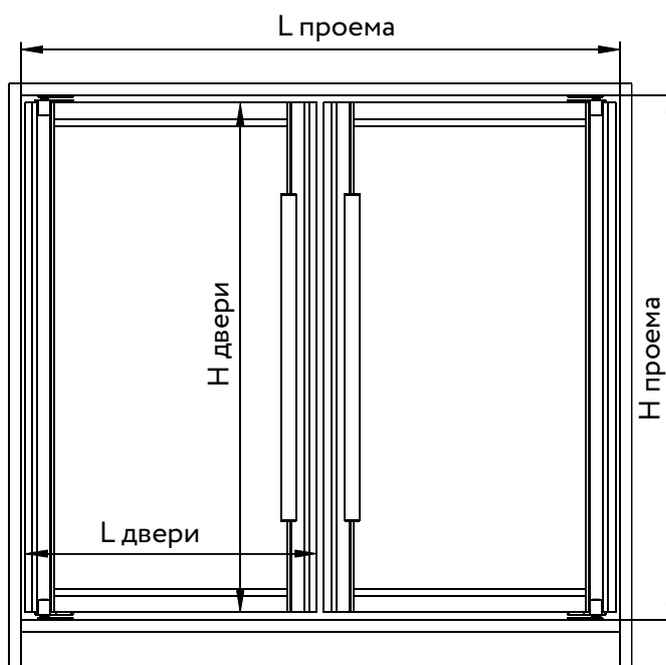
## Расчет дверей

Одна дверь



$$L \text{ двери} = L \text{ проема} - 10 \text{ мм}$$

Две двери

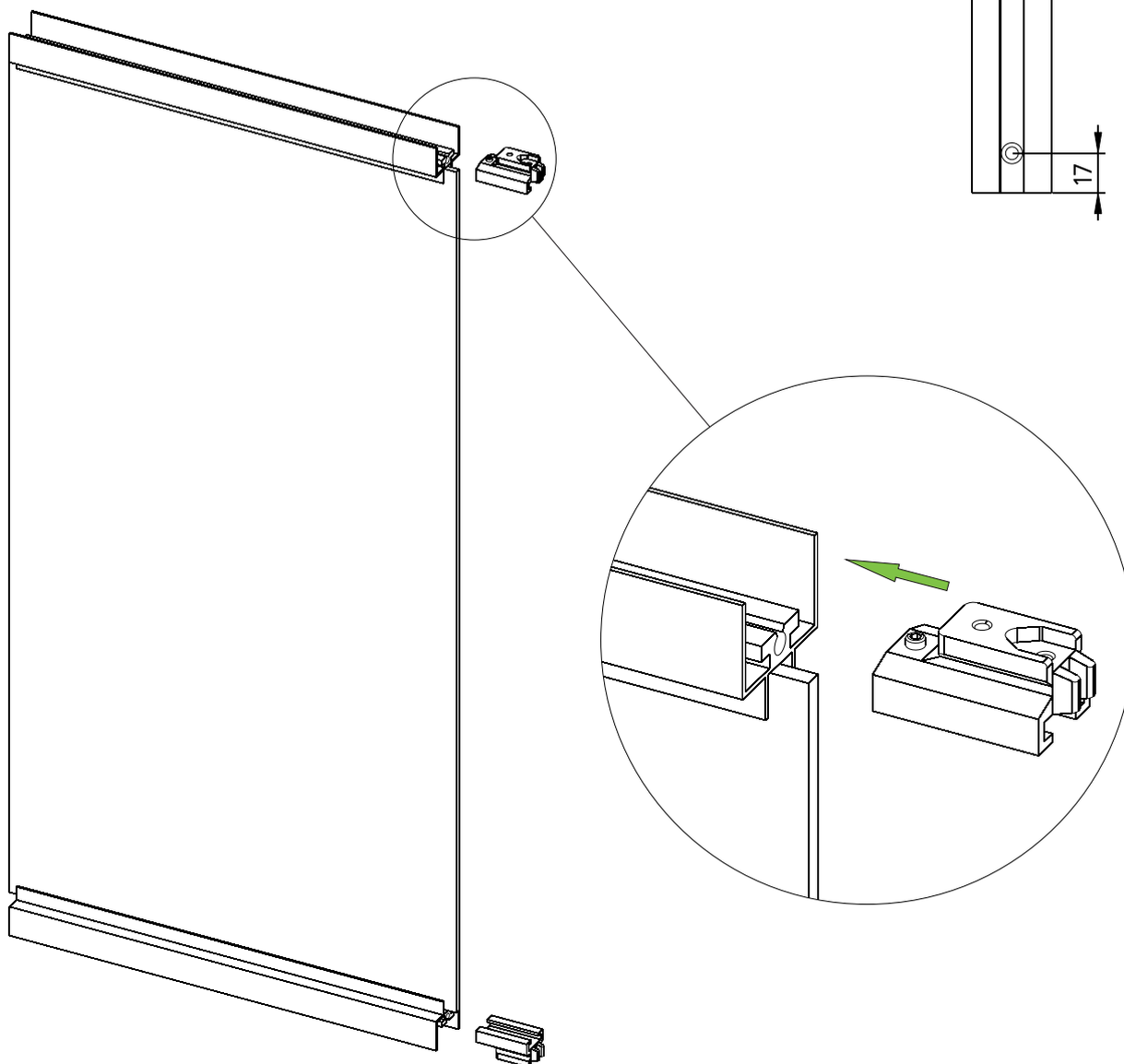
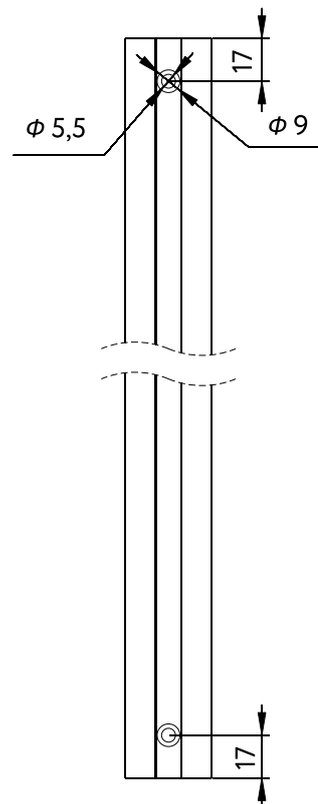


$$L \text{ двери} = L \text{ проема} - 20 \text{ мм}$$

$$H \text{ двери} = H \text{ проема} - 20 \text{ мм}$$

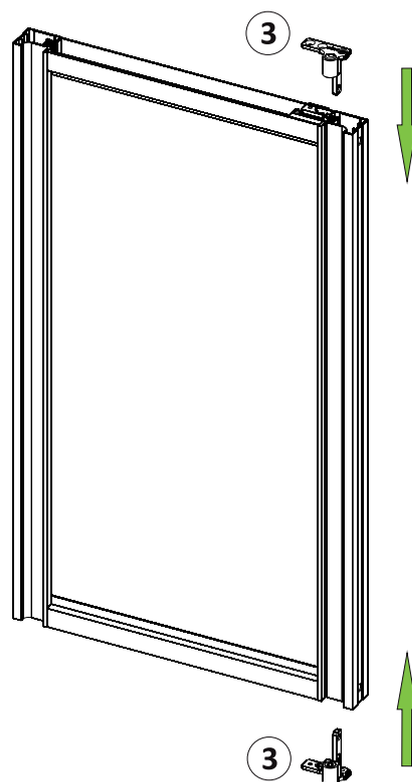
### Шаг 1.

Вставьте закладные (2) в верхнюю и нижнюю рамку двери. Показана установка фурнитуры для двери с правым открыванием.



## Шаг 2.

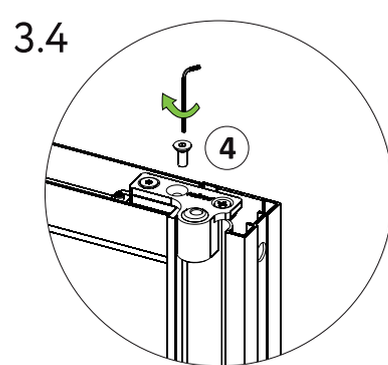
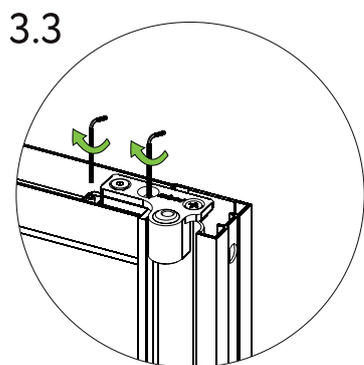
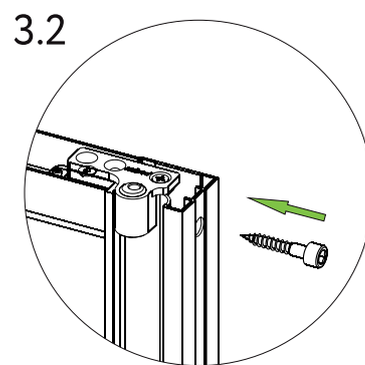
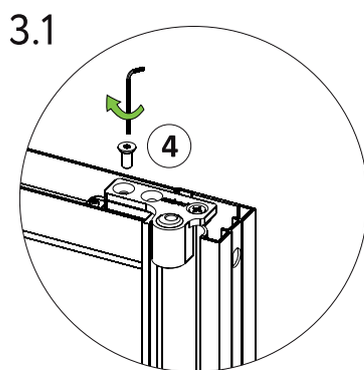
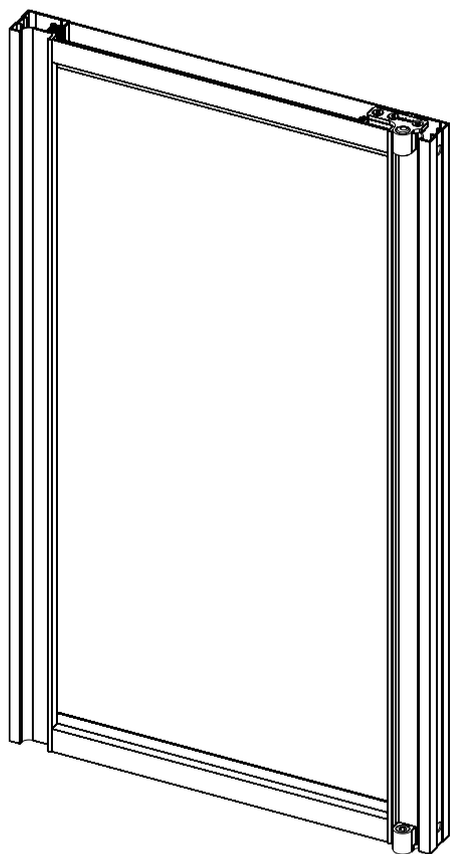
Вставьте закладные (3) в вертикальный профиль.

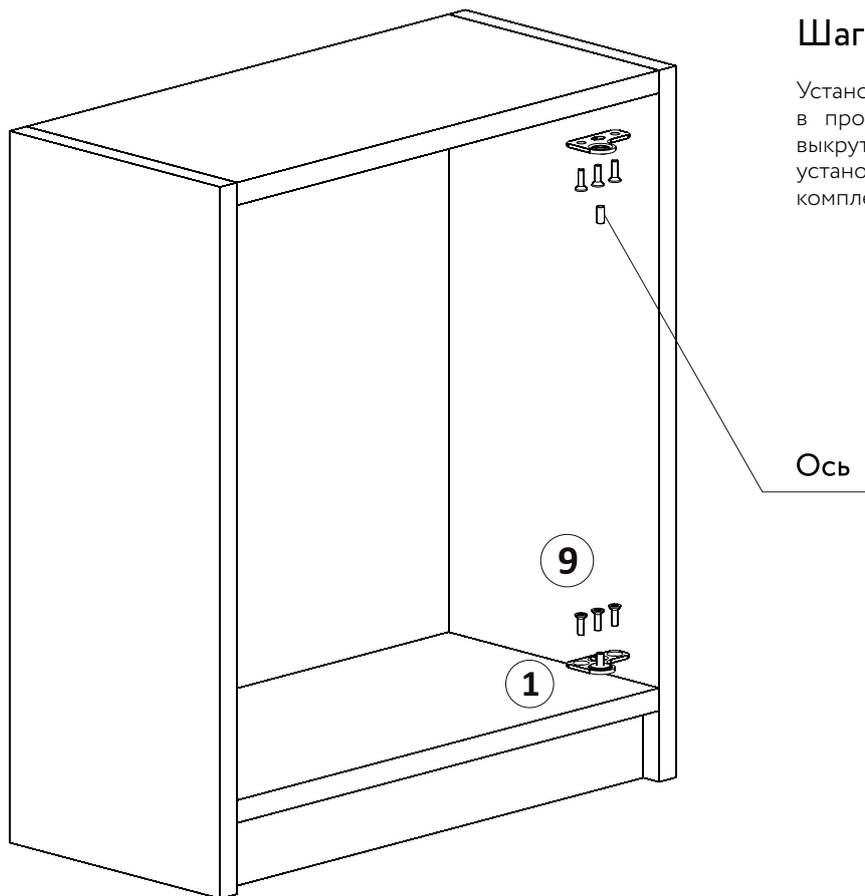


## Шаг 3.

Зафиксируйте закладные (2) и (3).

- 3.1 Соедините обе закладные (2) и (3) винтом (4).
- 3.2 Стяните вертикальный профиль и горизонтальную рамку саморезом.
- 3.3 Зафиксируйте двумя шестигранниками закладную (2) в рамке.
- 3.4 Соедините обе закладные вторым винтом (4).

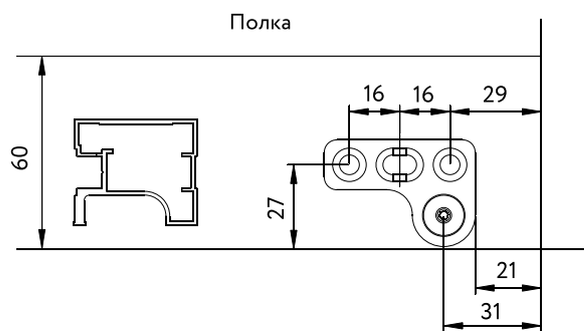




### Шаг 4.

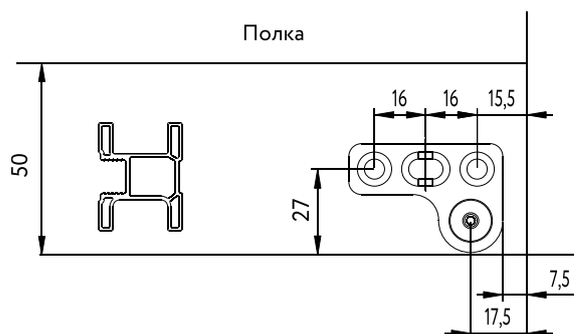
Установите верхнее и нижнее основание (1) в проеме или шкафу. Из верхнего основания выкрутите ось с помощью шестигранника. Для установки в шкаф используйте евроинты из комплекта.

### Fusion

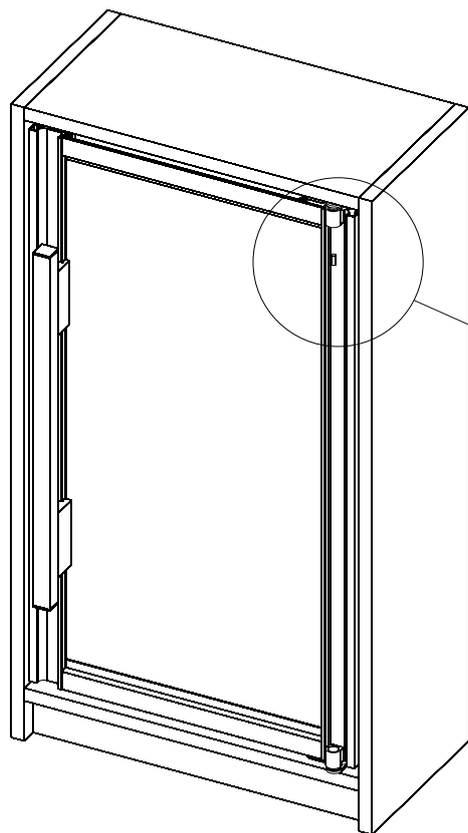


«слепая зона» для установки выдвижных элементов 80 мм

### Smart

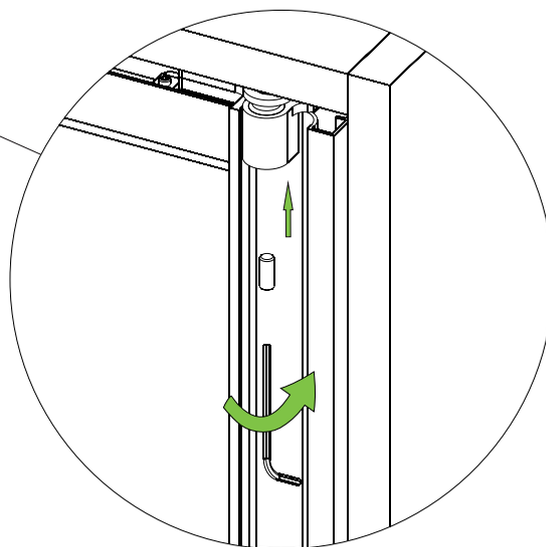


«слепая зона» для установки выдвижных элементов 60 мм



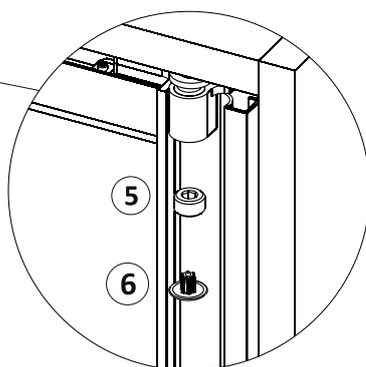
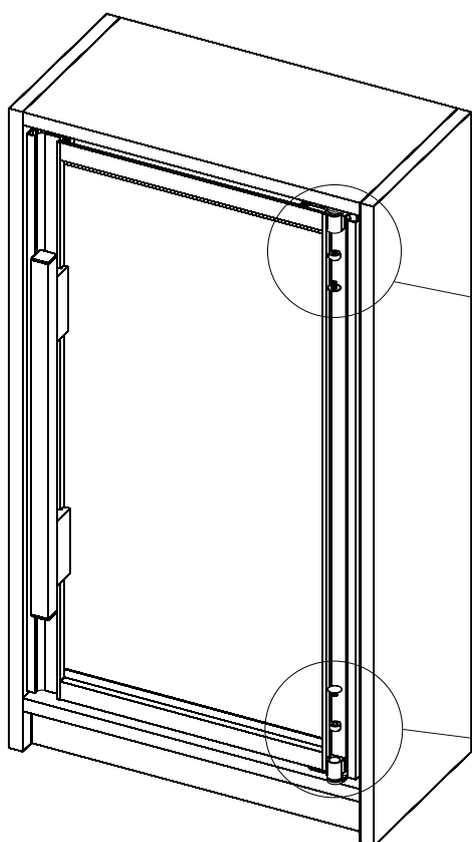
### Шаг 5.

Вставьте дверь в нижнюю ось, и зафиксируйте верхнюю ось в основании через закладную двери.



### Шаг 6.

Отрегулируйте дверь в трех плоскостях с помощью шестигранника, поворачивая эксцентрик внутри закладных (3). После регулировки закрутите контргайки (5) в закладные и установите заглушки (6).



по высоте  
по глубине  $\pm 3 \text{ мм}$   
по ширине

