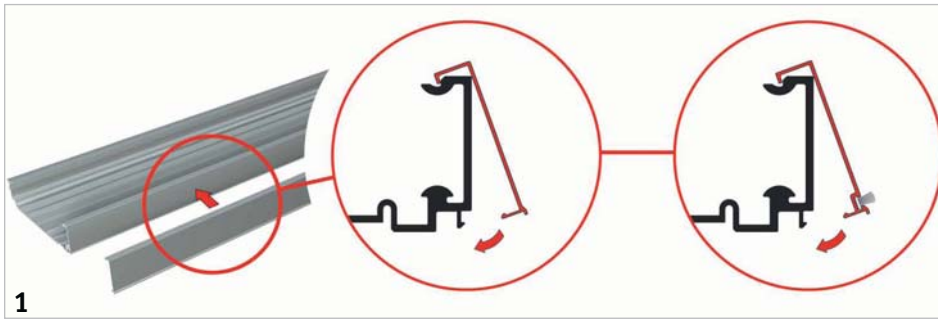


Инструкция по сборке системы PS40, Cinetto



1

- 1 Установите декоративную накладку на верхнюю направляющую.
- 2 Потяните за верхнюю крышку ролика до фиксации его в открытом состоянии.
- 3 При необходимости установите активатор доводчика SoftSpace для плавного открывания левой двери.



2

- 4 Открытый ролик левой двери установите в верхнюю направляющую.
- 5 Установите верхний стопор левой двери.



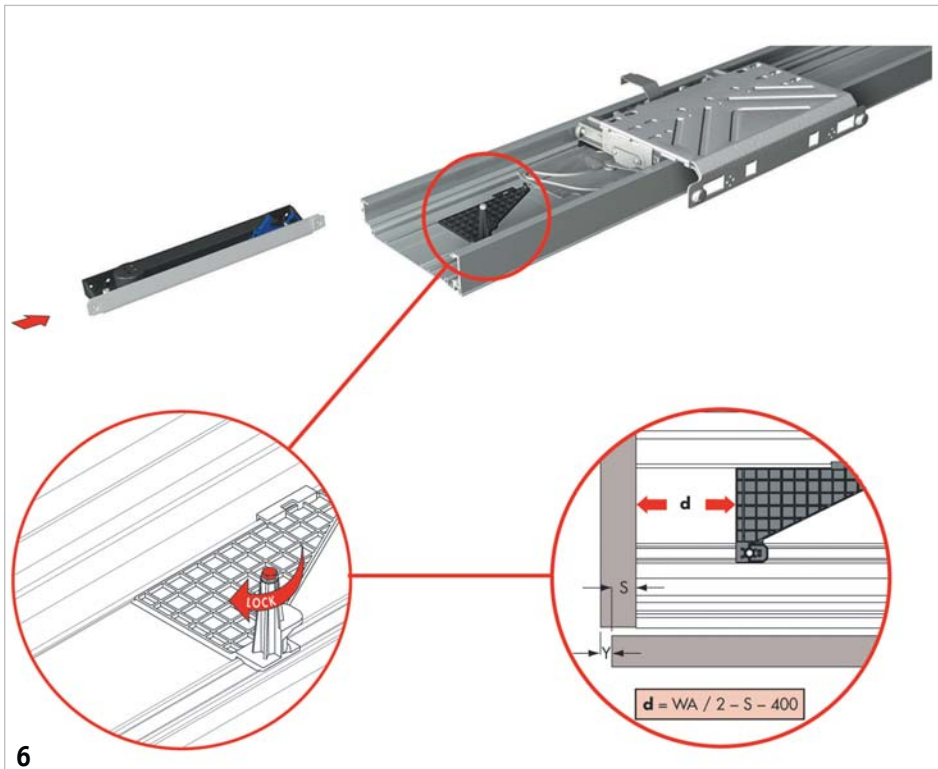
3



4



5



6 Зафиксируйте стоп на расстоянии d от края направляющей. При необходимости установите доводчик SoftSpace для плавного открывания левой двери.

$$d = WA / 2 - S - 400$$

где:

WA – ширина двери;

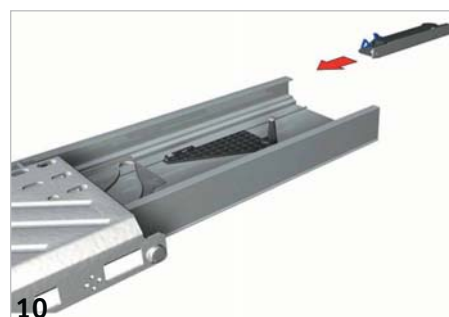
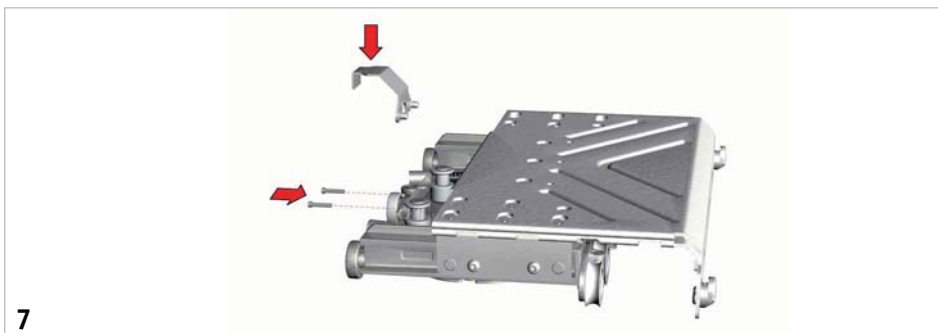
S – перекрытие боковины шкафа.

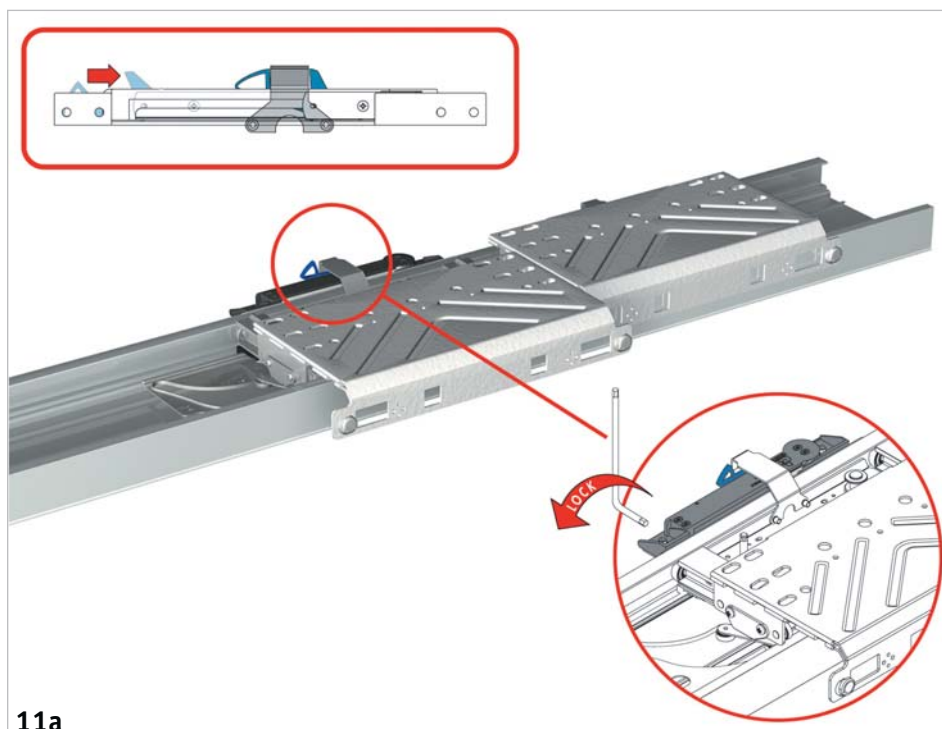
7 Откройте верхний ролик правой двери. При необходимости установите активатор доводчика SoftSpace для плавного открывания правой двери.

8 Открытый ролик правой двери установите в верхнюю направляющую.

9 Зафиксируйте стоп на расстоянии d от края направляющей.

10 При необходимости установите доводчик SoftSpace для плавного открывания правой двери.

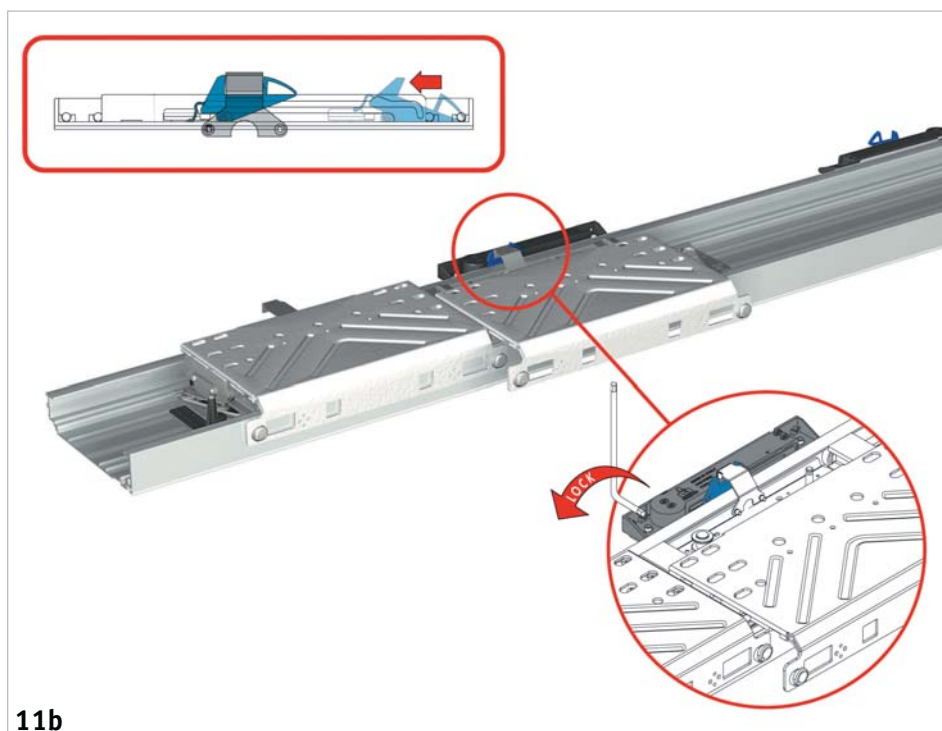




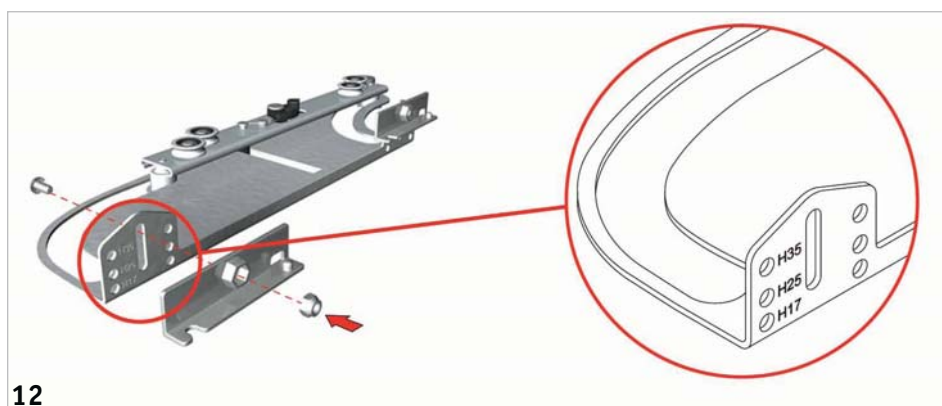
11a

11 Установите и зафиксируйте доводчики SoftSpace для плавного открывания так, чтобы при максимальном раскрытии фасадов расстояние между верхними роликами было 1–2 мм.

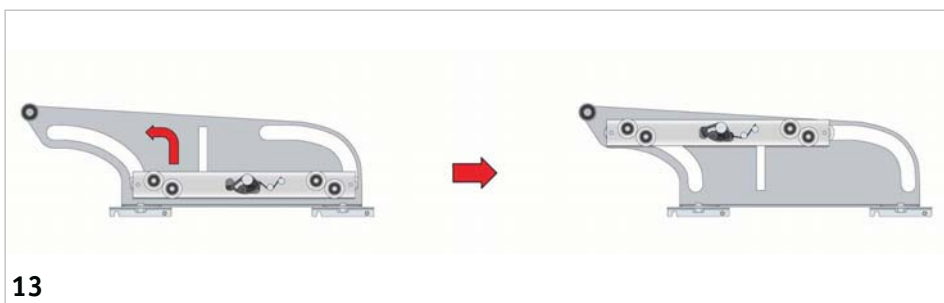
12 С помощью монтажной площадки нижнего ролика выберите и установите расстояние между фасадом и полом (25 мм или 35 мм).



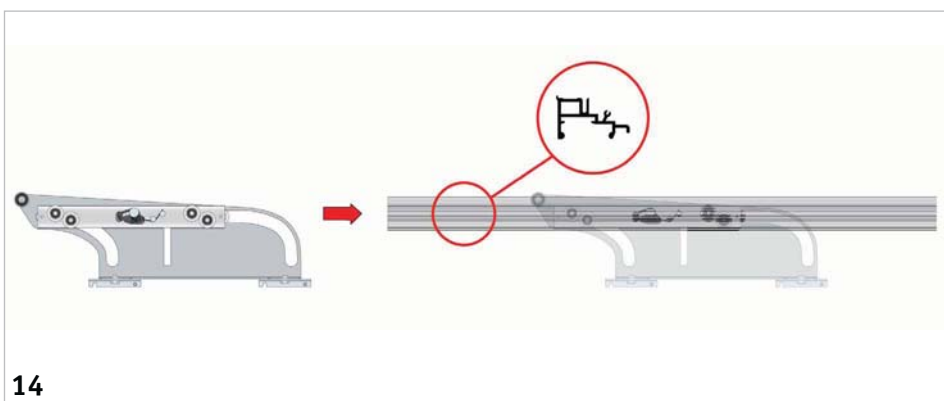
11b



12



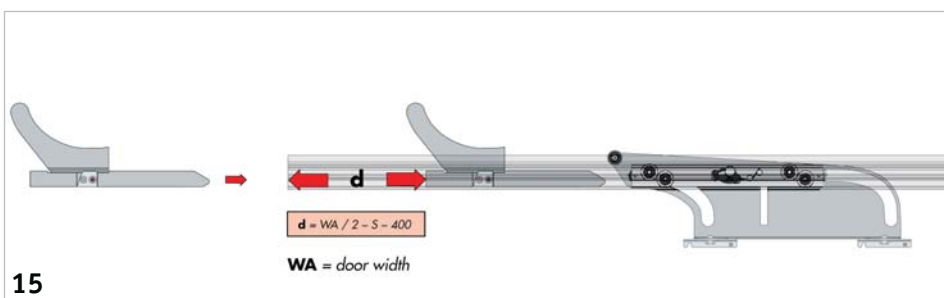
13 Переведите нижний ролик левой двери в открытое положение.



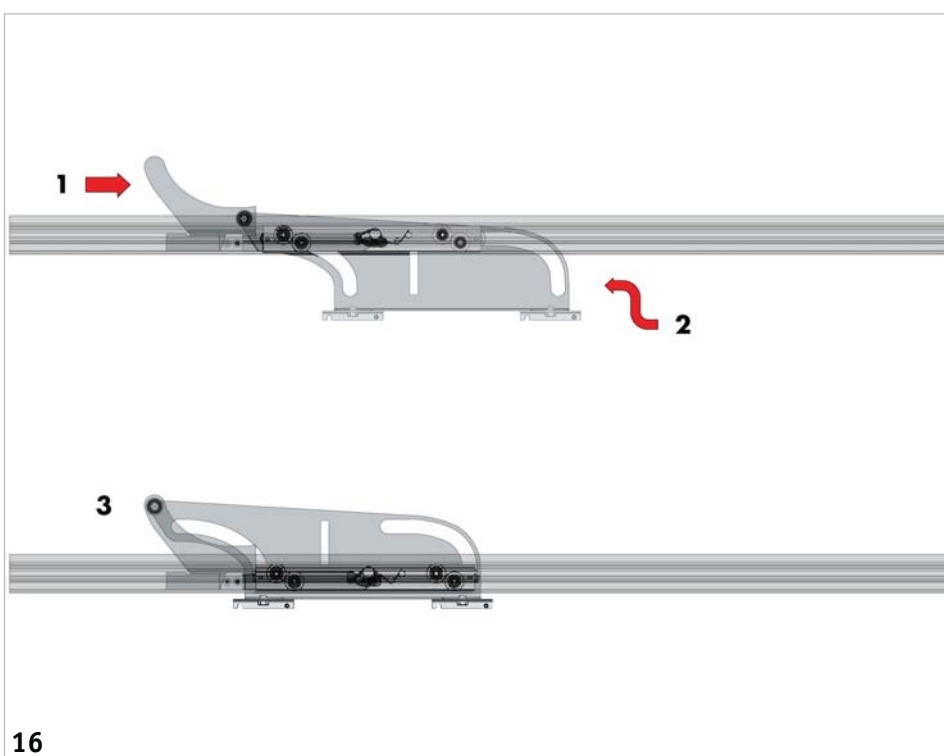
14 Установите ролик левой двери в нижнюю направляющую.

15 Установите стопор в нижнюю направляющую. Для расчета положения стопора используйте формулу $d = WA / 2 - S - 400$, где WA – ширина двери, S – перекрытие боковины шкафа.

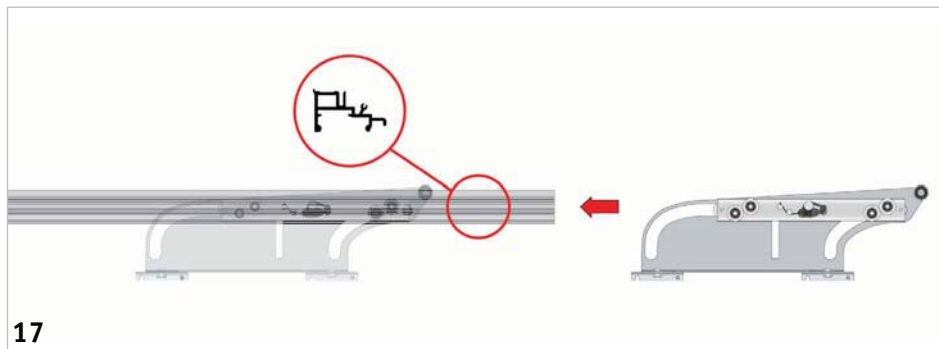
16 Переведите ролик в закрытое положение.



15



16

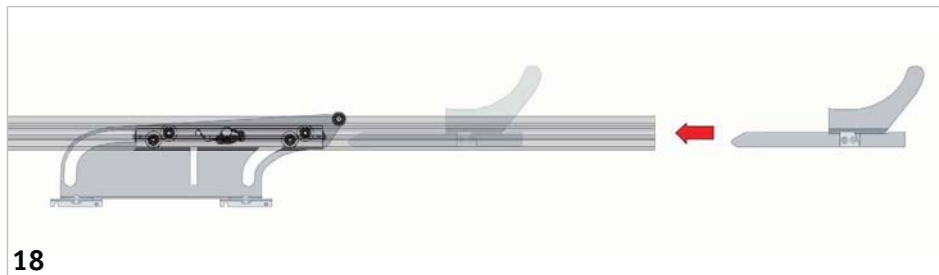


17

17 Переведите нижний ролик правой двери в открытое положение.

18 Установите ролик правой двери в нижнюю направляющую.

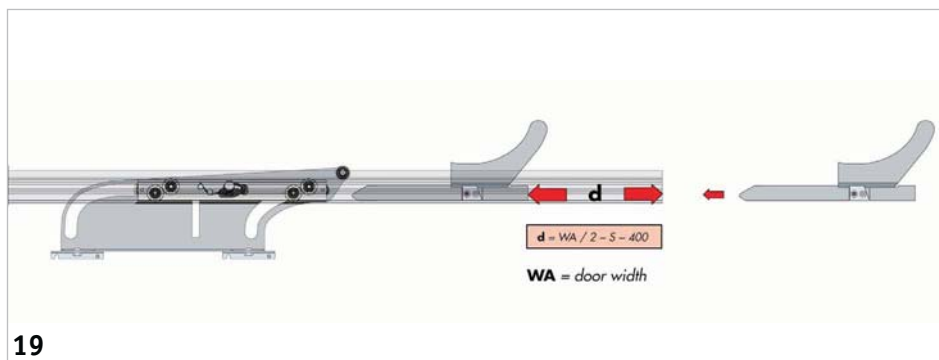
19 Установите стопор в нижнюю направляющую. Для расчета положения стопора используйте формулу $d = WA / 2 - S - 400$ где WA – ширина двери, S – перекрытие боковины шкафа.



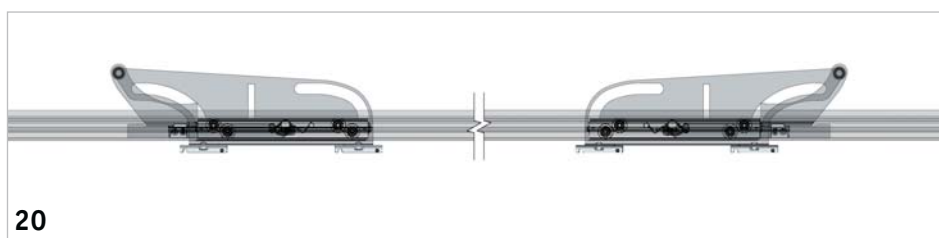
18

20 Нижняя направляющая в сборе.

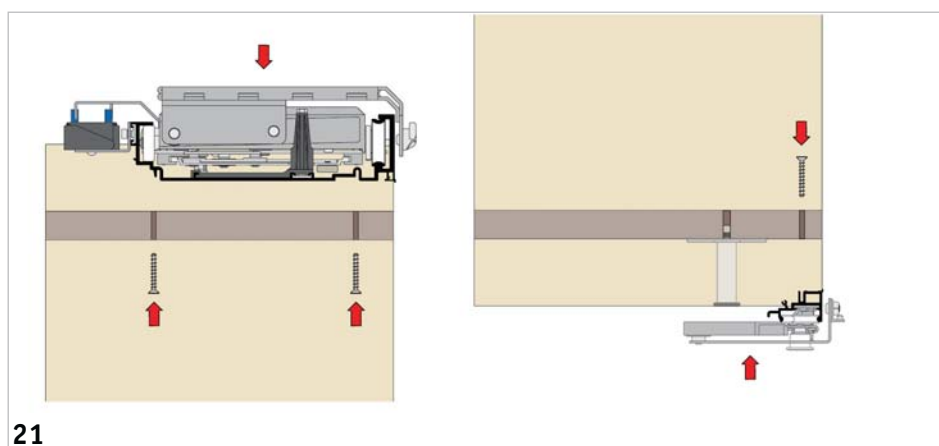
21 Установите направляющие на шкаф и зафиксируйте их с помощью саморезов.



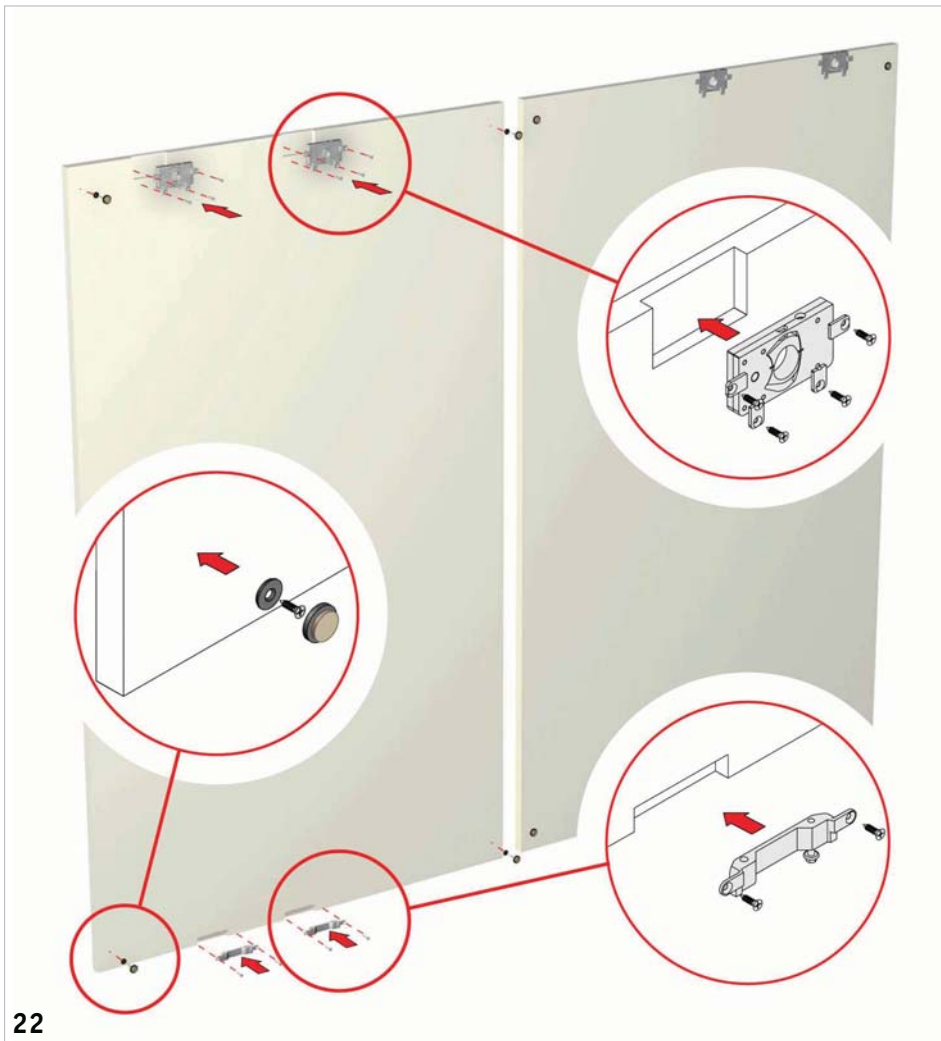
19



20



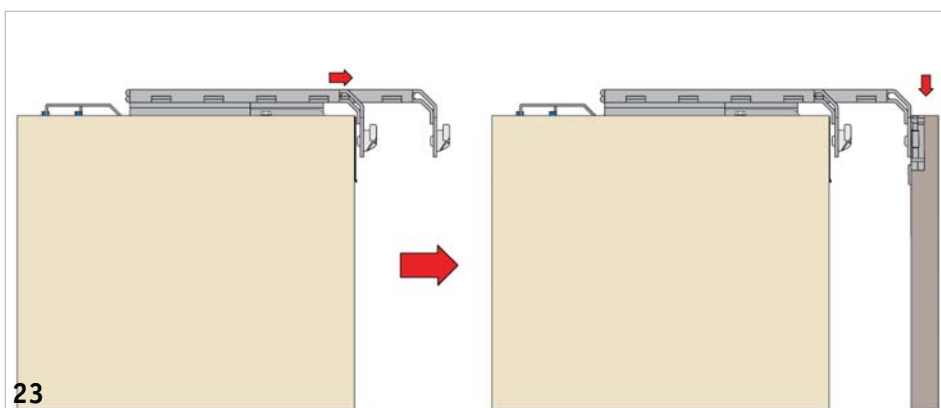
21



22 Установите крепления для фасада и угловые демпферы на дверь.

23 Переведите верхний ролик в открытое положение. Установите фасад.

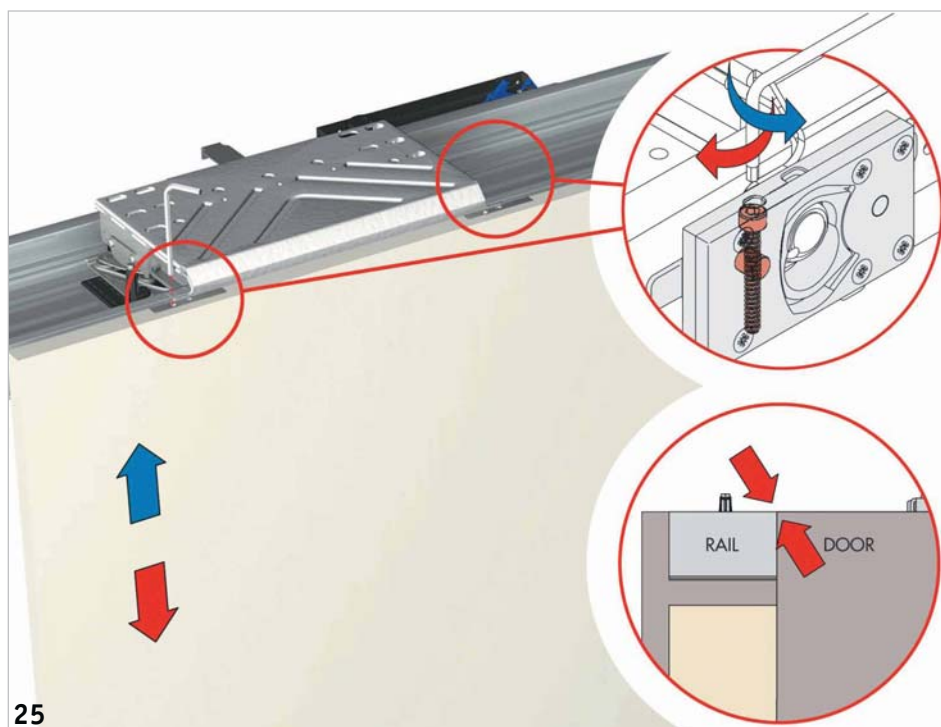
24 Зафиксируйте фасад с помощью шестигранного ключа.



23



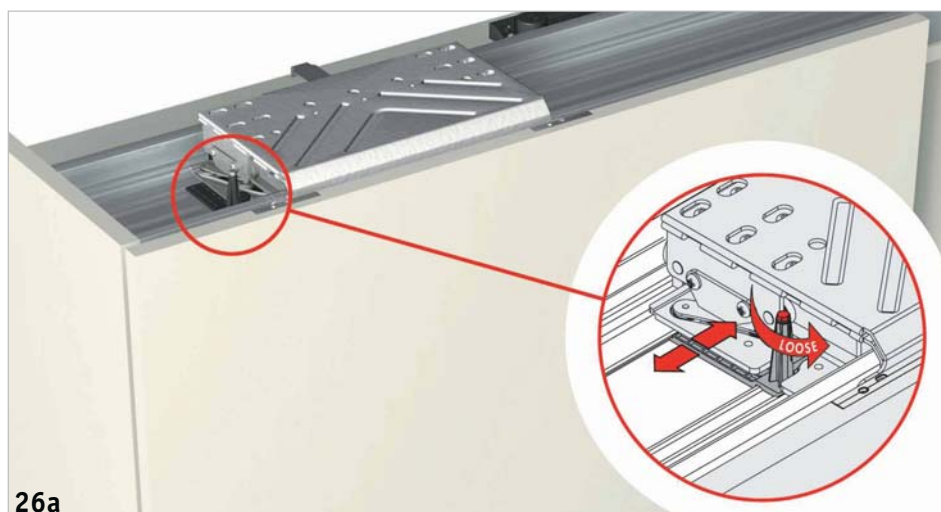
24



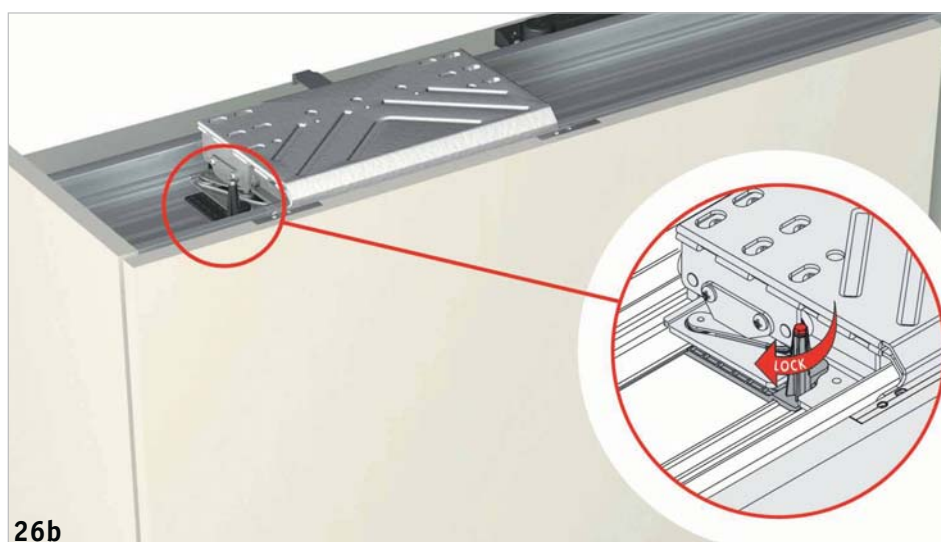
25

25 Отрегулируйте фасад по вертикали таким образом, чтобы верхняя линия фасада совпала с верхней линией направляющей.

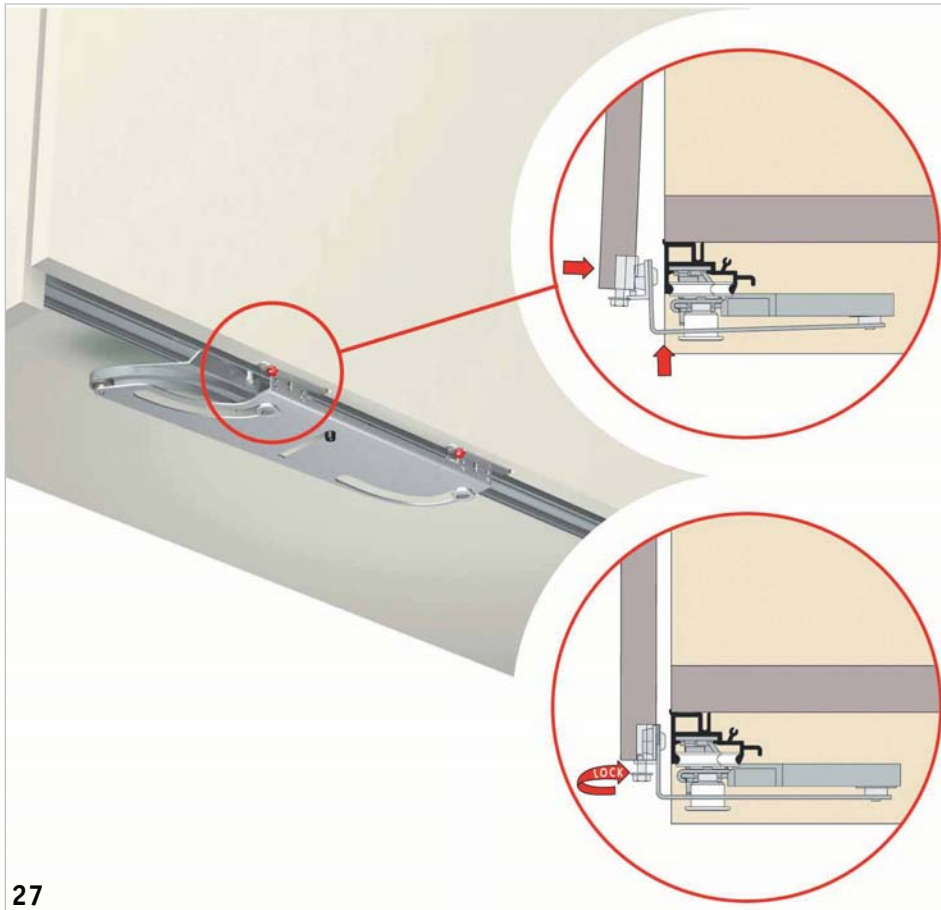
26 Проверьте положение верхней части фасада относительно боковины шкафа и второго фасада. При использовании формулы расчета положения стопора регулировка положения стопора не требуется. В случае необходимости выполните горизонтальную регулировку фасада. Внимание: дополнительную горизонтальную регулировку фасада целесообразно проводить только при двух установленных фасадах.



26a



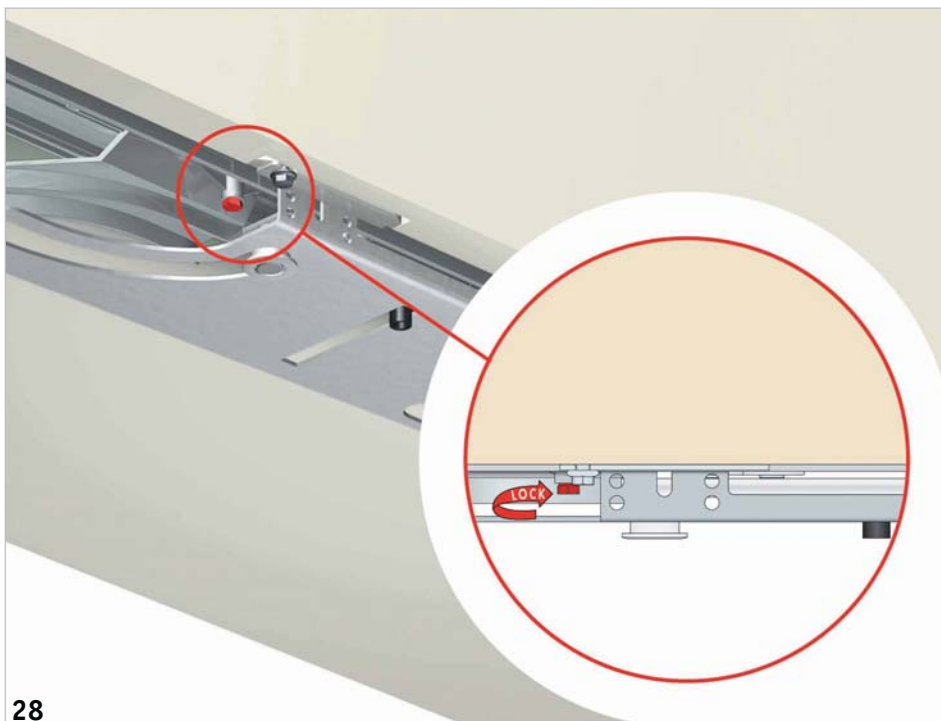
26b



27

27 Переведите фасад и нижний ролик в открытое положение, затем установите и зафиксируйте фасад на нижнем ролике.

28 При использовании формулы расчета положения стопора регулировка положения стопора не требуется. В случае необходимости выполните горизонтальную регулировку нижнего стопора. Для этого откройте фасад, ослабьте винт фиксации нижнего стопора так, чтобы стопор свободно перемещался в направляющей. Затем переведите фасад в закрытое положение. Зафиксируйте стопор.



28