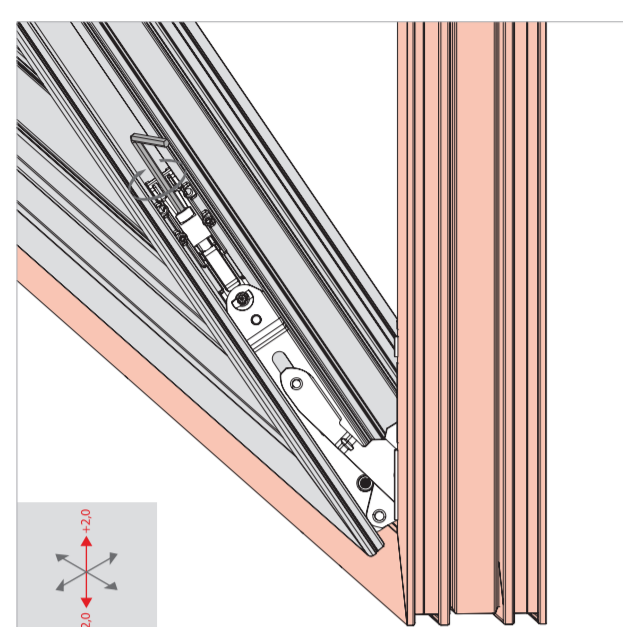


# Откидная створка. Скрытые петли



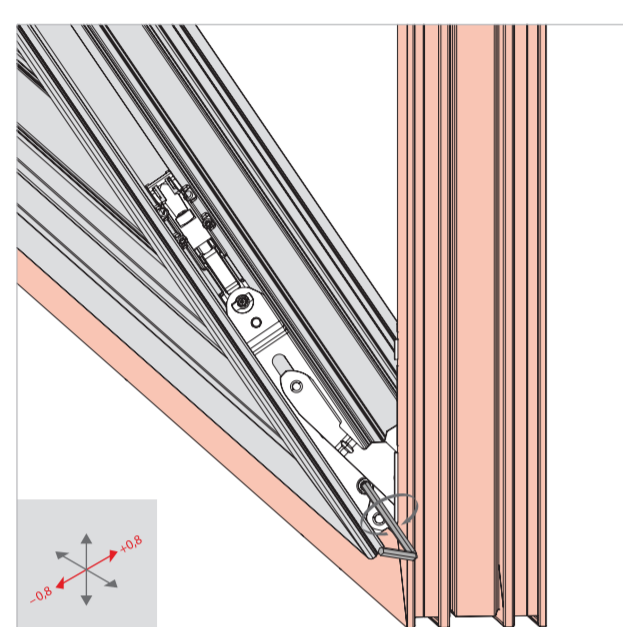
## Регулировка створки



Регулировка створки по высоте с помощью складных ножиц

- 1 Привести створку окна в положение откидывания.
- 2 Регулирование по высоте на  $\pm 2$  мм

Инструмент:  
с внутр. шестигранником SW 4.



Регулировка прижима створки с помощью петли складных ножиц

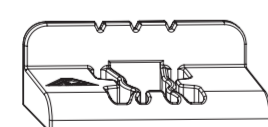
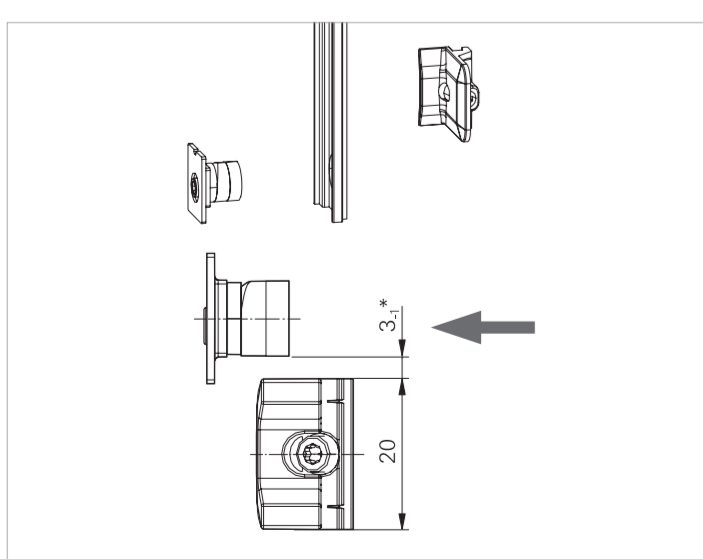
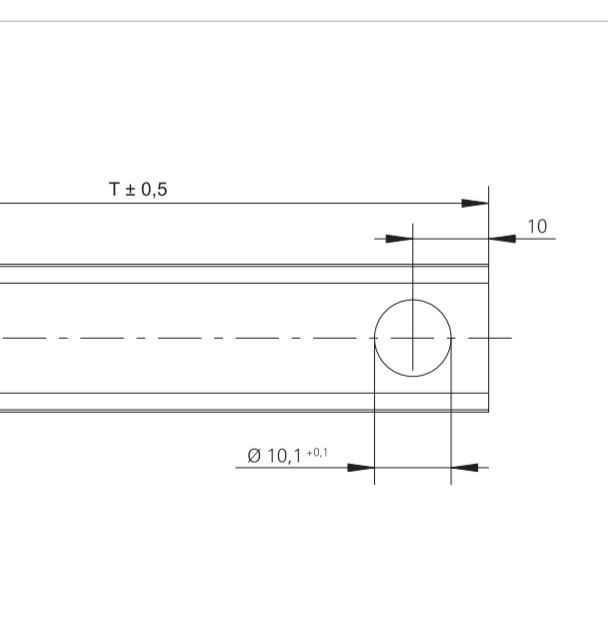
- 1 Привести створку окна в положение откидывания.
- 2 Регулировка прижима  $\pm 0.8$  мм

Инструмент:  
с внутр. шестигранником SW 4.

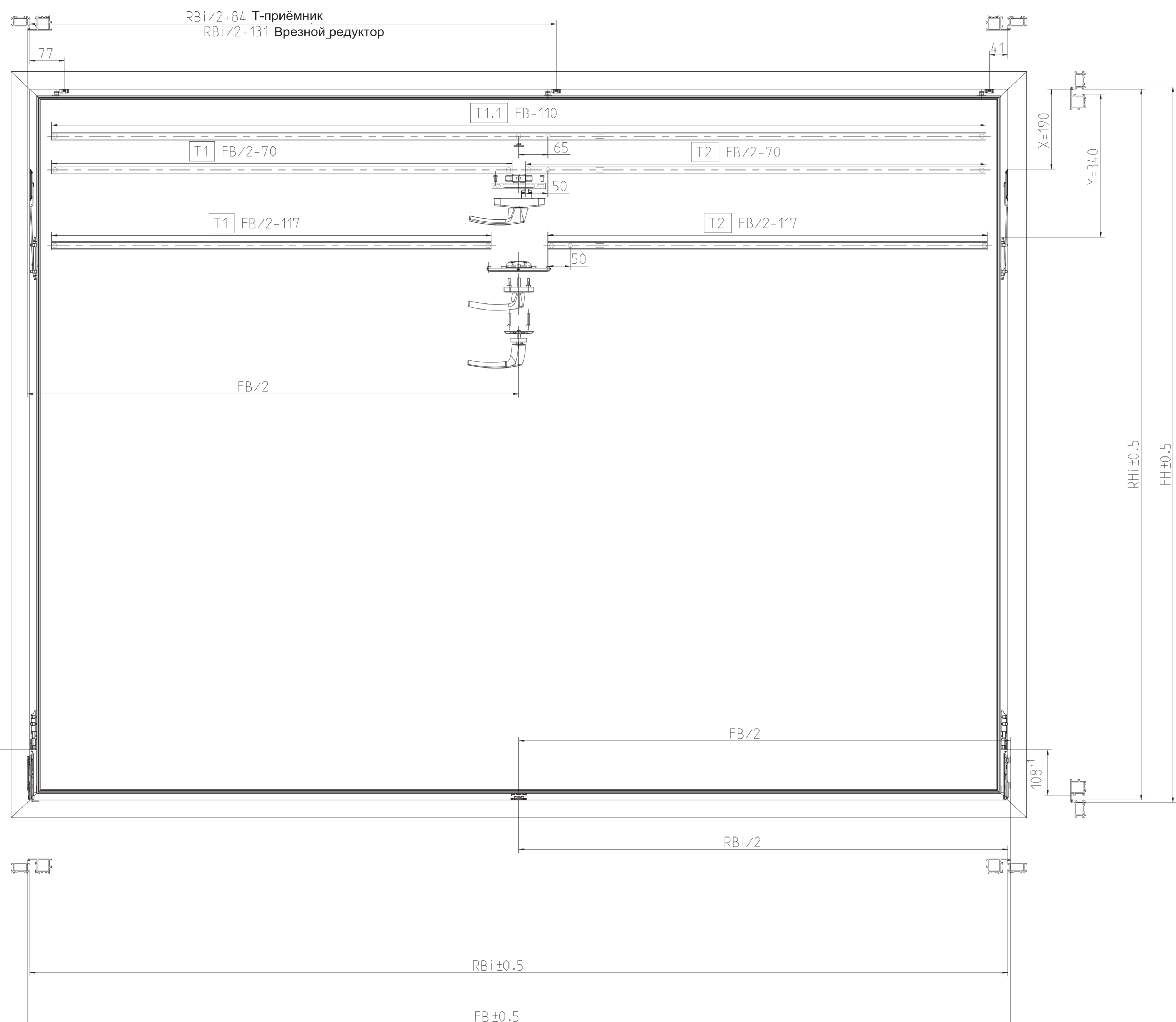
Портал технической информации Roto AluVision



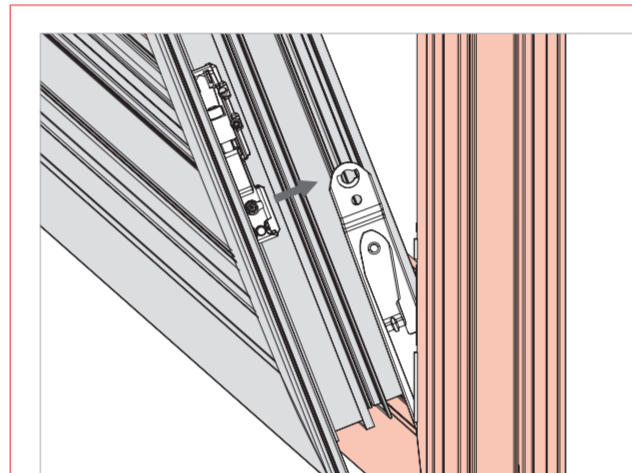
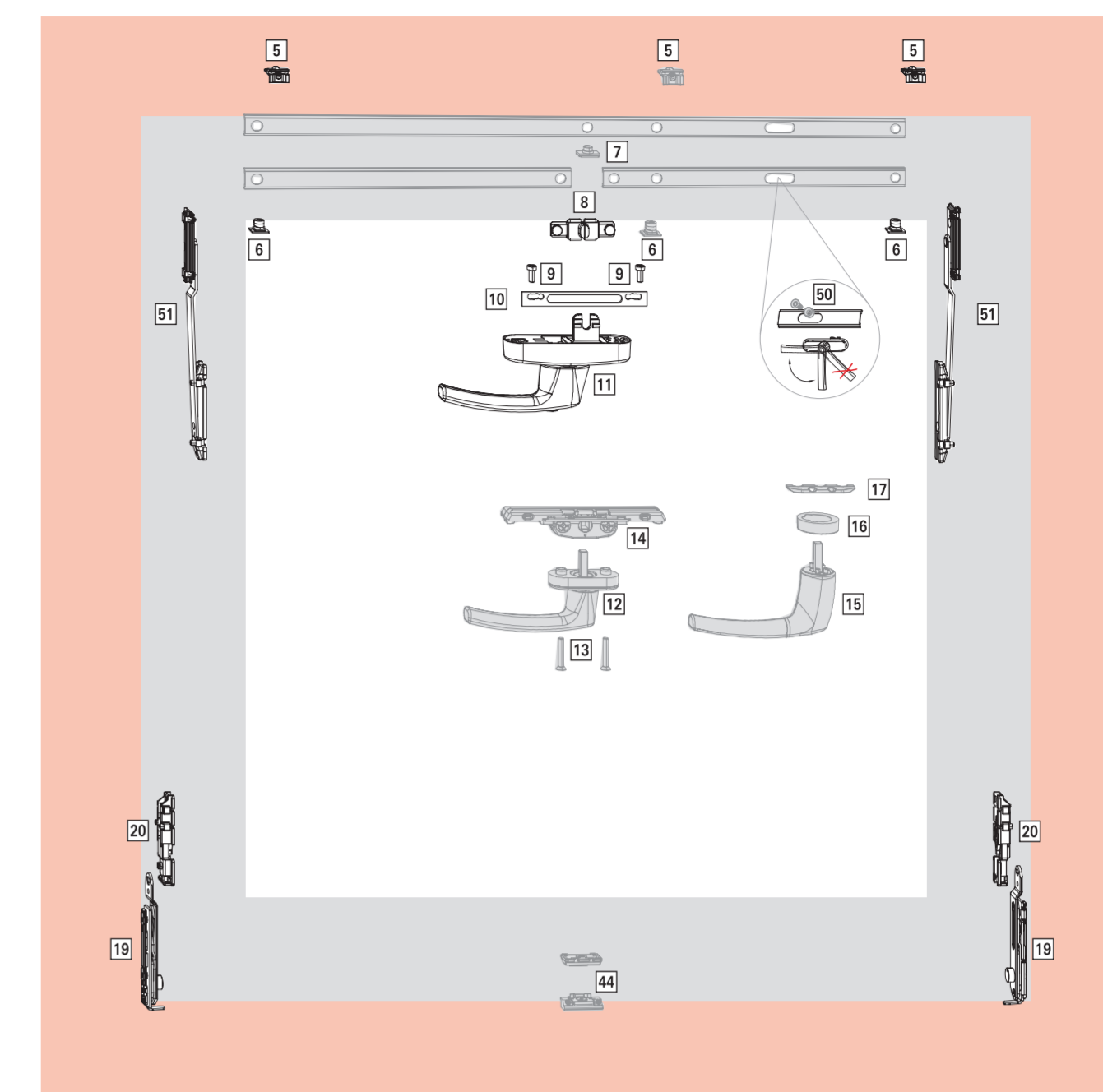
## Обработка тяг



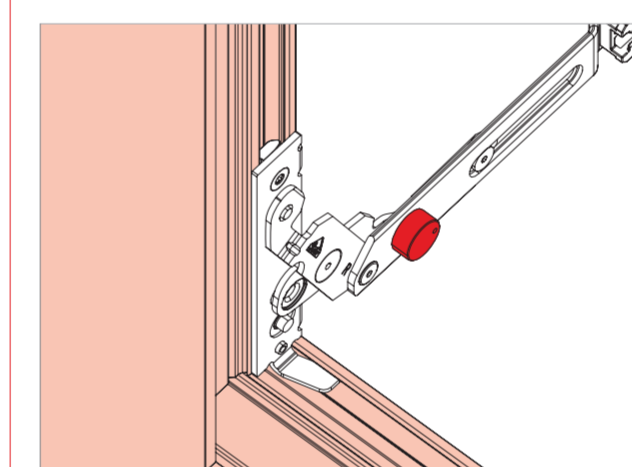
Шаблон артикул 774540



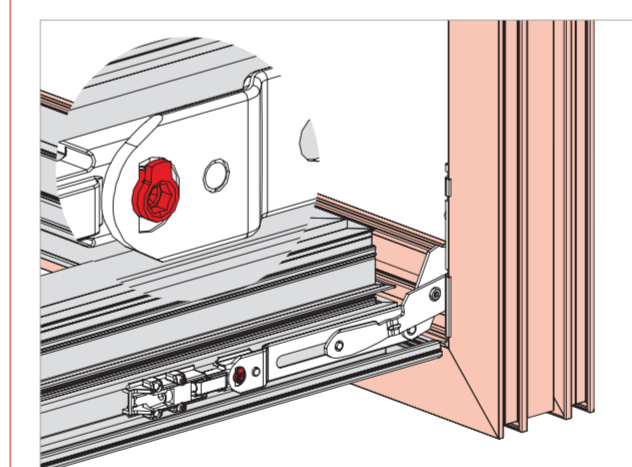
FH	X	Y
500-650	0	155
651-800	60	210
801-900	100	245
901-1300	190	340



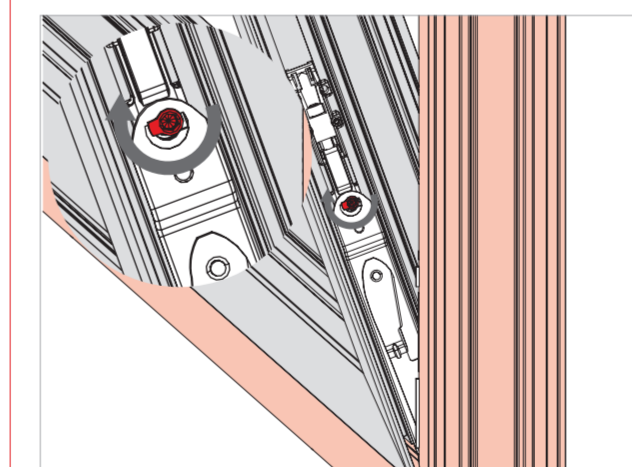
1 Створку с предварительно смонтированными створочными петлями установить в открытые поворотные рамные петли под углом. При этом следует принять меры для предотвращения падения створки.



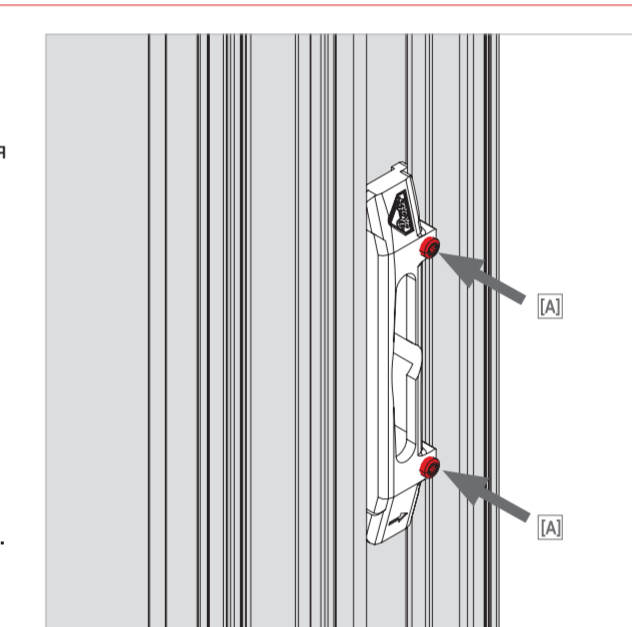
2 Установить эксцентриковую цапфу в паз створки.



3 Вести поворотную цапфу створочной петли через отверстие в рамной петле.

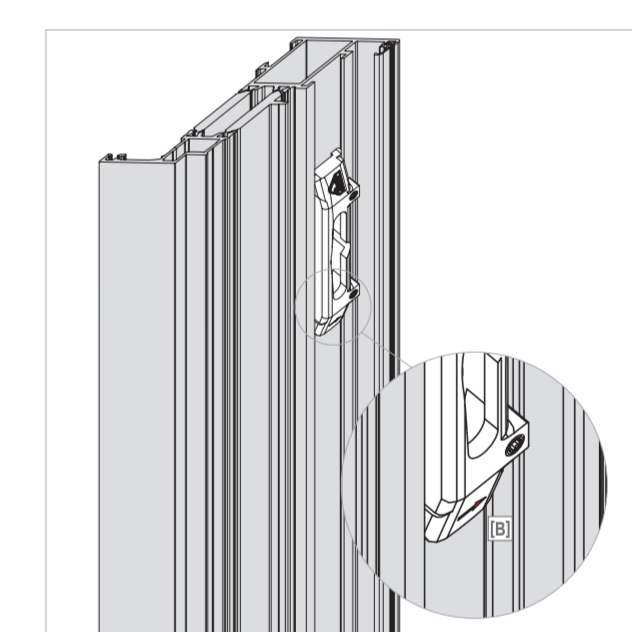


4 Повернуть цапфу на 180° для фиксации соединения.  
Инструмент:  
с внутр. шестигранником SW 4

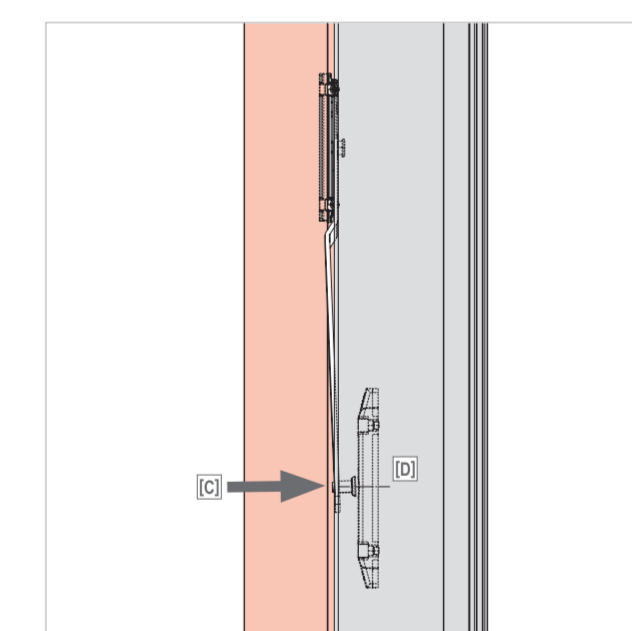


5 Вести направляющую скольжения в паз

6 Смонтировать направляющую скольжения с помощью 2 предварительно смонтированных фиксирующих винтов [A]. Затянуть винты, проверить прочность посадки направляющей скольжения.  
Инструмент:  
«Звездочка» T 10  
Крутящий момент:  $\geq 2.5$  Нм 2 – 2.5 Нм

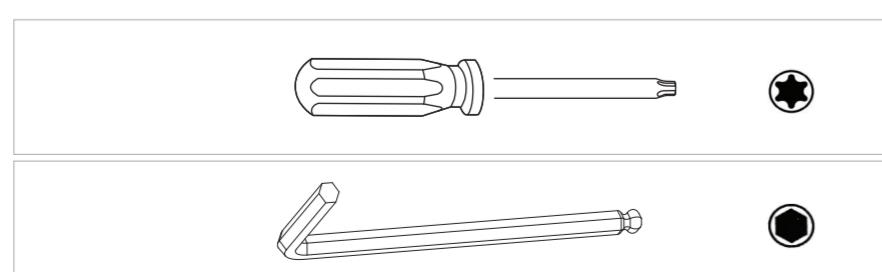


**УКАЗАНИЕ!**  
Принять во внимание направление сборки направляющей скольжения. Стрелка [B] должна указывать в направлении напlava створки.



7 Установить откидные ножицы в раму и ввести плечо ножиц в положение откинутой створки с помощью крепежного болта [C] через центр направляющей скольжения [D].

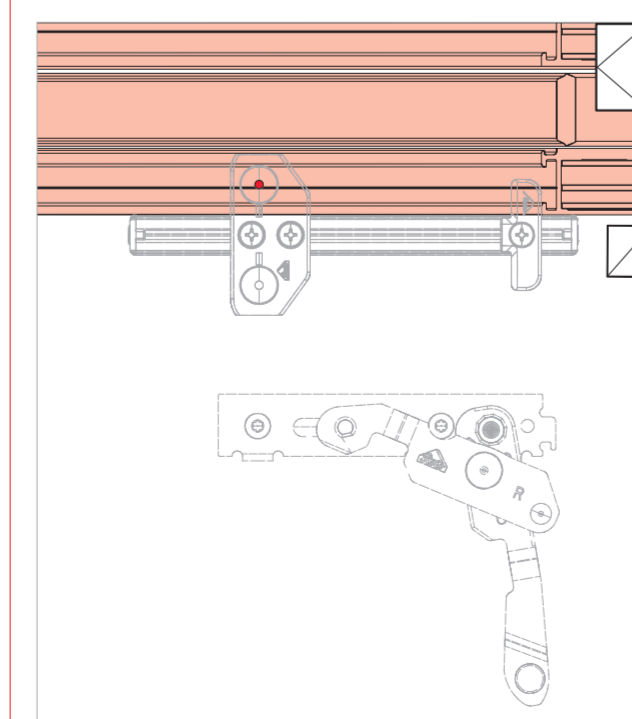
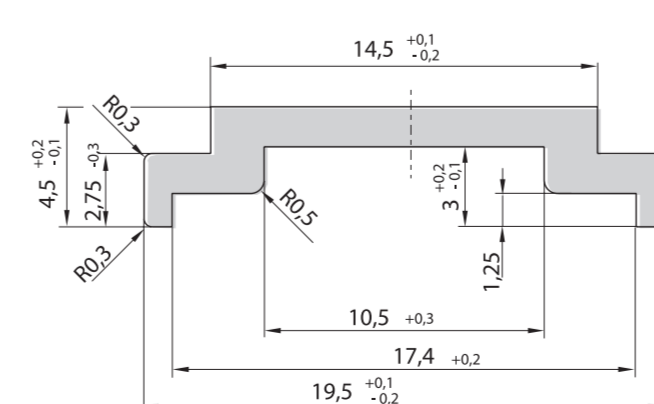
**УКАЗАНИЕ!**  
Подпереть створку, чтобы она не упала.



Крепление - «Торх» T 10, T 20

Регулировка - ключ шестигранный SW4

## Только тяга профиля Roto



Отверстие для нижней/верхней петли на раме

Шаблон для нижней/верхней петли на раме

1 Приложить шаблон для сверления к раме согласно чертежу.

2 Просверлить отверстия:  
1 x Ø 2.5 мм; мин. 4 мм глубиной.



Шаблон артикул 628534