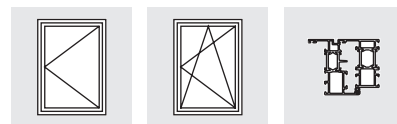
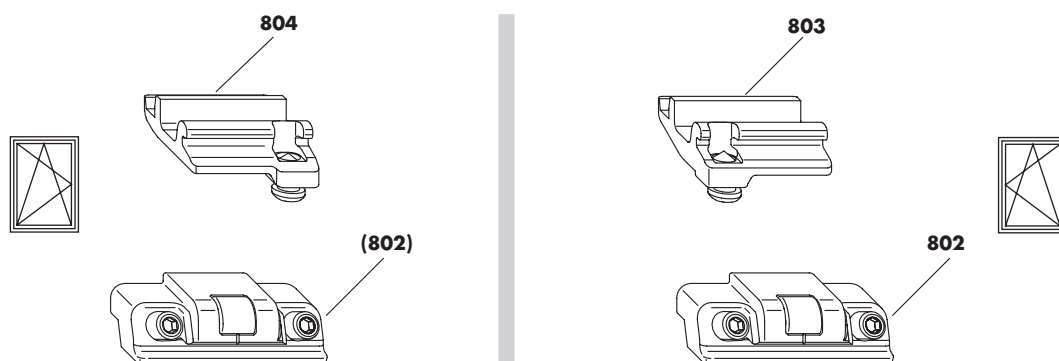




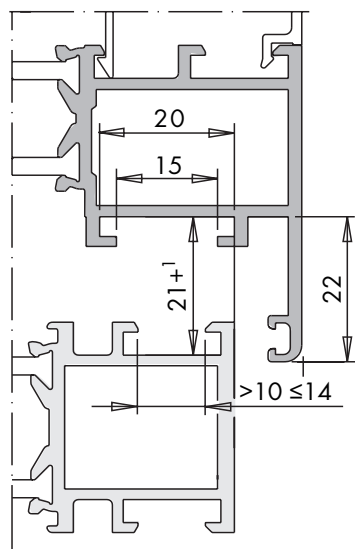
Дополнительные детали ALU



Приподниматель створки



Поз.	Штук	Наименование		Артикул		Артикул
802	1	Приподниматель створки ALU	1	ММFH0010-100010	20	ММFH0010-100030
802.1	1	Приподниматель с роликом				
802.2	1	Подпятник приподнимателя ALU, правый				
802.3	1	Подпятник приподнимателя ALU, левый				



Европаз ALU

Дальнейшую информацию и предписания/указания по продукту и безопасности (директивы: VHBH, TBDK и VHBE) см. в инструкциях по алюминию (H4006.3042RU).

Относительно дополнительных деталей для фурнитуры ALU SIEGENIA действительны казания по европазу ALU для алюминиевых профилей для окон и балконных дверей.

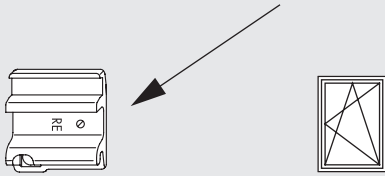
Кроме того, следует соблюдать рекомендации изготовителя профильной системы.

Руководство по монтажу
H48.ZUBHLS014RU

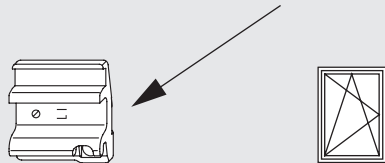
Монтажное руководство

Подготовка

Вид снизу: подпятник приподнимателя, пр. (802.2)



Вид снизу: подпятник приподнимателя, лев. (802.3)



Точка откидывания по вертикали

Створка без СП

Вставьте подпятник приподнимателя, пр./лев. (802.2/802.3), согласно указанию размеров в паз створки и зафиксируйте с помощью штифта (крутящий момент 1,5-0,25 Нм, SW 2,5), см. рисунки 2 и 3.

Створка с СП

Вставьте подпятник приподнимателя, пр./лев. (802.2/802.3), согласно указанию размеров в угловую передачу VSU и зафиксируйте с помощью штифта (крутящий момент 1,5-0,25 Нм, SW 2,5), см. рисунки 1 и 3.

Рама

Установите микролифт (802.1) на VSU согласно указаниям (рисунок 6) и затяните штифтами (крутящий момент 1,5 ± 0,25 Нм, SW 2,5).

Точка откидывания по горизонтали

Створка

Установите подпятник приподнимателя, пр./лев. (802.2/802.3), согласно указанию размеров на откидной ригель и затяните с помощью штифта (крутящий момент 1,5-0,25 Нм, SW 2,5) см. рисунки 5 и 6.

Рама

Расположите приподниматель (802.1) на VSU согласно указаниям (рисунок 7) и зафиксируйте штифтами (крутящий момент 1,5 ± 0,25 Нм, SW 2,5).

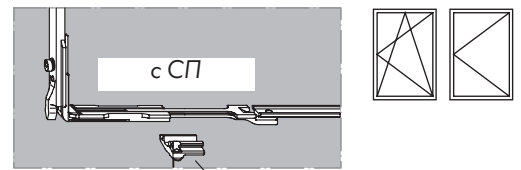


Рисунок 1

803

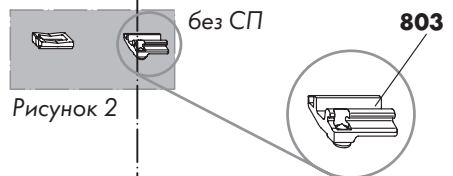


Рисунок 2

без СП

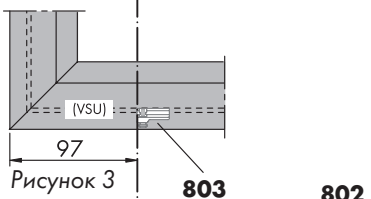


Рисунок 3

97

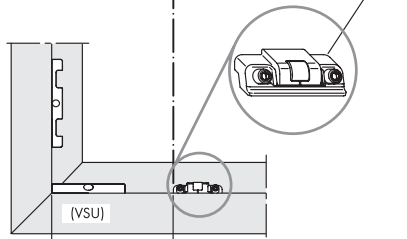


Рисунок 4



Рисунок 5

802.2

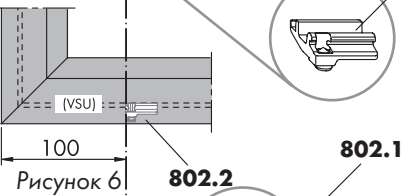


Рисунок 6

100

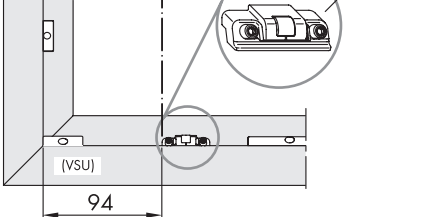


Рисунок 7

94