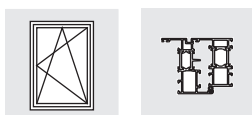


Дополнительные детали ALU

Энергосберегающие ножницы



1-ств. прямоугольная поворотно-откидная

Алюминий Европаз 15/20

Размер камеры 21

Требуется следующая документация:

— Рекомендации по профилю ALU20

номер документа: H45.ALUS001RU

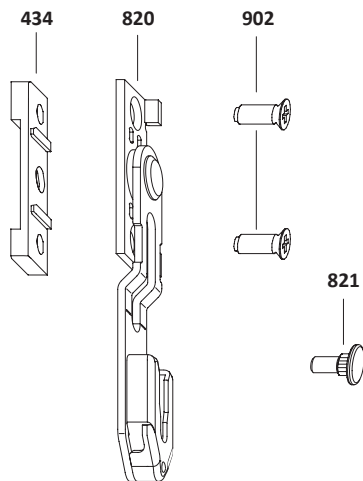
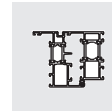
Необходимо соблюдать

Предписания/указания по продукту и по ответственности (директива VNBH, а также действующие документы)!

Данные производителей профиля или разработчиков систем для окон и балконных дверей!



Вся документация находится на портале для скачивания SIEGENIA!



Данные по крутящему моменту и инструменту

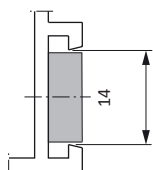
Позиции	Нм (± 0,25)	Инструмент
902	2,7	PZ2

Pos.	Штук	Наименование	Артикул	ЕУ	Артикул	ЕУ
	1	Энергосберегающие ножницы ALU	MMES0010-10001_	1	MMES0010-10002_	10
820	1	Энергосберегающие ножницы ALU				
821	1	Накатной штифт				
902	2	Винт с потайной головкой М5 х 13				

Дополнительные детали

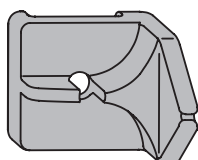
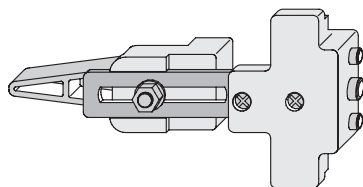
434	0...1	Подкладная пластина	A0004 (см. ниже)	889220	1	303863	200
-----	-------	---------------------	------------------	--------	---	--------	-----

1 Использование подкладной пластины



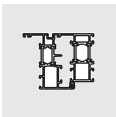
Вставьте подкладную пластину для исполнения A0004 в паз рамы (позиционирование см. на странице 4).

2 Приспособления для монтажа

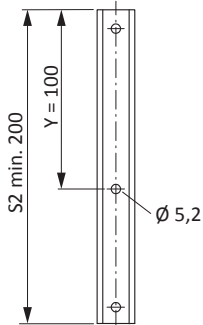


Наименование		Артикул	ЕУ
Кондуктор ALU EB FP (позиционирование см. на странице 4)	Рамный шаблон	158630	1

Кондуктор ALU EB SES (позиционирование см. на странице 3)	Кондуктор створки	MAFT0010-02301_	1
--	-------------------	-----------------	---



3 Подготовка: обработка тяги S2

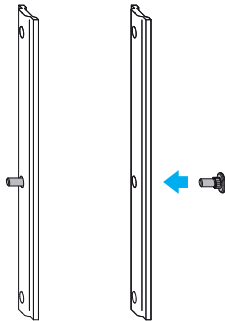


1. Обработайте тягу согласно указаниям размеров.



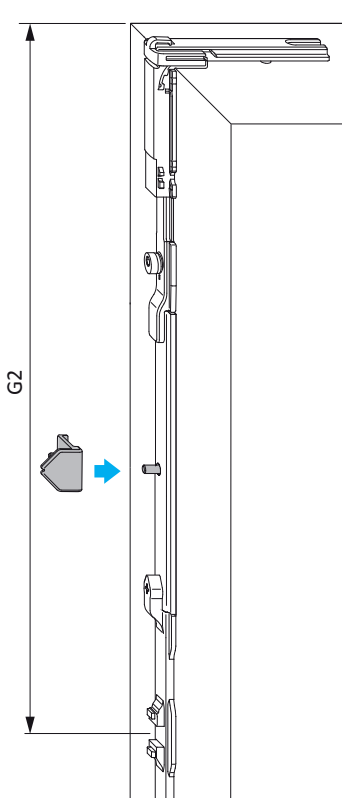
Если размер позиционирования $Y = 100$ мм, то выход составляет 35 мм (выход Z см. на странице 5).

4 Монтаж накатного штифта



1. Вдавите накатной штифт с обратной стороны в отверстие тяги.

5 Монтаж кондуктора створки



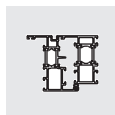
1. Установите ручку в положение поворота.
2. Установите кондуктор створки на накатной штифт.



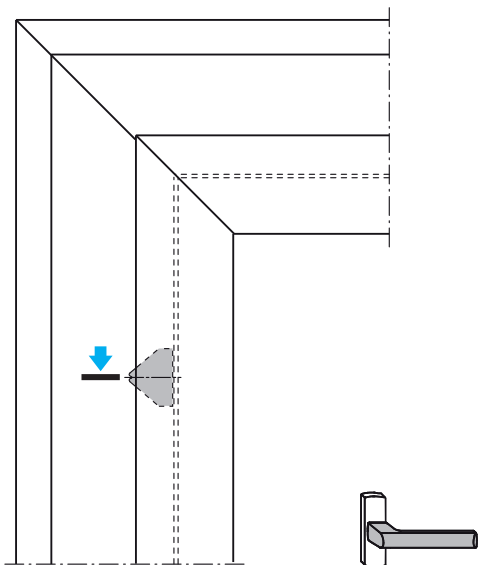
Перед обработкой проверьте схему расположения отверстий для ручки, размер G2 (см. таблицу).



Запорные стороны	G2 (мм)
FBS-G	≥ 410
FBS-EUL	≥ 440

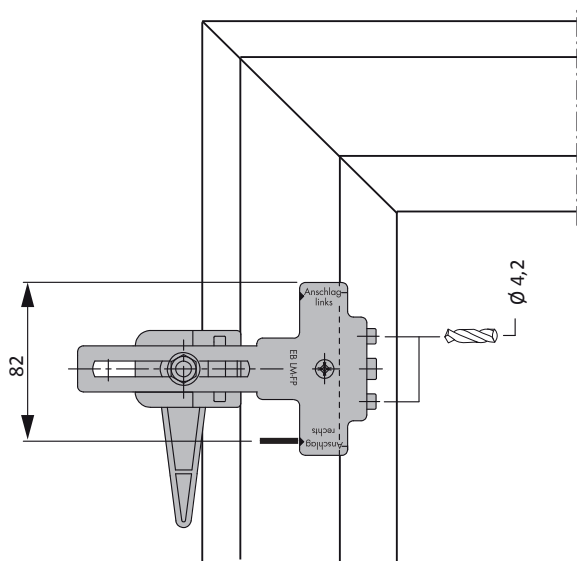


6 Рама: разметка на раме



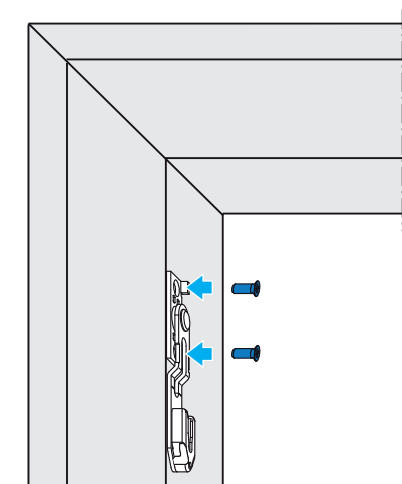
1. Переведите ручку в положение поворота и вдавите створку в раму.
2. Выполните разметку на раме с помощью кондуктора створки.
3. Откройте створку.
4. Снимите кондуктор створки с накатного штифта и сохраните для дальнейшего использования.

7 позиционирование рамного шаблона



1. Вставьте рамный шаблон в паз, расположите его в соответствии с разметкой и закрепите на раме, затем просверлите.

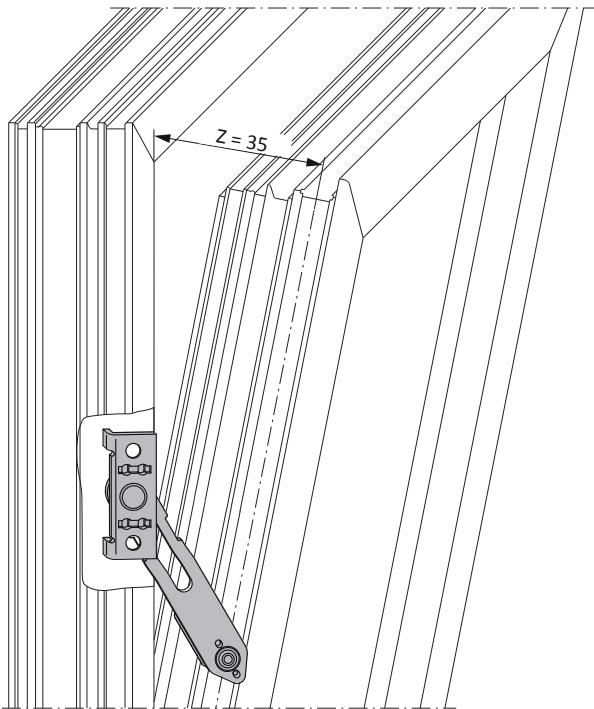
8 Рама: крепление энергосберегающих ножниц



1. Закрепите энергосберегающие ножницы в пазу рамы с помощью винтов с потайной головкой M5 x 13.
2. Для A0004 положите энергосберегающие ножницы на подкладку в виде подкладной пластины (434) и закрепите в пазу рамы с помощью винтов с потайной головкой.

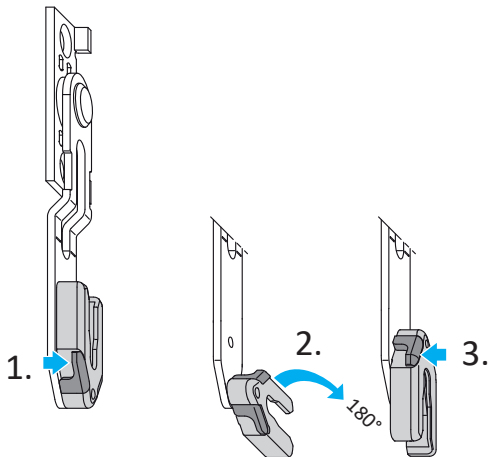


9 Монтаж угла откидывания



1. Закройте створку, переведите в наклонное положение и откройте.
2. Выход Z при откидывании составляет 35 мм.

10 Активация энергосберегающих ножниц



1. Приподнимите фиксатор на энергосберегающих ножницах.
2. Поверните направляющую на 180°.
3. Вставьте фиксатор.