



Вставные элементы для Schüco SFC 85 Insert units for Schüco SFC 85

Представленные ниже вставные элементы устанавливаются в несущую конструкцию фасада Schüco SFC 85, при этом отсутствуют выступающие над поверхностью фасада части. А счет этого достигается „бесшовная“ интеграция вставных элементов и фасада. Между открывающимися элементами и глухими полями не возникает оптических различий.

The following insert units are integrated, flush-fitted, into the load-bearing structure of the Schüco Façade SFC 85. This allows seamless integration of the insert units into the façade with no perceptible difference between opening units and fixed lights.



- 148 Характеристики
System features
- 150 Примеры использования
Examples
- 156 Размеры
Size options

Верхнеподвесное окно для Schüco Фасад SFC 85 Projected top-hung window for Schüco Façade SFC 85



Верхнеподвесное окно, открывающееся
наружу
Outward-opening projected top-hung window unit

Этот популярный тип створки отличается привлекательным дизайном и обеспечивает превосходную вентиляцию помещений.

- Незаметная интеграция створок в несущую конструкцию
- Полностью встроенные в несущую конструкцию приводы устанавливаются в специальные ригели
- Ручное управление или электропривод
- Макс. угол открывания 45°
- Макс. вес створки 250 кг
- Ограничитель открывания удерживает верхнеподвесное окно с ручным управлением в нужном положении при положительном и отрицательном давлении ветра.

This tried and tested opening type combines excellent ventilation properties with an attractive look.

- Flush-fitted vent frame integrated in the load-bearing structure
- Drives fully integrated in the load-bearing structure thanks to transoms with motors
- Manual or electric operation
- Max. opening angle 45°
- Max. vent weight 250 kg
- Ratchet stay, which holds manually operated windows in desired opening position when subjected to positive or negative wind load

Параллельно-отставное окно для Schüco Фасад SFC 85 Parallel-opening window for Schüco Façade SFC 85

Параллельно-отставные окна обеспечивают эффективное проветривание помещений. Окна широко открываются, что создает оптимальные условия для проветривания.

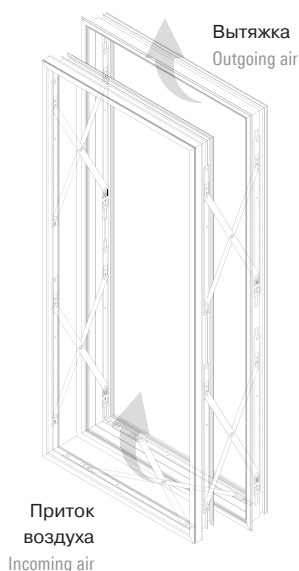
- Незаметная интеграция створок в несущую конструкцию
- Полностью встроенные в несущую конструкцию приводы с использованием ригелей для уст. привода
- Только электропривод, без ручного управления
- Макс. ширина открывания 187 мм
- Макс. вес створки 250 кг

Efficient ventilation is easy with the parallel-opening window. Large all-round openings ensure the best possible ventilation.

- Nearly flush-fitted vent frame integrated in the load-bearing structure
- Drives fully integrated in the load-bearing structure thanks to transoms with motors
- Electrically-operated only, manual operation not possible
- Max. opening width 187 mm
- Max. vent weight 250 kg



Параллельно-отставное окно с теплоизоляцией
Thermally insulated parallel-opening window unit



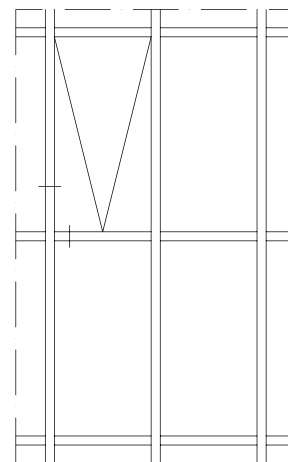
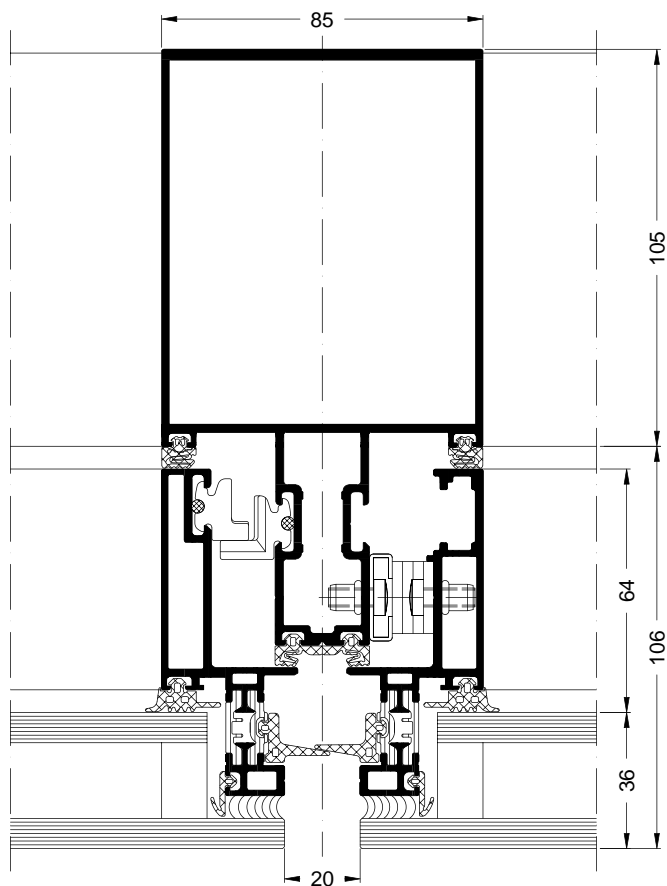
Фасад с параллельно-отставным окном
Façade with parallel-opening unit



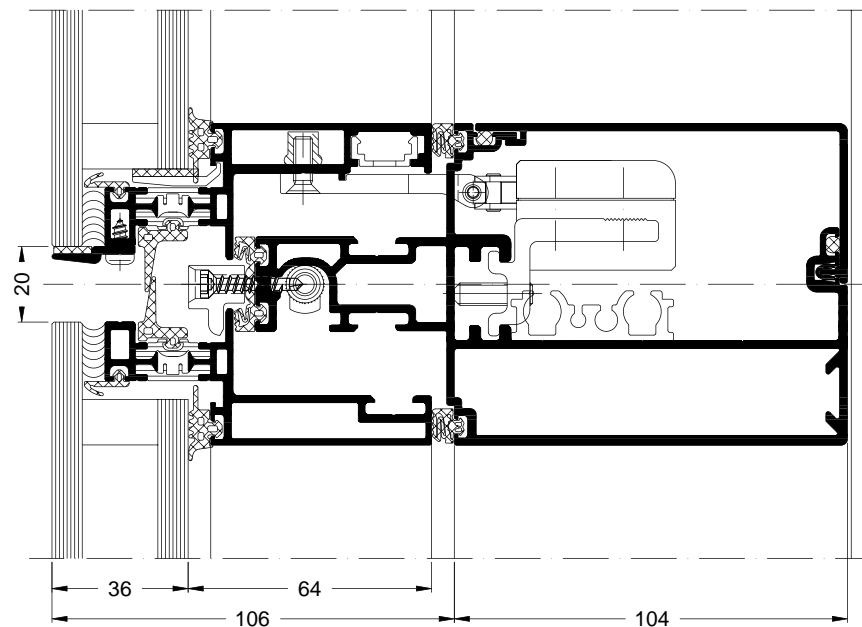
Ножницы параллельно-отставного окна
Parallel-opening stay

Примеры использования верхнеподвесных окон Projected top-hung window, examples

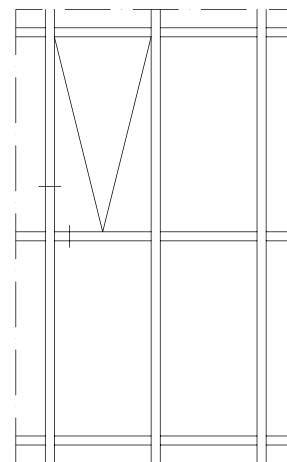
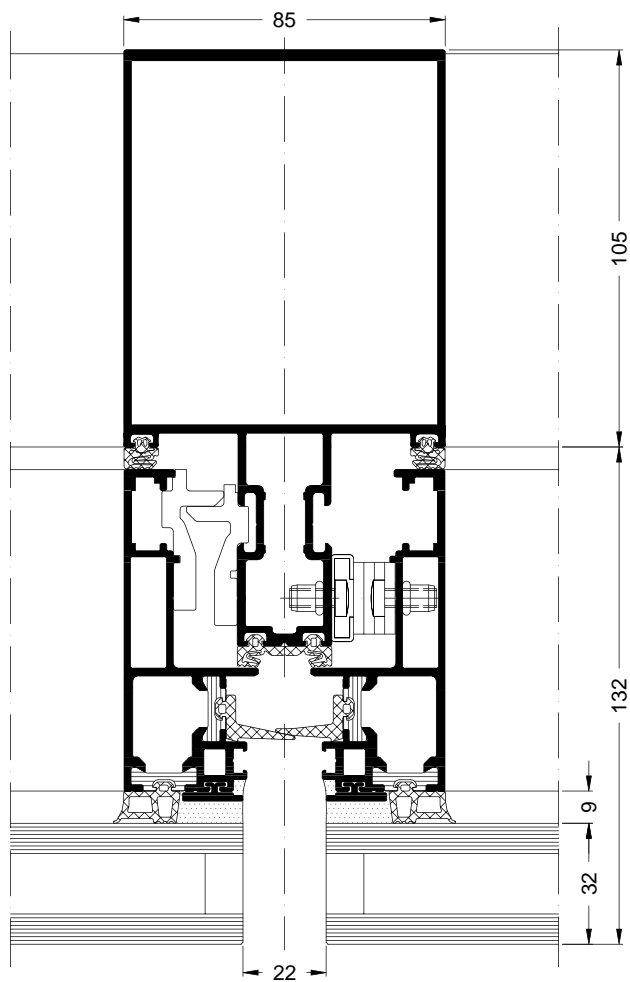
Верхнеподвесные окна, тип А
Projected top-hung window, type A



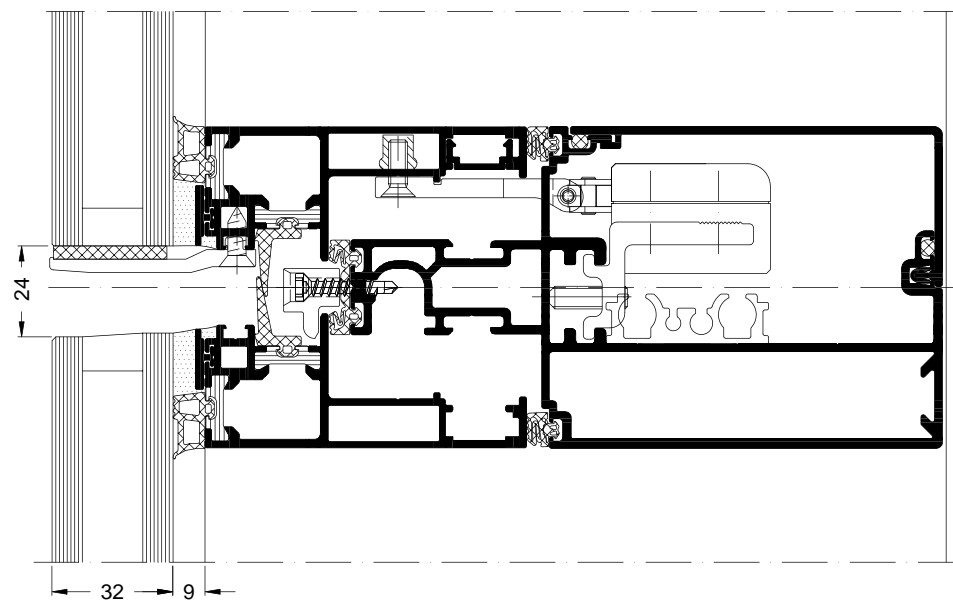
Ригель для уст. привода
Transom with motor



Верхнеподвесные окна, тип В
Projected top-hung window, type B

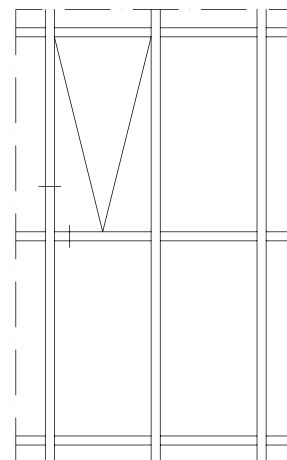
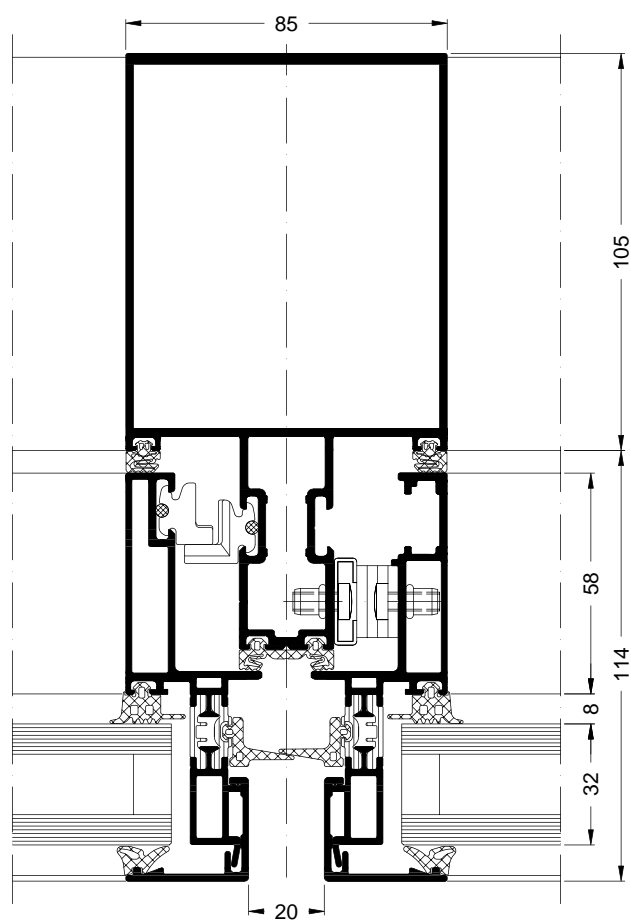


Ригель для уст. привода
Transom with motor

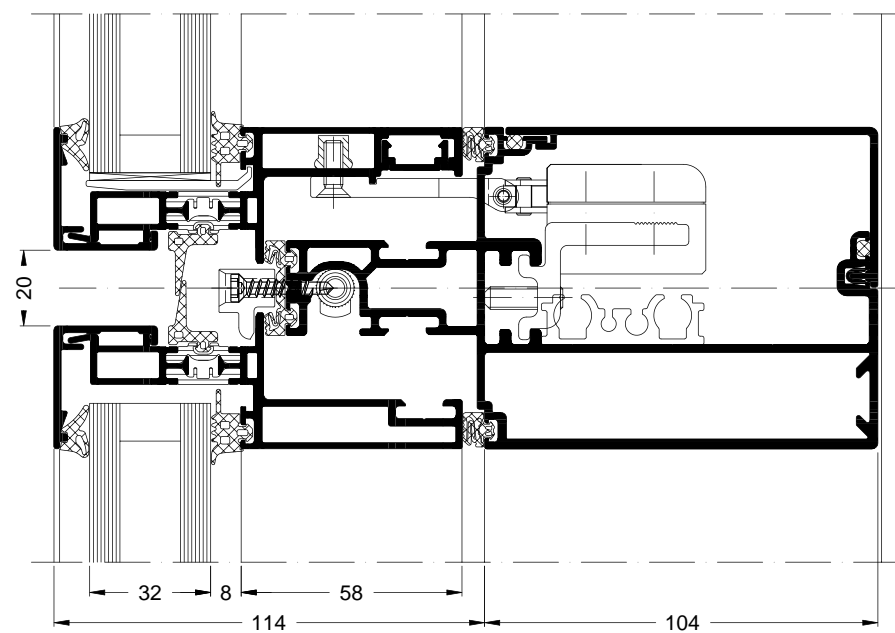


Масштаб 1:2
Scale 1:2

Верхнеподвесные окна, тип С
Projected top-hung window, type C



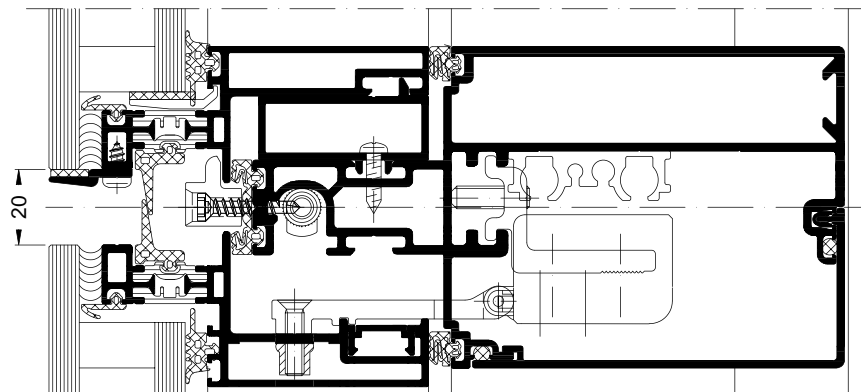
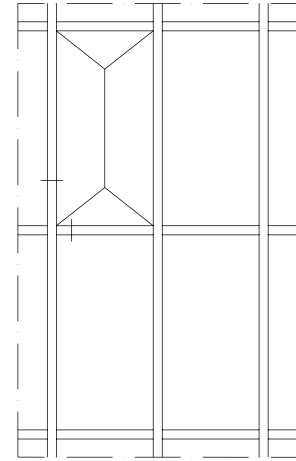
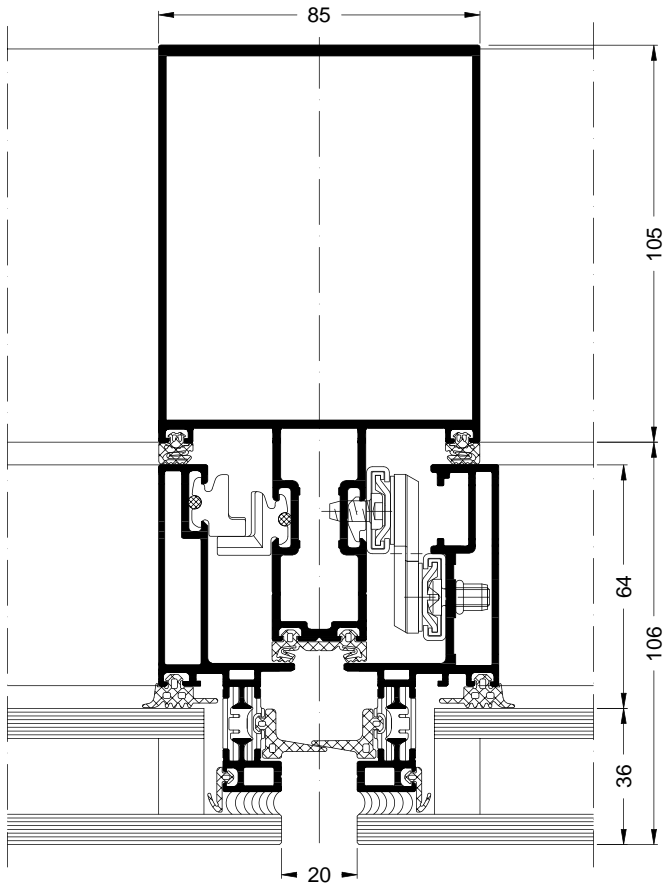
Ригель для уст. привода
Transom with motor



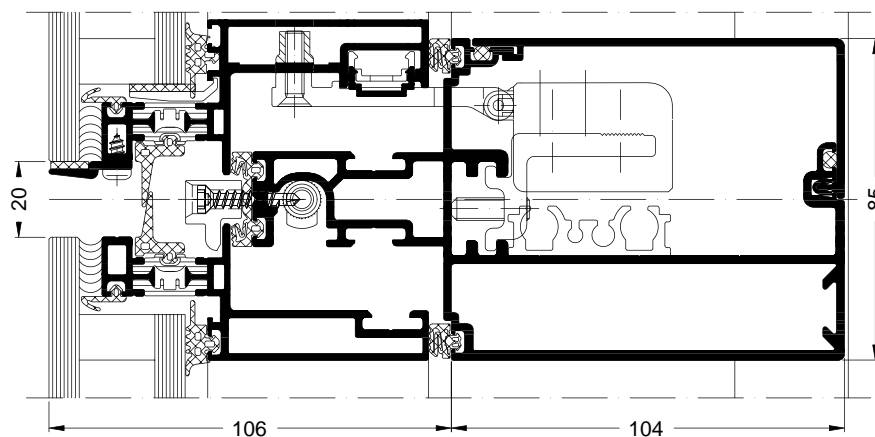
Масштаб 1:2
Scale 1:2

Примеры использования параллельно-отставных окон Parallel-opening window, examples

Параллельно-отставное окно, тип А
Parallel-opening window, type A

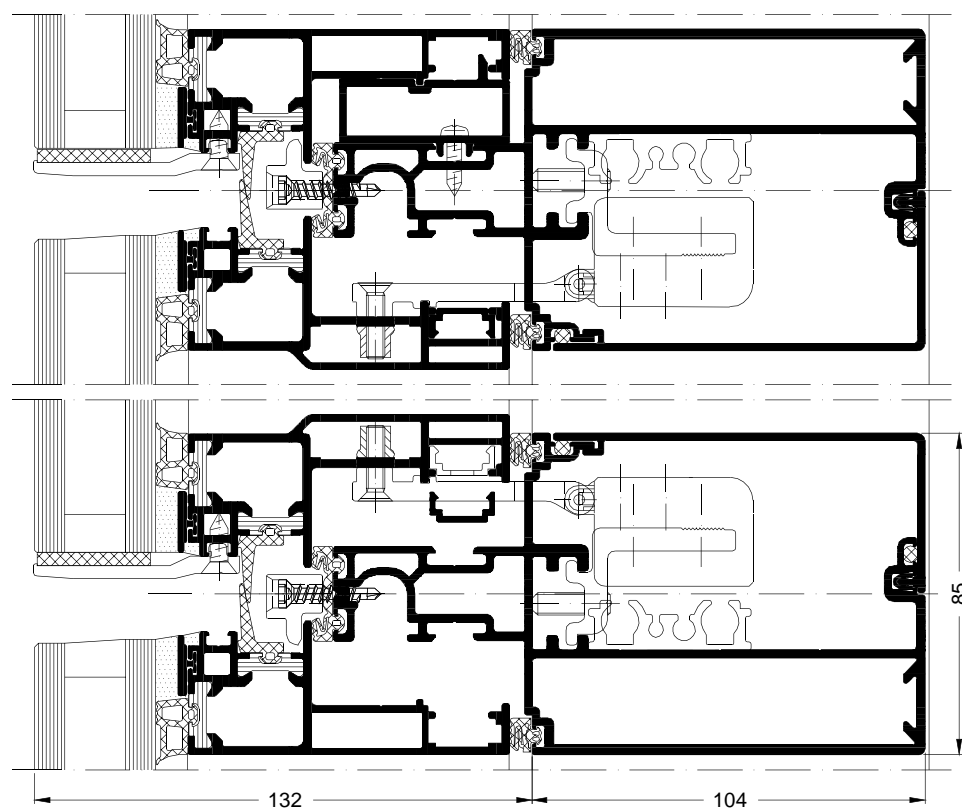
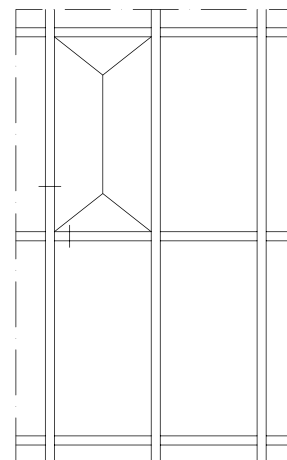
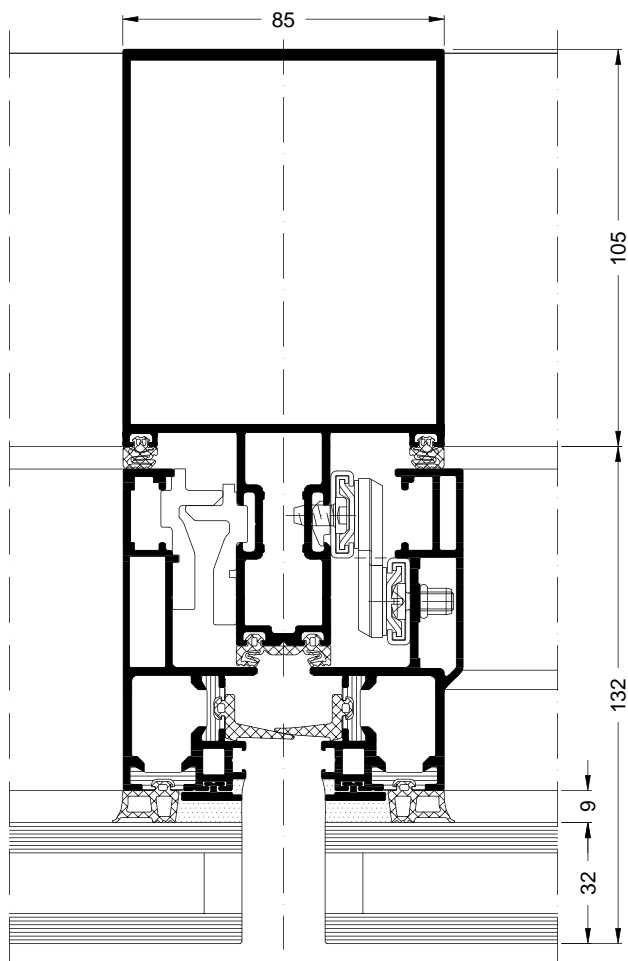


**Ригель для уст. привода,
тип А**
Transom with motor,
type A



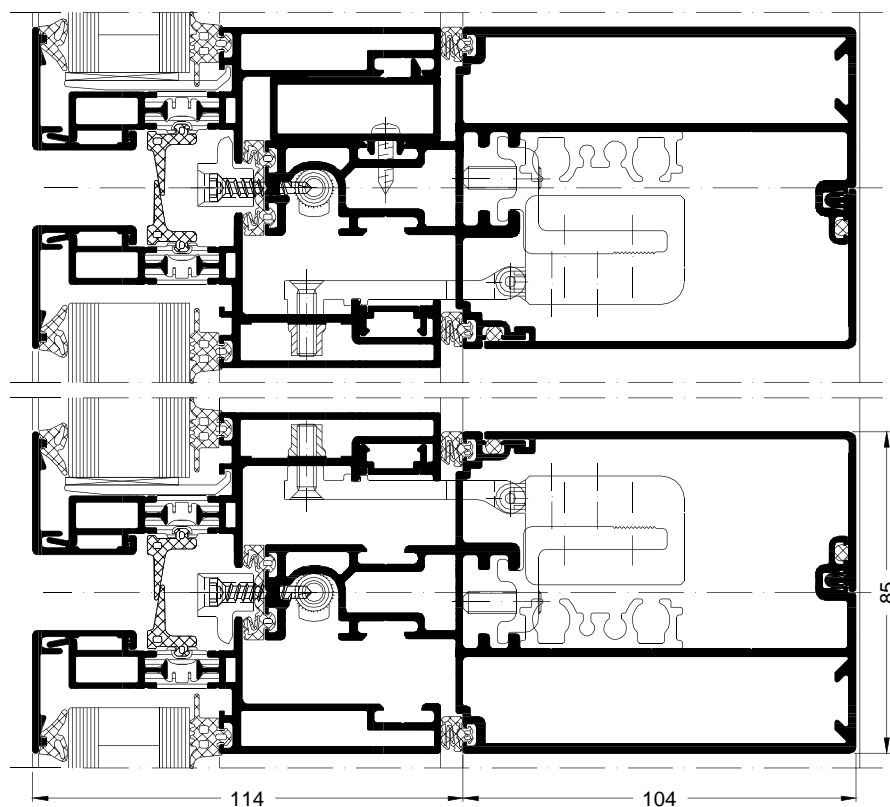
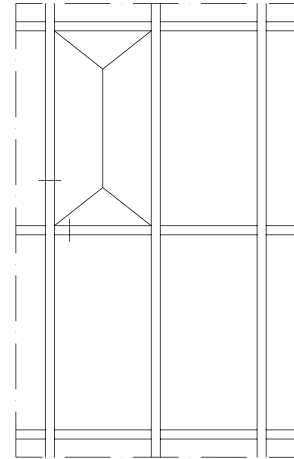
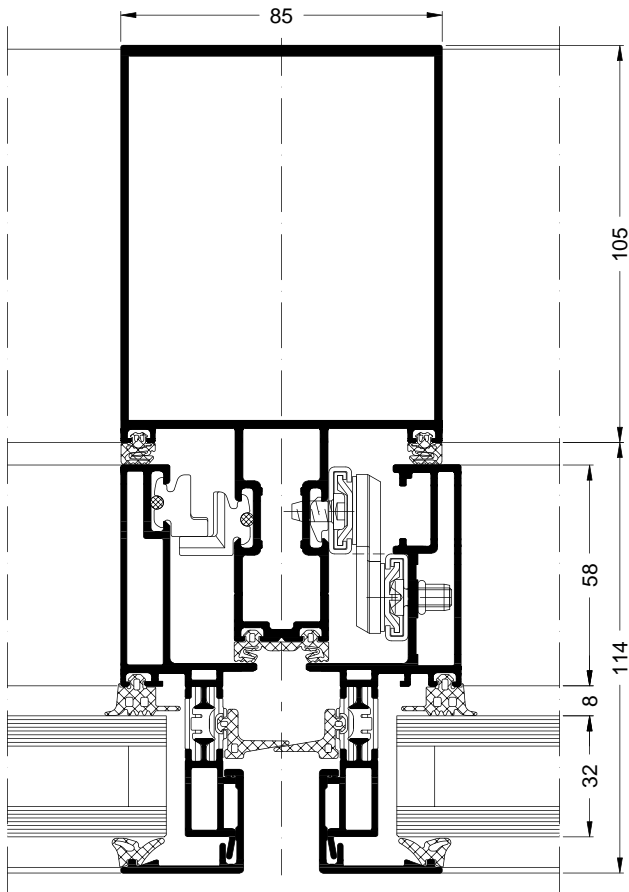
Масштаб 1:2
Scale 1:2

Параллельно-отставное окно, тип В
Parallel-opening window, type B



**Ригель для уст. привода,
тип В**
Transom with motor,
type B

Параллельно-отставное окно, тип С
Parallel-opening window, type C



Ригель для уст. привода,
тип С
Transom with motor,
type C

Масштаб 1:2
Scale 1:2

Размеры верхнеподвесных окон Size options for projected top-hung

Выбор и область применения ножниц Selection and use of stays









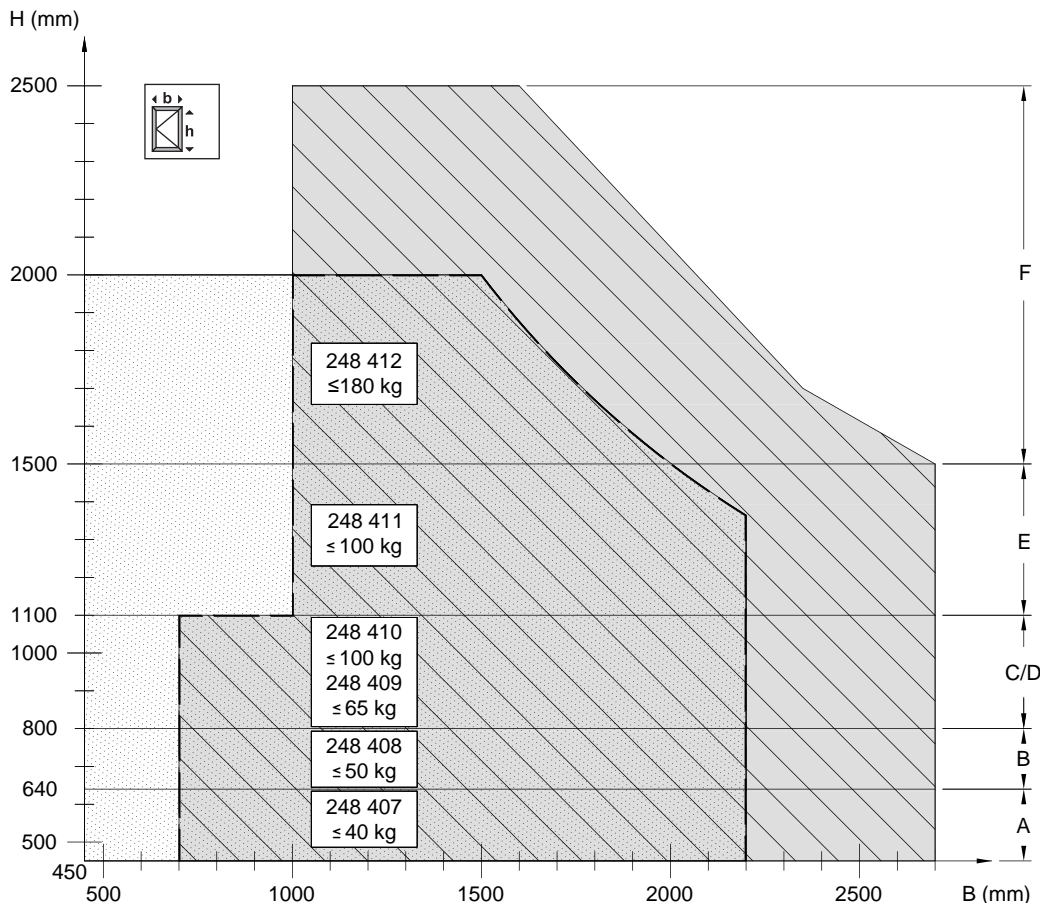
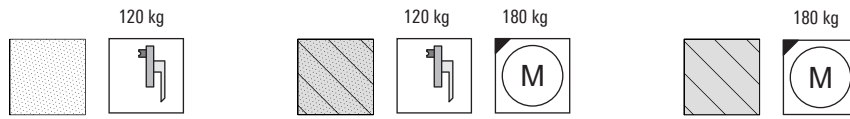
	 kg				 X
A	40	45°			248 407
B	50	45°			248 408
C	65	45°			248 409
D	100	30°			248 410
E	100	20° / 30°			248 411
F	180	20°			248 412

График для подбора ножниц

- Ручное управление при весе створки не более 120 кг
- Электропривод при весе створки не более 180 кг

Diagram for selecting stays

- Manual operation up to 120 kg vent weight
- Electric motor up to 180 kg vent weight



Выбор и область применения ножниц Selection and use of stays

250	$\leq 45^\circ$			248 413

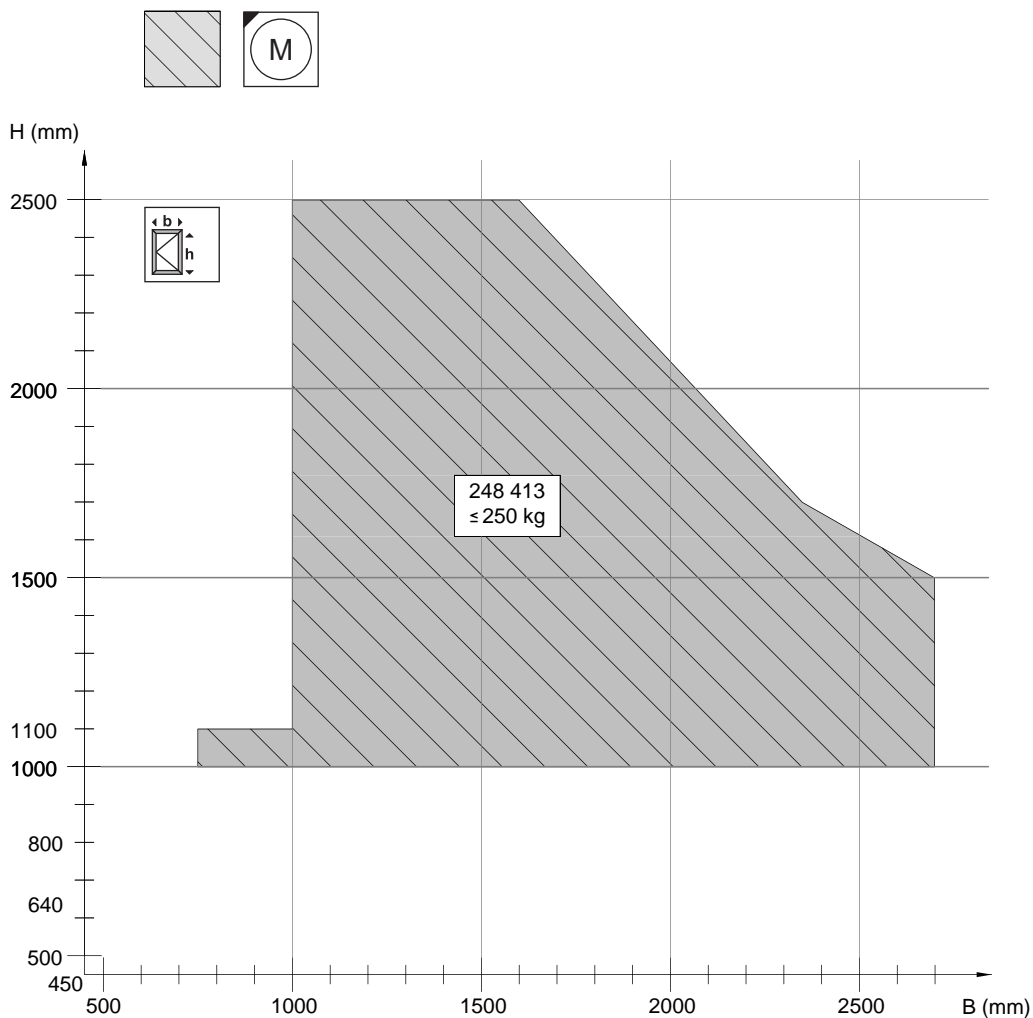
Только по спец. заказу. Ножницы выбираются в зависимости от створки.
Only available to special order. The stays are tailored for the respective vent.

График для подбора ножниц, 250 кг

- Электропривод при весе створки не более 250 кг

Diagram of 250 kg stay

- Electric motor up to 250 kg vent weight






Ограничитель открывания

Дополнительная фурнитура для надежной бесступенчатой фиксации верхнеподвесных створок с ручным управлением при положительном или отрицательном давлении ветра.

Ratchet stay

Supplementary fitting to ensure infinitely variable fixing of manually operated projected top-hung vents where there is positive and negative wind loading.

		 mm	 mm
1	248 414	300	900 - 1450
2	248 415	400	1450 - 2500

Верхнеподвесные ножницы**Projected top-hung stays**



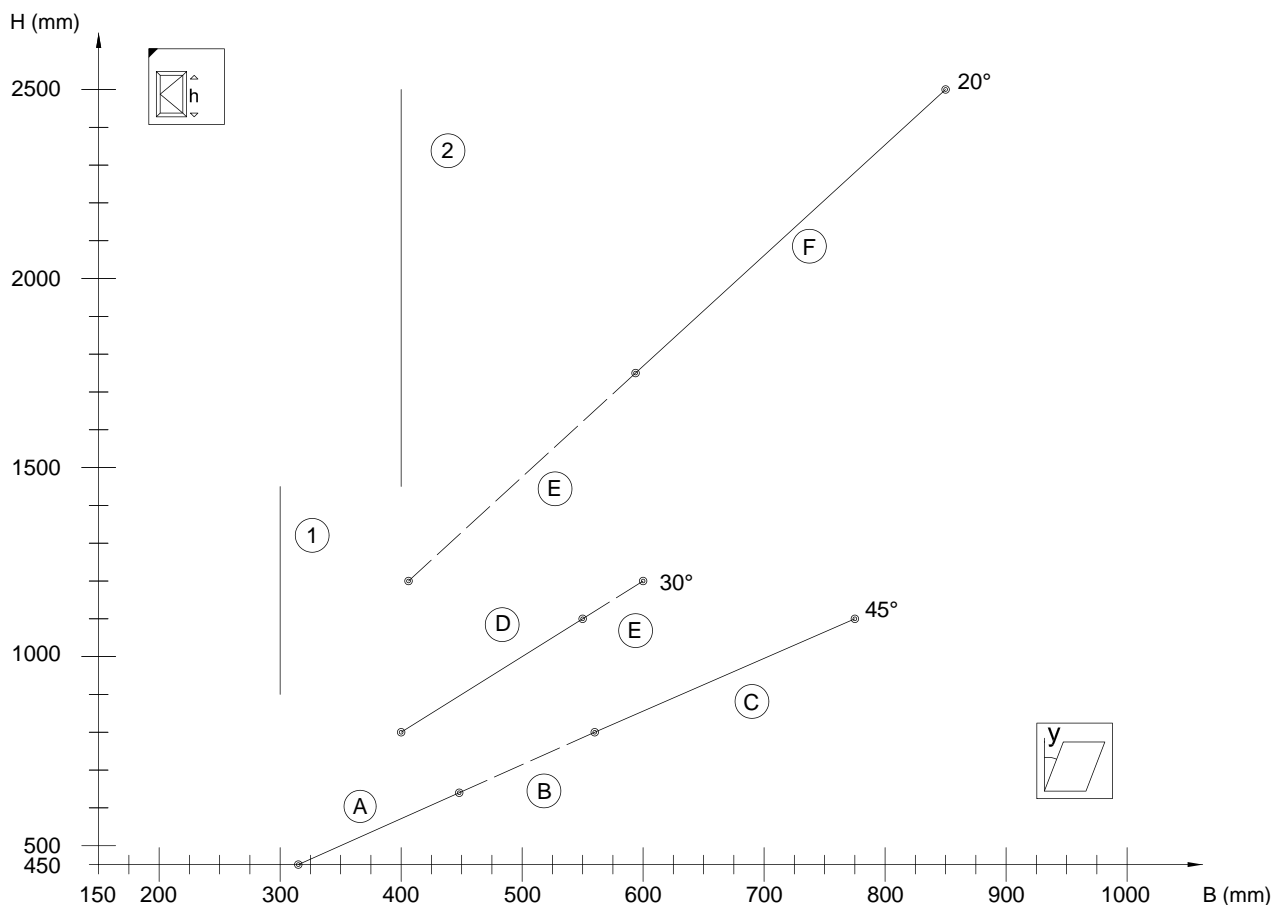
		
45°	A	248 407
45°	B	248 408
45°	C	248 409
30°	D	248 410
20° / 30°	E	248 411
20°	F	248 412

График для подбора ограничителя открывания и определения максимальной ширины открывания верхнеподвесных ножниц

Diagram for selection of ratchet stays and for determining maximum opening width of projected top-hung stays



Размеры параллельно-отставных окон Size options for parallel opening windows









		 mm	 kg			
	слева left	187				248 439
	справа right					248 440
	симметрично symmetrically	187				248 441

График для подбора ножниц

- Электропривод, до 250 кг
- Ручное управление, до 120 кг

Diagram for selecting stays

- Motorised operation up to max. vent weight of 250 kg
- Manual operation possible up to 120 kg

