

AldF 19/017

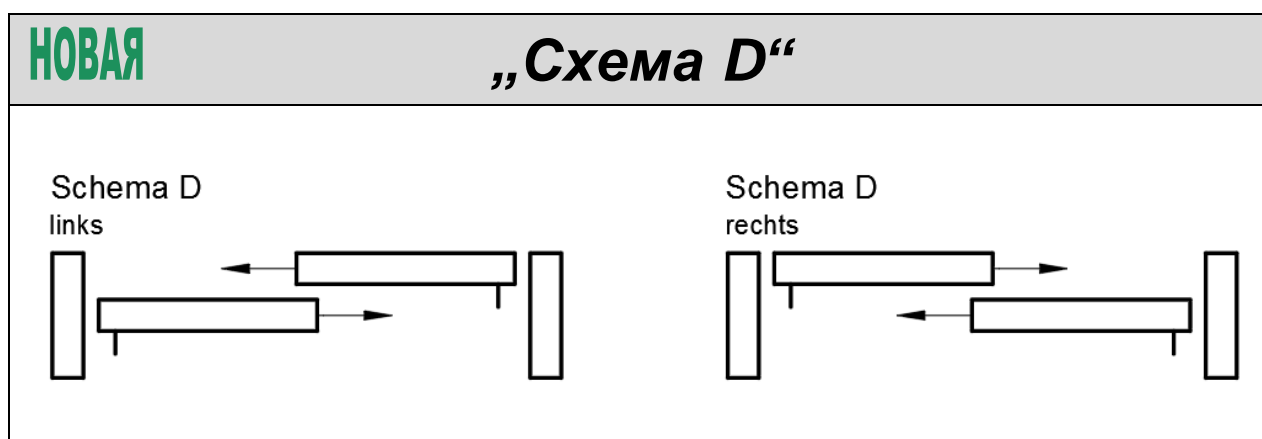
Тема: Схема D
Система: *evolutionDrive: HST*
Артикул: Схема D

Техническое описание

Уважаемые коллеги и партнеры,

в связи с непрерывно продолжающимся развитием наших систем мы рады сообщить Вам, что с настоящего момента доступна для использования **Схема D** в **системе *evolutionDrive: HST***.

Все дальнейшие изменения и обновления Вы сможете найти в «Изменениях документации» (DU).



Приподъемно-сдвижная дверь в схеме D представлена в следующих максимальных размерах: в белом исполнении RAM 5000мм x 2700мм (B x H) и в цветном исполнении RAM 5000мм x 2500мм (B x H).

Дверные пороги для монтажа приподъемно-сдвижных дверей - Схема D Вам могут предложить следующие производители порогов:

- Мако (Maco)
- Сигения (Siegenia)
- Алумат Фрей (Alumat Frey)

В настоящее время алюминиевые накладки для схемы D недоступны.

Указания по монтажу Вы сможете найти на последующих страницах.

AldF 19/017

НОВАЯ <i>Заглушка</i>		
Артикул:	ES9686	
Упак. ед.: [шт.]	20 пар	

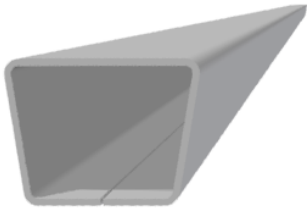
НОВЫЙ <i>Уплотнительный блок</i>		
Артикул:	MT9690	
Упак. ед.: [шт.]	100 пар	

НОВЫЙ <i>Уплотнительный блок</i>		
Артикул:	MT9695	
Упак. ед.: [шт.]	100 шт.	

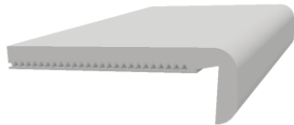
НОВАЯ <i>Шина уплотнения рамы (сверху)</i>		
Артикул:	VA9670	
Длина [м]	5 м	

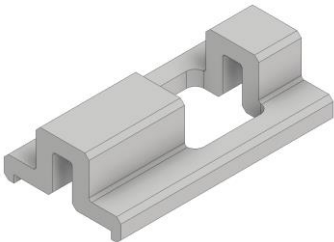
НОВАЯ <i>Шина уплотнения створки</i>		
Артикул:	VA9690	
Длина: [м]	5 м	

AldF 19/017

НОВОЕ		Армирование рамы	
Артикул:	VS9630		
Длина: [м]	6,5 м		

НОВЫЙ		Дополнительный комплект-Схема D	Без рисунка
Артикул:	ZS8030		
Упак. ед.: [шт.]	1 шт.		

НОВАЯ		Распорная планка для схемы D	
Артикул:	MT9790		
Упак. ед.: [шт.]	6 шт.		

НОВЫЙ		Шаблон для установки направляющей*	
Артикул:	MT8620		
Упак. ед.: [шт.]	1 шт.		

* в процессе разработки

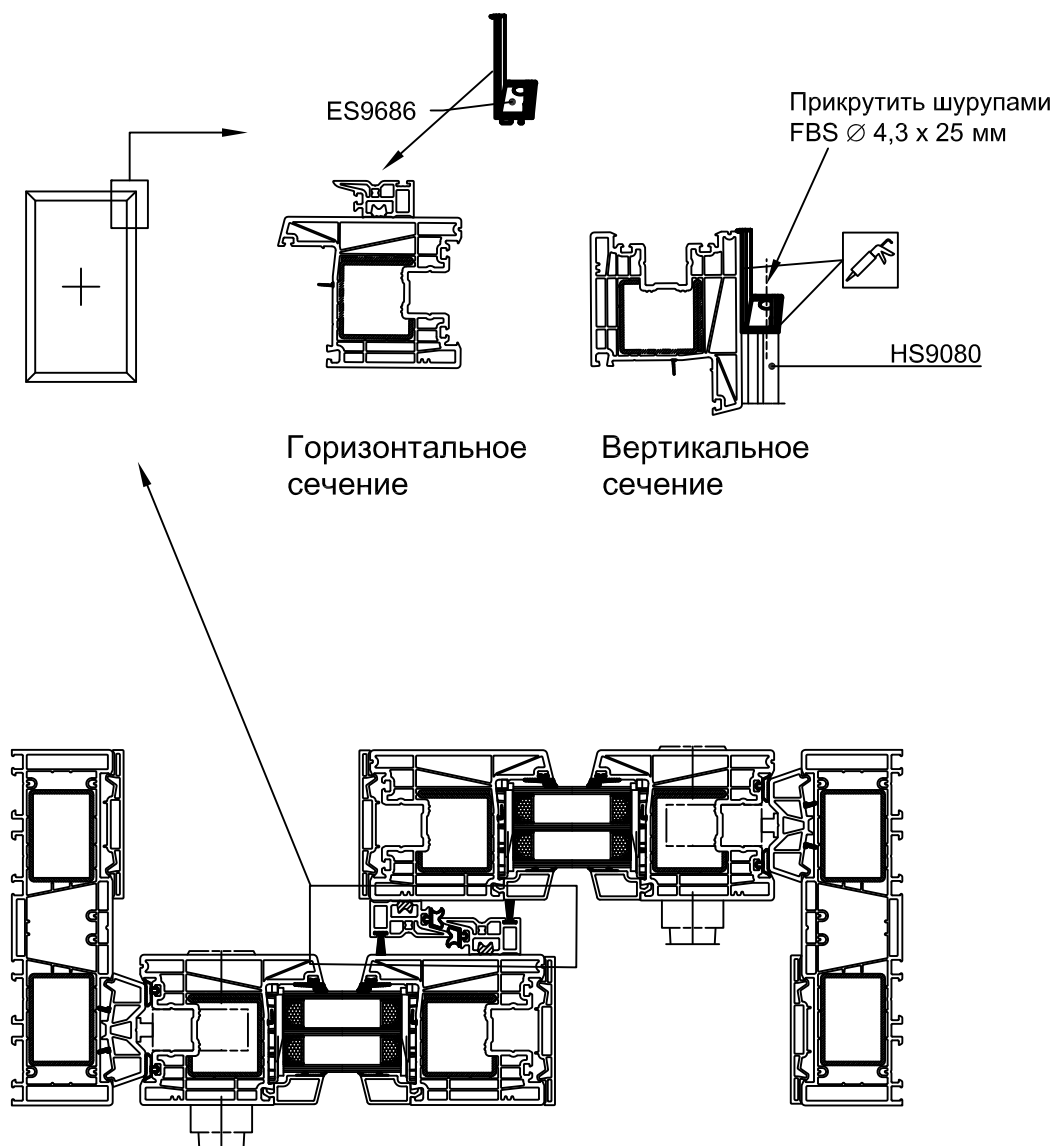
С дружеским приветом,

Команда
Саламандер
Индустри-Продукте ГмбХ

За основу берется описание рабочего процесса по схеме "А" - Глава 07 Раздел 15 - 20. Далее описываются отличающиеся от базового и дополнительные этапы переработки.

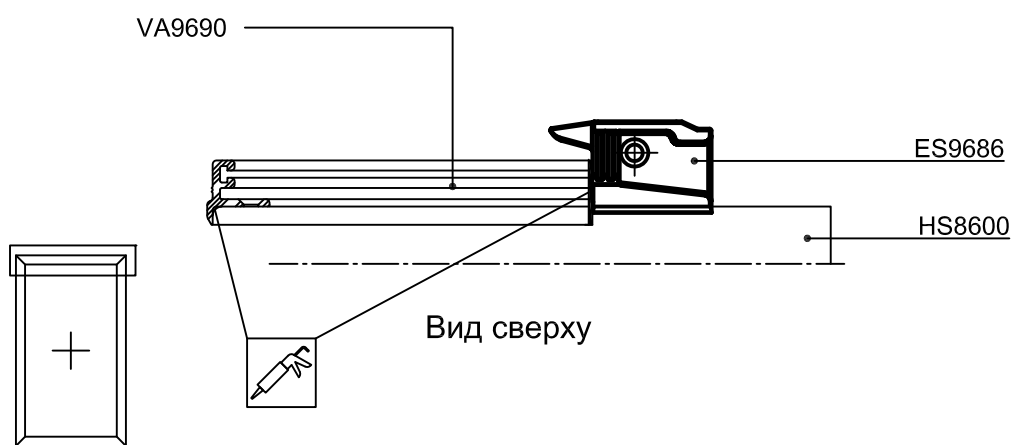
Схема D - Подвижные створки

1. Подготавливаем подвижные створки согласно раздела "Схема А - Подвижная створка" При это необходимо проследить за тем, чтобы углы створок были аккуратно зачищены.
2. Устанавливаем заглушки ES9686 на обе подвижные створки.
 Две левые торцевые заглушки ES9686 для двери HST левого открывания или две правые торцевые заглушки ES9686 для двери HST правого открывания устанавливаем сверху на обе планки уплотнения центрального замка HS9080. Стыки между планками уплотнения, створкой и заглушкой ES9686 уплотняем при помощи нейтрального герметика.

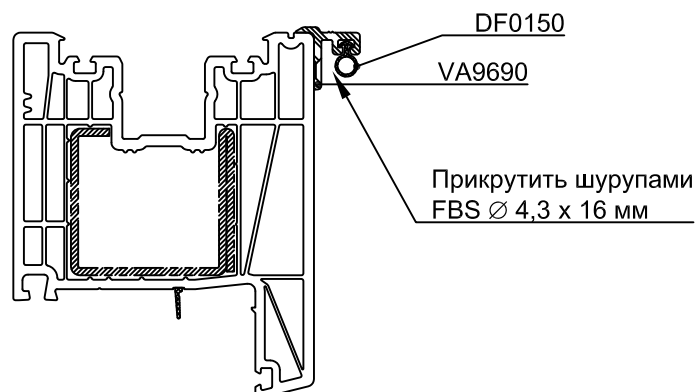


За основу берется описание рабочего процесса по схеме "А" - Глава 07 Раздел 15 - 20. Далее описываются отличающиеся от базового и дополнительные этапы переработки.

3. Перед установкой необходимо снять заусенцы с шины уплотнения створки VA9690 . Устанавливаем шину уплотнения VA9690 на створку HS8600 и проводим предварительное сверление отверстий $\varnothing 3,0\text{мм}$. Снимаем заусенцы с отверстий на створке HS8600. Позиционируем шины уплотнения VA9690 на обеих подвижных створках и уплотняем нейтральным герметиком стыки на торцевых заглушках и створках .



4. Прикручиваем шурупами шину уплотнения VA9690 к обеим створкам, протягиваем уплотнение DP0150 и фиксируем его цианакрилатным клеем на концах .



За основу берется описание рабочего процесса по схеме "А" - Глава 07 Раздел 15 - 20. Далее описываются отличающиеся от базового и дополнительные этапы переработки.

5. Наклеиваем распорную планку MT9790 для схемы D по обоим краям и по центру на шину уплотнения створки VA9690. Перед наклеиванием следует обезжирить прилегающие поверхности шины уплотнения VA9690. Для очистки и обезжиривания можно использовать очиститель S20 407830.

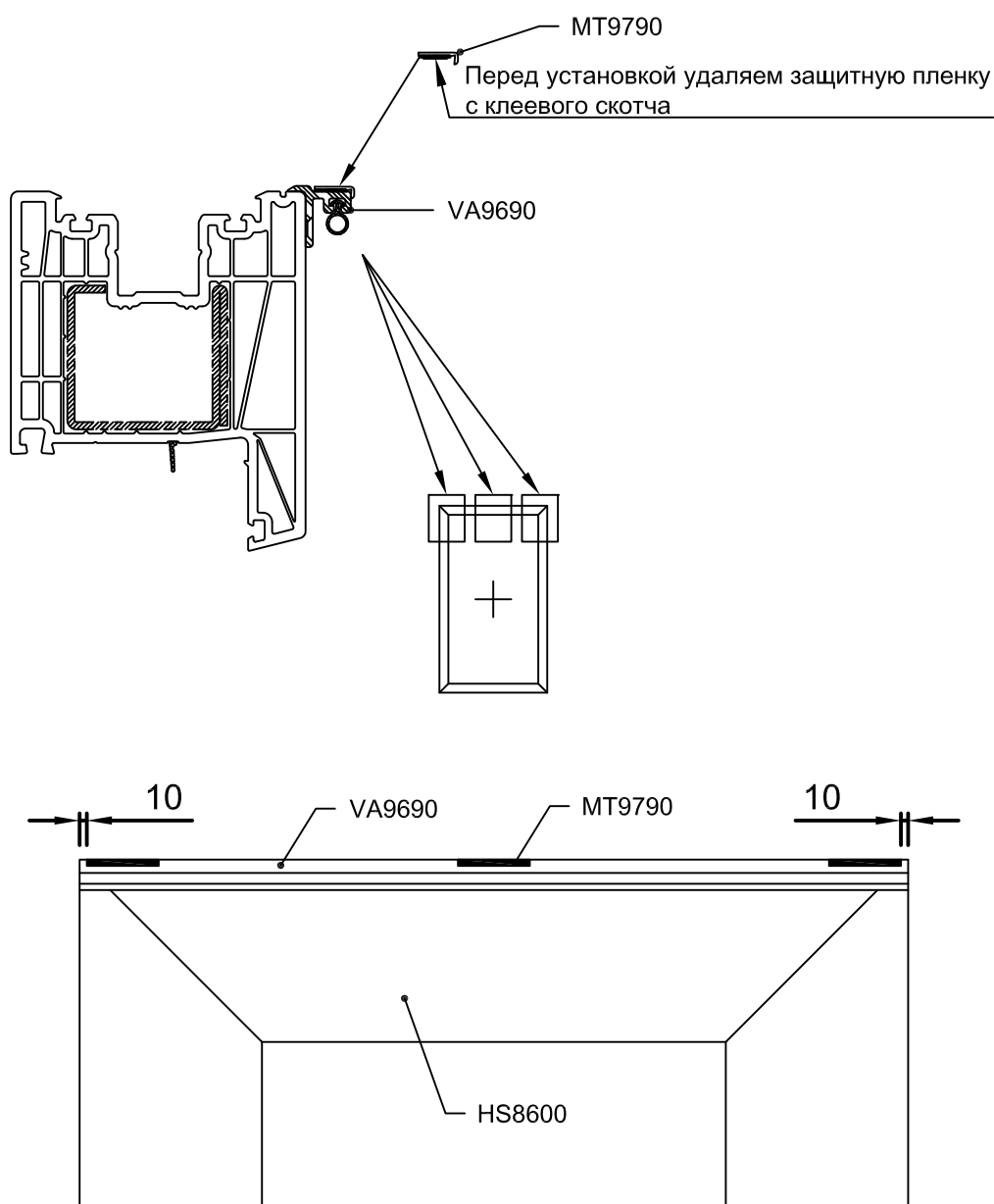


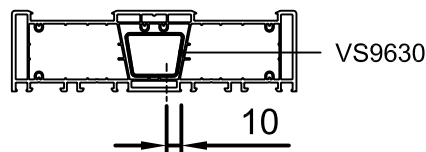
Схема D - Рама

За основу берется описание рабочего процесса по схеме "А" - Глава 07 Раздел 15 - 20. Далее описываются отличающиеся от базового и дополнительные этапы переработки.

Схема D - Рама

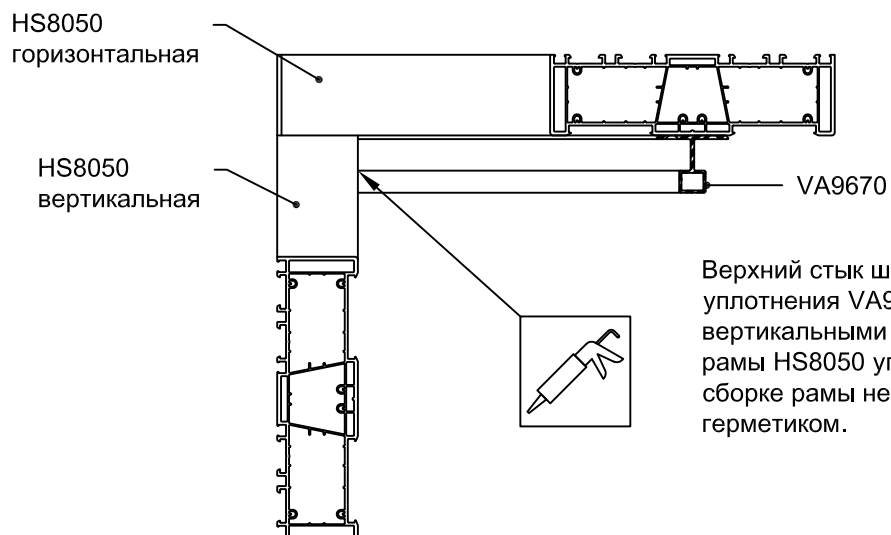
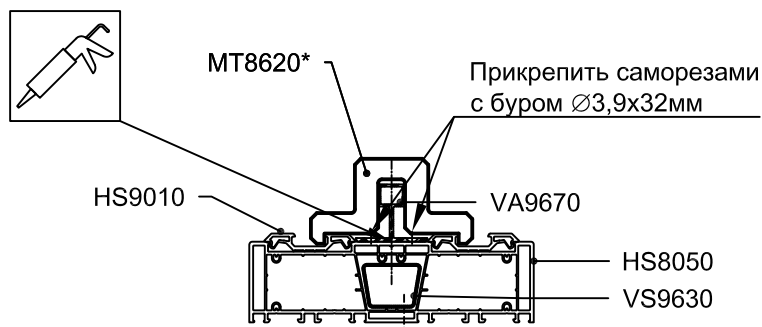
1. Устанавливаем и прикручиваем армирование VS9630 в горизонтальные секции рамы.

Крепление армирования через каждые 350 мм



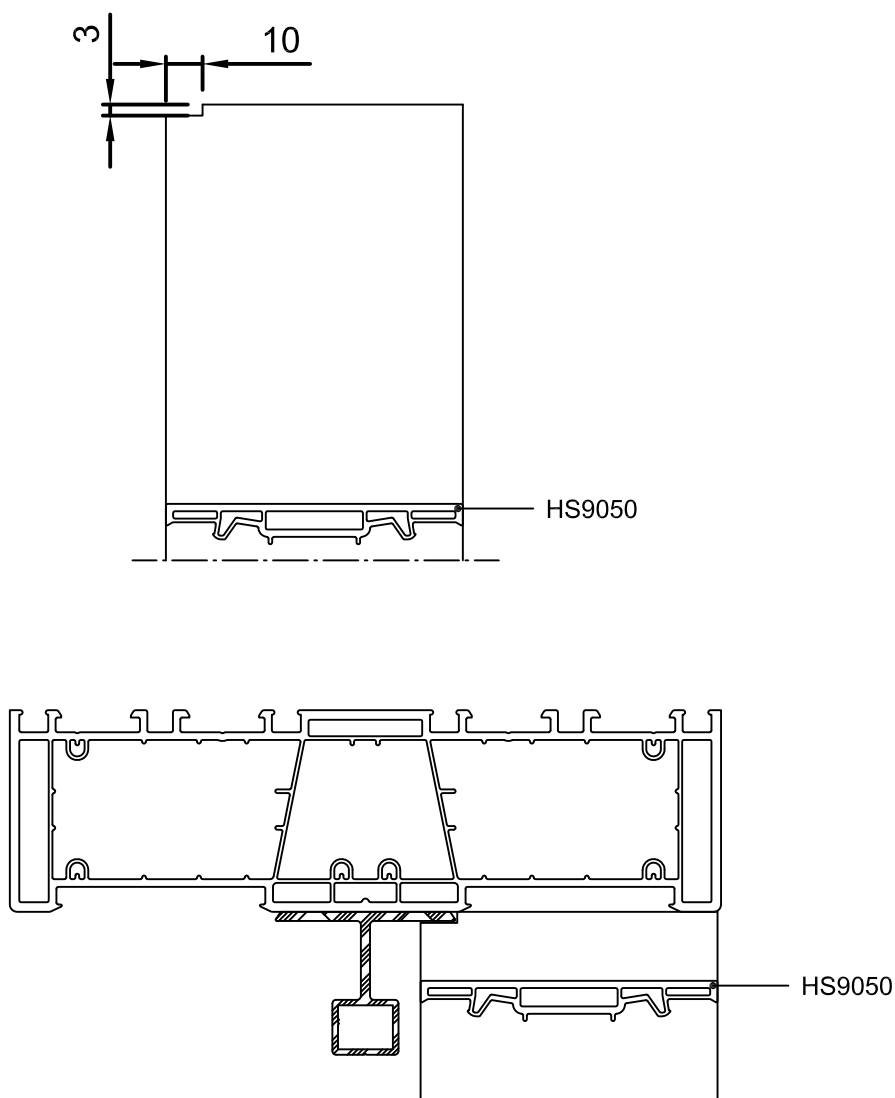
2. Вставляем направляющие планки HS9010 в раму HS8050. На шину уплотнения рамы VA9670 наносим сверху нейтральный герметик. Шину уплотнения рамы VA9670 устанавливаем сверху на раму HS8050, центрируем при помощи направляющего шаблона MT8620*, и прикручиваем к раме. Верхний стык шины уплотнения VA9670 с двумя вертикальными секциями рамы HS8050 уплотняем при сборке рамы нейтральным герметиком.

* в разработке.



За основу берется описание рабочего процесса по схеме "А" - Глава 07 Раздел 15 - 20. Далее описываются отличающиеся от базового и дополнительные этапы переработки.

3. Подфрезеруйте перед защелкиванием на раму обе накладки HS9050, как показано на рисунке.



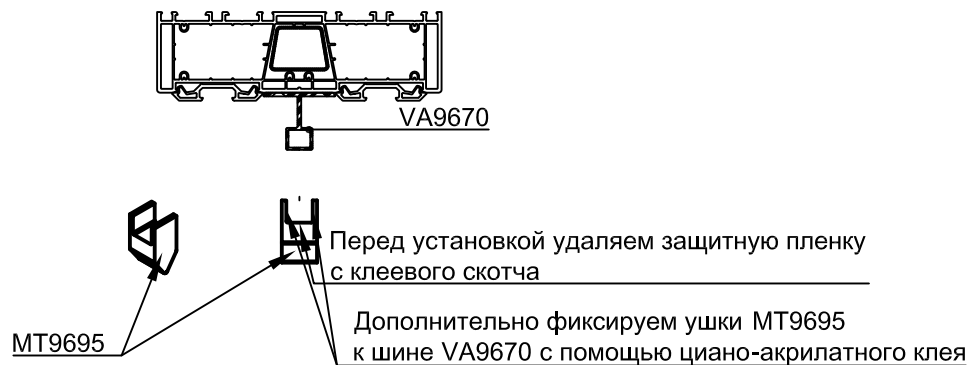
4. Дальнейшую сборку рамы выполняем согласно описания рабочего процесса для Схемы А - Глава 07 Раздел 15-20.

Схема D - Уплотнительные детали и капельник

За основу берется описание рабочего процесса по схеме "А" - Глава 07 Раздел 15 - 20. Далее описываются отличающиеся от базового и дополнительные этапы переработки.

Схема D - Уплотнительные детали и капельник

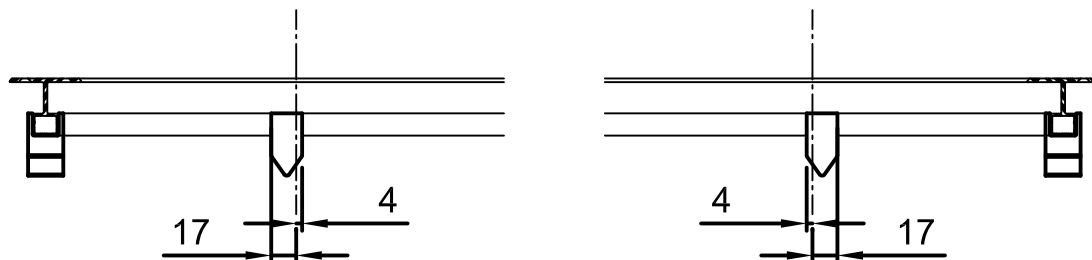
1. Позиционируем уплотнительный блок MT9695 сверху на шину уплотнения рамы VA9670. Перед приклеиванием следует обезжирить прилегающие поверхности шины уплотнения VA9670. Для очистки и обезжиривания можно использовать очиститель S20 407830.



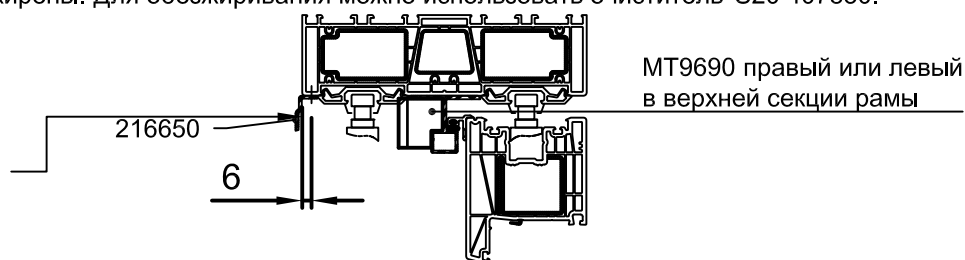
Дверь левого открывания:
HST-дверь, закрывающаяся слева

Дверь правого открывания:
HST-дверь, закрывающаяся справа

Середина верхней шины уплотнения рамы VA9670



2. Удаляем защитную пленку с уплотн. блока MT9695 и приклеиваем MT9695 к шине VA9670. Дополнительно фиксируем ушки MT9695 к шине VA9670 с помощью циано-акрилатного клея.
3. Два левых уплотнительных блока MT9690 для двери левого открывания или два правых уплотнительных блока MT9690 для двери правого открывания наклеиваем на вертикальные секции рамы в области фурнитурной планки HS9020 и верхней шины уплотнения VA9670. Прикручиваем к раме капельник 216650. Контактные поверхности рамы HS8050 должны быть обезжирены. Для обезжиривания можно использовать очиститель S20 407830.



Прикручиваем шурупами
FBS Ø 4,2 x 19 мм

Схема D - Стандарт - Обобщенный шаблон

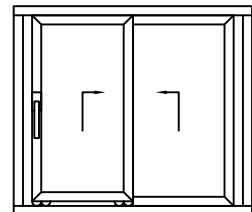
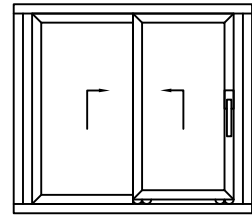
Строительный объект: _____

Цвет: _____ Место установки: _____

Порог: _____ Высота порога (SH) = _____

Ширина конструкции (EB) = _____

Высота конструкции (EH) = _____






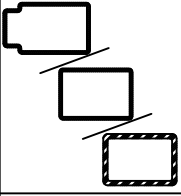


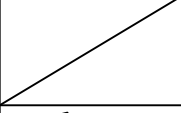

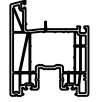



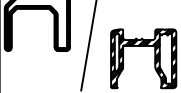
	Артикул	Наименование	Размер заготовки	Шт.	Рис.
Рамная конструкция	HS8050	Профиль рамы 	B EB - 6 мм = H EH - SH - 55 мм =	1 2	
	VS9060 VS9050 VA9070	Армирование 	B EB - 8 мм = H EH - SH - 57 мм =	2 4	
	VS9630	Армирование 	B EB - 8 мм =	1	
	N.A.	Порог	B EB - __ мм = смотрите у поставщика порога	1	
Подвижные створки	HS8600	Створка (FB) (FH) 	B (EB / 2) - 22 мм = H EH - SH - 72 мм =	4 4	
	VS9600 VS9610	Армирование 	B FB - 160 мм = H FH - 160 мм =	2 4	
	VS9620 VA9660	Армирование 	B FB - 160 мм =	2	

Схема D - Стандарт - Обобщенный шаблон

Строительный объект: _____

Цвет: _____ Место установки: _____








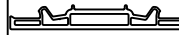





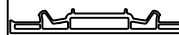



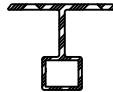





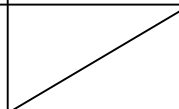
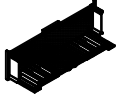
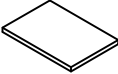
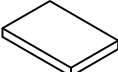
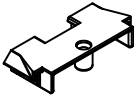
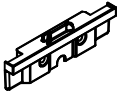


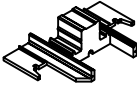
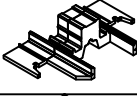




	Артикул	Наименование	Размер заготовки	Шт.	Рис.
Рамная конструкция	HS9010	Направляющая 	B EB - 136 мм =	2	
	VA9610	Направляющая шина 	B EB - 134 мм =	2	
	HS9020	Фурнитурная планка 	H EH - SH - 61 мм =	2	
	HS9050	Накладка 	I EH - SH - 55 мм = A EH - SH - 55 мм =	1 1	
Подвижные створки	HS9080	Планка среднего уплотнения 	S FH - 55 мм =	2	
	406 635	Крепежная планка 	S FH - 55 мм =	2	
	HS9050	Накладка 	S FH - 19 мм =	2	
	VA9690	Шина уплотнения створки 	Si FB - 38 мм = Sa FB - 25 мм =	1 1	
	VA9670	Шина уплотнения рамы 	B EB - 110 мм =	1	
	216650	Капельник 	B EB - 116 мм =	1	
	MT9790	Распорная планка для схемы D	Область применения: шина уплотнения створки	6	
	DP9070	Ленточное уплотнение Q-Lon	Область применения: планка среднего уплотнения	6 м	
	N.A.	Приводная гетриба 	H FH - __ мм = смотрите у поставщиков фурнитуры	1	

Схема D - Стандарт - Обобщенный шаблон

Строительный объект: _____

Цвет: _____ Место установки: _____

Артикул	Наименование	Применение	Кол-во	Рис.
ZS8055	Комплект заглушек	Гор. секция-Рама	2 шт.*	
ES8656	Прокладка	Гор. секция-Рама	4 шт.*	
ES8655	Прокладка	Гор. секция-Рама	2 шт.*	
ES9615	Заглушка	Гор. секция-Рама	2 шт.* / **	
ES9655	Заглушка	Гор. секция-Рама Подвижная створка	2 шт.* / **	
ES9686	Заглушка	Планка центрального уплотнения	2 пары**	
MT8600	Угловой уплотн. блок	Неподвжная створка Подвижная створка	4 шт.*	
MT9686	Уплотн. блок	Подвижная створка	2 шт.* / **	
MT9687	Уплотн. блок	Подвижная створка	2 шт.* / **	
MT8640	Ползунок	Подвижная створка	2 шт.* / **	
MT9695	Уплотн. блок	Обечайка	1 шт.**	
MT9690	Уплотн. блок	Рама	2 пары**	
MT9625	Уплотн. вкладыш	Обечайка	2 шт.* / **	

* Артикул входит в монтажный комплект ZS8000

** Артикул входит в дополнительный пакет ZS8030 для схемы D

не в масштабе


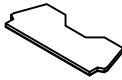






Издание: 10/2019

Схема D - Стандарт - Обобщенный шаблон

 Стр.
 10 (10)

Строительный объект: _____

Цвет: _____ Место установки: _____

Артикул	Наименование	Применение	Кол-во	Рис.
MT8650	Уплотн. пластина	Гор. секция-Рама	4 шт.*	
MT9620	Прокладка	Фурнитурная планка	2 шт.* / **	
DF0150	Трубчатый уплотнитель	Шина уплотнения створки	6 м**	
DP8600	Уплотнение EPDM	Подвижная створка В области порога	10 м*	
DP8650	Уплотнение EPDM	Подвижная створка Со стороны фурнитуры	12 м*	
DP9080	Уплотнение EPDM	Планка центрального уплотнения	6 м*	
DP9065	Щеточное уплотнение	Планка центрального уплотнения	6 м*	
418602	Строительные шурупы WGR 1132 JD-79 Ø5x120 A2K	Монтаж рамы	25 шт.*	

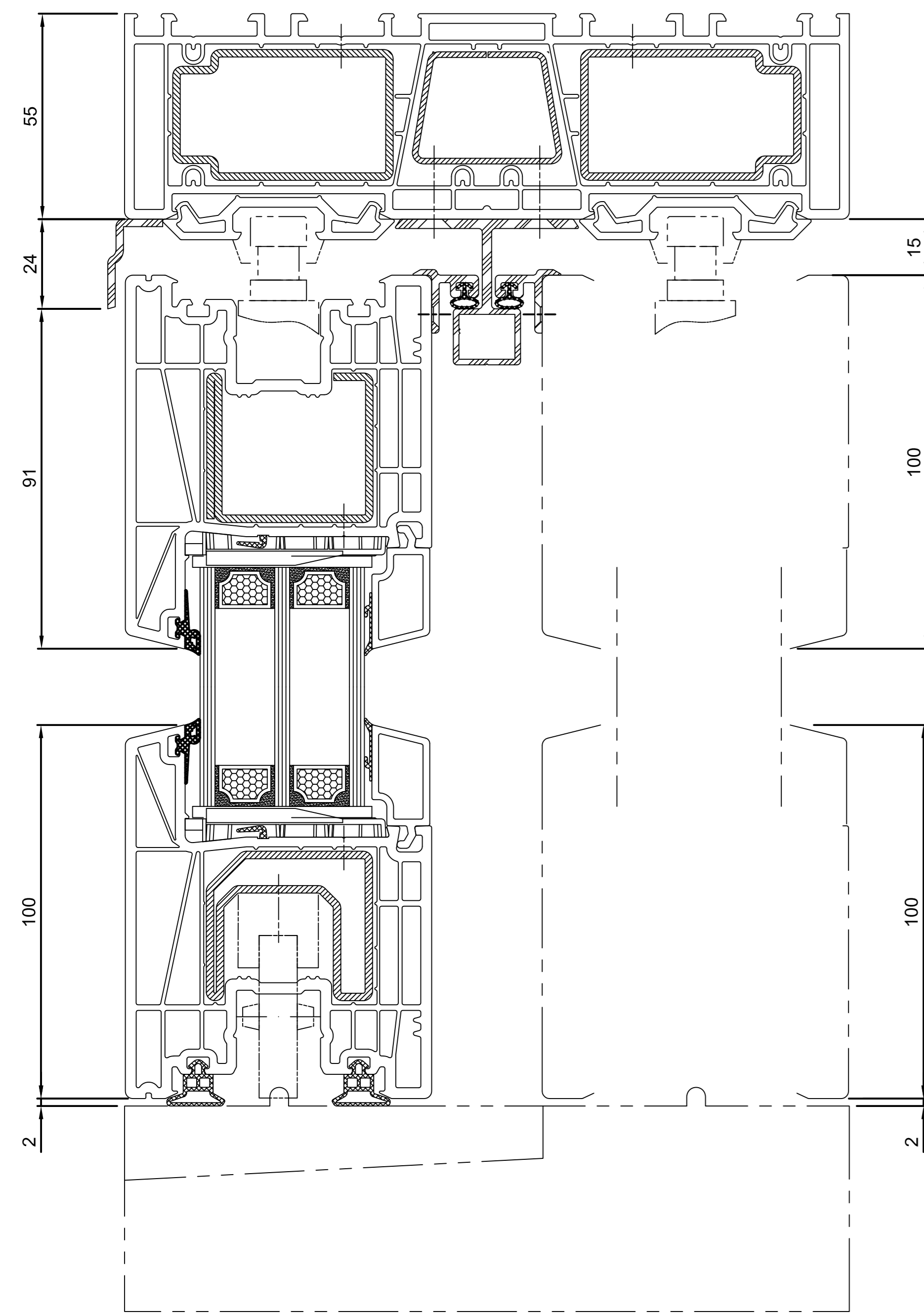
* Артикул входит в монтажный комплект ZS8000

** Артикул входит в дополнительный пакет ZS8030 для схемы D

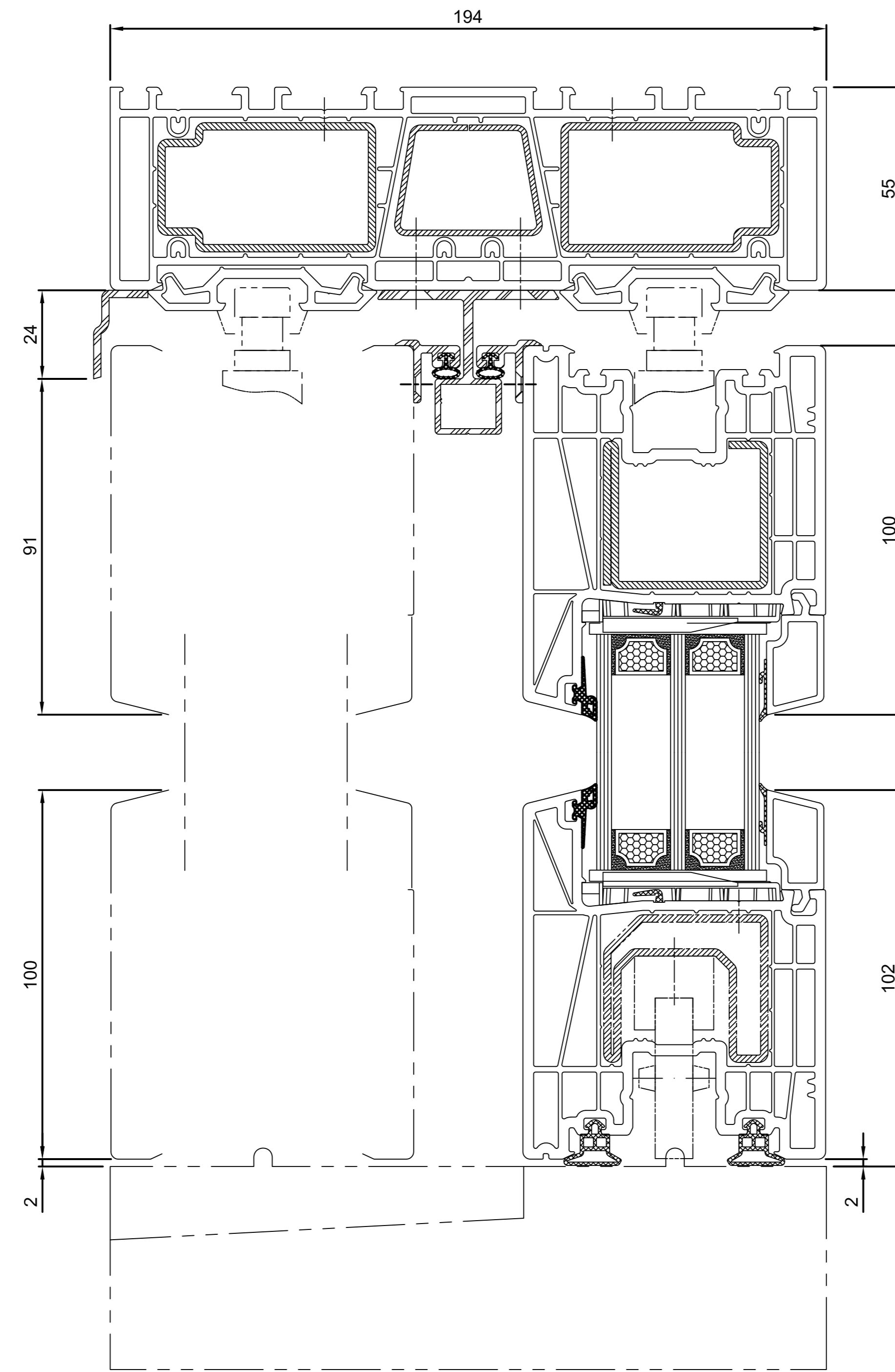
не в масштабе

Издание: 10/2019

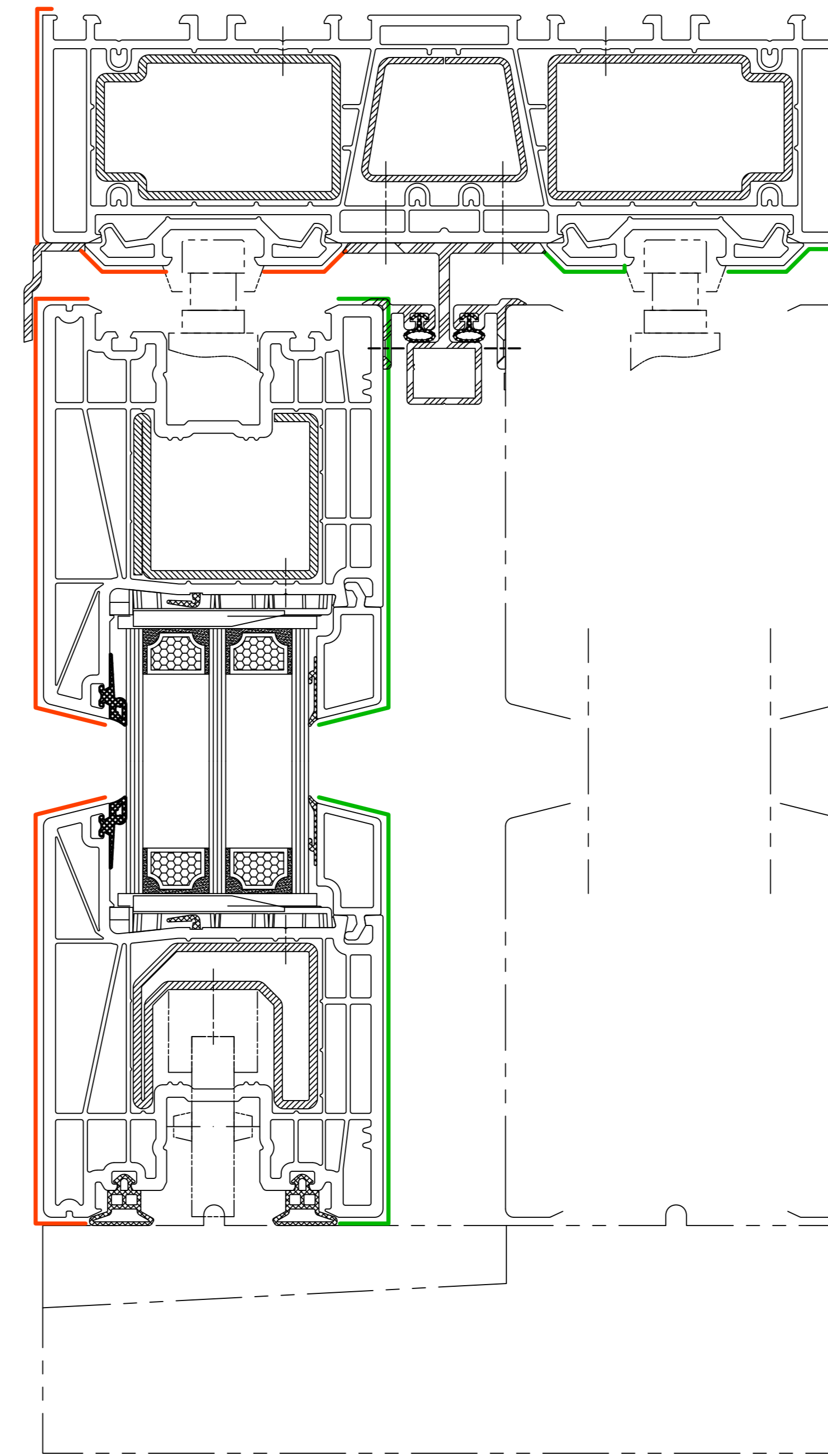
Вертикальное сечение:
 Наружная подвижная створка



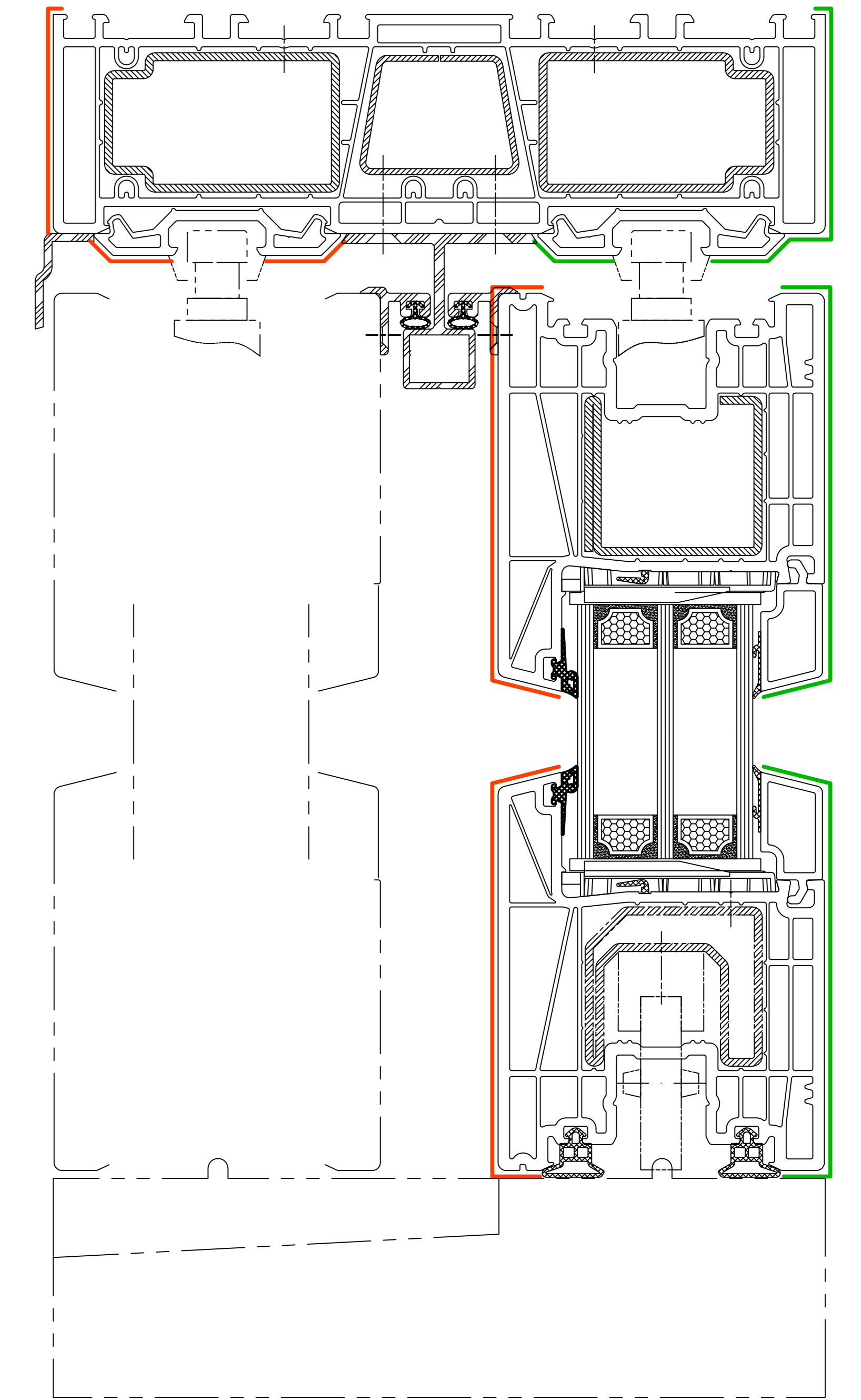
Вертикальное сечение:
 Внутренняя подвижная створка



Вертикальное сечение:
 Наружная подвижная створка

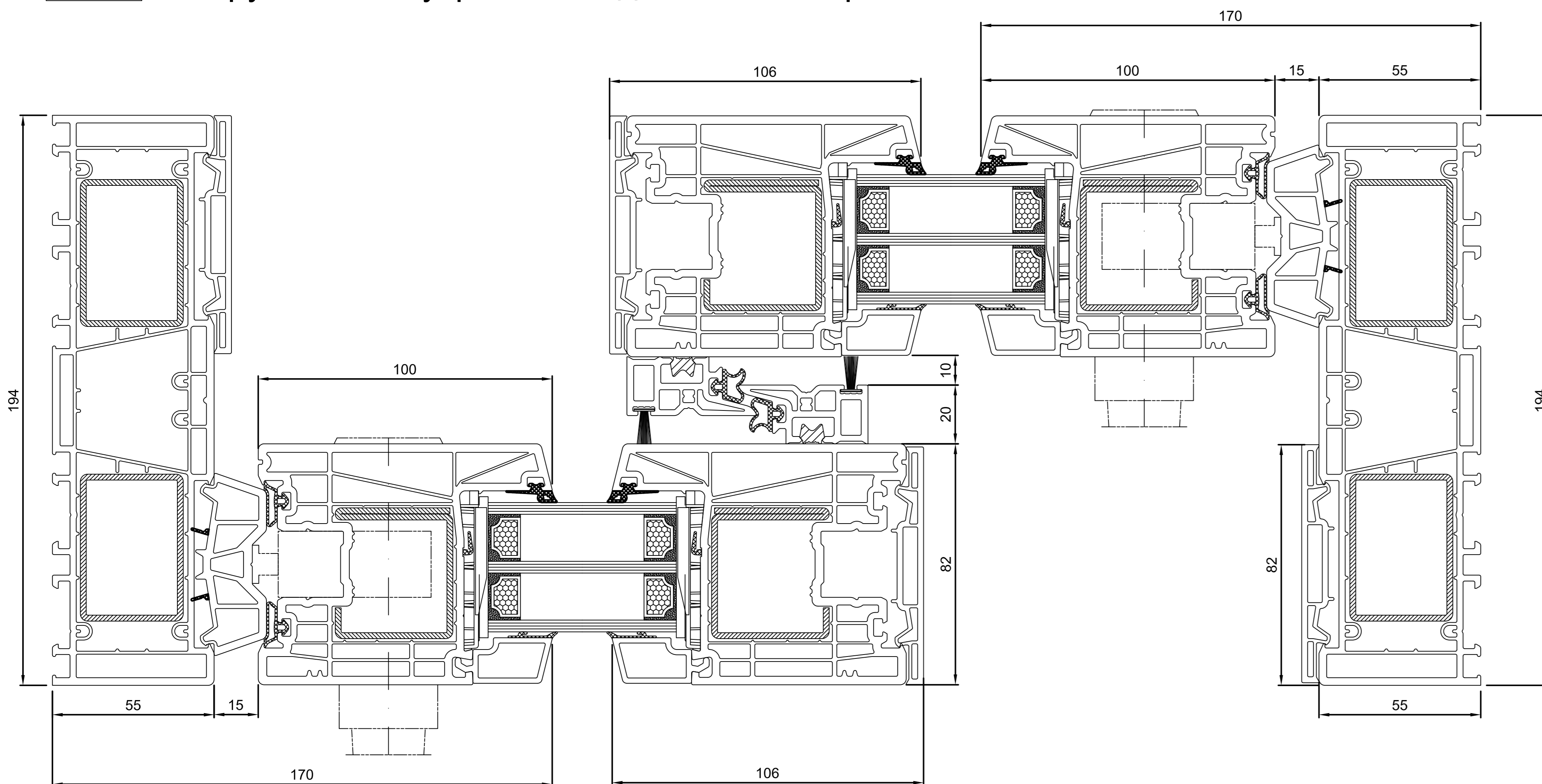


Вертикальное сечение:
 Внутренняя подвижная створка

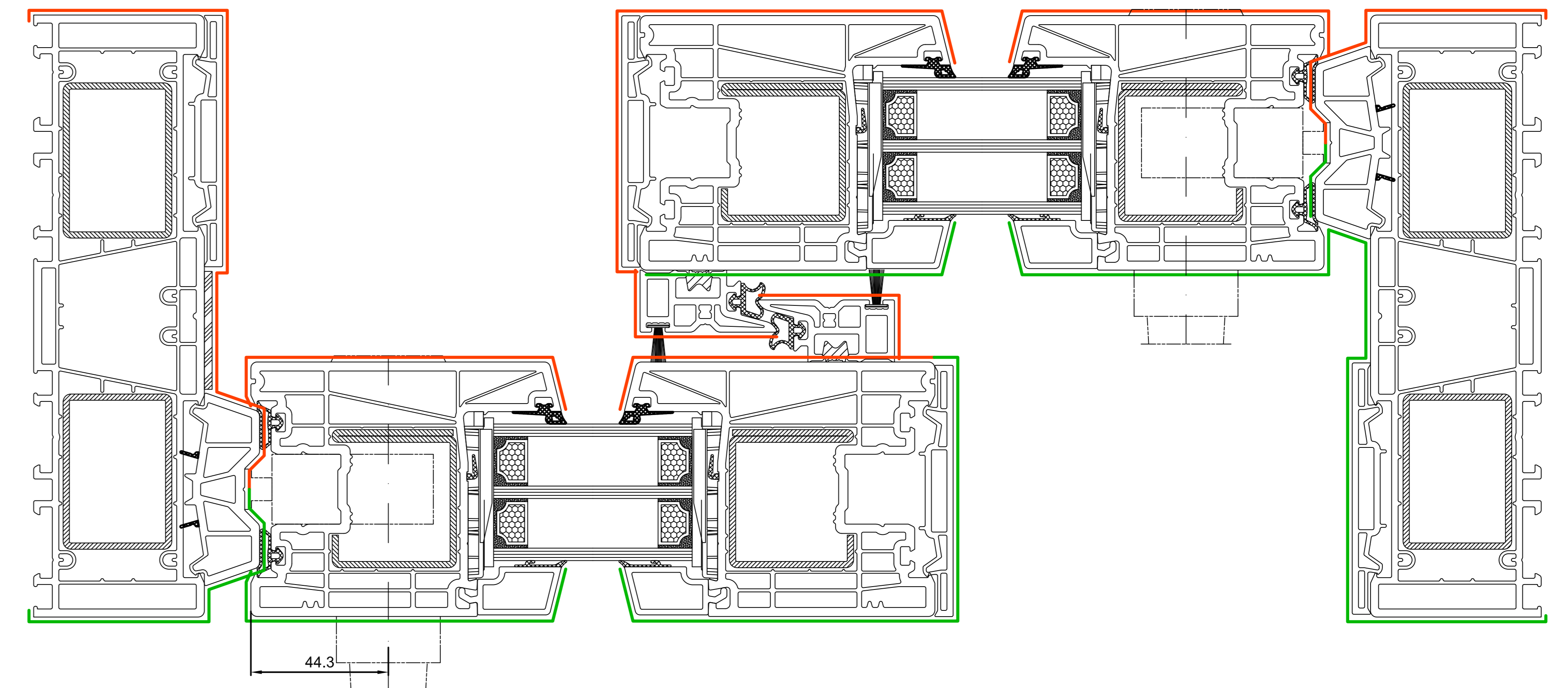


без декора
 с декором

Горизонтальное сечение:
 Наружная и внутренняя подвижные створки



Горизонтальное сечение:
 Наружная и внутренняя подвижные створки



— = декор (наружный *) — = декор (внутренний *)
 * при "одностороннем"-декоре или "двухстороннем 2-х цветном"-декоре