

**Возможные схемы открывания и ограничения по размерам и весу конструкции  
из ПВХ – профиля марки КОММЕРЛИНГ системы РгемиДоор 76**

Схема А левая

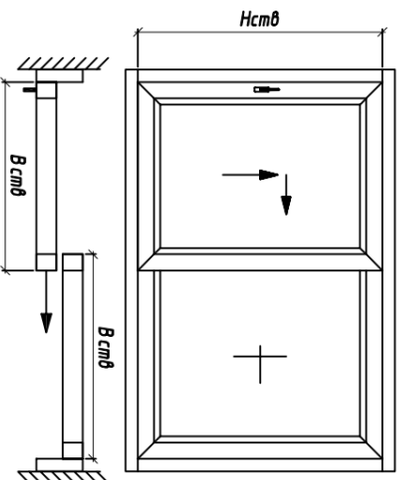


Схема Б-А правая

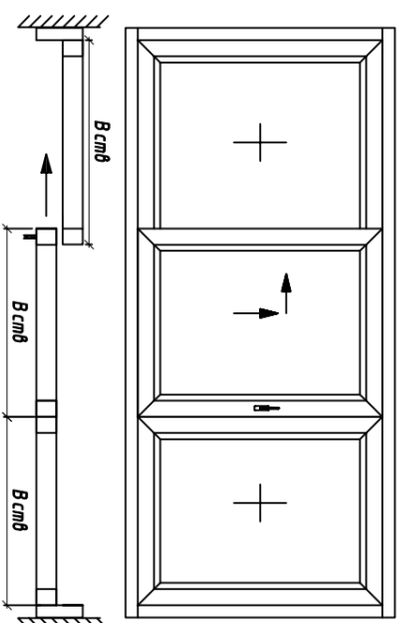


Схема С

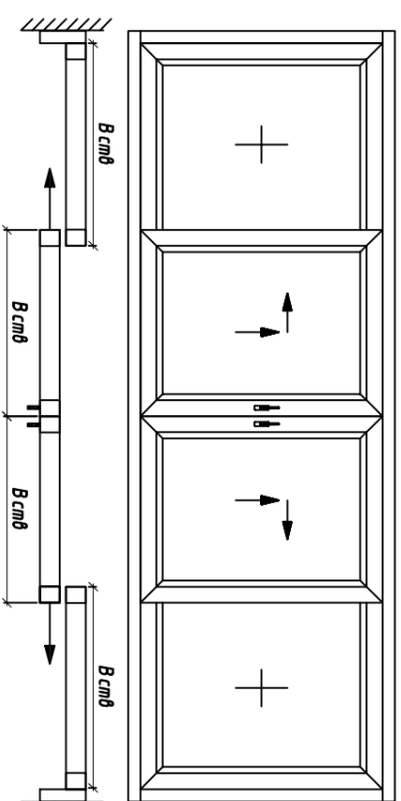


Схема А правая

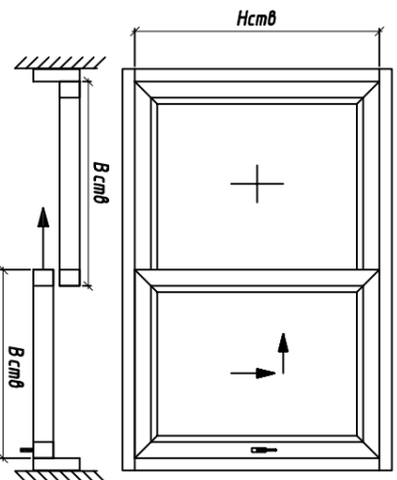


Схема Б-А левая

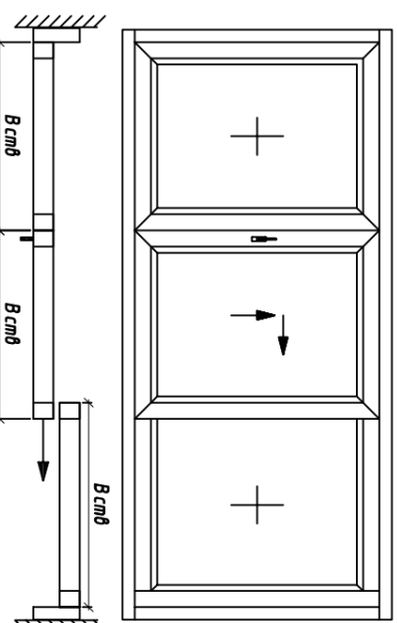
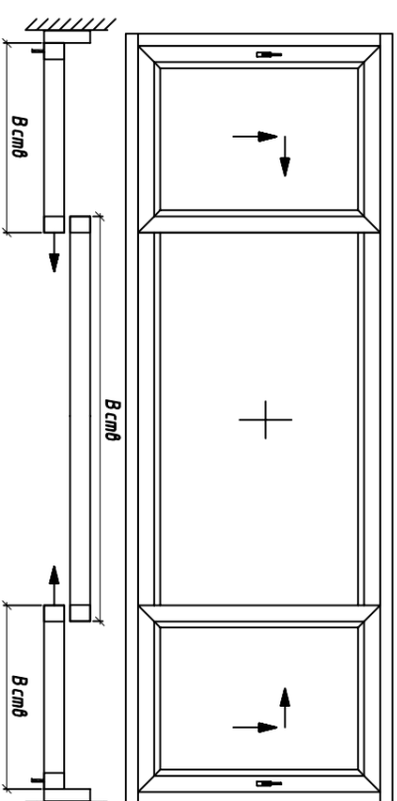


Схема К



*Схема левая – ручка слева, сдвиг створки вправо*

*Схема правая – ручка справа, сдвиг створки влево*

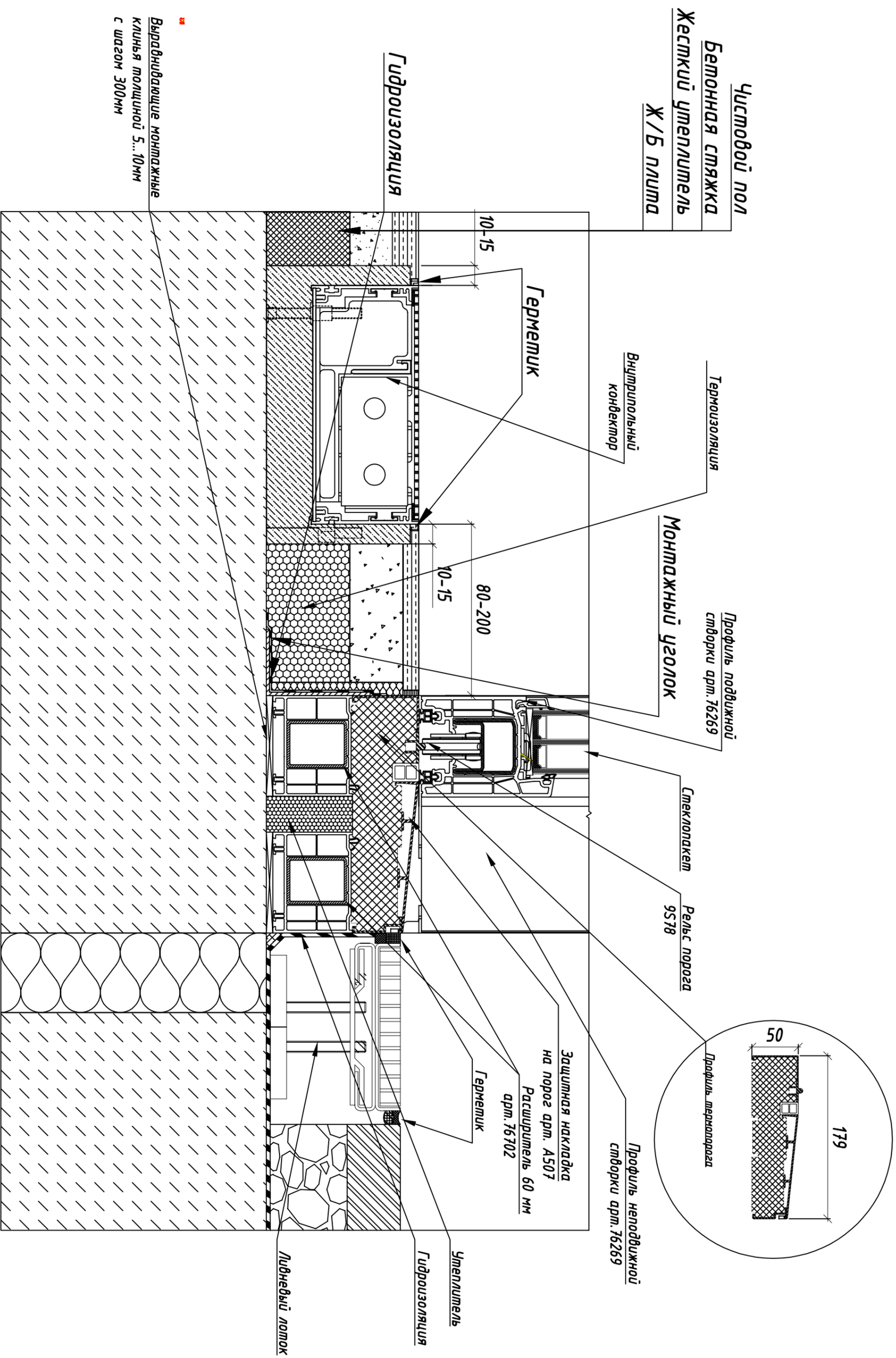
**Условные обозначения:**  
**В стб** – ширина створки  
**Н стб** – высота створки

Примечание:

1. Максимальный вес створки 4,00 кг
2. Максимальные габариты конструкции:  
 бельи цвет – 6500 x 2600 мм  
 цветной профиль – 6500 x 2400 мм  
 профиль с алюминиевыми накладками –  
 6000 x 2400
3. Другие габариты конструкции – по  
 запросу в компанию ЗАО "профайн РУС"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПОДЪЕМНО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ КОММЕРЛИНГ СИСТЕМЫ РгемиДоор 76	Лист 1

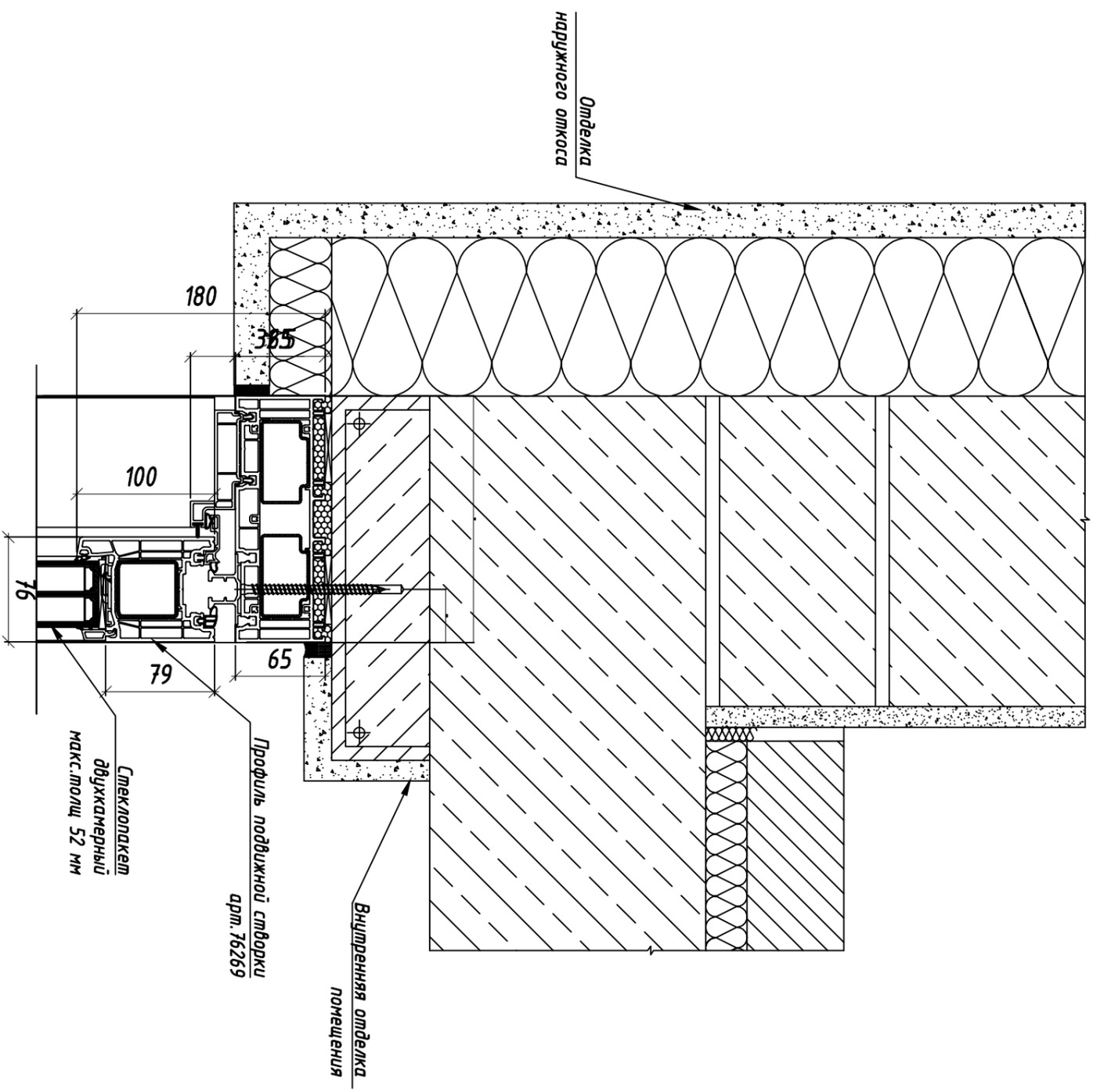
Система КОМЕРЛИНГ РгеmIDoor 76 в комбинации с порогом



Выравнивающие монтажные  
ключи толщиной 5...10мм  
с шагом 300мм

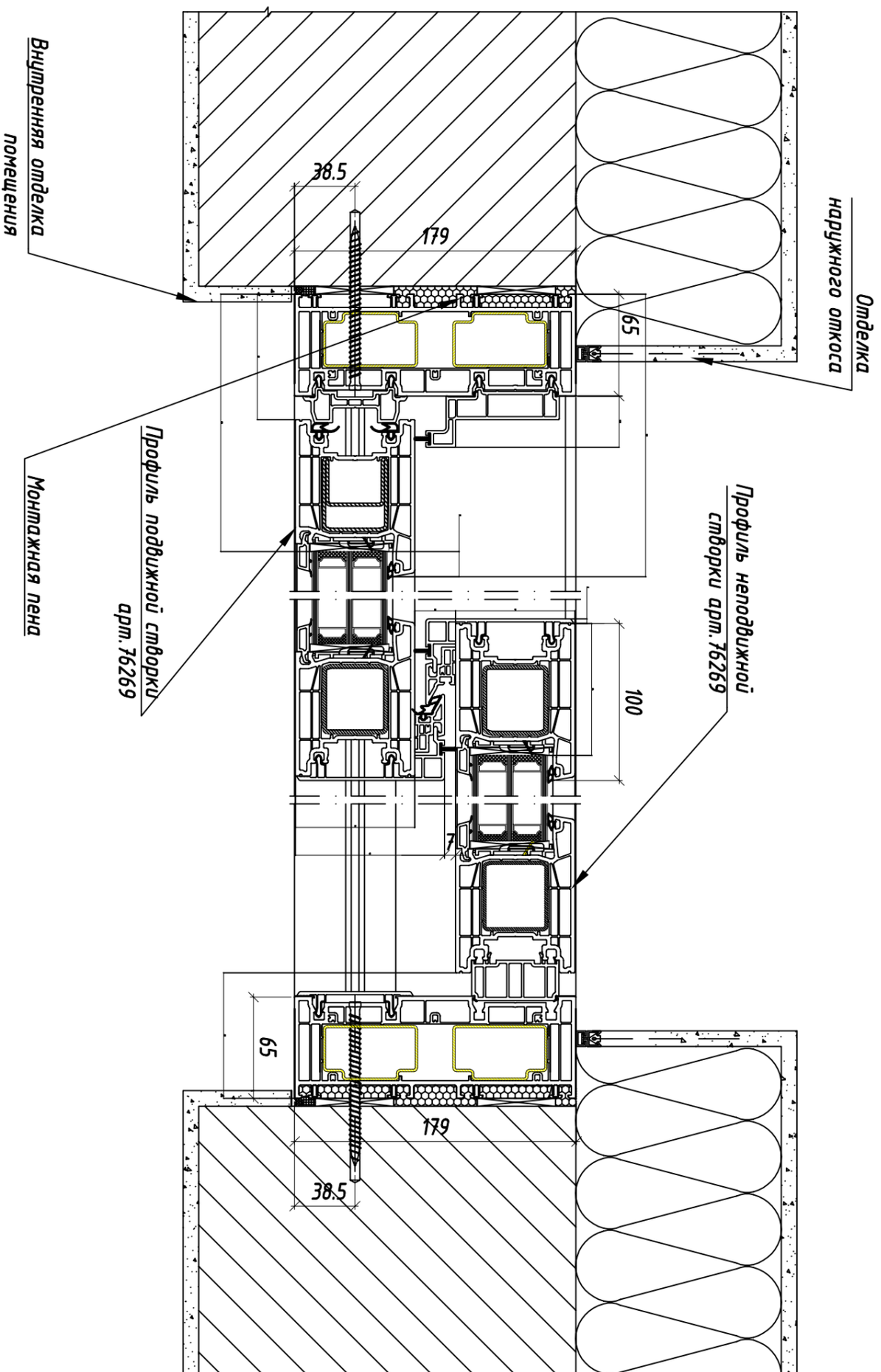
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПОДВЕННО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ КОМЕРЛИНГ СИСТЕМЫ РгеmIDoor 76	Лист
						2

Система КОМЕРЛИНГ ПремиДоор 76. Верхнее приямление



Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОДВЕННО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ КОМЕРЛИНГ СИСТЕМЫ ПремиДоор 76	Лист
						3

Система КОММЕРЛІNG РепліDoor 76. Боковое прикрытие



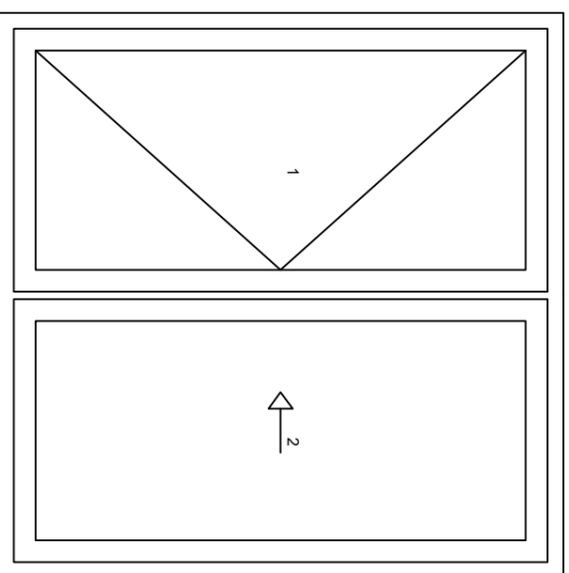
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					4

ПОДВЕСНО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ  
КОММЕРЛІNG СИСТЕМЫ РепліDoor 76

**Возможные схемы открывания и ограничения по размерам конструкции  
из ПВХ-профиля марки КОММЕРЛИНГ системы PremiFold**

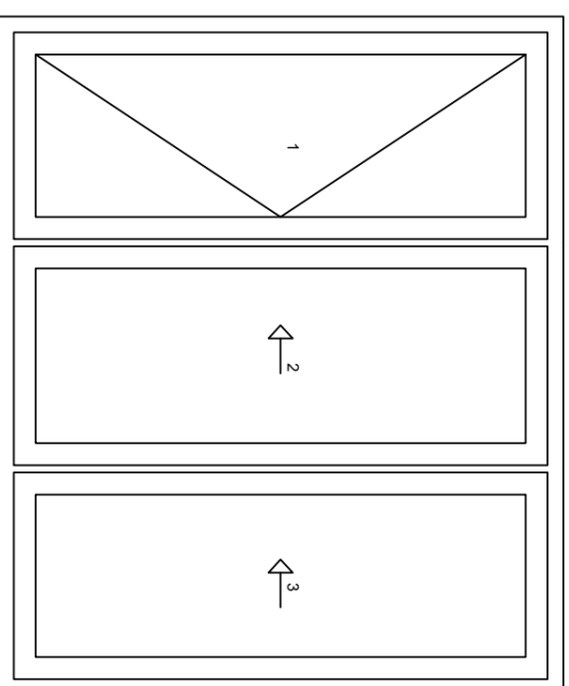
**схема 211 R**

- 2 - общее количество створок
- 1 - количество поворотных створок
- 1 - количество скользящих створок
- R -скольжение створки вправо



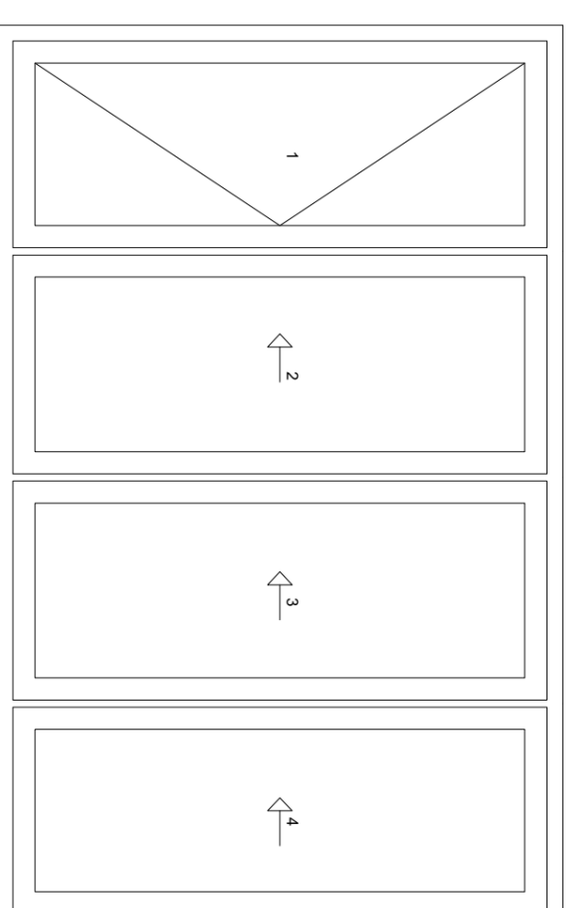
**схема 312 R**

- 3 - общее количество створок
- 1 - количество поворотных створок
- 2 - количество скользящих створок
- R -скольжение створок вправо



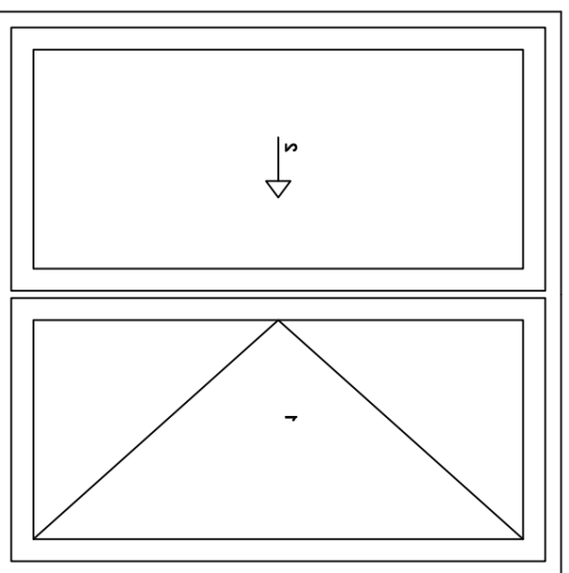
**схема 413 R**

- 4 - общее количество створок
- 1 - количество поворотных створок
- 3 - количество скользящих створок
- R -скольжение створок вправо



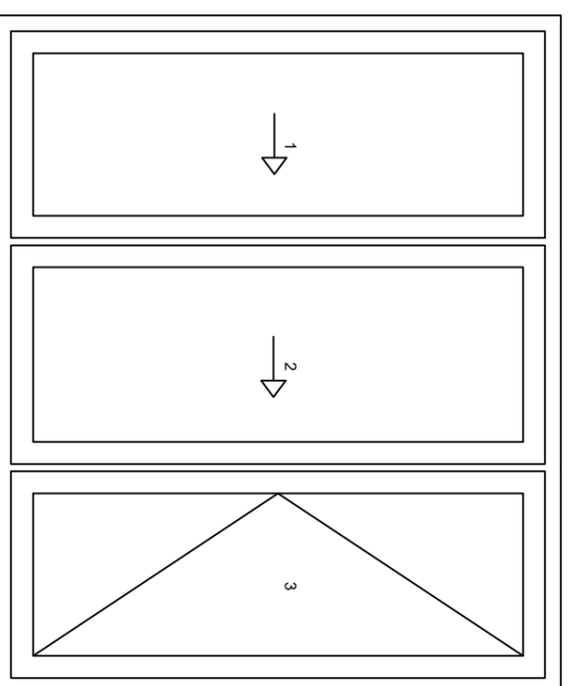
**схема 211 L**

- 2 - общее количество створок
- 1 - количество поворотных створок
- 1 - количество скользящих створок
- L -скольжение створки влево



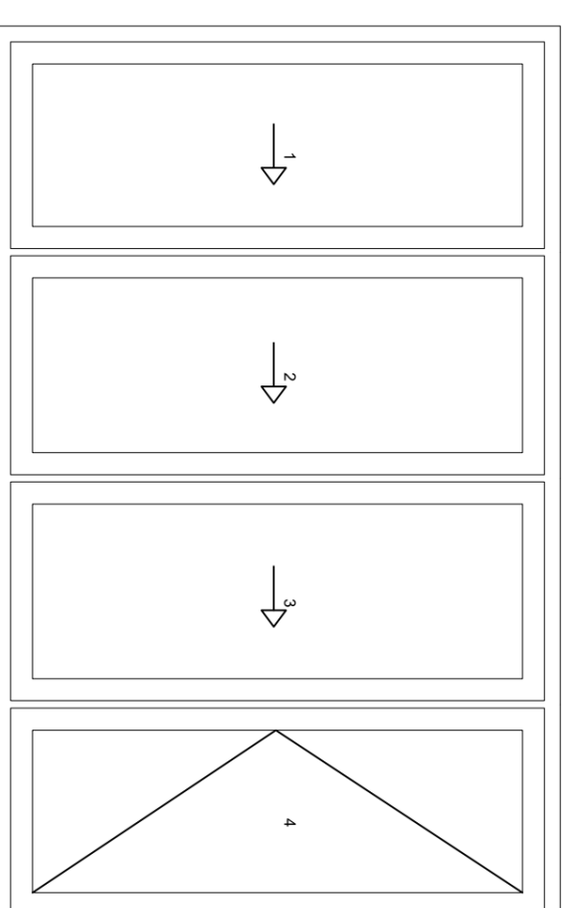
**схема 312 L**

- 3 - общее количество створок
- 1 - количество поворотных створок
- 2 - количество скользящих створок
- L -скольжение створок влево



**схема 413 L**

- 4 - общее количество створок
- 1 - количество поворотных створок
- 3 - количество скользящих створок
- L -скольжение створок влево

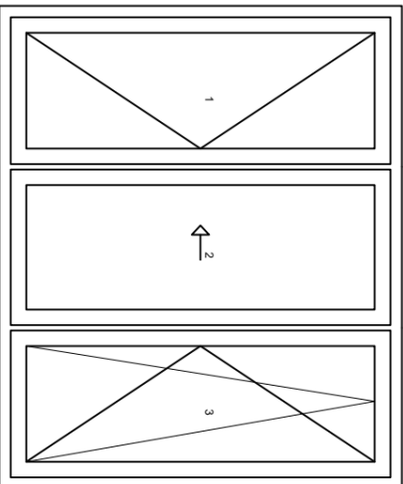


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПОДВЕРЖЕНО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ КОММЕРЛИНГ СИСТЕМЫ PremiFold 76	Лист
						5

## Возможные схемы открывания и ограничения по размерам конструкции из ПВХ-профиля марки KOMERLING системы Premium

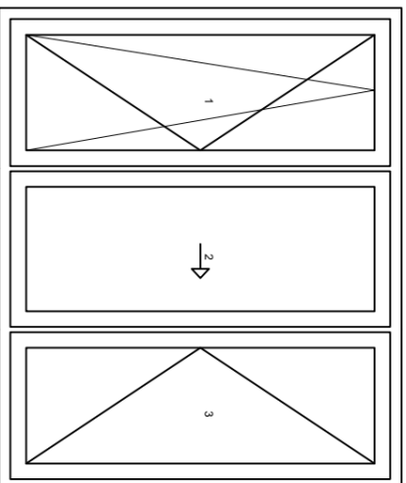
### 311 L.1

- 3 - общее количество створок
- 1 - створки сдвигаются в одном направлении
- 1 - количество скользящих створок
- L.1 - положение активной поворотной створки слева (скольжение створки влево)



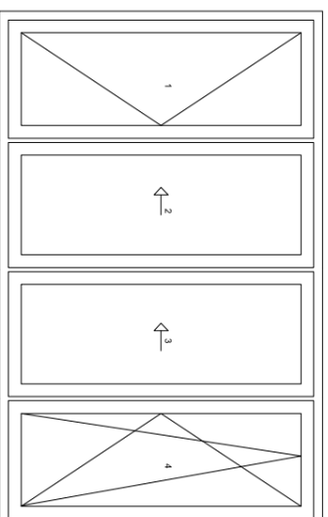
### 311 R.1

- 3 - общее количество створок
- 1 - створки сдвигаются в одном направлении
- 1 - количество скользящих створок
- R.1 - положение активной створки справа (скольжение створки вправо)



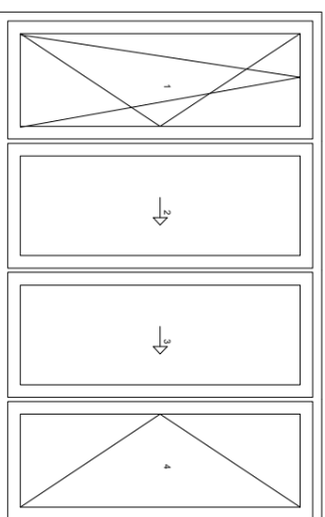
### 412 L.1

- 4 - общее количество створок
- 1 - створки сдвигаются в одном направлении
- 2 - количество скользящих створок
- L.1 - положение активной поворотной створки слева (скольжение створки влево)



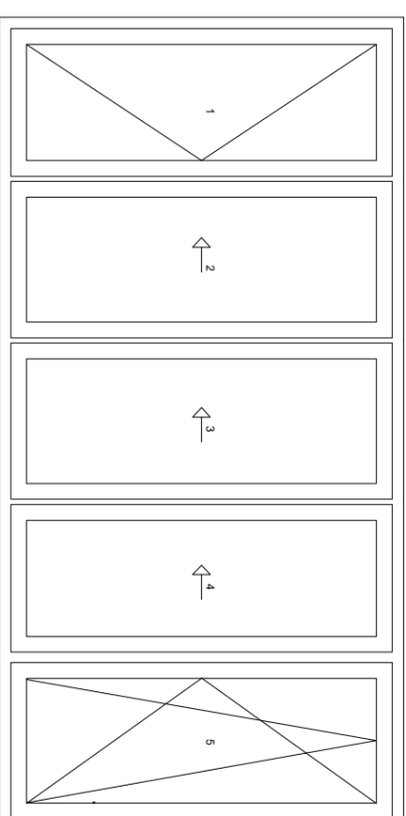
### 412 R.1

- 4 - общее количество створок
- 1 - створки сдвигаются в одном направлении
- 2 - количество скользящих створок
- R.1 - положение активной створки справа (скольжение створок вправо)



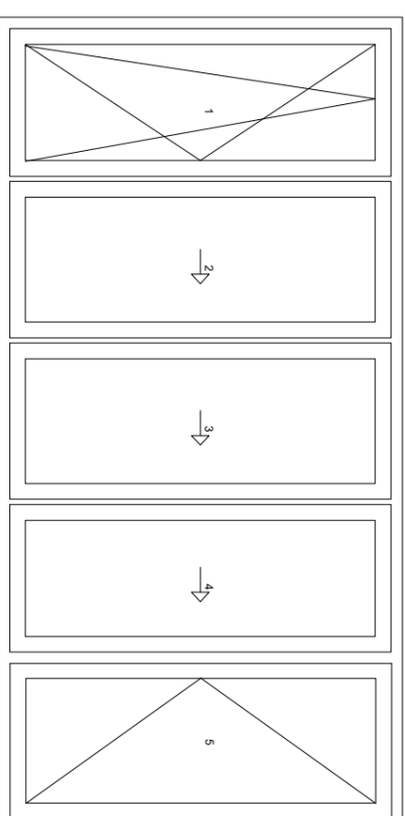
### 513 L.1

- 5 - общее количество створок
- 1 - створки сдвигаются в одном направлении
- 3 - количество скользящих створок
- L.1 - положение активной поворотной створки слева (скольжение створки влево)



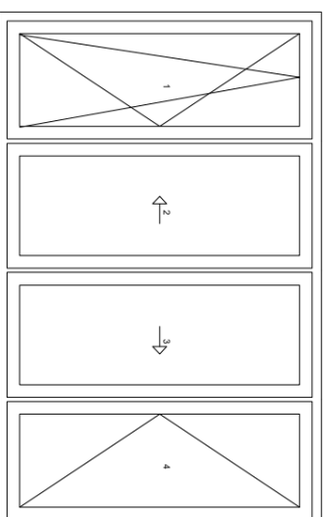
### 513 R.1

- 5 - общее количество створок
- 1 - створки сдвигаются в одном направлении
- 3 - количество скользящих створок
- R.1 - положение активной створки справа (скольжение створок вправо)



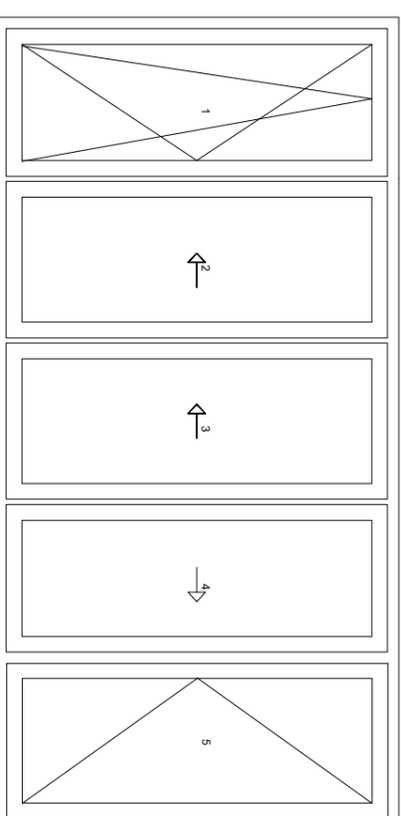
### 422

- 4 - общее количество створок
- 2 - створки сдвигаются в двух направлениях
- 2 - количество скользящих створок



### 523 L

- 5 - общее количество створок
- 2 - створки сдвигаются в двух направлениях
- 3 - количество скользящих створок
- L - положение активной поворотной створки слева

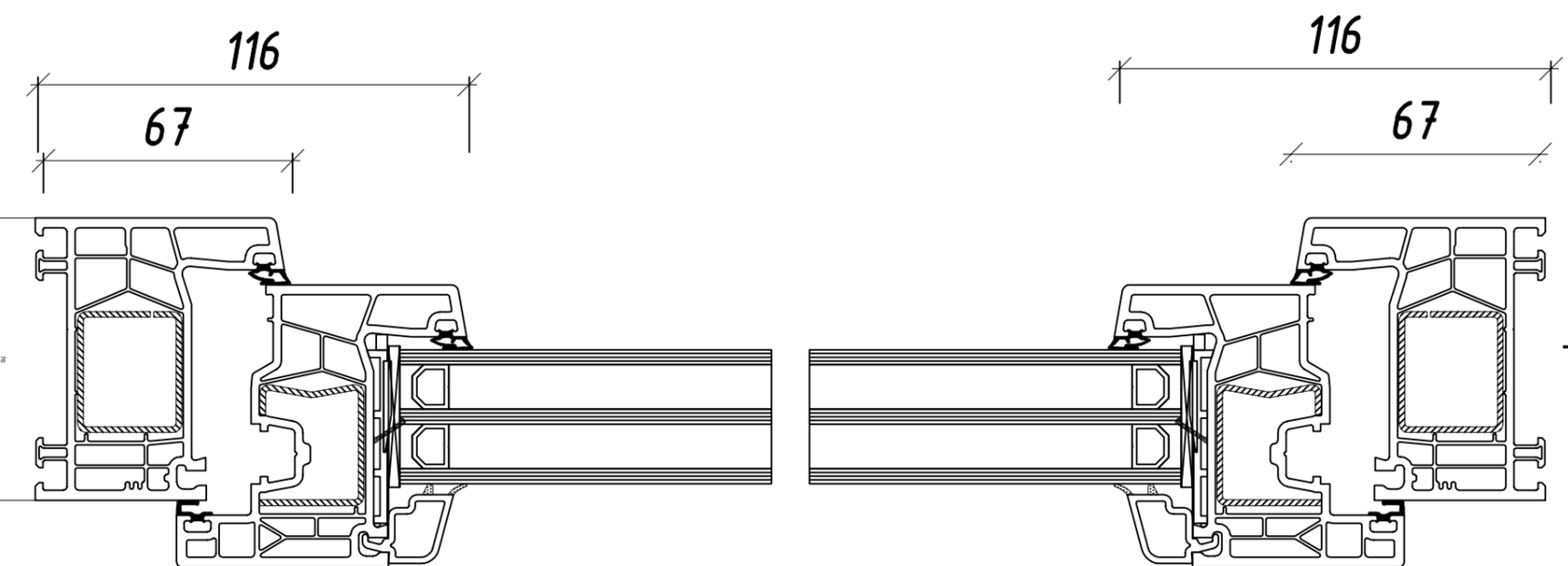


- Примечания**
1. Максимальный вес створки - до 100 кг.
  2. Максимальные габариты конструкции:  
белый цвет - 4500 x 2300 мм;  
рефлекторное ИК-покрытие - 4000 x 2250 мм  
другие покрытия - 3500 x 2200 мм.
  3. Другие габариты конструкции - по запросу в компанию ЗАО "Профайн Рус".

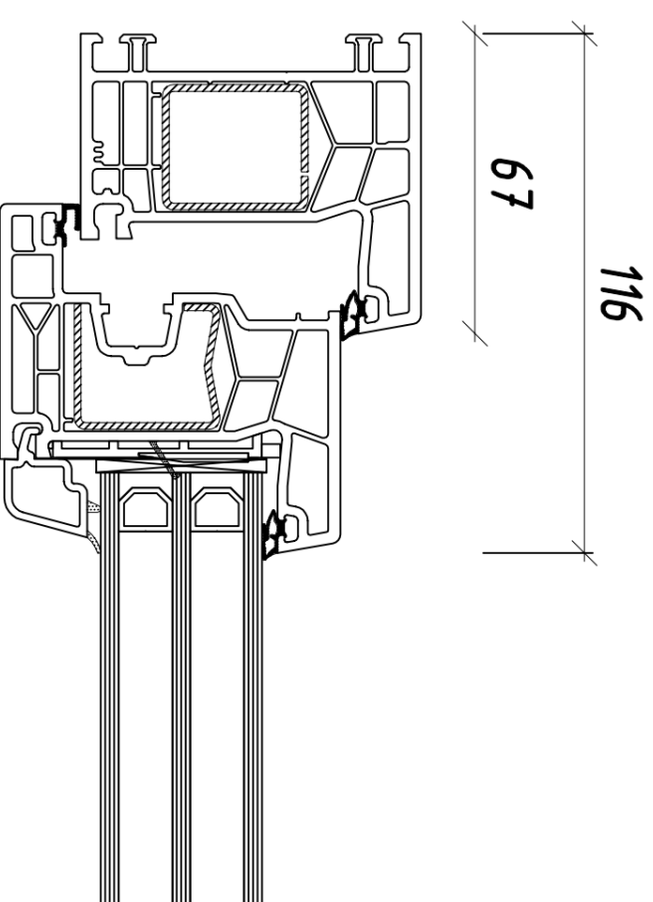
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ПОДВЕРЖЕНО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ KOMERLING СИСТЕМЫ Premium 76				Лист
				6

Система КОММЕРЛИНГ PremiFold 76. Разрезы

Разрез 1-1

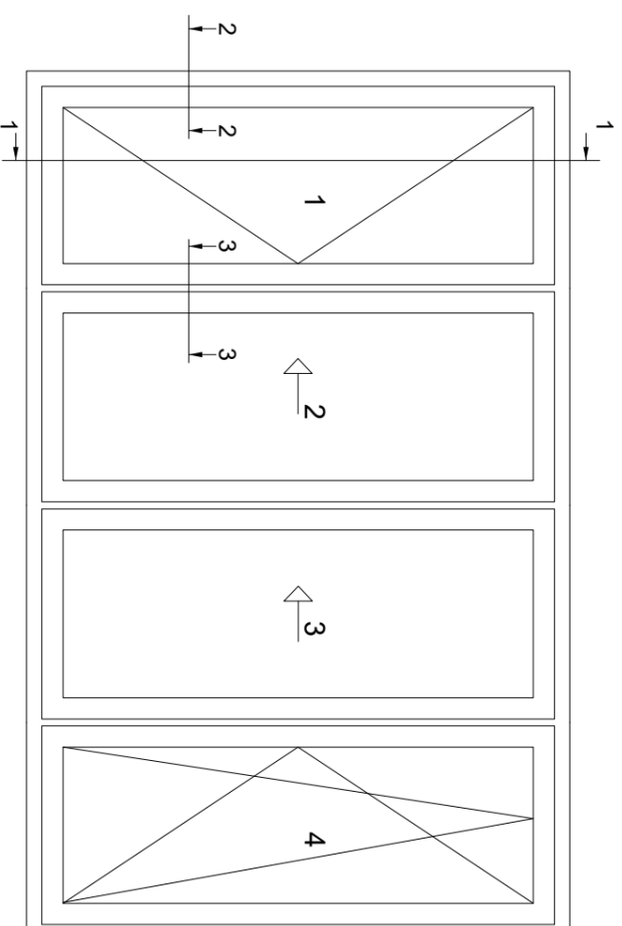


Разрез 2-2

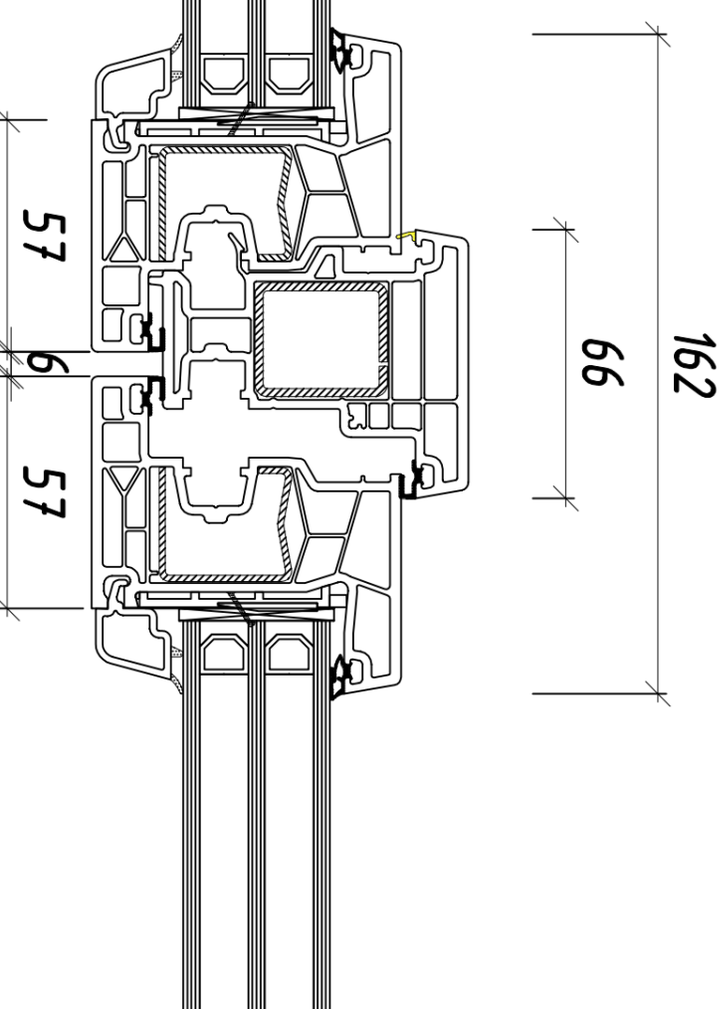


**схема 412 L.1**  
расшифровка:

- 4 - общее количество створок
- 1 - створки сдвигаются в одном направлении
- 2 - количество скользящих створок
- L.1 - положение активной поворотной створки слева (скольжение створок влево)

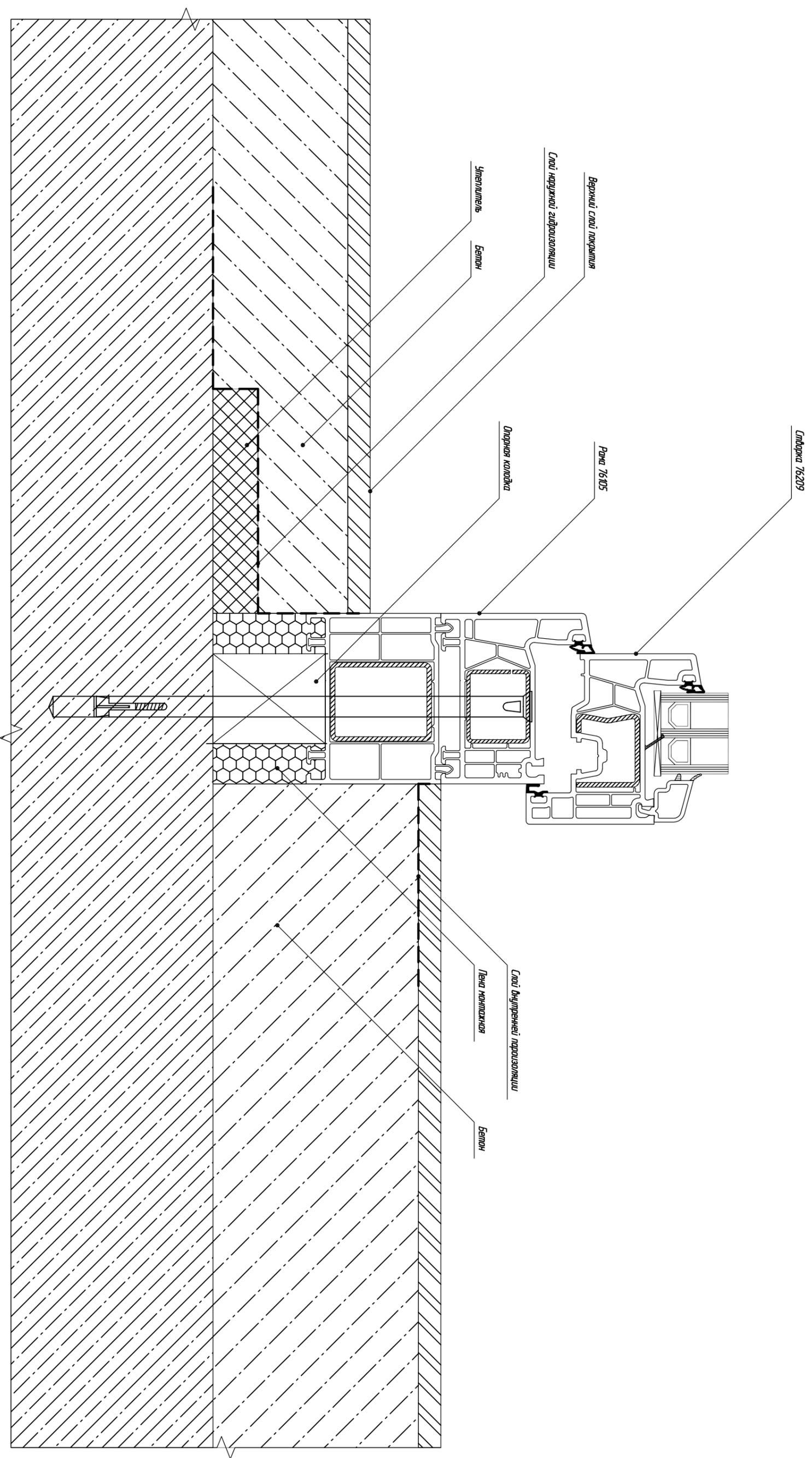


Разрез 3-3



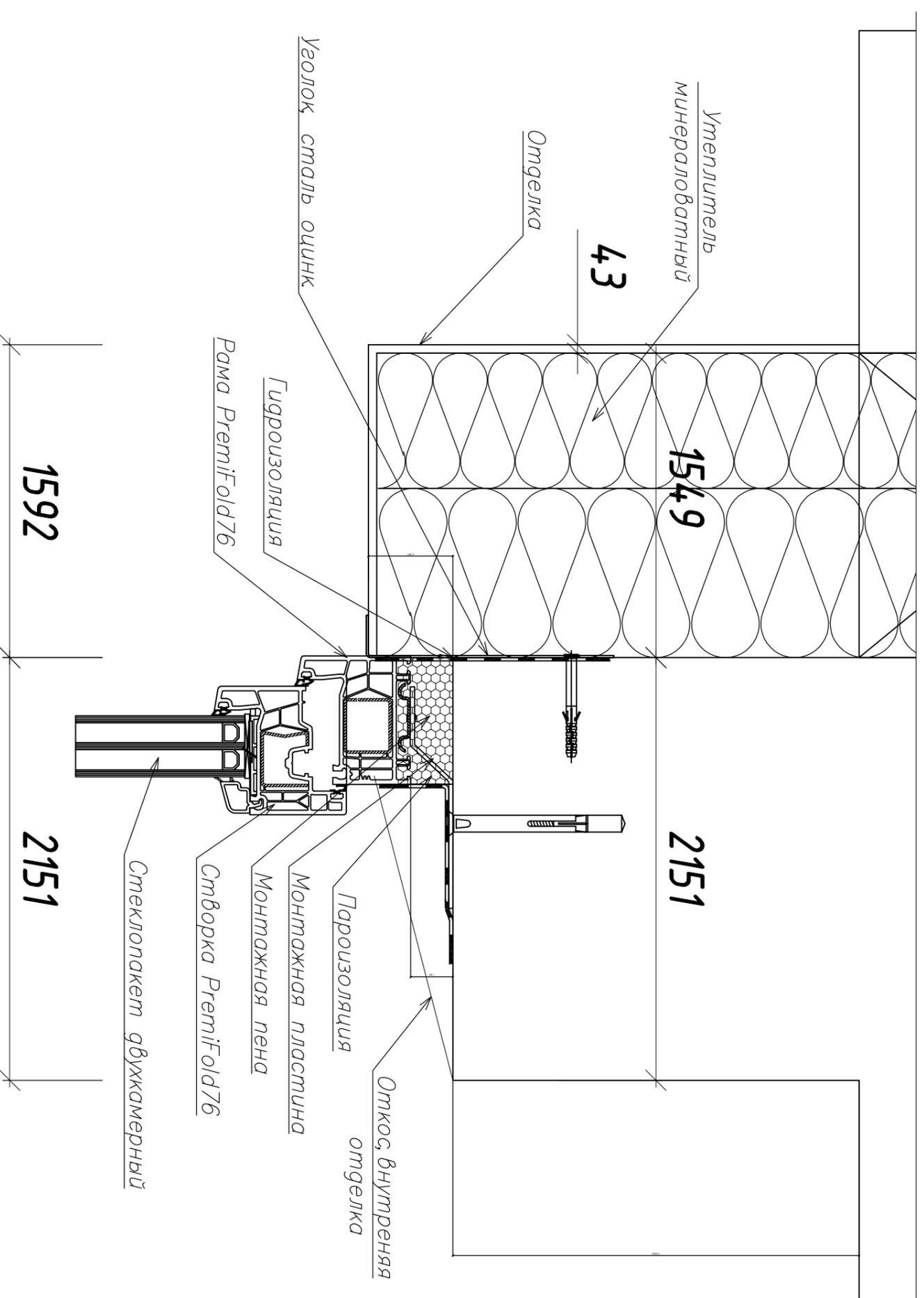
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПОДВЕРЖЕНО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ КОММЕРЛИНГ СИСТЕМЫ PremiFold 76	Лист 7

Система КОММЕРЛІNG ПремиFold 76. Нижнее примыкание



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПОДВЕРЖНО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ КОММЕРЛІNG СИСТЕМЫ ПремиFold 76	Лист
						8

Система КОММЕРЛИНГ ПремиFold 76. Верхнее примыкание



Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОДВЕРНО-РАЗДВИЖНЫЕ И РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАРКИ КОММЕРЛИНГ СИСТЕМЫ ПремиFold 76	Лист 9