

# officium

MODERN OFFICE DESIGNS

## СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ОГРАЖДЕНИЯ



**SIEGER**

windows doors facades

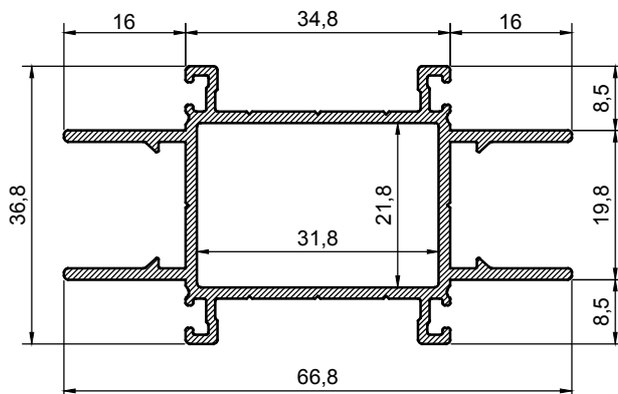




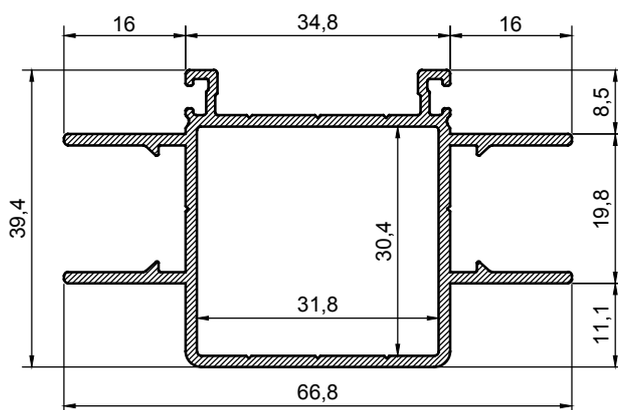
Officium - система офисных перегородок для внутренних помещений. Данная система является одним из наиболее удобных и экономичных способов рациональной организации рабочего пространства и функционального разделения помещений на несколько рабочих зон. Она включает в себя набор профилей для изготовления дверей, которые могут использоваться как в составе офисной перегородки, так и отдельно, как обычные межкомнатные двери. Возможности подбора разнообразных комбинаций заполнения открывают для дизайнера огромное множество вариантов оформления интерьера в соответствии с корпоративным стилем офиса.

#### **Основные технические характеристики:**

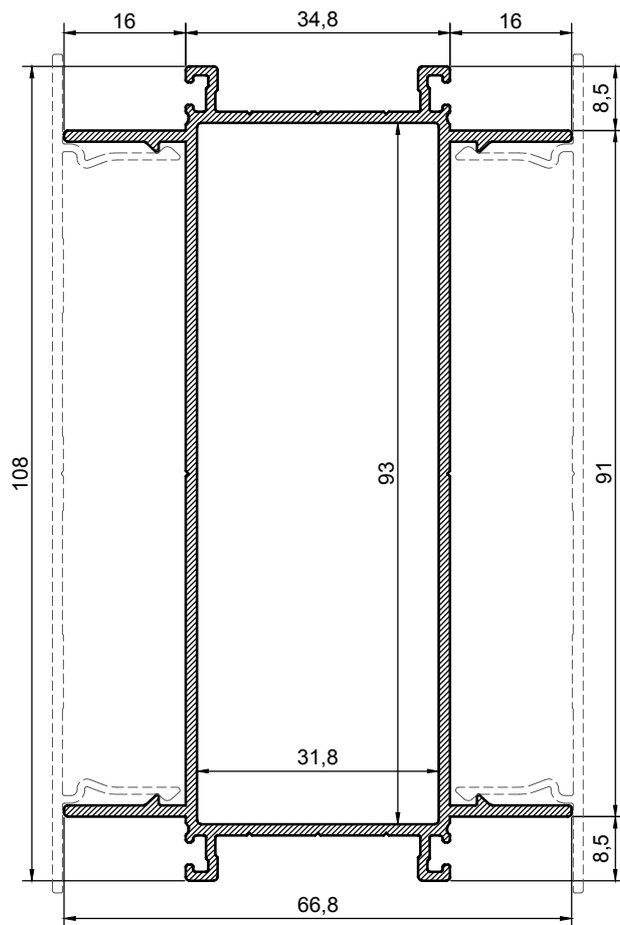
- каркас перегородок - алюминиевый профиль 40x70 мм;
- используются уплотнители EPDM;
- максимальная высота перегородки составляет 3,5 м при шаге между стойками 1,2 м;
- в перегородку возможна установка одинарного или двойного, прозрачного и глухого заполнения: стекло толщиной 4, 5, 6 мм, гипсокартон, ЛДСП, МДФ и другие материалы толщиной от 4 мм до 16 мм;
- возможна установка управляемых жалюзи различных типов;
- между непрозрачными панелями возможно устройство звукоизоляционного материала для повышения шумоизоляции;
- поворотные профили позволяют реализовать конструкции с нестандартными углами в диапазоне 90° - 270°; так же возможны Т- и крестообразные соединения;
- в перегородку можно установить алюминиевые, цельностеклянные, а также деревянные двери, одностворчатые и двустворчатые двери с одинарным и двойным заполнением;
- благодаря профилю для электропроводки, есть возможность прокладывать скрытые коммуникации;
- быстрый и легкий принцип сборки перегородок, подлежат многократному монтажу и демонтажу.



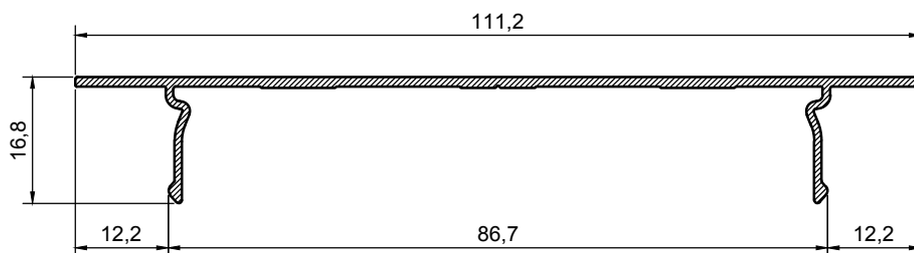
|                   |                 |       |                 |
|-------------------|-----------------|-------|-----------------|
| вес профиля       | кг/м            | 0.900 | 7100            |
| длина периметра   | мм              | 443.1 |                 |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 10.6  | БАЗОВЫЙ ПРОФИЛЬ |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 3.8   |                 |



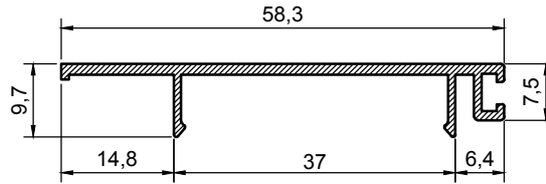
|                   |                 |       |                   |
|-------------------|-----------------|-------|-------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 0.899 | 7102              |
| длина периметра   | мм              | 434.7 |                   |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 10.7  | МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 5.1   |                   |



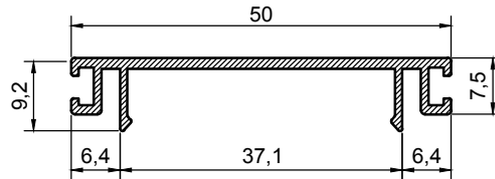
|                               |                 |       |                             |
|-------------------------------|-----------------|-------|-----------------------------|
| вес профиля                   | кг/м            | 1.502 | 7103                        |
| длина периметра               | мм              | 727.9 |                             |
| момент инерции J <sub>x</sub> | см <sup>4</sup> | 76.6  | ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ |
| момент инерции J <sub>y</sub> | см <sup>4</sup> | 16.5  |                             |



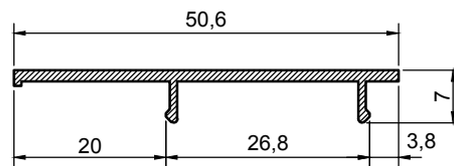
|                 |      |       |                                    |
|-----------------|------|-------|------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.519 | 7114                               |
| длина периметра | мм   | 292.5 | ШТАПИК ДЛЯ ПРОФИЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ |



|                 |      |       |                               |
|-----------------|------|-------|-------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.315 | 7111                          |
| длина периметра | мм   | 174.6 | АДАПТЕР ОДИНАРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ |



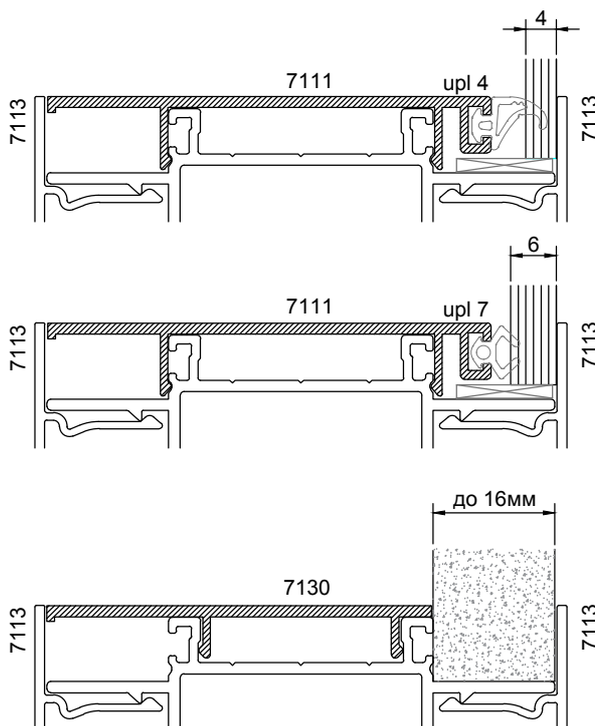
|                 |      |       |                             |
|-----------------|------|-------|-----------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.312 | 7112                        |
| длина периметра | мм   | 178.1 | АДАПТЕР ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ |



|                 |      |       |                        |
|-----------------|------|-------|------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.249 | 7130                   |
| длина периметра | мм   | 127.3 | АДАПТЕР ОДИНАРНОЙ ЛДСП |

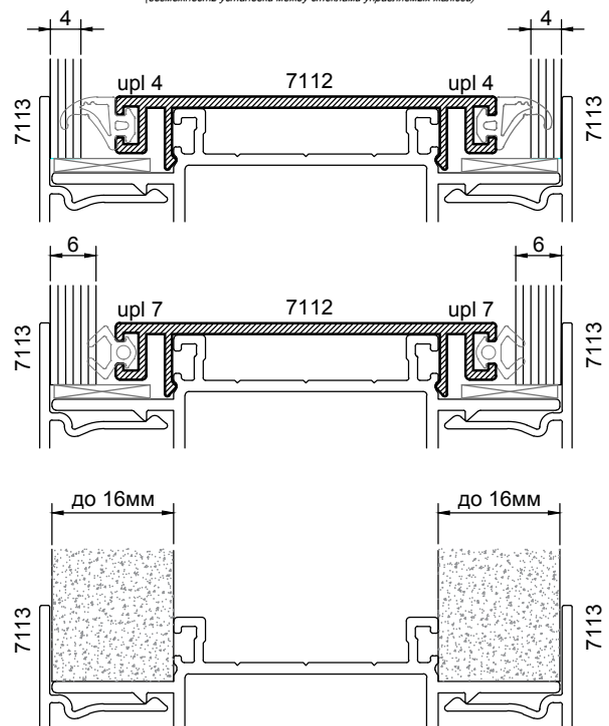
АДАПТЕРЫ  
ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ

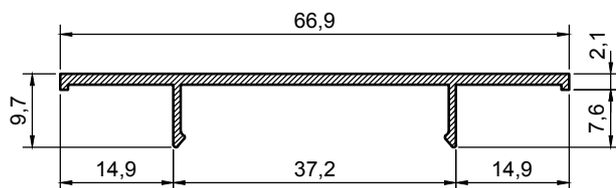
одинарное заполнение



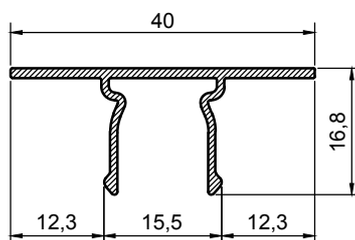
двойное заполнение

(возможность установки между стеклами управляемых жалюзи)

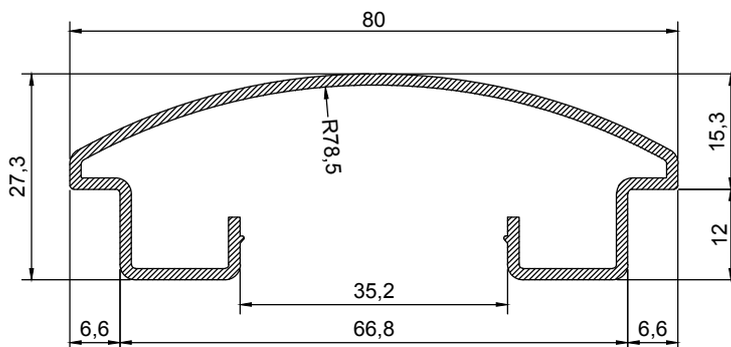




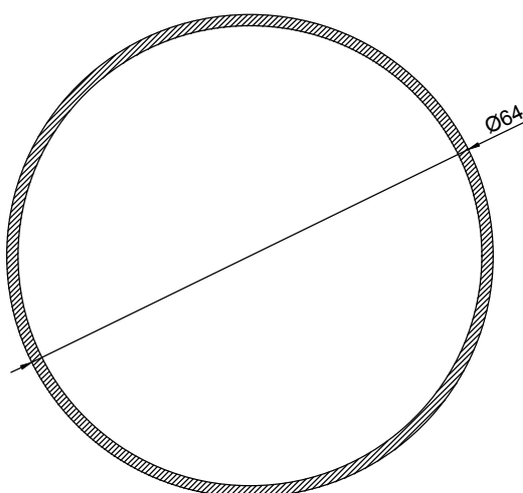
|                 |      |       |                  |
|-----------------|------|-------|------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.323 | 7110             |
| длина периметра | мм   | 172.2 | АДАПТЕР ЗАГЛУШКА |



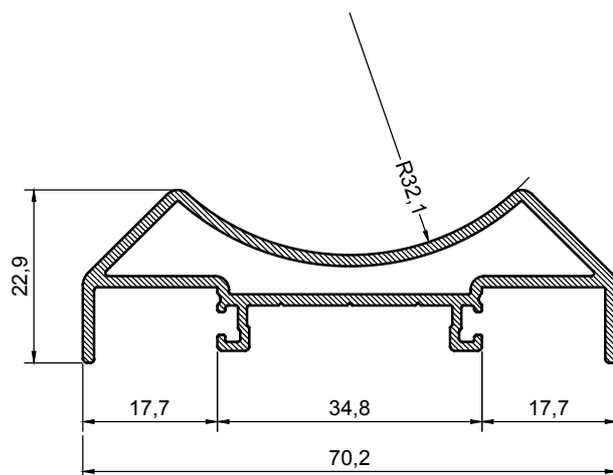
|                 |      |       |               |
|-----------------|------|-------|---------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.245 | 7113          |
| длина периметра | мм   | 149.6 | ШТАПИК ПРЯМОЙ |



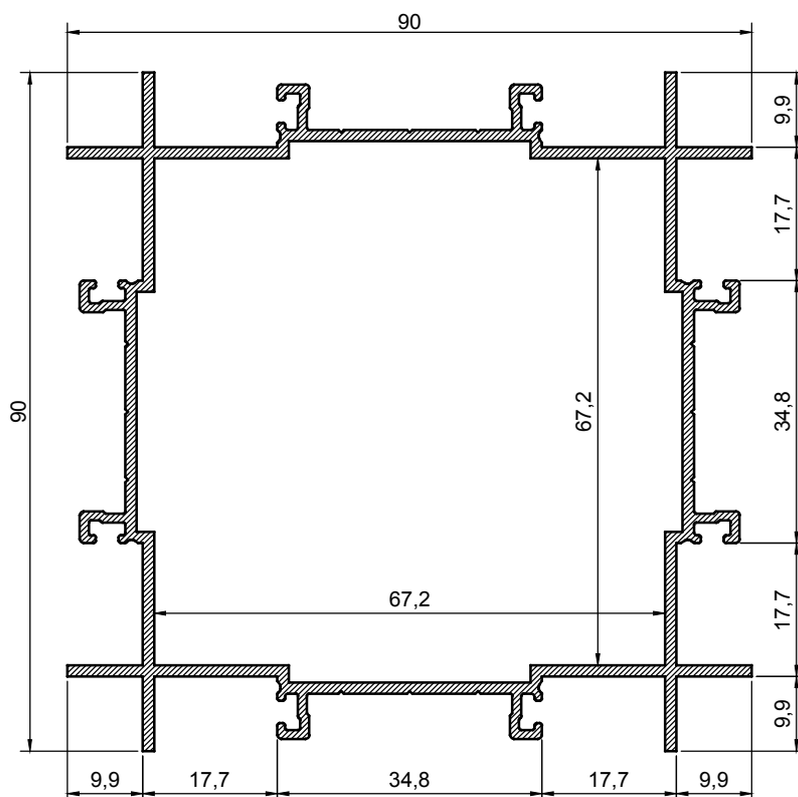
|                 |      |       |                     |
|-----------------|------|-------|---------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.704 | 7115                |
| длина периметра | мм   | 336.1 | ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА |



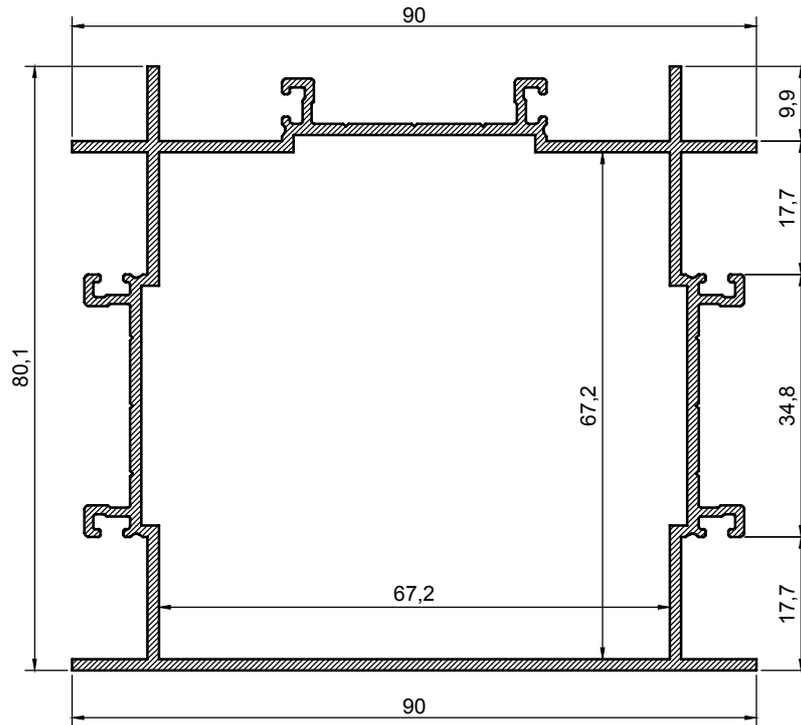
|                 |      |       |             |
|-----------------|------|-------|-------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.830 | 7120        |
| длина периметра | мм   | 392.7 | ТРУБА Ø64мм |



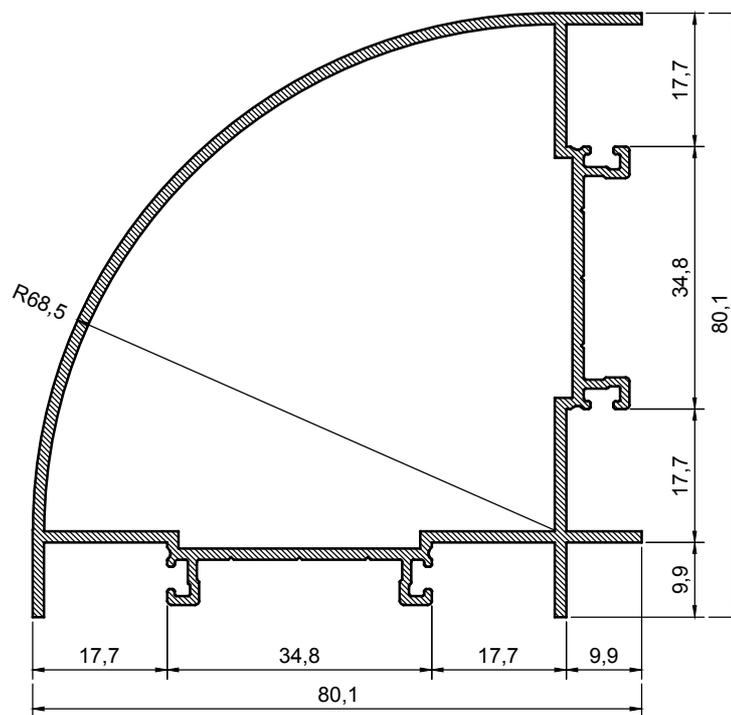
|                 |      |       |                     |
|-----------------|------|-------|---------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.806 | 7122                |
| длина периметра | мм   | 386.4 | АДАПТЕР ТРУБЫ Ø64мм |



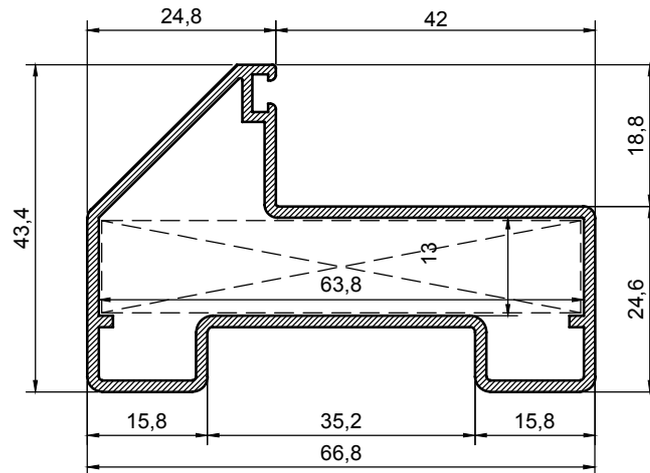
|                 |      |       |                  |
|-----------------|------|-------|------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1.845 | 7123             |
| длина периметра | мм   | 625.0 | КРЕСТОВАЯ СТОЙКА |

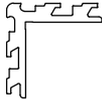


|                   |                 |       |             |
|-------------------|-----------------|-------|-------------|
| вес профиля       | кг/м            | 1.674 | 7124        |
| длина периметра   | мм              | 821.5 |             |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 50.4  | "Т" ПРОФИЛЬ |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 57.8  |             |

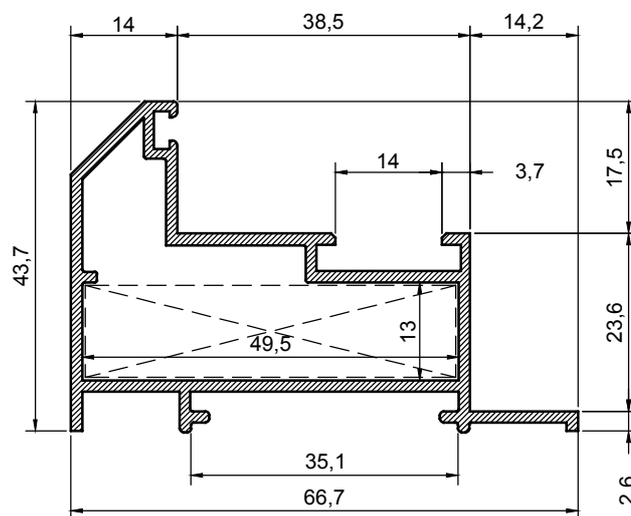


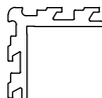
|                 |      |       |                |
|-----------------|------|-------|----------------|
| вес профиля     | кг/м | 1.395 | 7125           |
| длина периметра | мм   | 672.6 | УГЛОВАЯ СТОЙКА |



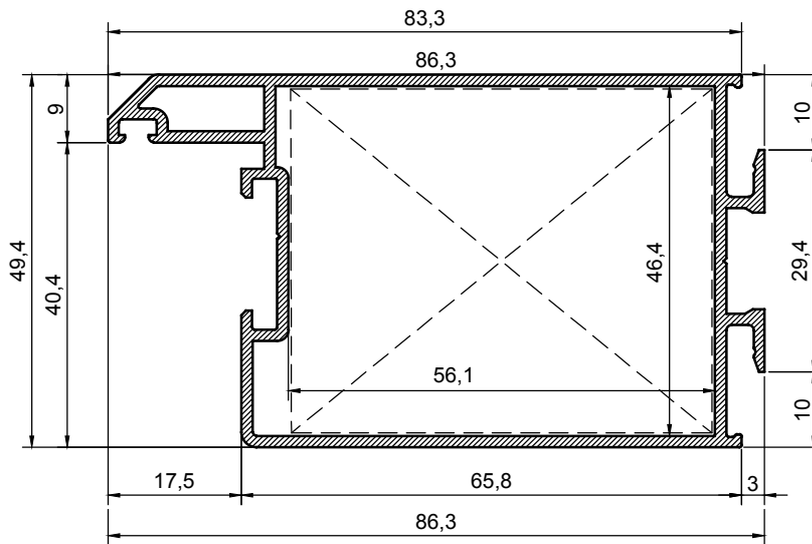
|   |      |        |
|---|------|--------|
|  | 3303 | 63.0мм |
|---|------|--------|

|                 |      |       |  |
|-----------------|------|-------|--|
| вес профиля     | кг/м | 0.941 | 7127   |
| длина периметра | мм   | 448.4 | РАМА ДВЕРНАЯ ДЛЯ ДВЕРИ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛОТНОМ |



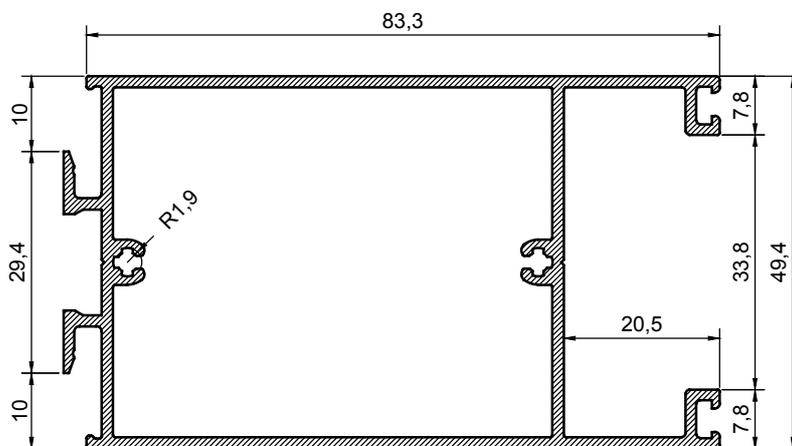
|   |      |        |
|---|------|--------|
|  | 3303 | 48.5мм |
|---|------|--------|

|                 |      |       |   |
|-----------------|------|-------|---|
| вес профиля     | кг/м | 0.931 | 7133  |
| длина периметра | мм   | 441.7 | РАМА ДВЕРНАЯ ДЛЯ ДВЕРИ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОЛОТНОМ |

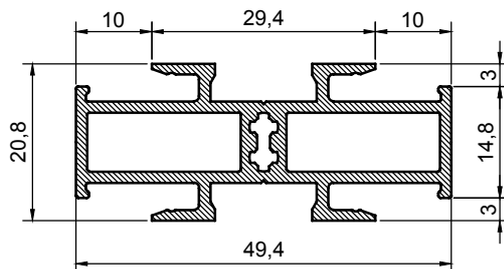


|  |      |        |
|--|------|--------|
|  | 2063 | 45.5мм |
|--|------|--------|

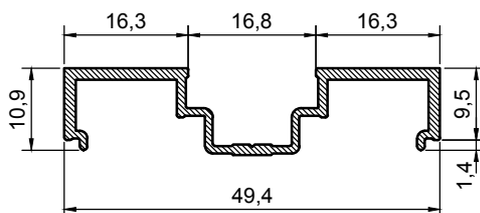
|                 |      |       |                 |
|-----------------|------|-------|-----------------|
| вес профиля     | кг/м | 1.274 | 7128            |
| длина периметра | мм   | 601.8 | ДВЕРНАЯ СТВОРКА |



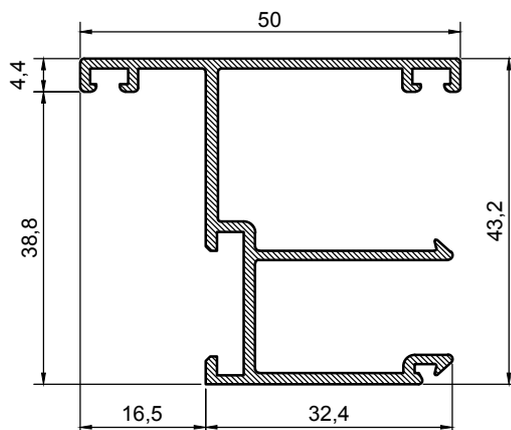
|                 |      |       |                  |
|-----------------|------|-------|------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1.348 | 7105             |
| длина периметра | мм   | 637.8 | "ФАРТУК" ДВЕРНОЙ |



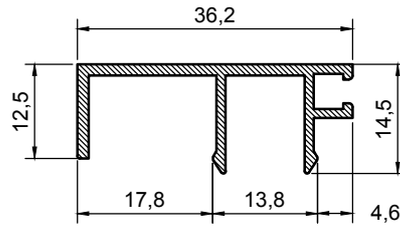
|                 |      |       |                |
|-----------------|------|-------|----------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.784 | 7106           |
| длина периметра | мм   | 360.4 | ИМПОСТ ДВЕРНОЙ |



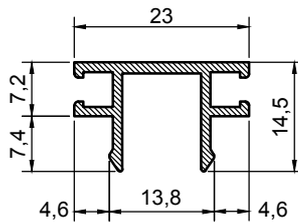
|                 |      |       |                          |
|-----------------|------|-------|--------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.333 | 7119                     |
| длина периметра | мм   | 183.0 | ДВЕРНОЙ АДАПТЕР ДЛЯ ЛДСП |



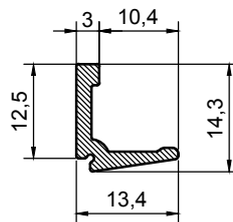
|                 |      |       |        |
|-----------------|------|-------|--------|
| вес профиля     | кг/м | 0.690 | 7132   |
| длина периметра | мм   | 356.1 | ШТУЛЬП |



|                 |      |       |                                       |
|-----------------|------|-------|---------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.307 | 7117                                  |
| длина периметра | мм   | 161.2 | ДВЕРНОЙ АДАПТЕР ОДИНАРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ |

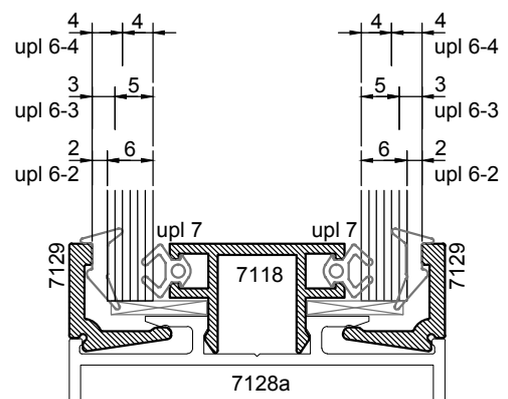
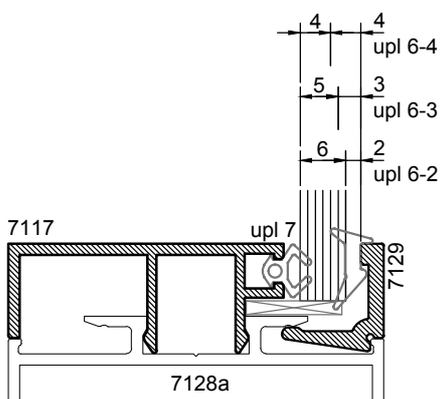


|                 |      |       |                                     |
|-----------------|------|-------|-------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.224 | 7118                                |
| длина периметра | мм   | 125.7 | ДВЕРНОЙ АДАПТЕР ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ |

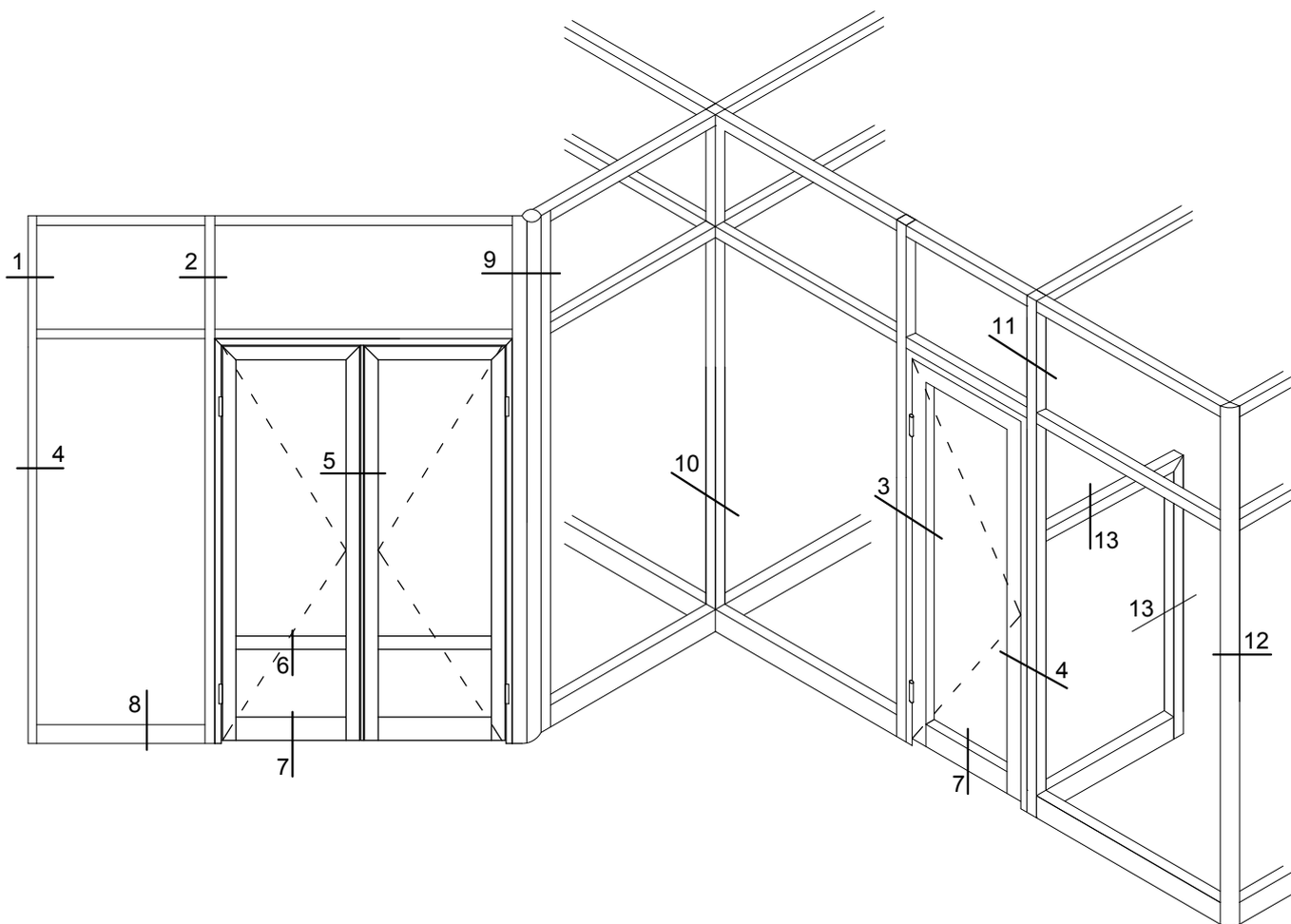


|                 |      |       |        |
|-----------------|------|-------|--------|
| вес профиля     | кг/м | 0.146 | 7129   |
| длина периметра | мм   | 55.3  | ШТАПИК |

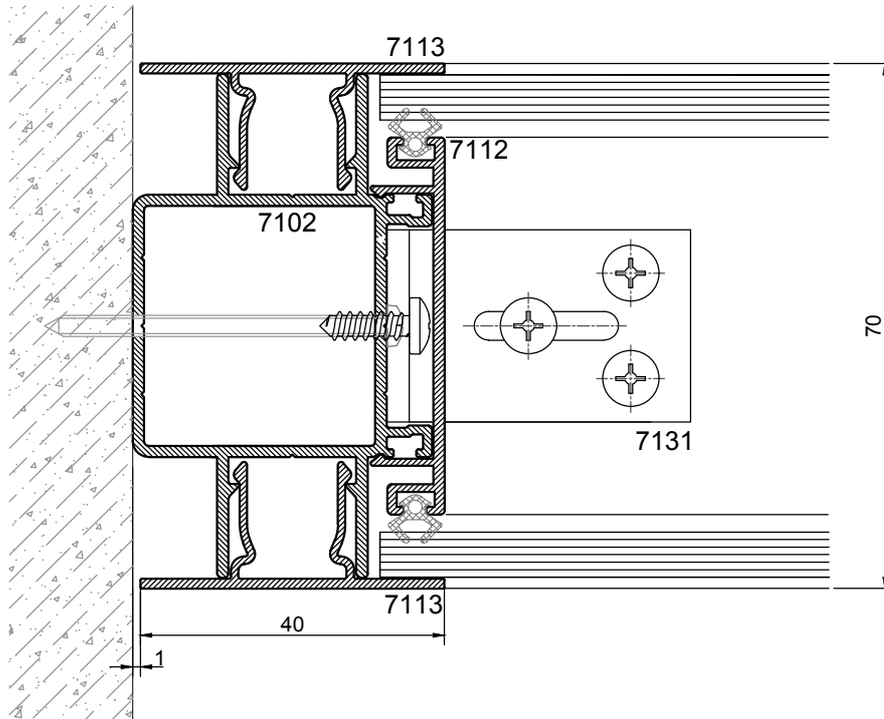
ШТАПИК И АДАПТЕРЫ  
ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ



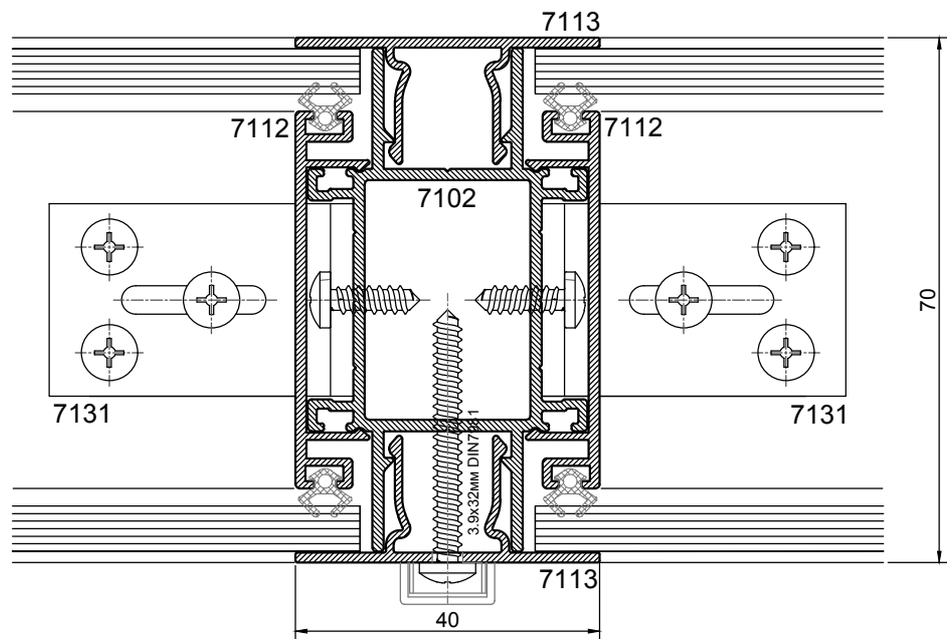
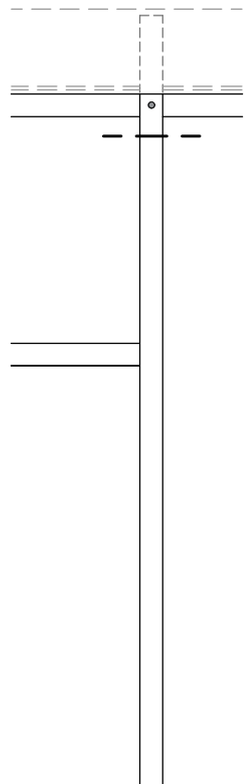
# СЕЧЕНИЯ УЗЛОВЫЕ РЕШЕНИЯ



СЕЧЕНИЕ 1



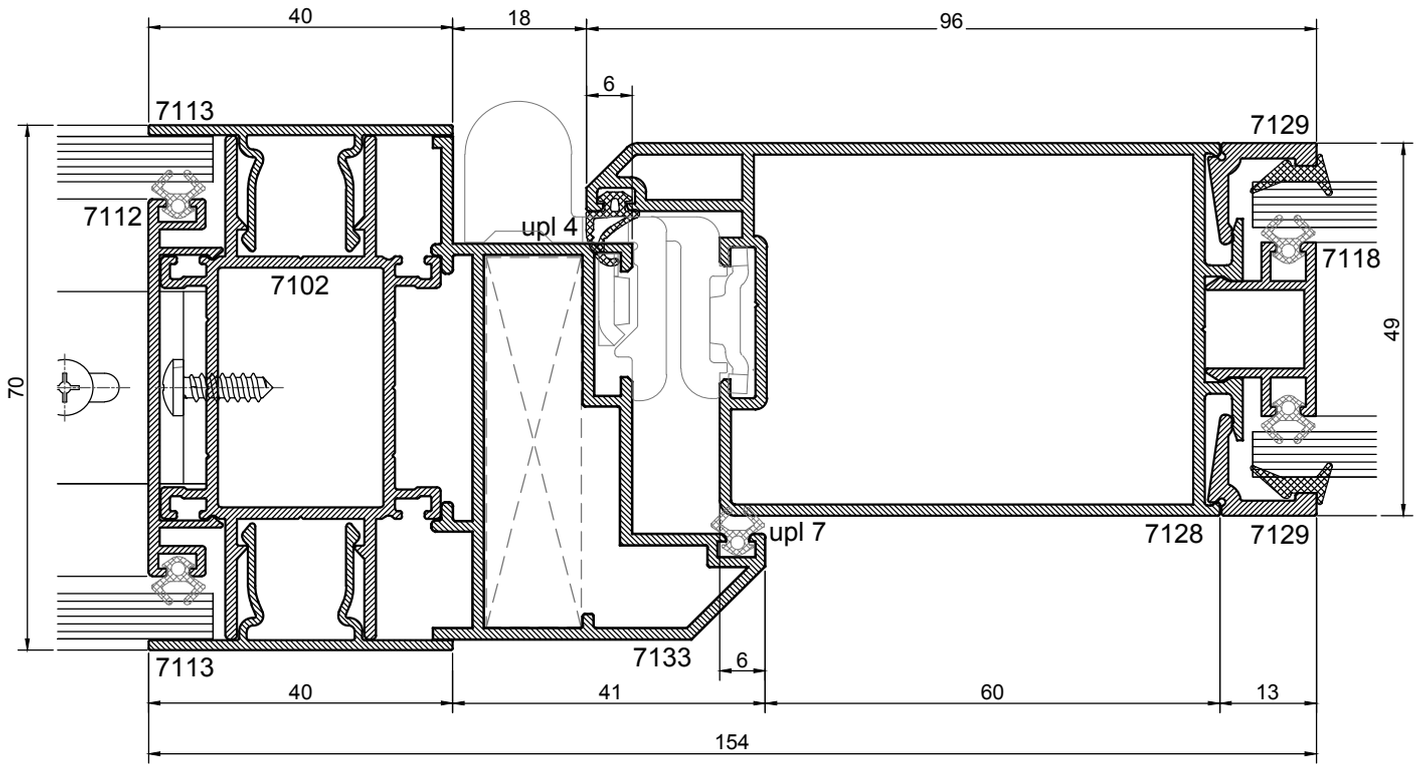
СЕЧЕНИЕ 2



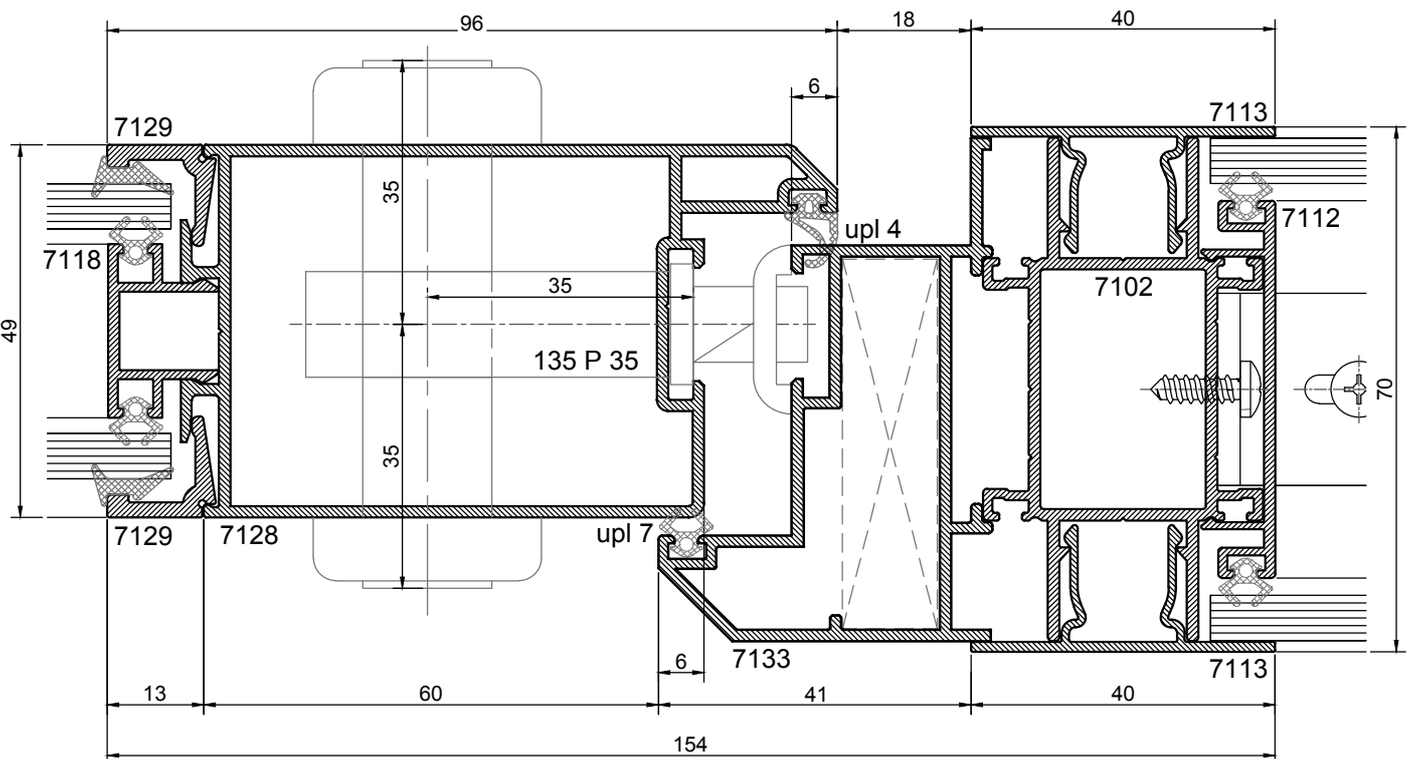
Примечание:

*для исключения самопроизвольного отщелкивания и выпадения заполнения большого формата от сильного порыва сквозняка, рекомендуем, на уровне верхнего горизонтального профиля вертикальный штапик(7113) зафиксировать шурупом с использованием декоративного колпачка.*

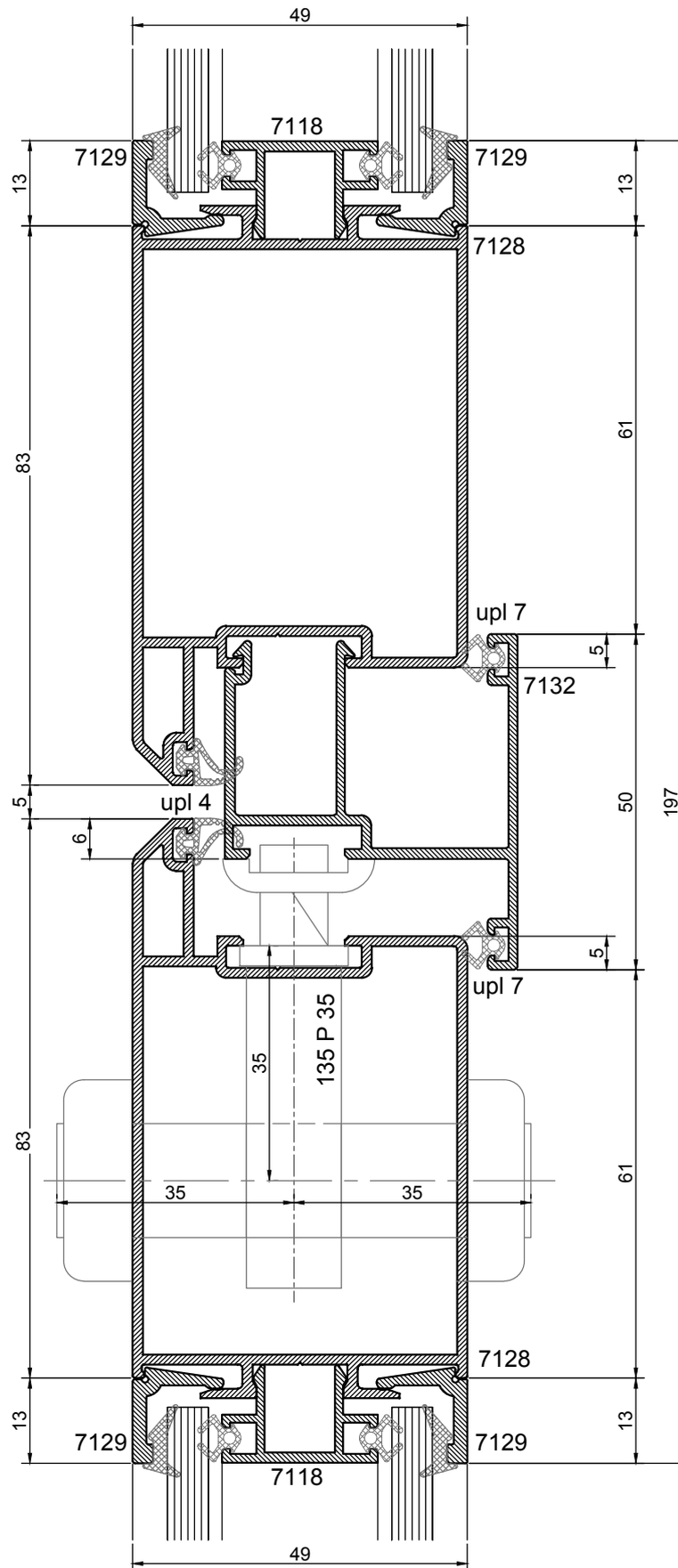
**СЕЧЕНИЕ 3**



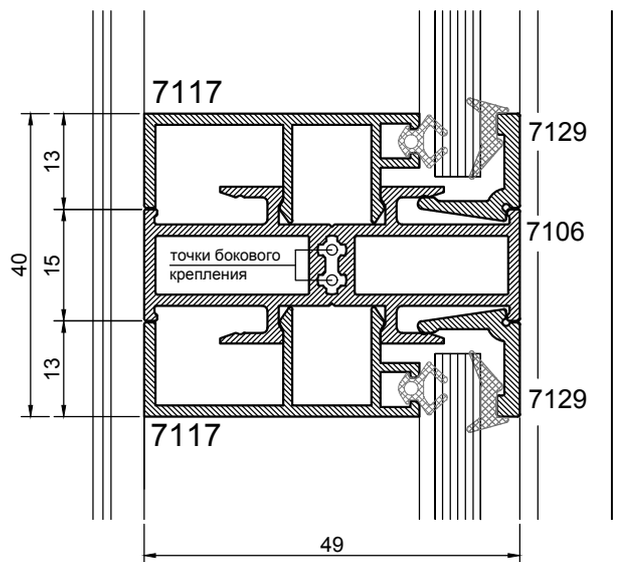
**СЕЧЕНИЕ 4**



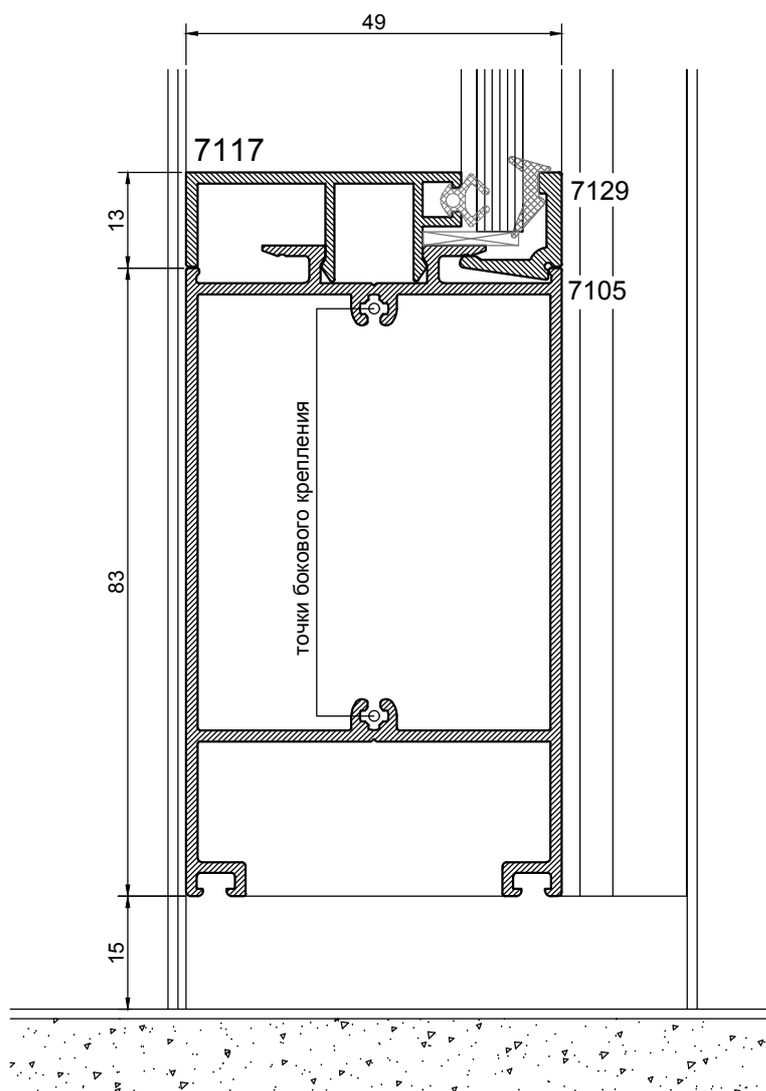
СЕЧЕНИЕ 5



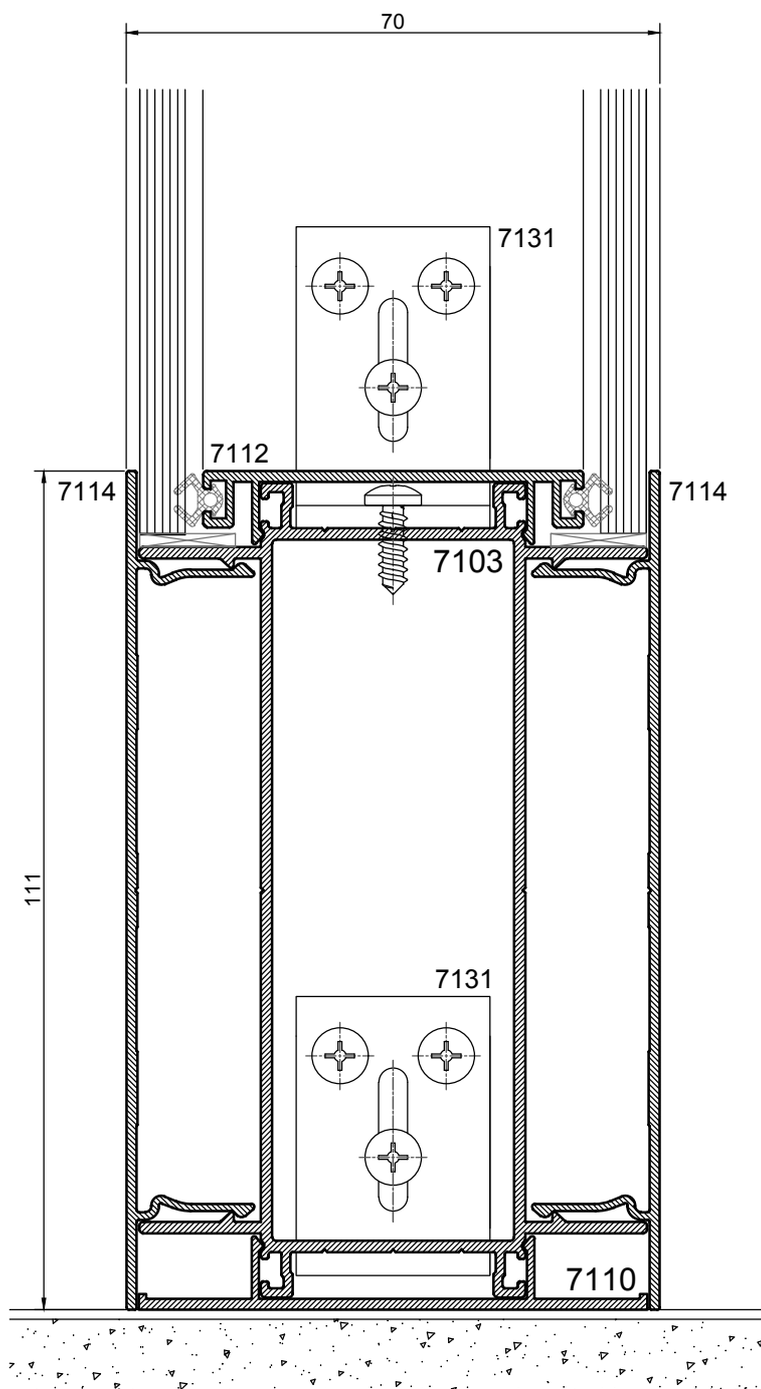
СЕЧЕНИЕ 6



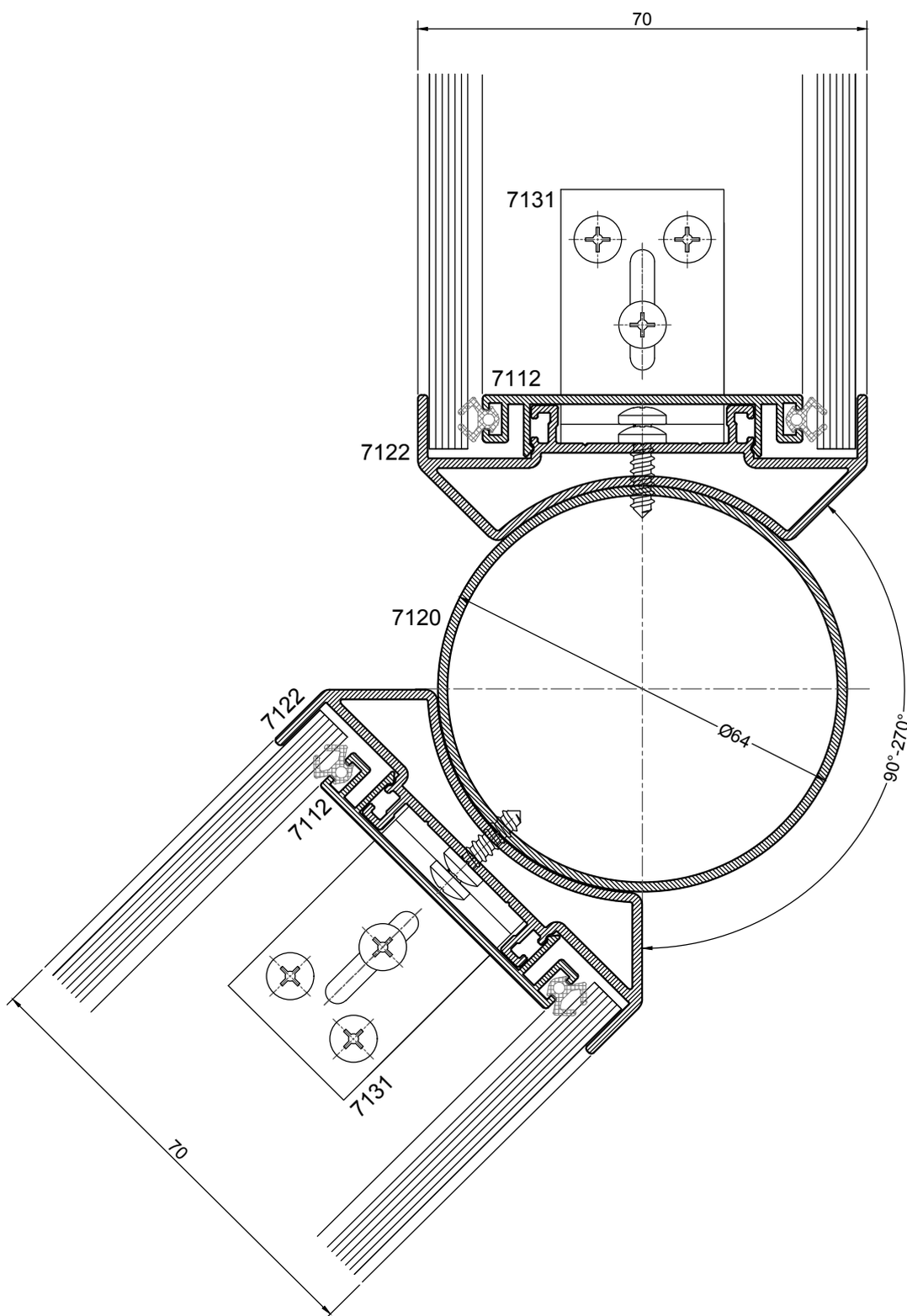
СЕЧЕНИЕ 7



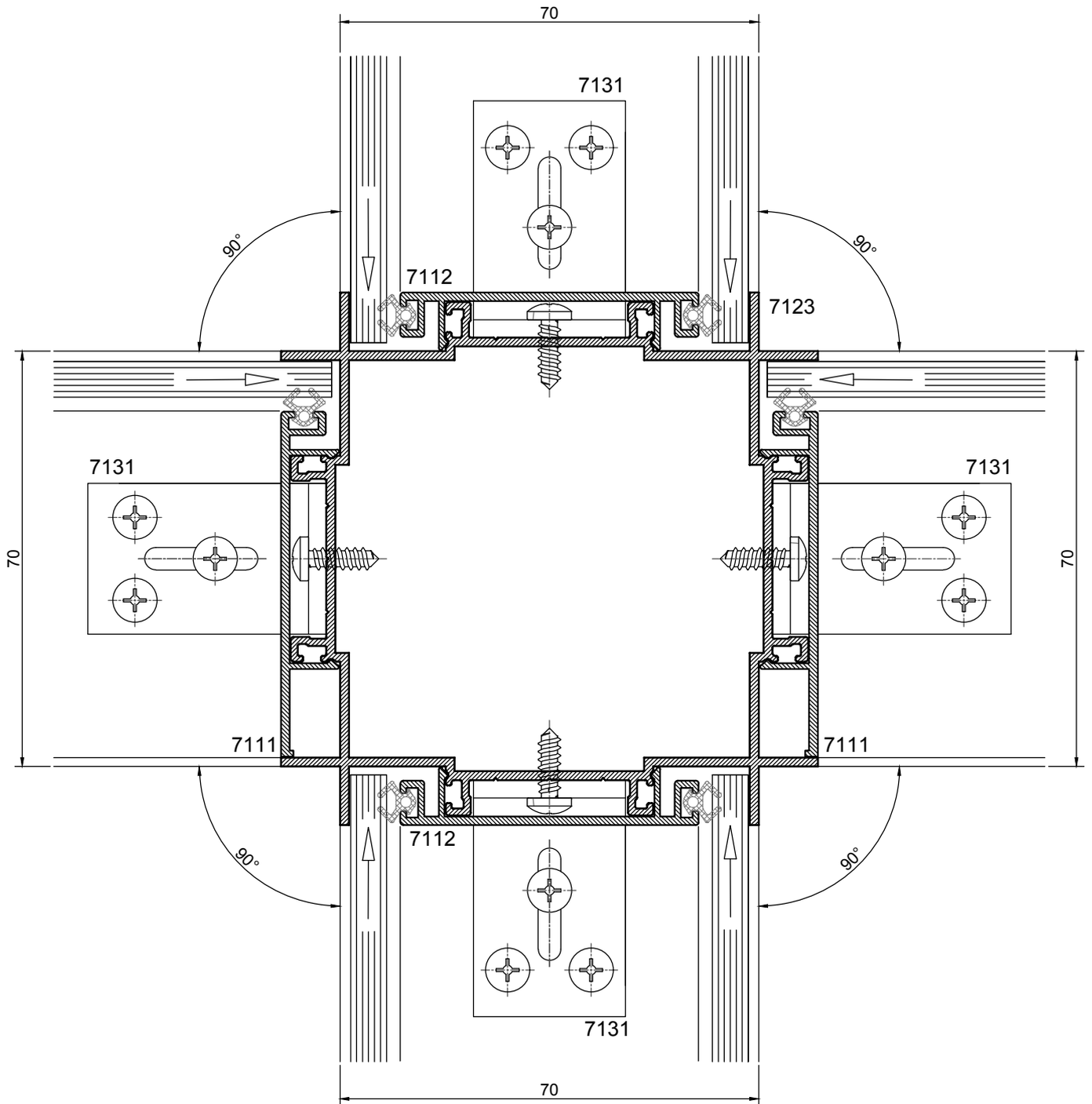
СЕЧЕНИЕ 8



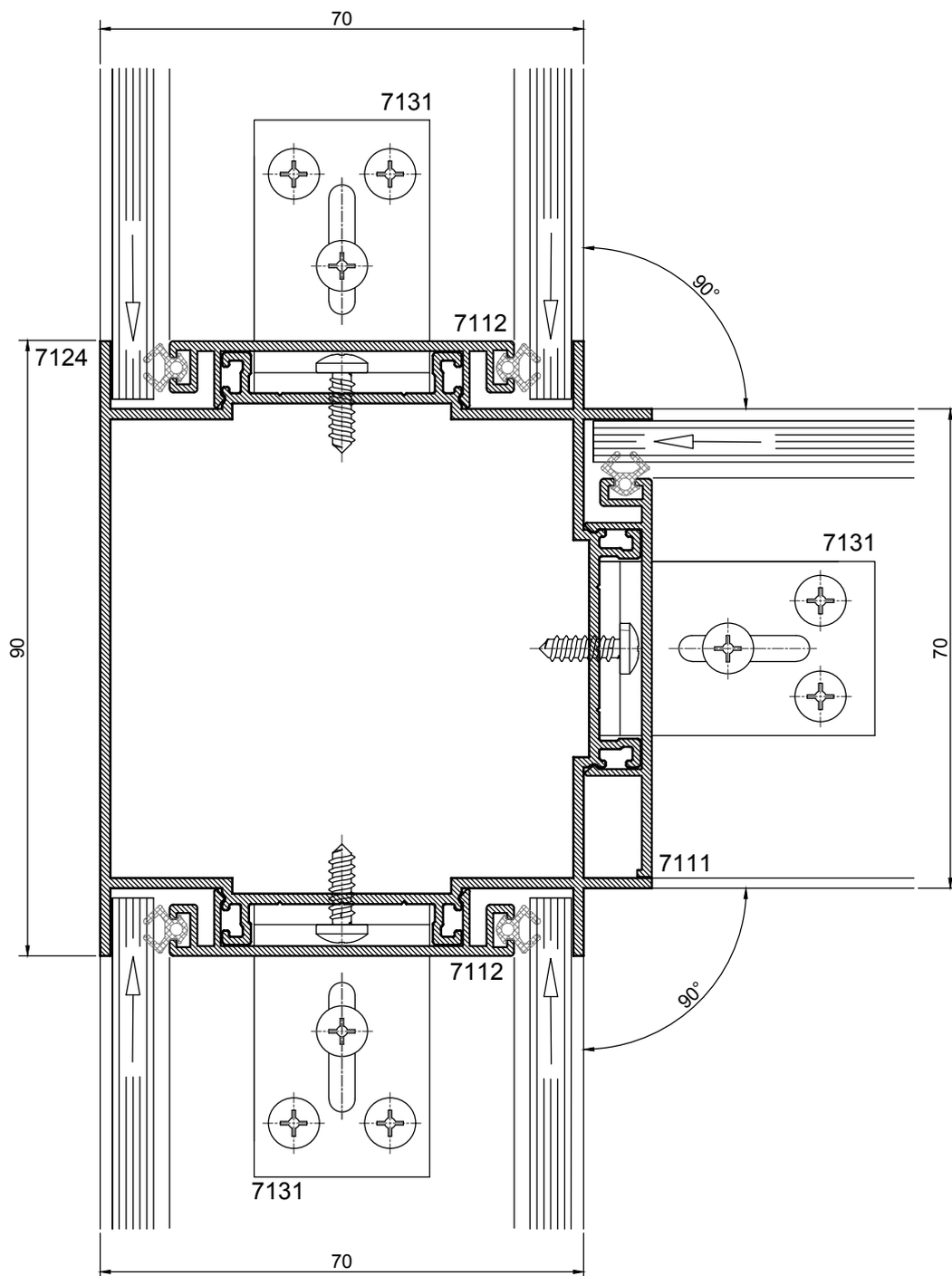
СЕЧЕНИЕ 9



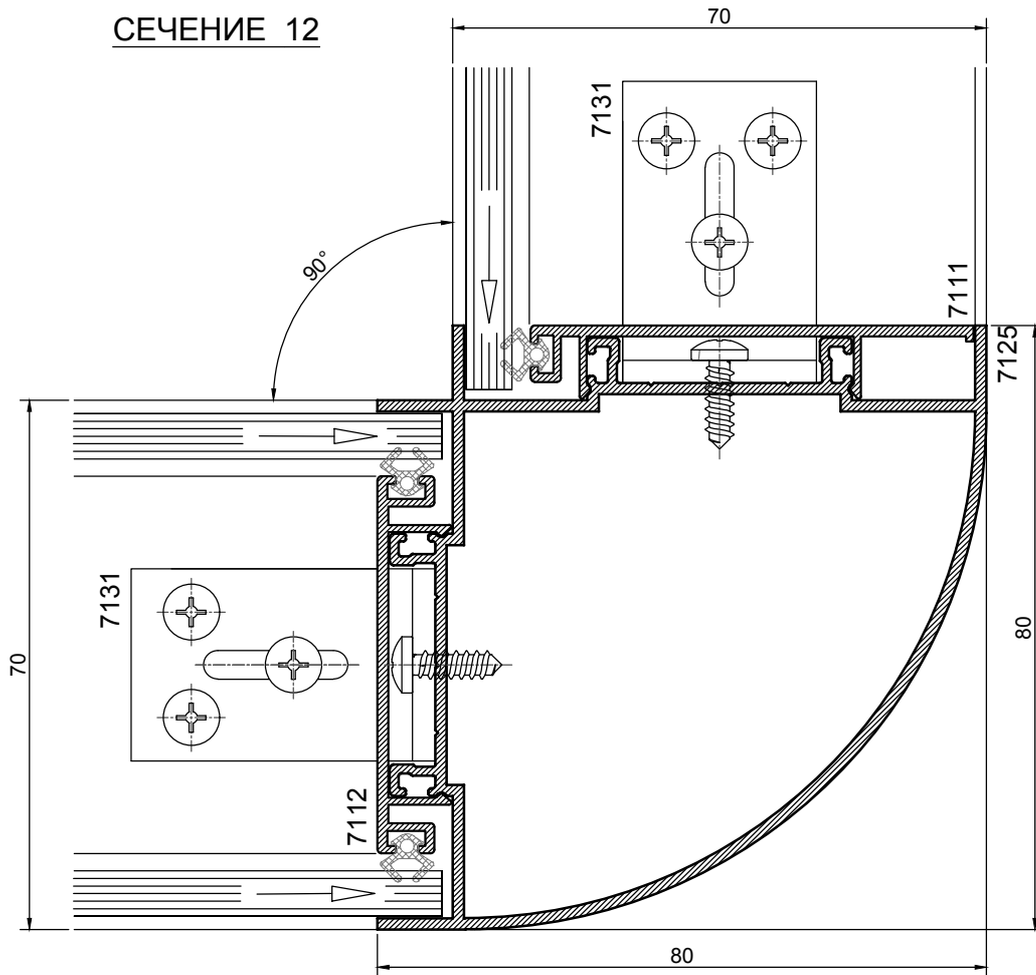
СЕЧЕНИЕ 10



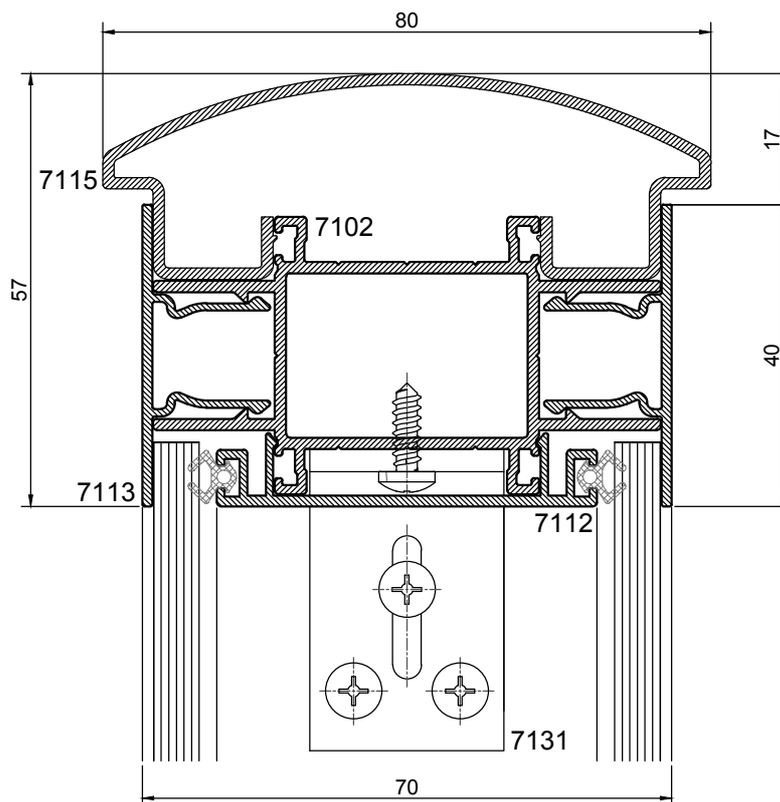
СЕЧЕНИЕ 11



СЕЧЕНИЕ 12



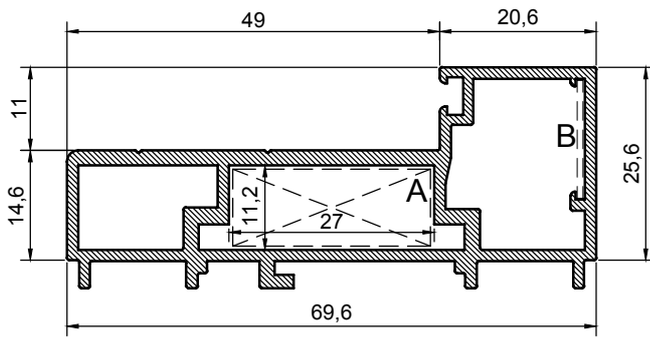
СЕЧЕНИЕ 13





## SLIM LINE

Дверные блоки OFFICIUM - SLIM LINE разработаны с учетом особенностей системы OFFICIUM. Обеспечивает оптимальные условия монтажа и позволяет сохранить целостность интерьера обладая всеми необходимыми качествами: лёгкостью, прочностью и формостабильностью. Это идеальное решение для офиса и частного интерьера. Дверные створки представляют собой полотно с узким (12.8мм) профилем обвязки в который устанавливаются двойное декоративное стекло и алюминиевое полотно с одинарным остеклением. Имеет телескопическую дверную коробку. С помощью нее можно качественно установить дверь в проем любой толщины, с декоративной отделкой откосных частей.



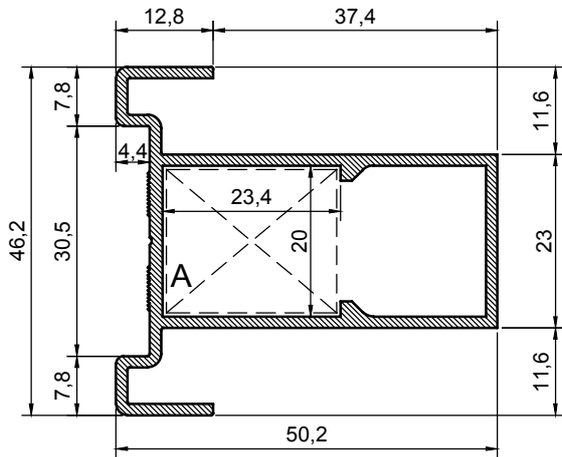
УГЛОВАЯ ЗАКЛАДНАЯ

|  |          |      |               |
|--|----------|------|---------------|
|  | <b>A</b> | 1126 | 26,2 x 10,4мм |
|--|----------|------|---------------|

НАПРАВЛЯЮЩИЙ

|  |          |      |  |
|--|----------|------|--|
|  | <b>B</b> | 6800 |  |
|--|----------|------|--|

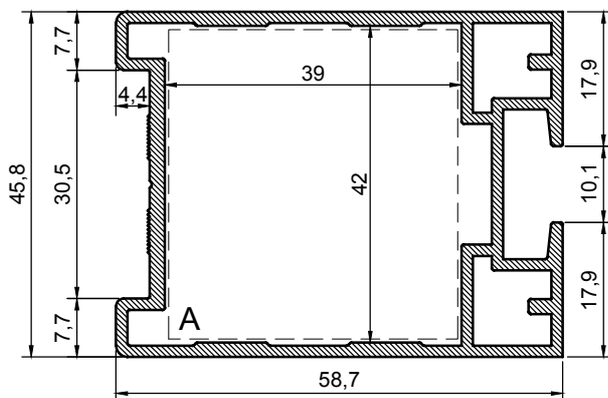
|                 |      |       |              |
|-----------------|------|-------|--------------|
| вес профиля     | кг/м | 1,132 | 7200         |
| длина периметра | мм   | 477,0 | РАМА ДВЕРНАЯ |



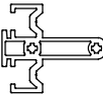
ЗАКЛАДНАЯ УГЛОВАЯ

|  |          |      |               |
|--|----------|------|---------------|
|  | <b>A</b> | 2632 | 19,2 x 22,5мм |
|--|----------|------|---------------|

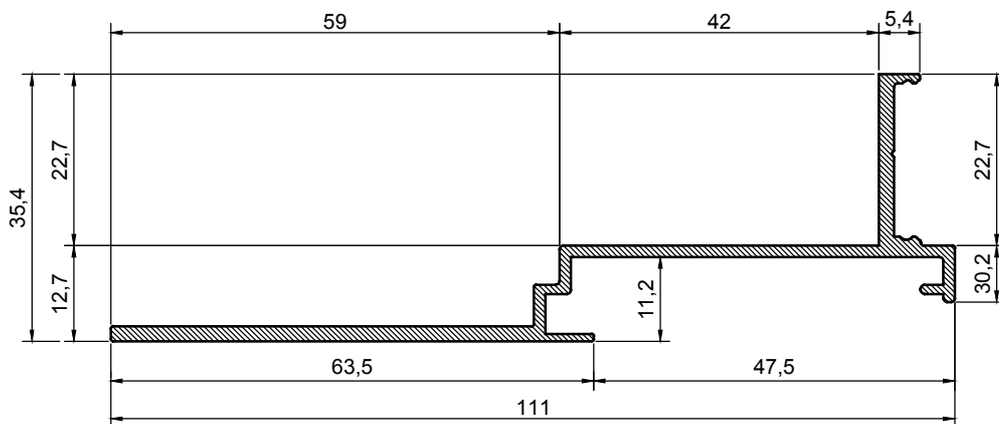
|                 |      |       |                                     |
|-----------------|------|-------|-------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0,823 | 7201                                |
| длина периметра | мм   | 377,5 | СТВОРКА ДВЕРНАЯ ДВОЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ |



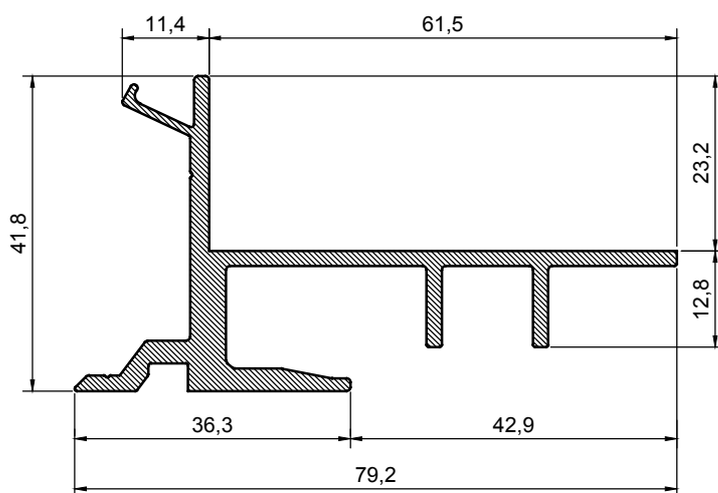
СОЕДИНИТЕЛЬ

|  |          |      |      |
|--|----------|------|------|
|  | <b>A</b> | 7207 | 41,2 |
|--|----------|------|------|

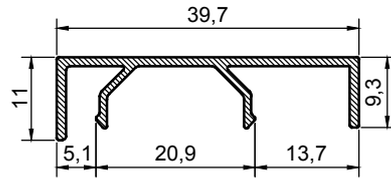
|                 |      |       |                                       |
|-----------------|------|-------|---------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1,268 | 7202                                  |
| длина периметра | мм   | 545,7 | СТВОРКА ДВЕРНАЯ ОДИНАРНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ |



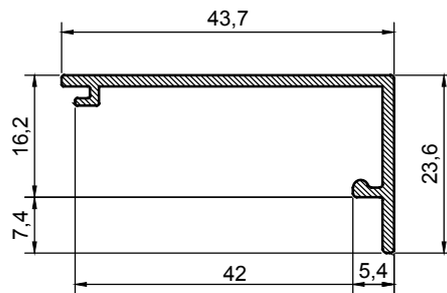
|                 |      |       |                 |
|-----------------|------|-------|-----------------|
| вес профиля     | кг/м | 0,793 | 7203            |
| длина периметра | мм   | 327,3 | ПРОФИЛЬ КОРОБКИ |



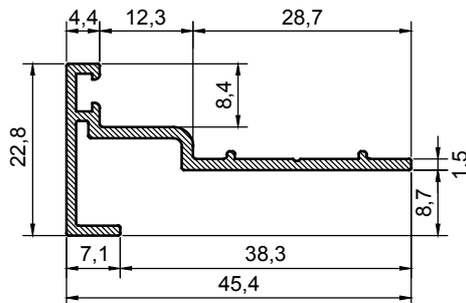
|                 |      |       |                        |
|-----------------|------|-------|------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1,135 | 7204                   |
| длина периметра | мм   | 338,2 | МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ РАМЫ |



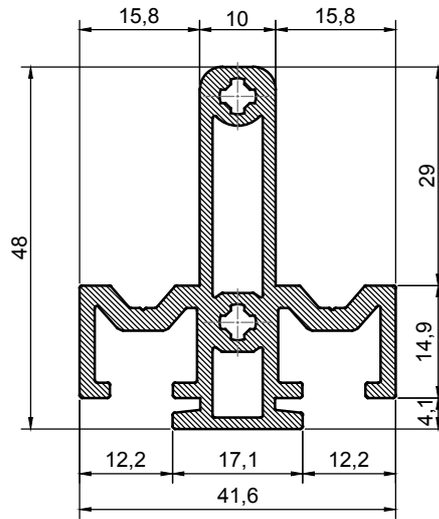
|                 |      |       |                            |
|-----------------|------|-------|----------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0,250 | 7205                       |
| длина периметра | мм   | 153,3 | ПРОФИЛЬ НАЛИЧНИКА НАРУЖНЫЙ |



|                 |      |       |                              |
|-----------------|------|-------|------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0,311 | 7206                         |
| длина периметра | мм   | 150,4 | ПРОФИЛЬ НАЛИЧНИКА ВНУТРЕННИЙ |

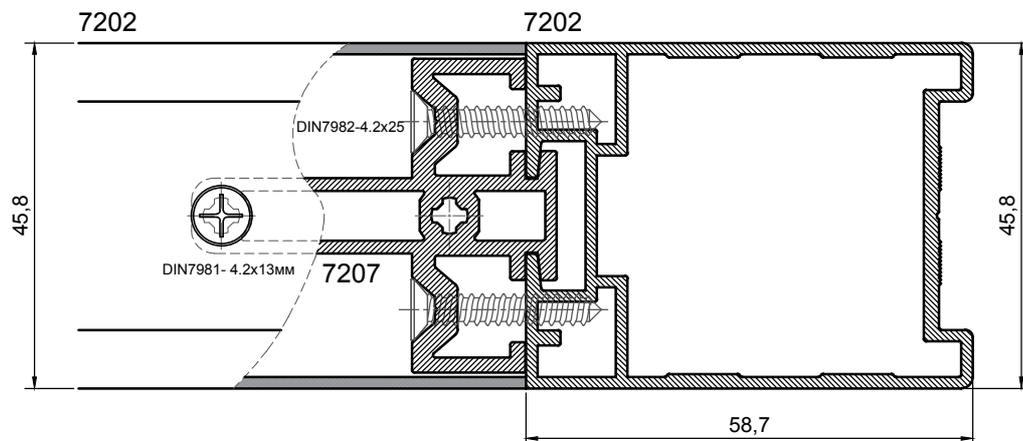


|                 |      |       |                 |
|-----------------|------|-------|-----------------|
| вес профиля     | кг/м | 0,335 | 7208            |
| длина периметра | мм   | 170,2 | ПРОФИЛЬ ШТУЛЬПА |

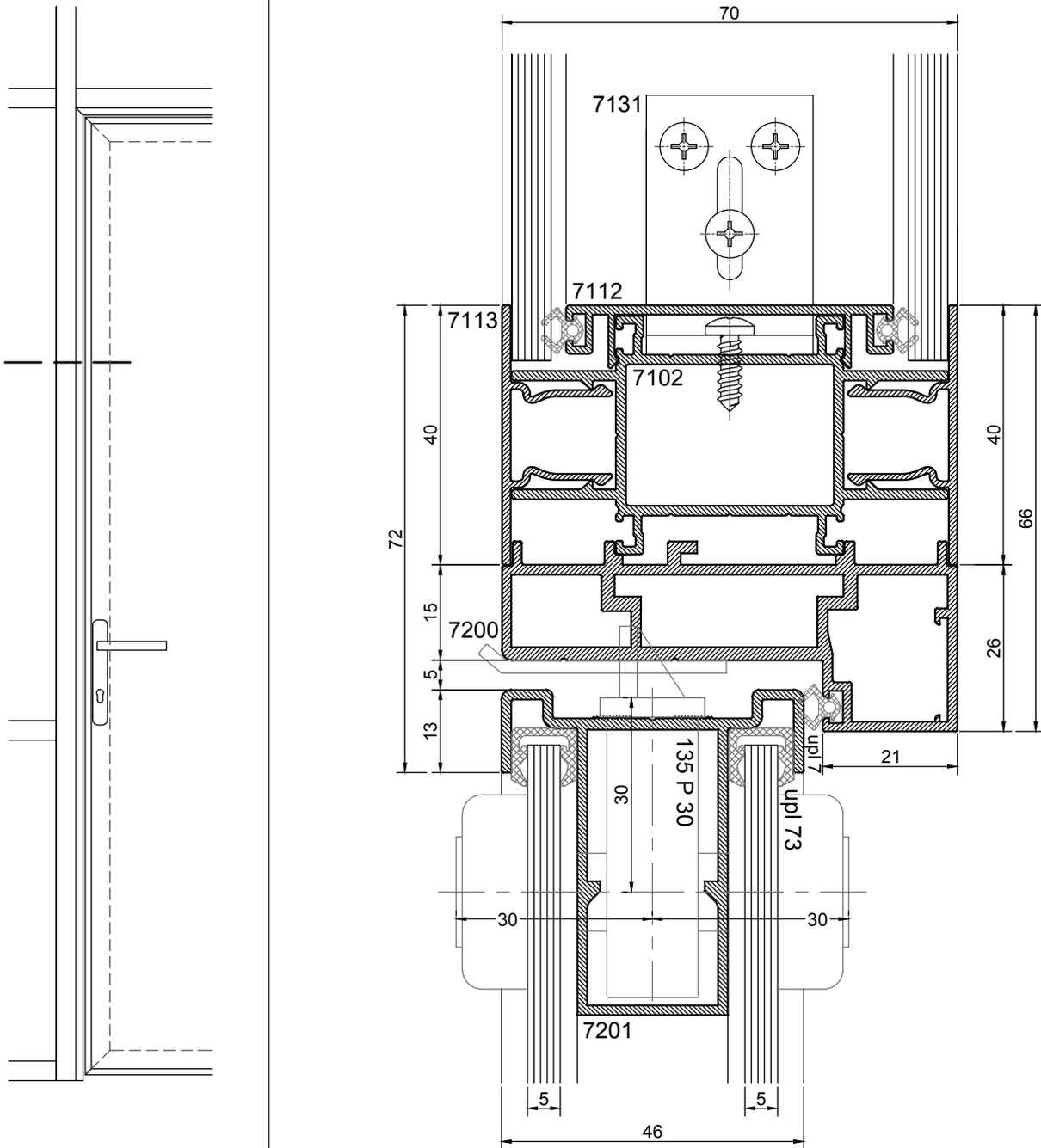


Примечание: *используется по 41,2мм*

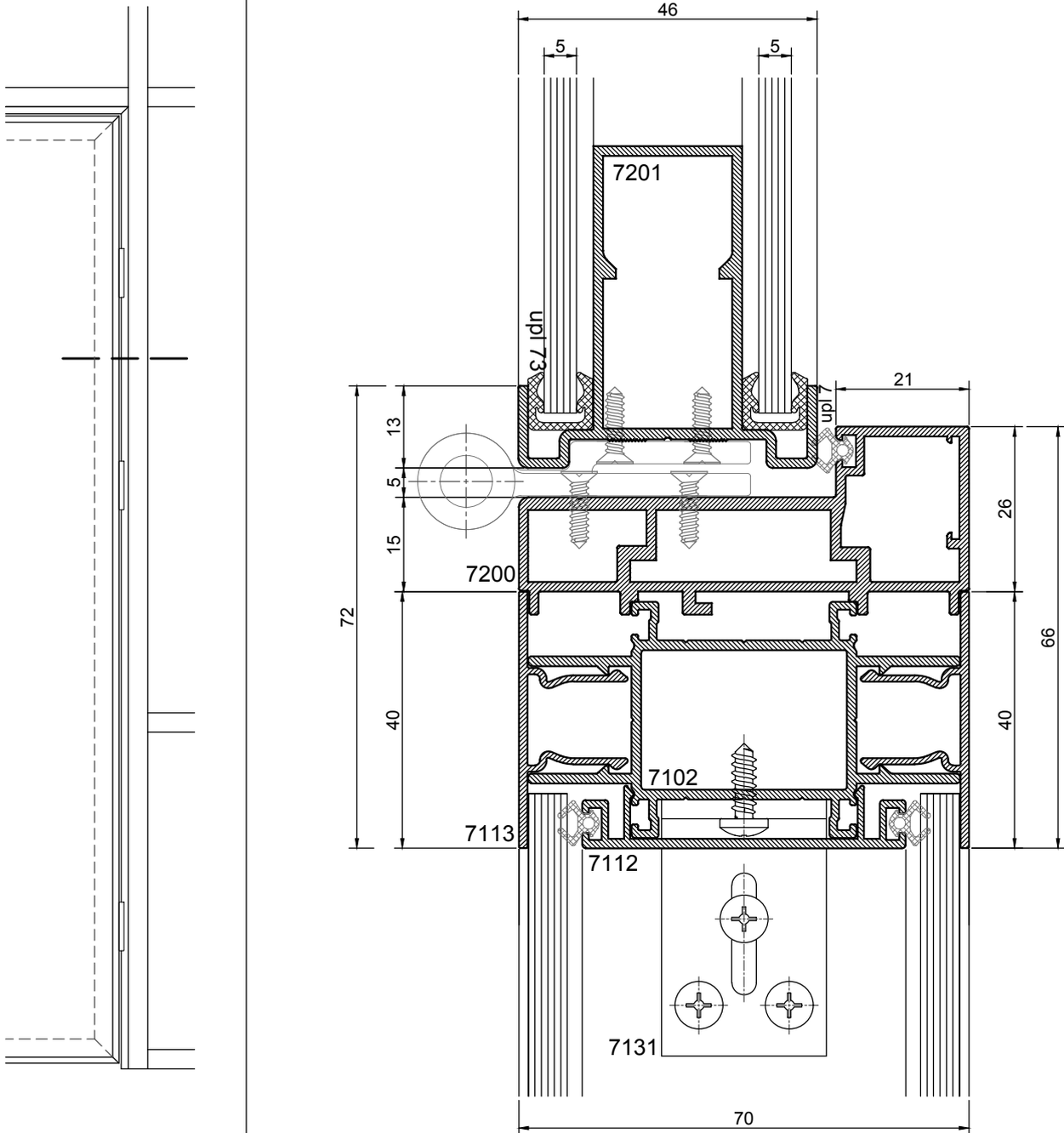
|                 |      |       |                                      |
|-----------------|------|-------|--------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1.242 | <b>7207</b>                          |
| длина периметра | мм   | 393.6 | СУХАРЬ СТВОРКИ ОДИНАРНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ |



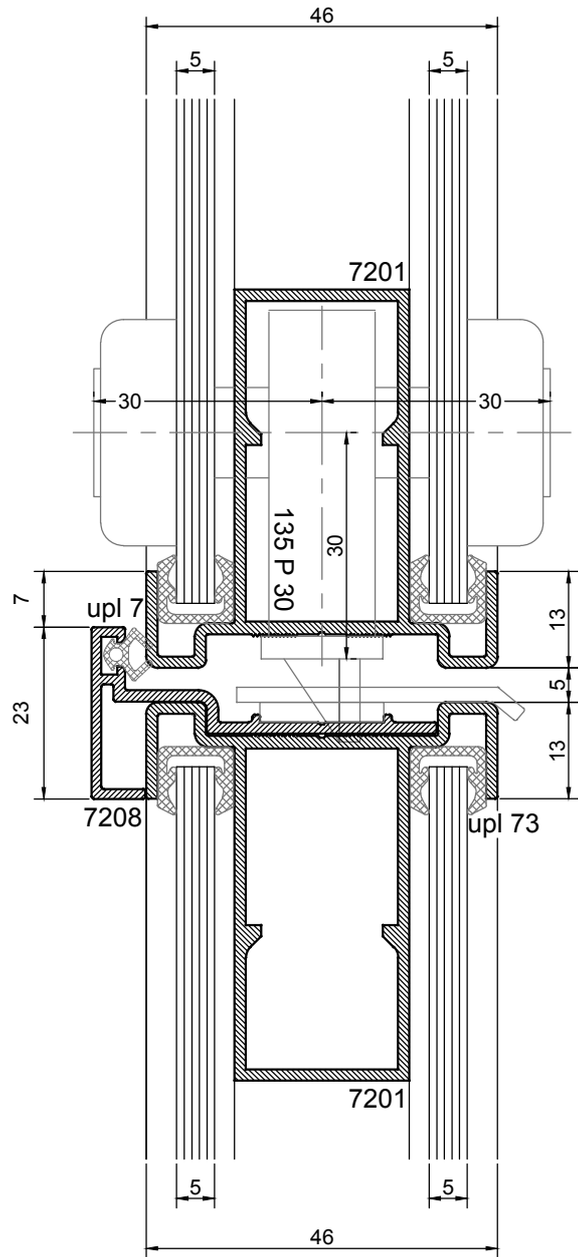
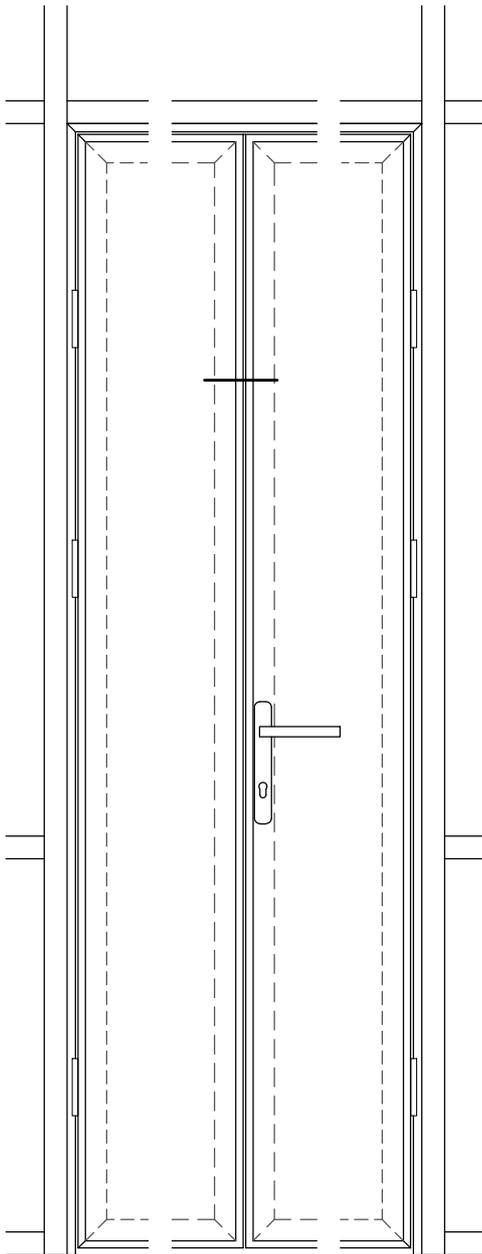
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
 ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
 С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

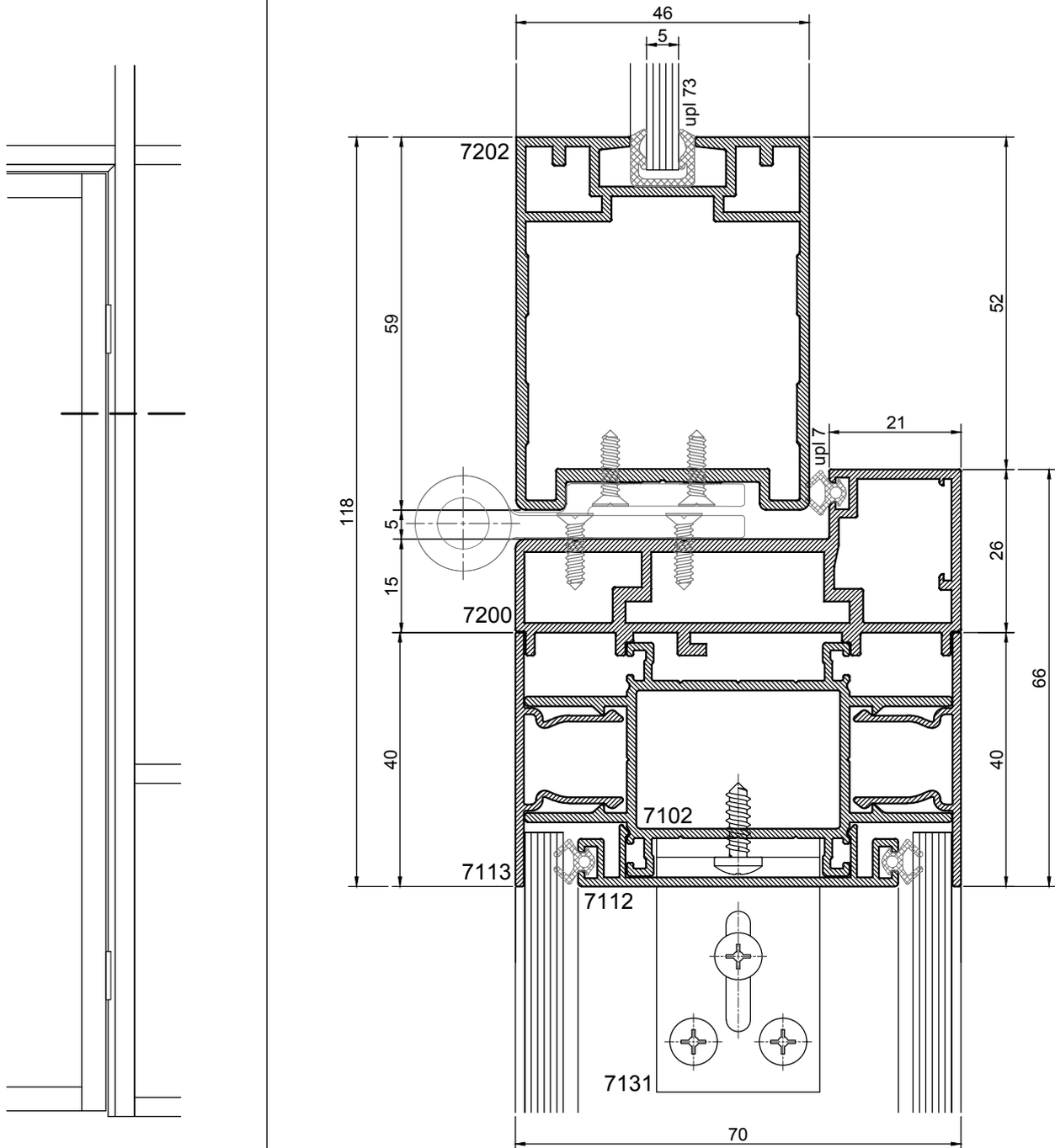


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

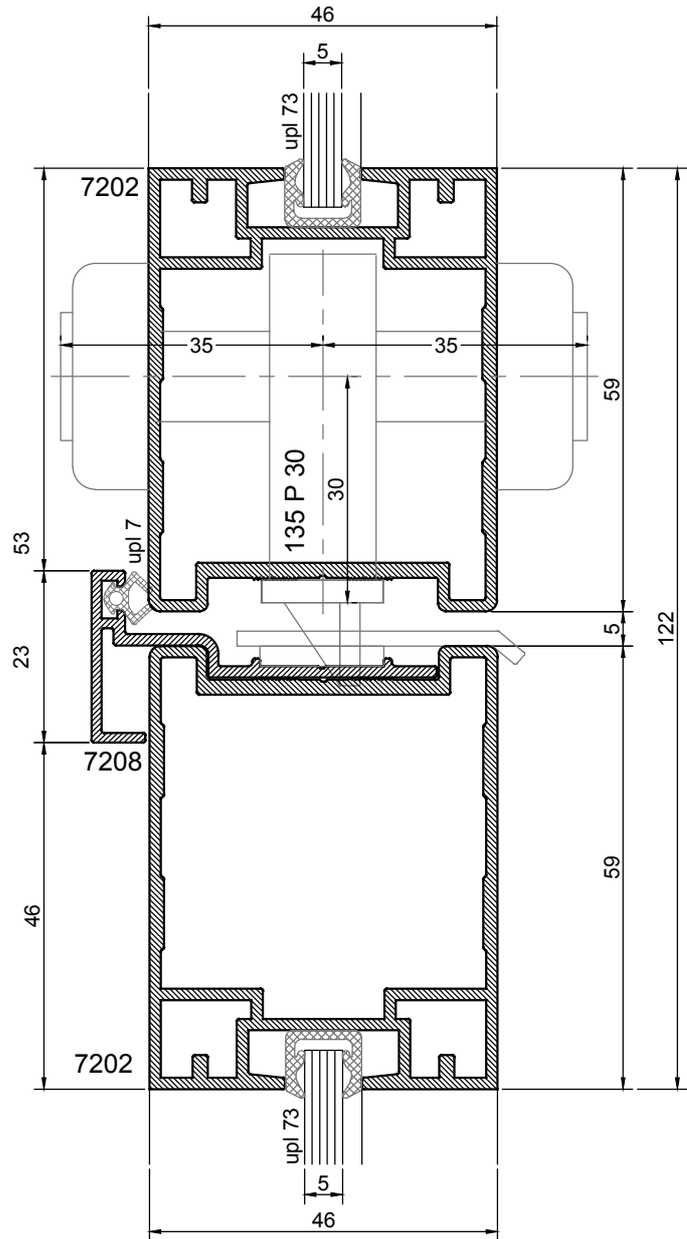
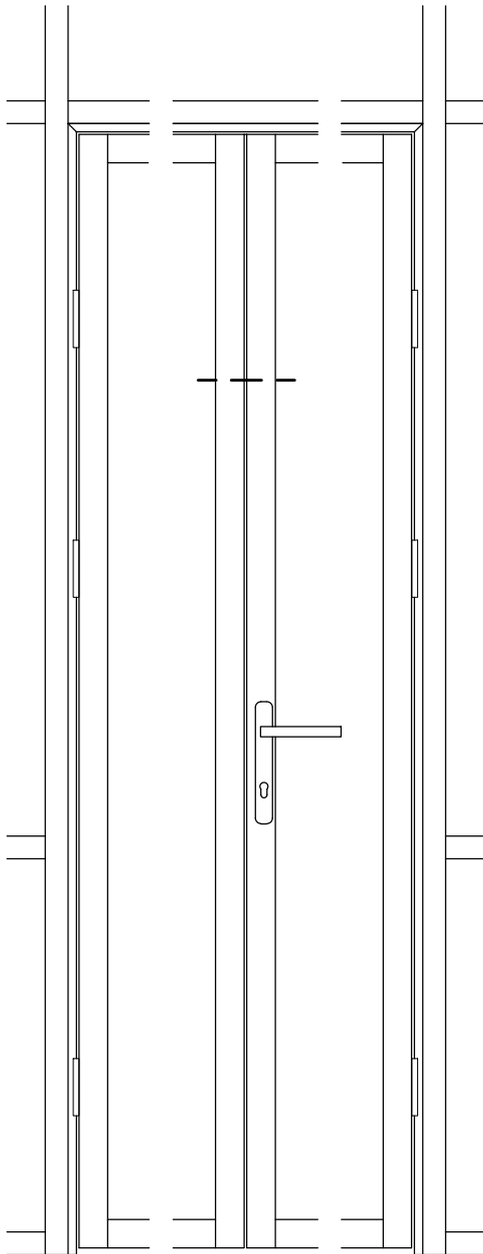




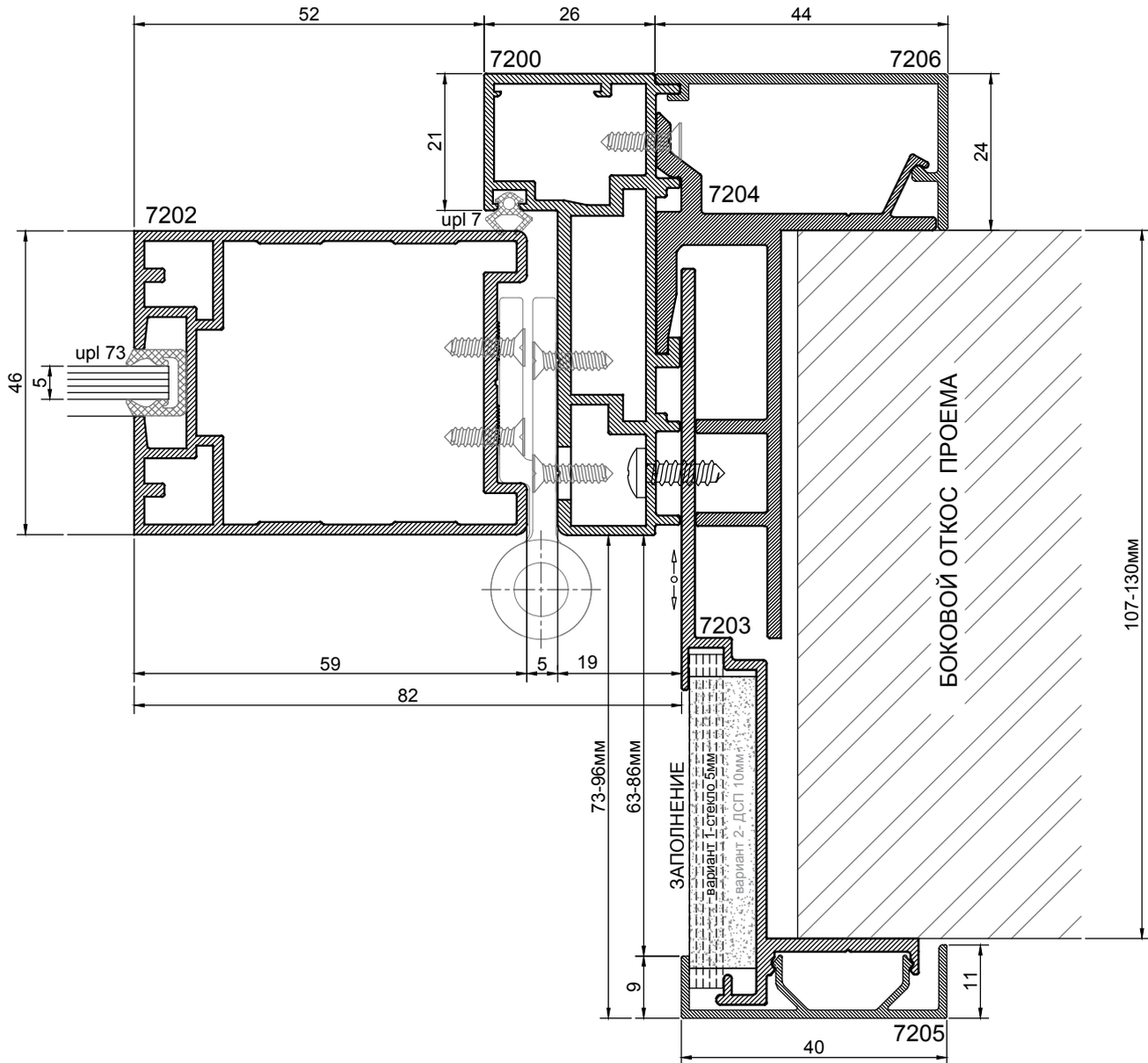
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
 ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
 С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
МОНТАЖ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ SLIM В ПРОЕМ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ  
ОТКОСНЫХ ЧАСТЕЙ

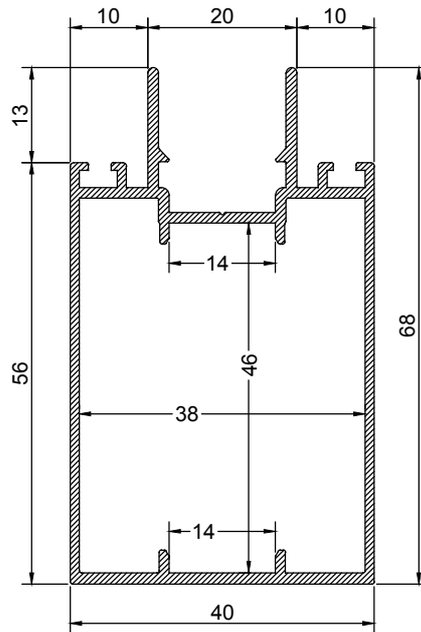




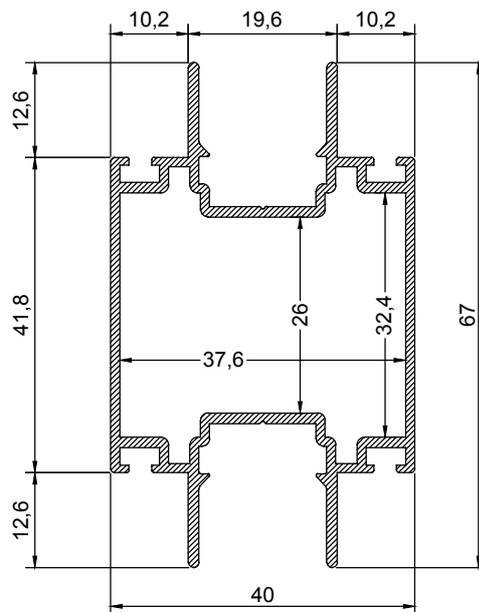
# TECH

OFFICIUM-TECH - это предельно унифицированное дополнение к системе алюминиевых перегородок OFFICIUM. Состоит из минимального числа профилей и комплектующих. Для работы с алюминиевыми профилями не требует дорогостоящего инструмента и сложных шаблонов. Небольшой вес профилей, является существенным преимуществом при низкой стоимости с безусловным сохранением качества изготовленных перегородок.

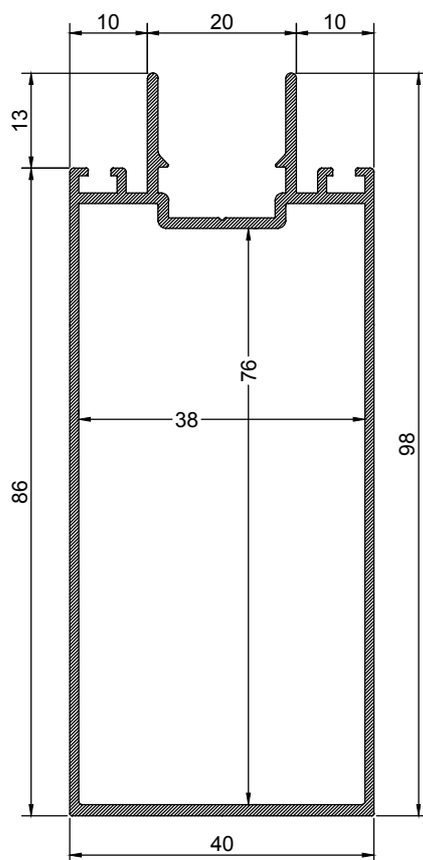
Представляет собой гармоничную систему из алюминиевых профилей, заполнения и фурнитур. Удобна в использовании, абсолютно безопасна и легка в установке. В качестве заполнения используется любой материал, толщиной 4-12мм, который отвечает всем требованиям безопасности конструкции.



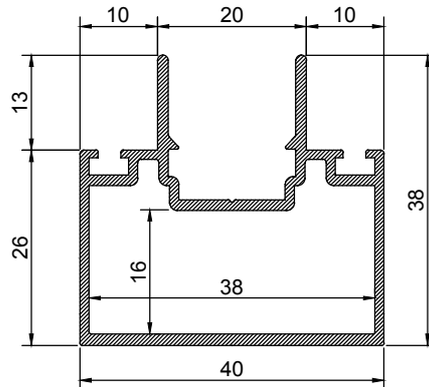
|                   |                 |       |                     |
|-------------------|-----------------|-------|---------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 0.914 | 7170                |
| длина периметра   | мм              | 489.9 |                     |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 16.5  | АЛЮМИНИЕВЫЙ ФАХВЕРК |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 7.1   |                     |



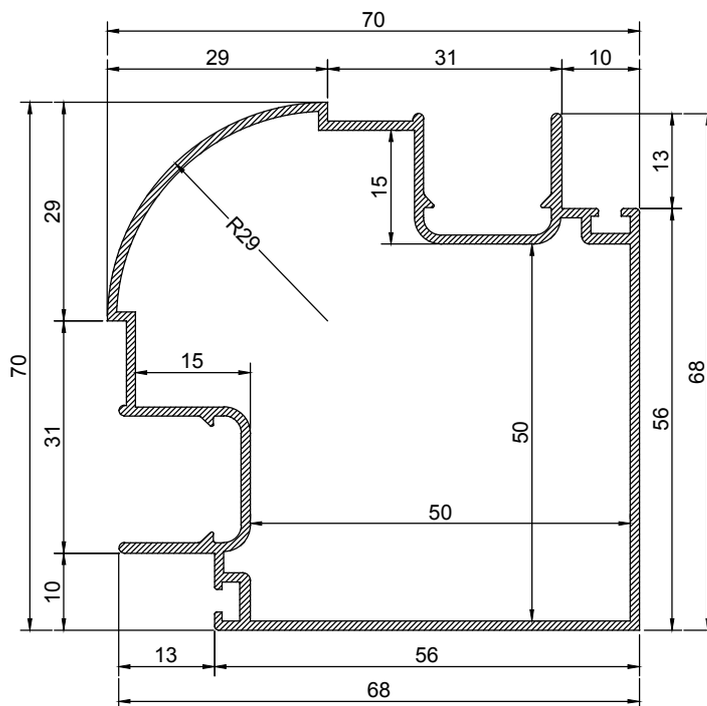
|                   |                 |        |  |
|-------------------|-----------------|--------|--|
| вес профиля       | кг/м            | 0.929  | 7162                                       |
| длина периметра   | мм              | 511.45 |  |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 11.4   | АЛЮМИНИЕВЫЙ ФАХВЕРК<br>ДВОЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 6.8    |  |



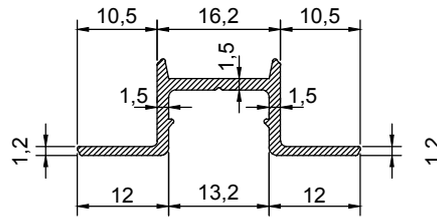
|                   |                 |       |                      |
|-------------------|-----------------|-------|----------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 1.076 | 7172                 |
| длина периметра   | мм              | 349.8 |                      |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 42.2  | ПРОФИЛЬ СТОЙКИ 100мм |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 9.7   |                      |



|                   |                 |       |                     |
|-------------------|-----------------|-------|---------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 0.658 | 7171                |
| длина периметра   | мм              | 217.8 |                     |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 3.0   | ПРОФИЛЬ РИГЕЛЯ 40мм |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 4.3   |                     |

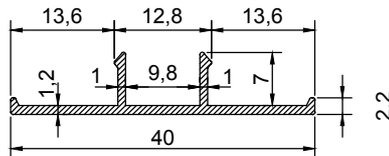


|                   |                 |       |                      |
|-------------------|-----------------|-------|----------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 1.082 | 7175                 |
| длина периметра   | мм              | 623.2 |                      |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 22.0  | ПРОФИЛЬ ПОВОРОТА 90° |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 23.1  |                      |

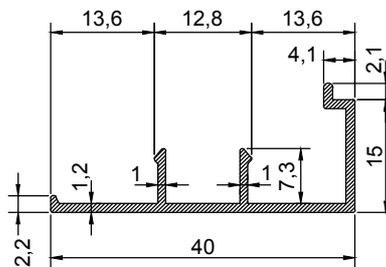


Примечание: используется длиной 30-50мм, шагом 400мм для фиксации различных видов заполнения из непрозрачных материалов и закаленного стекла

|                 |      |       |                     |
|-----------------|------|-------|---------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.232 | <b>7176</b>         |
| длина периметра | мм   | 119.2 | ФИКСАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ |

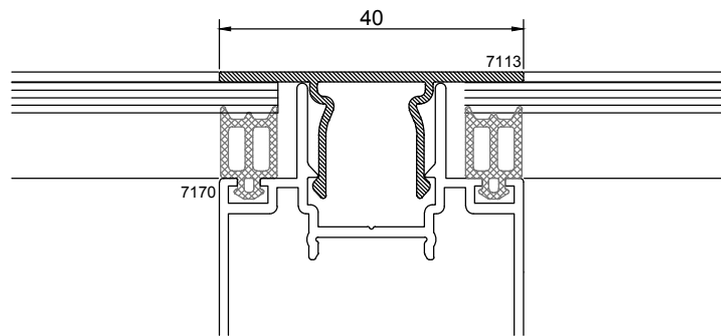


|                 |      |       |                       |
|-----------------|------|-------|-----------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.180 | <b>7177</b>           |
| длина периметра | мм   | 112.7 | ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА |



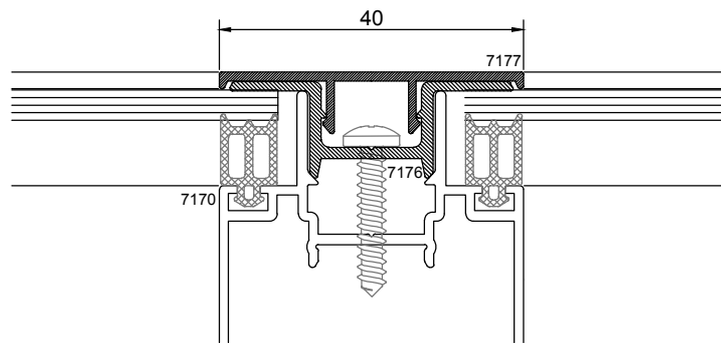
|                 |      |       |                       |
|-----------------|------|-------|-----------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.242 | <b>7178</b>           |
| длина периметра | мм   | 149.2 | ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА |

**КРЫШКА С ЗАЩЕЛКОЙ**  
**(основной вариант)**



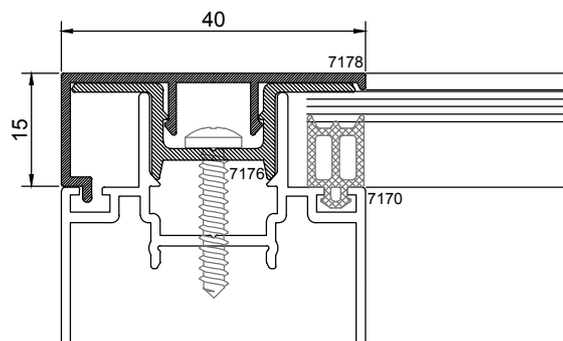
⚠ для исключения самопроизвольного отщелкивания и выпадения заполнения от сильного порыва сквозняка, рекомендуем, на уровне верхнего горизонтального профиля вертикальный штапик (7113) зафиксировать шурупом с использованием декоративного колпачка (см. стр16)

**КРЫШКА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ**  
**(альтернативный вариант)**

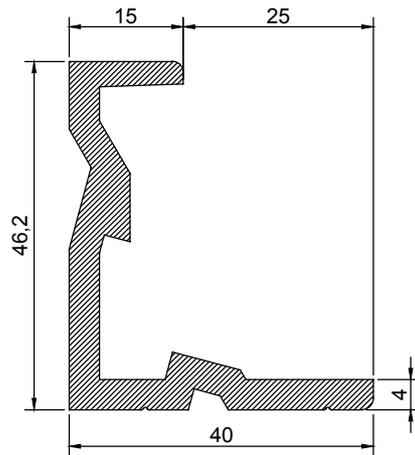


⚠ использовать закаленное стекло

**ЗАГЛУШКА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ**



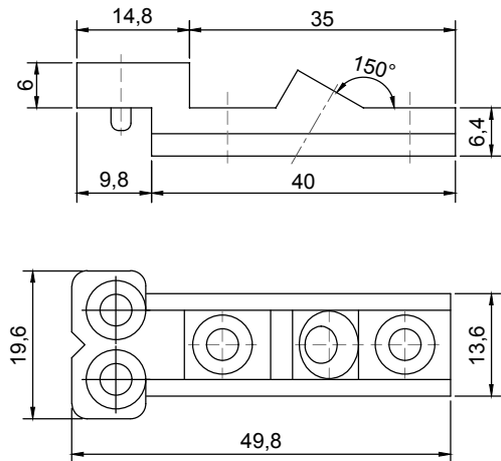
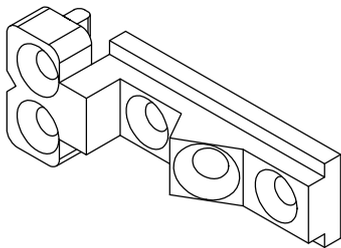
⚠ использовать закаленное стекло



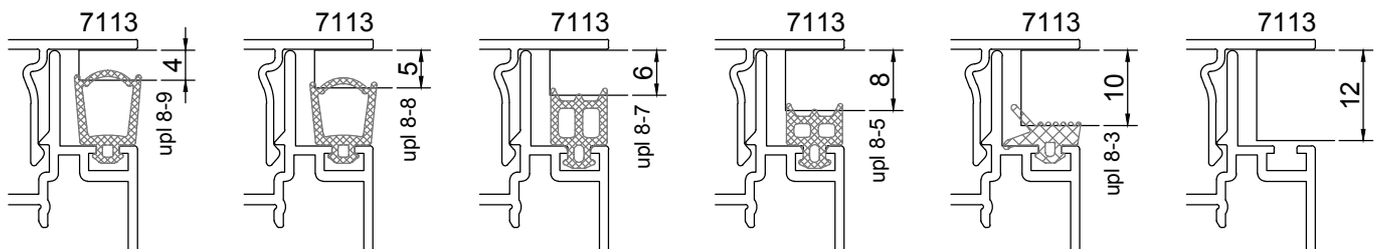
Примечание: *используется по 13,5 мм*

|                 |      |       |                      |
|-----------------|------|-------|----------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1,135 | <b>7174</b>          |
| длина периметра | мм   | 207,0 | КРЕПЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ |

**7172 - КРЕПЛЕНИЕ НАРУЖНОЕ  
 (ОЦИНКОВАННОЕ)**

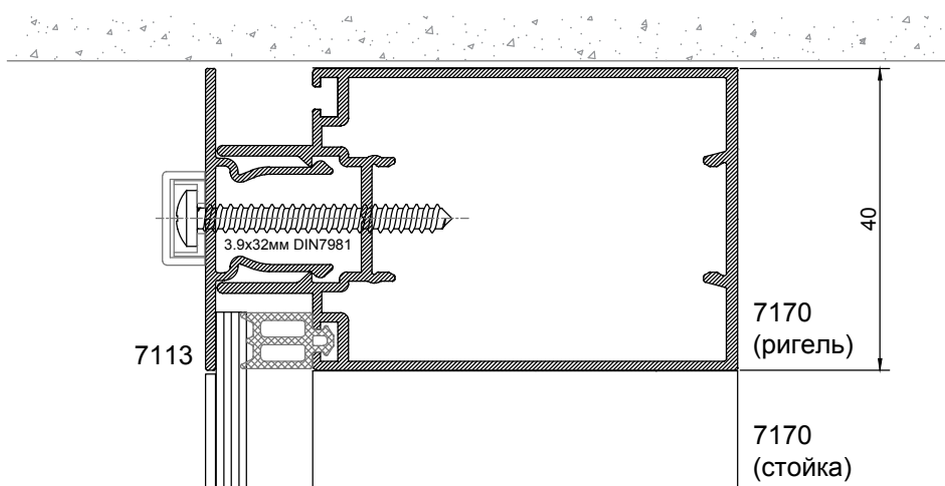
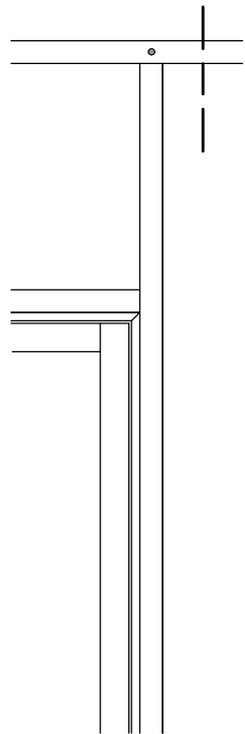


**ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ**



*при выборе стекла в качестве прозрачного заполнения рекомендуется использовать закаленное стекло*

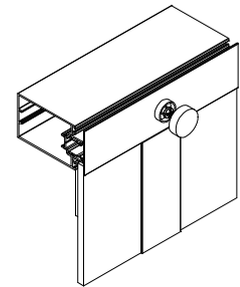
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ



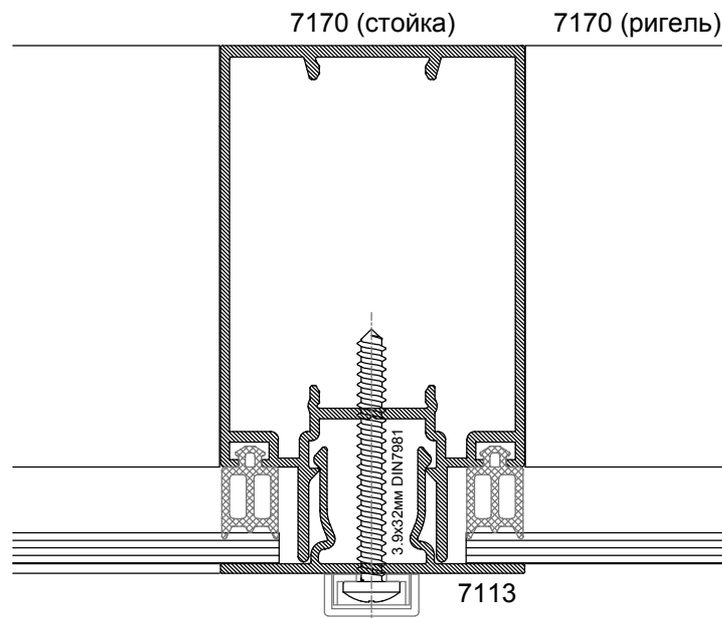
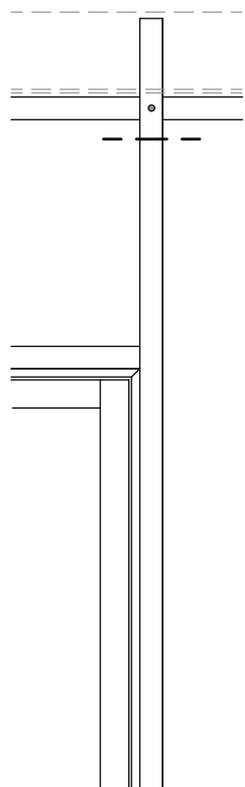
**ВАРИАНТ 1**

Примечание:

- для исключения самопроизвольного отщелкивания штапика и выпадения заполнения большого формата от сильного порыва сквозняка, рекомендуем, по оси вертикального профиля горизонтальный штапик (7113) зафиксировать шурупом с использованием декоративного колпачка.



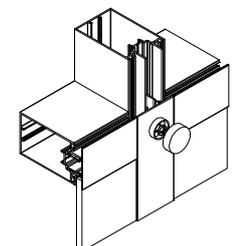
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

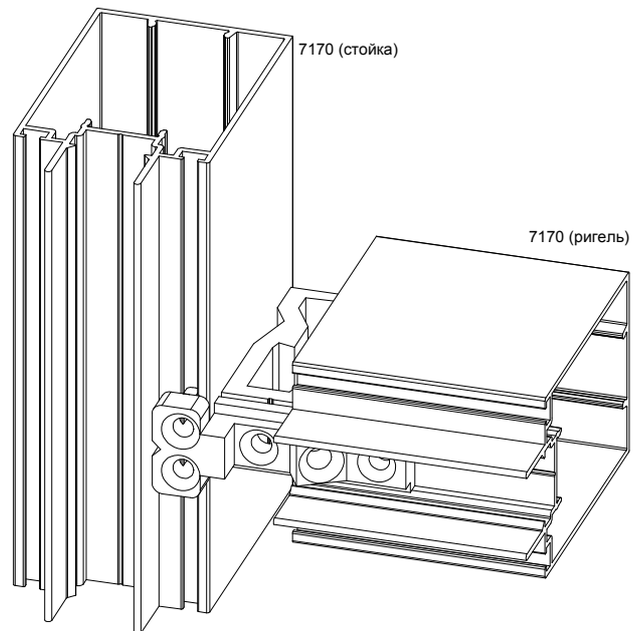
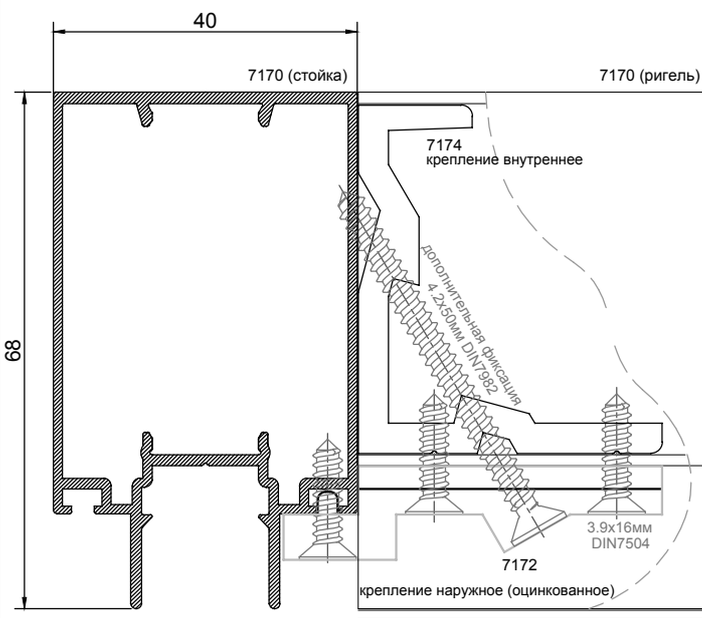
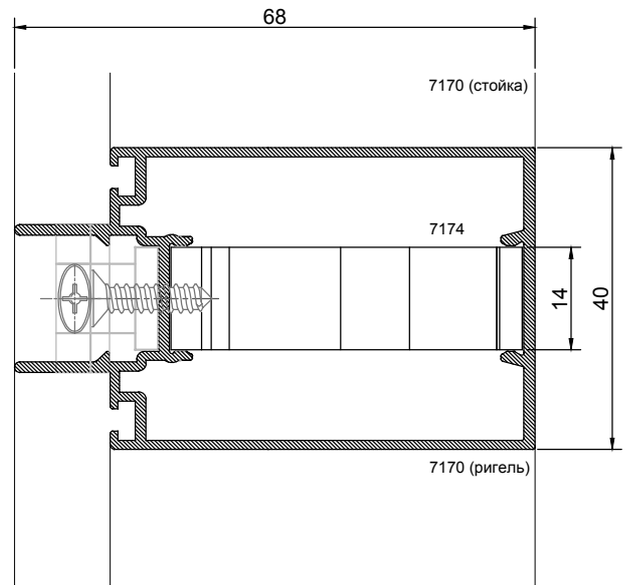
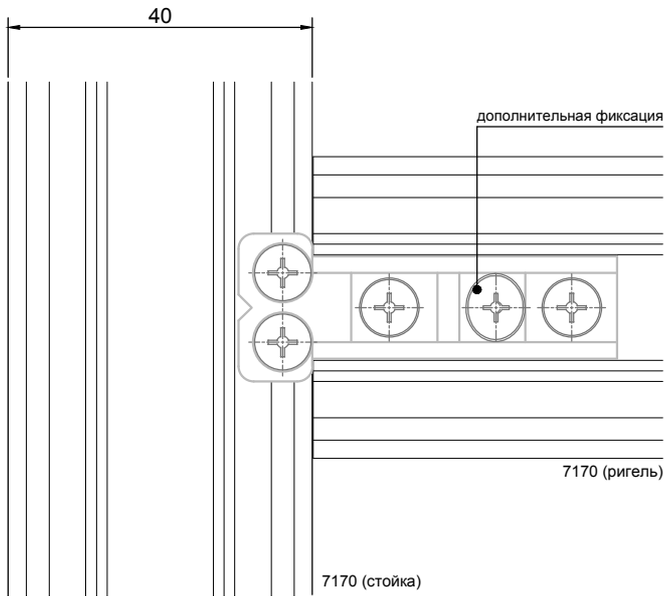


**ВАРИАНТ 2**

Примечание:

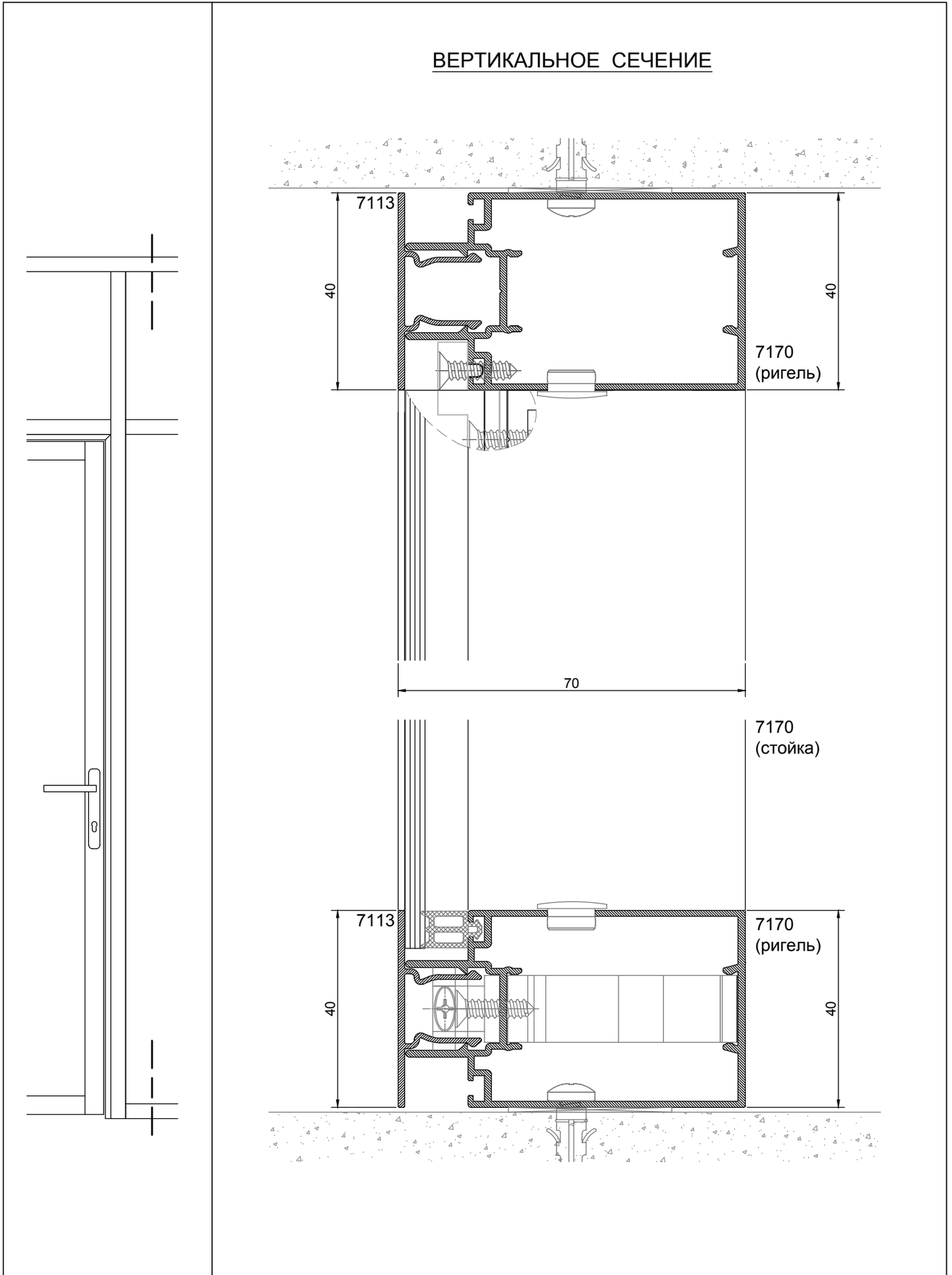
- для исключения самопроизвольного отщелкивания штапика и выпадения заполнения большого формата от сильного порыва сквозняка, рекомендуем, на уровне верхнего горизонтального профиля вертикальный штапик (7113) зафиксировать шурупом с использованием декоративного колпачка.



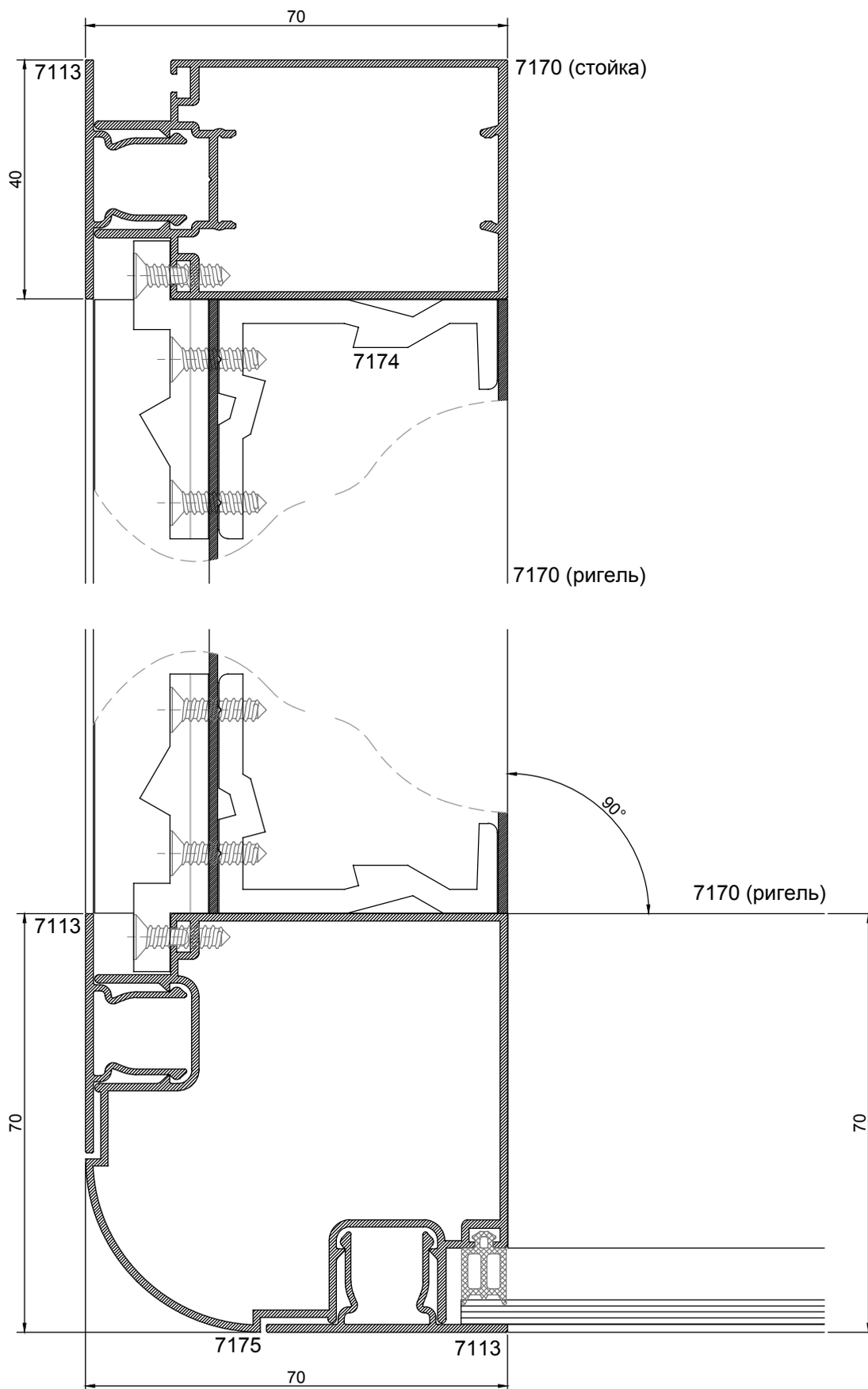


Примечание: - внутреннее крепление используется на ригелях, несущих нагрузку от заполнителя, для выполнения дополнительной фиксации соединения.

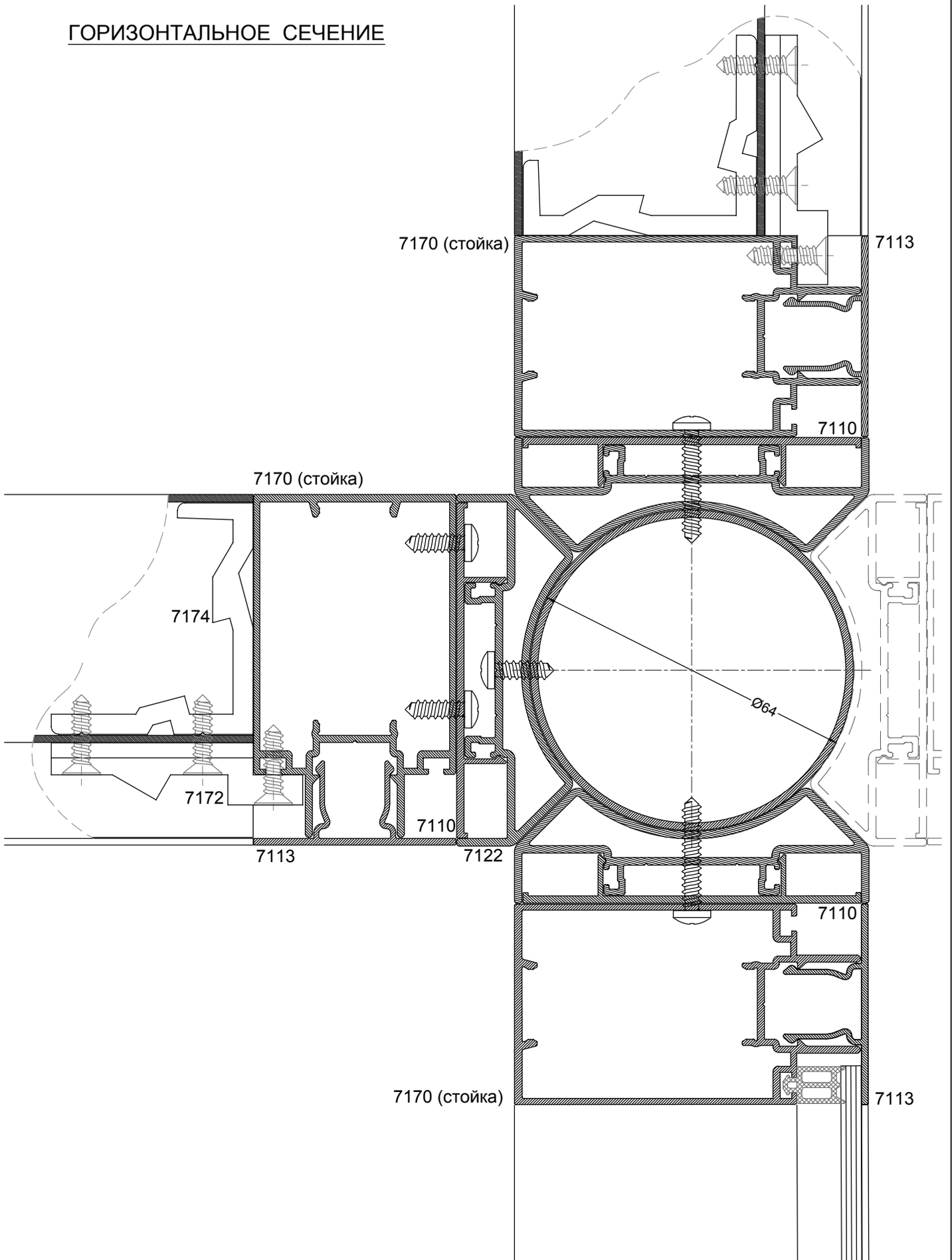
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ



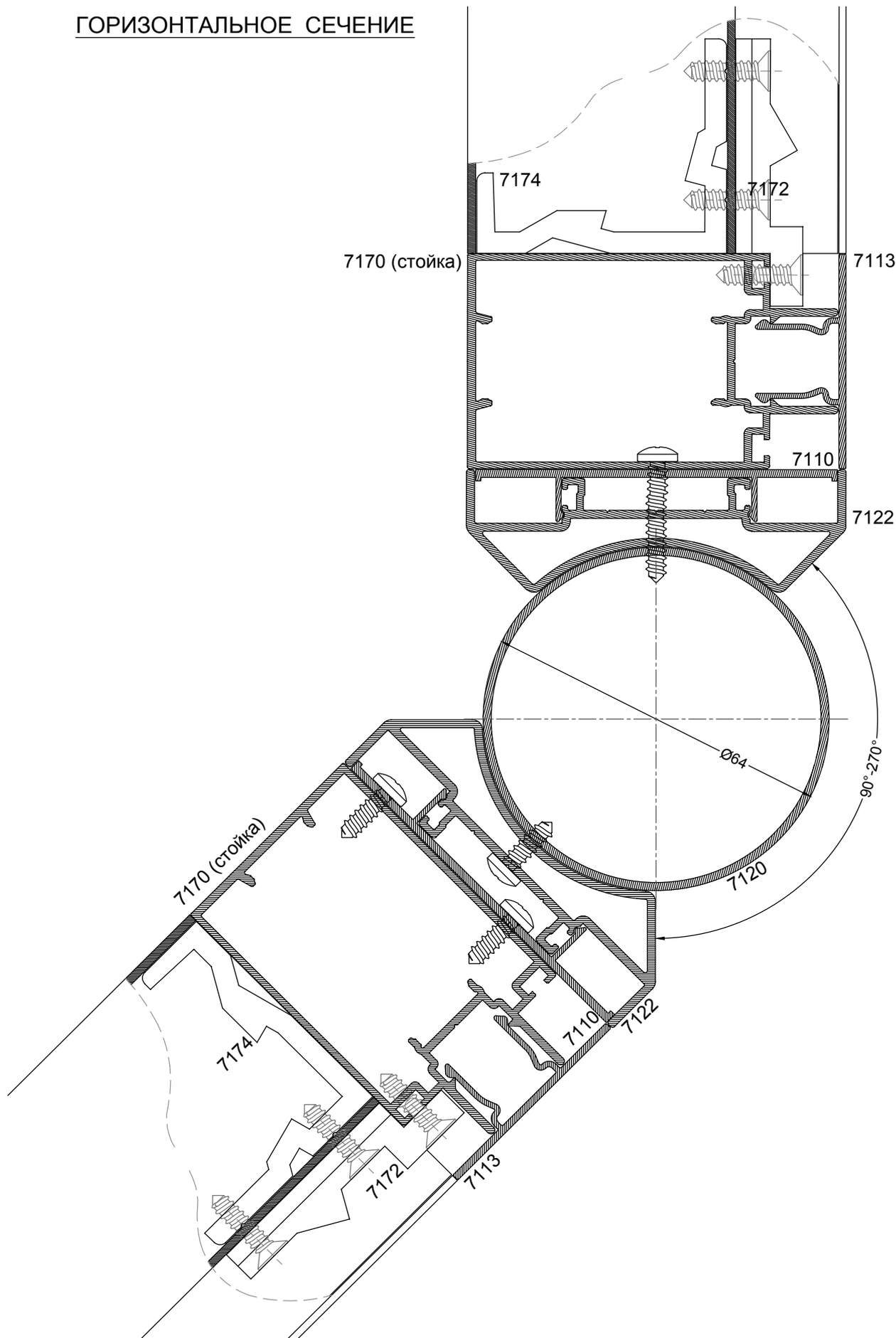
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

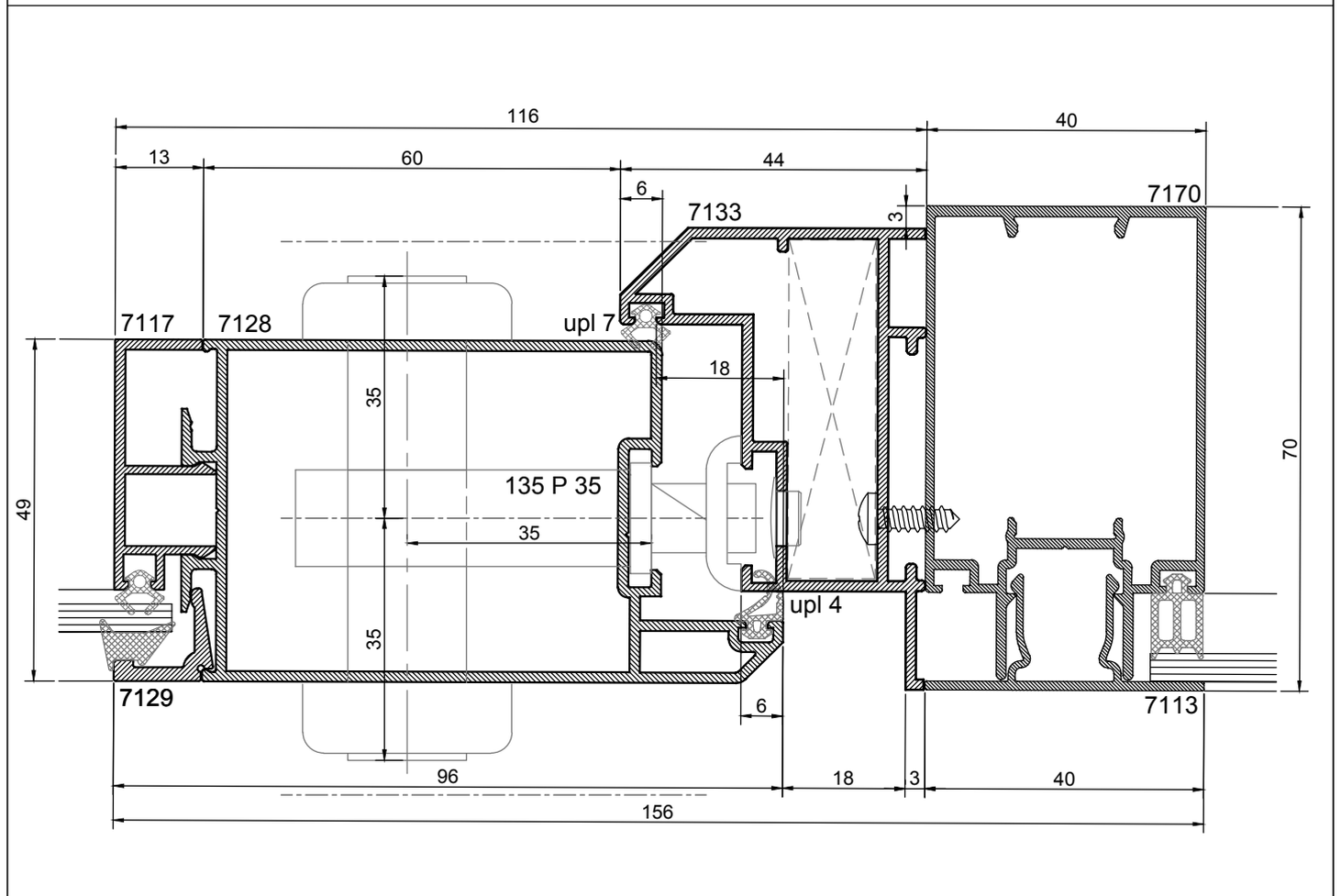
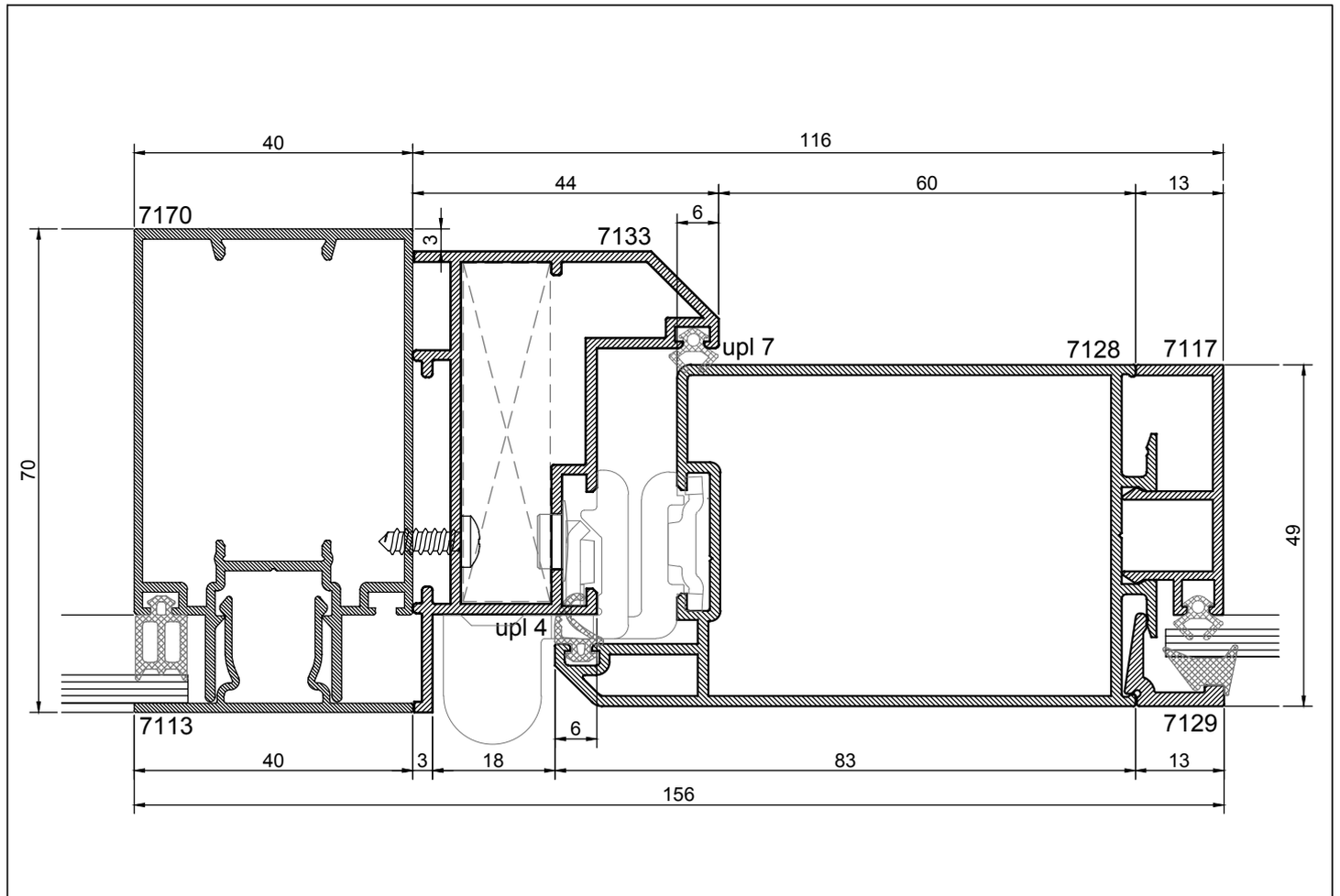


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ



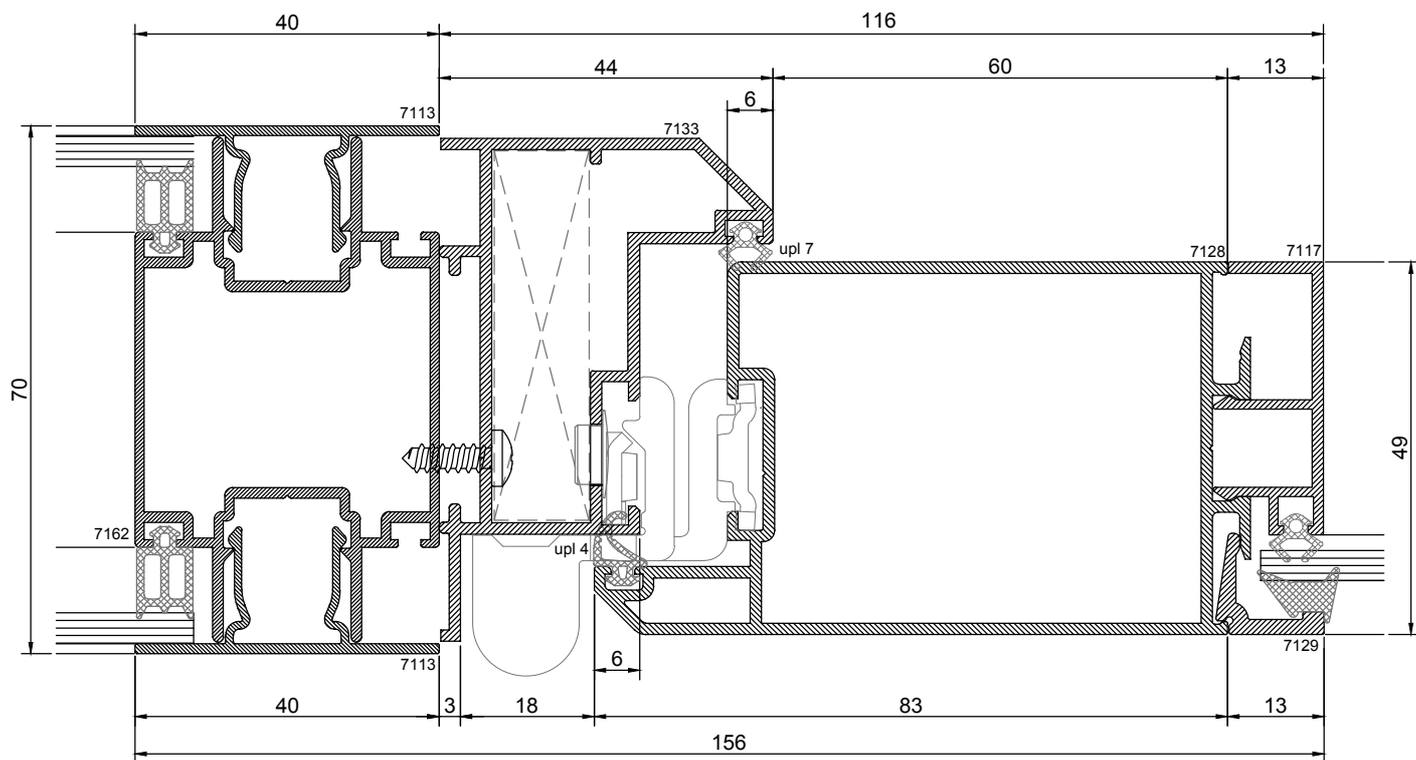
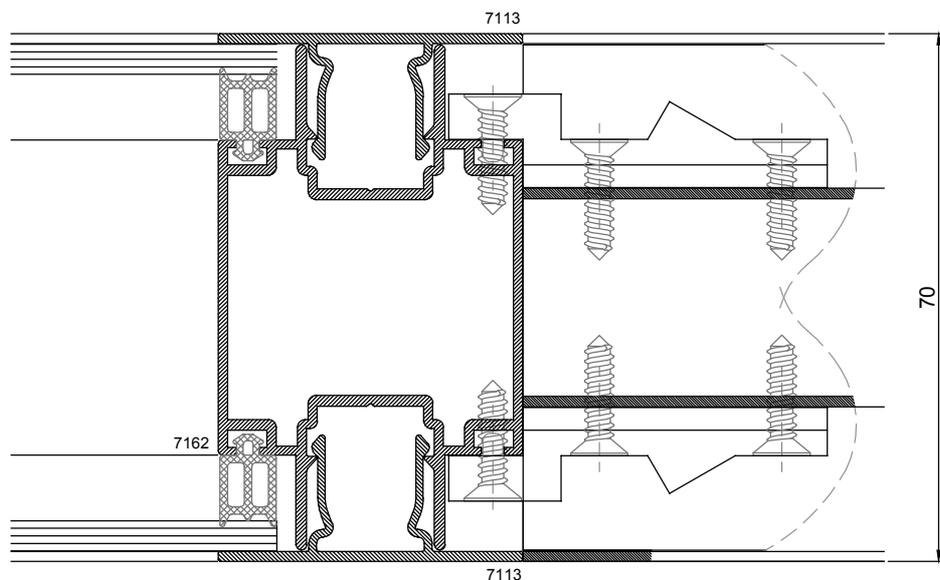
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ





ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

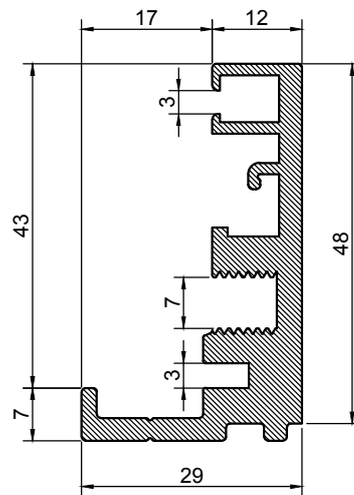
ДВОЙНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ



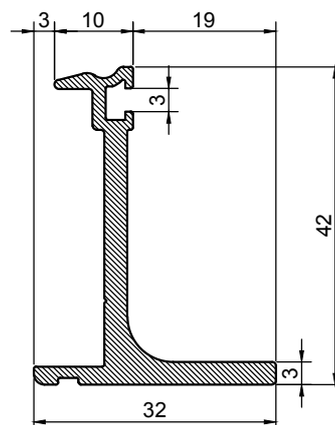
BOUITIQUE

## GLASS WALL

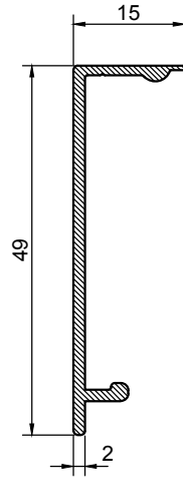
Цельностеклянная перегородка BOUITQUE - GLASS WALL - это создание комфортной атмосферы и современного дизайна в торговых центрах, в офисных зданиях, и в частных домах. Перегородка представляет собой гармоничную систему из алюминиевых профилей, стекол и специальных фурнитур. Перегородка имеет сплошной внешний вид, удобна в использовании, имеет длительный срок эксплуатации, абсолютно безопасна и легка в установке. При помощи специальных фитингов в перегородку устанавливается распашная дверь, которая открывается как наружу, так и внутрь помещения, либо раздвижная дверь. В качестве заполнения используется закаленное стекло, или триплекс, толщиной 8-12мм, что отвечает всем требованиям безопасности конструкции.



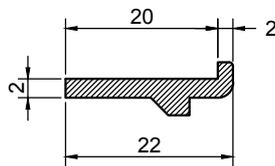
|                 |      |       |                                   |
|-----------------|------|-------|-----------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1,136 | 7157                              |
| длина периметра | мм   | 262.3 | РАМА ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ |



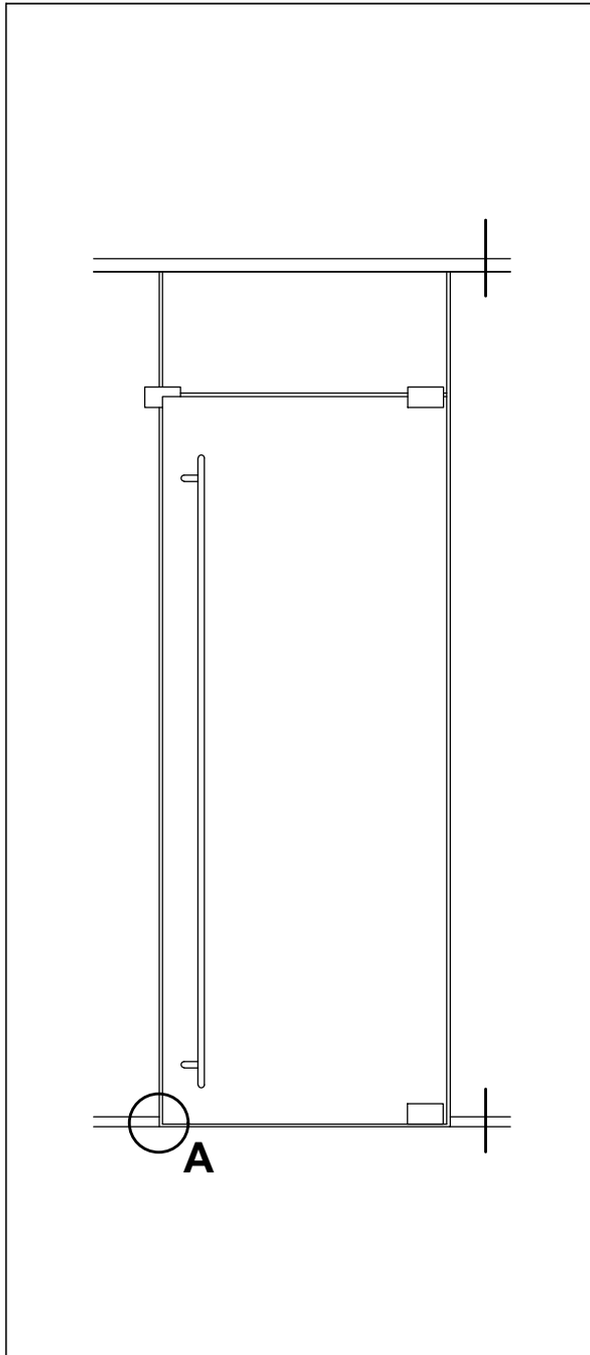
|                 |      |       |                                     |
|-----------------|------|-------|-------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.620 | 7158                                |
| длина периметра | мм   | 168.1 | ПРИЖИМ ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ |



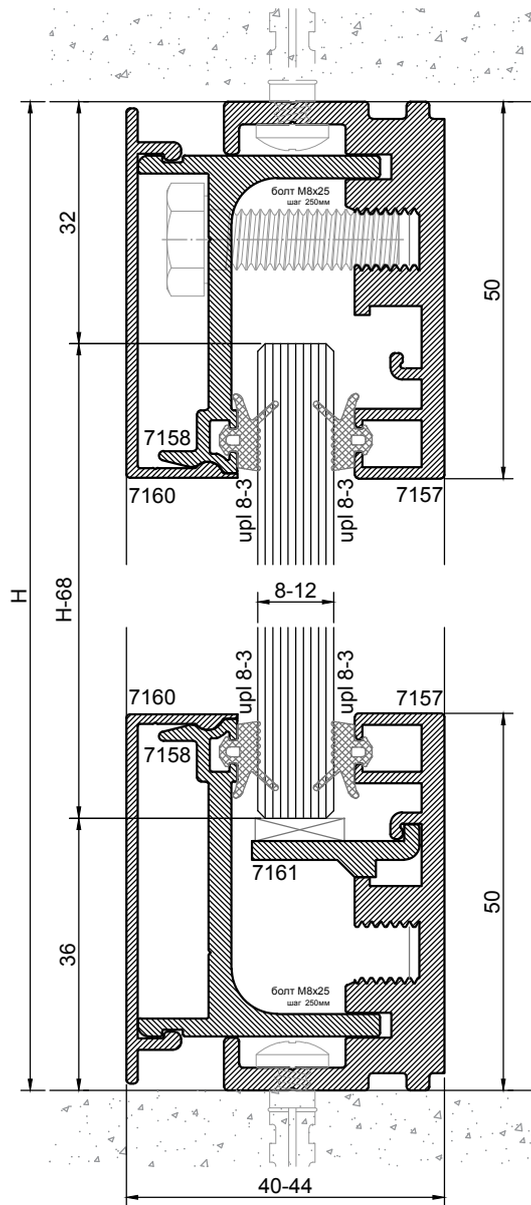
|                 |      |       |                                     |
|-----------------|------|-------|-------------------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.284 | 7160                                |
| длина периметра | мм   | 138.8 | КРЫШКА ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ |



|                 |      |       |                      |
|-----------------|------|-------|----------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.190 | 7161                 |
| длина периметра | мм   | 55.6  | СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ 22мм |

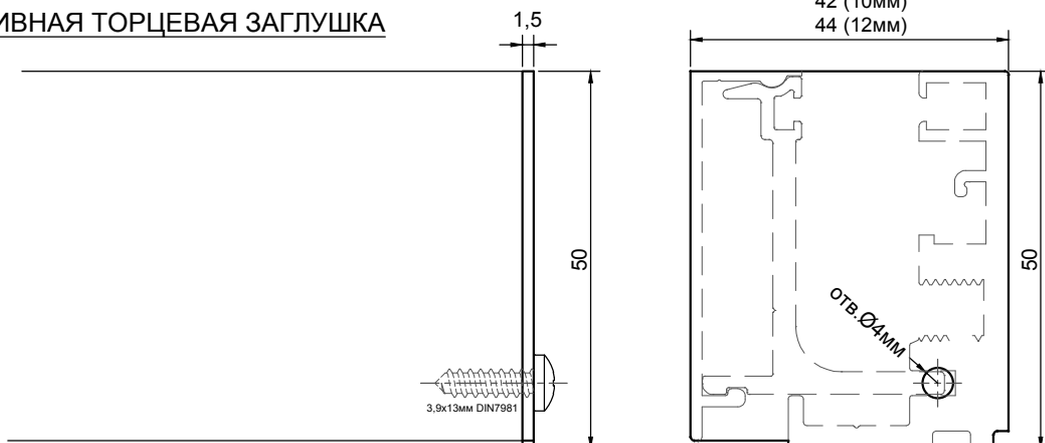


## ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

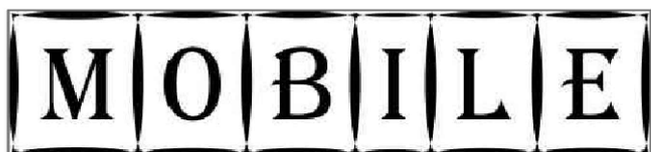


### Узел "А"

#### ДЕКОРАТИВНАЯ ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА



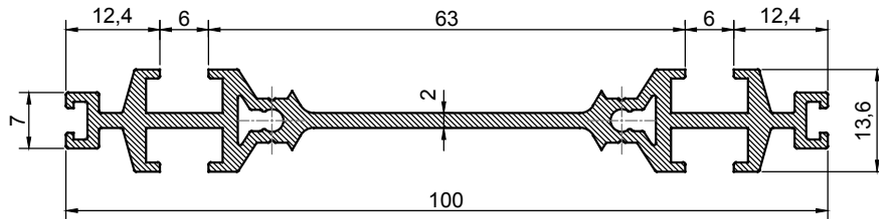
Примечание: - ширина данной декоративной заглушки может меняться в зависимости от толщины заполнения  
 - изготавливается под заказ



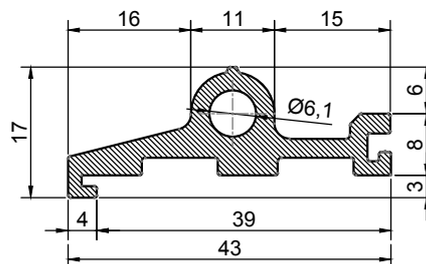
# GLASS WALL

Модульная перегородка MOBILE - GLASS WELL - это достаточно легкое зонирование торговых площадей и офисных помещений без строительства капитальных стен, современное решение сборных стен. Система состоит из готовых алюминиевых кассет которые легко монтируются и демонтируются в собственный каркас специальными креплениями. Обладает высокой степенью жесткости и надежности. Имеется возможность выполнить глухие перегородки и стены с одинарным и двойным заполнением, а также модульную облицовку стен.

Основой конструкции является каркас из алюминиевых профилей из горизонтальных направляющих (на полу и потолке) и вертикальных стоек. По обе стороны алюминиевого каркаса устанавливаются готовые кассеты. Высокотехнологичная конструкция предельно проста в сборке.

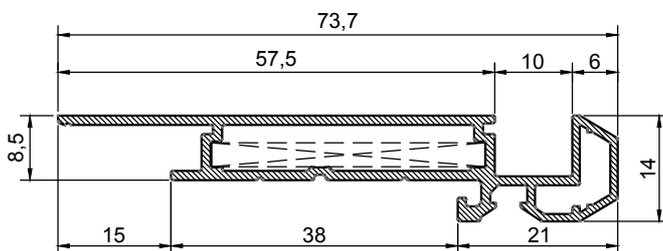


|                   |                 |       |                          |
|-------------------|-----------------|-------|--------------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 1.084 | 7300                     |
| длина периметра   | мм              | 395.7 |                          |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 38.8  | СТОЙКА НЕСУЩАЯ (до 3,5м) |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 0.3   |                          |



Примечание: используется по 30мм

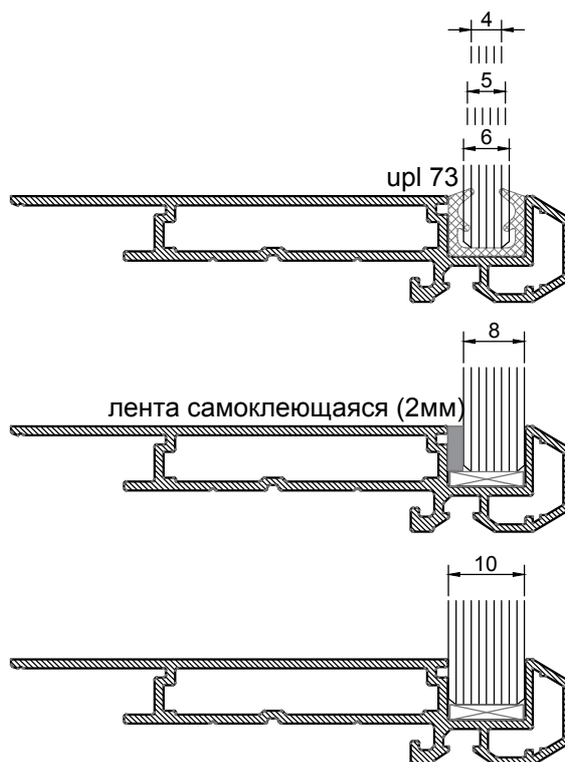
|                 |      |       |                  |
|-----------------|------|-------|------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.635 | 7302             |
| длина периметра | мм   | 153.5 | ФИКСАТОР МОДУЛЕЙ |

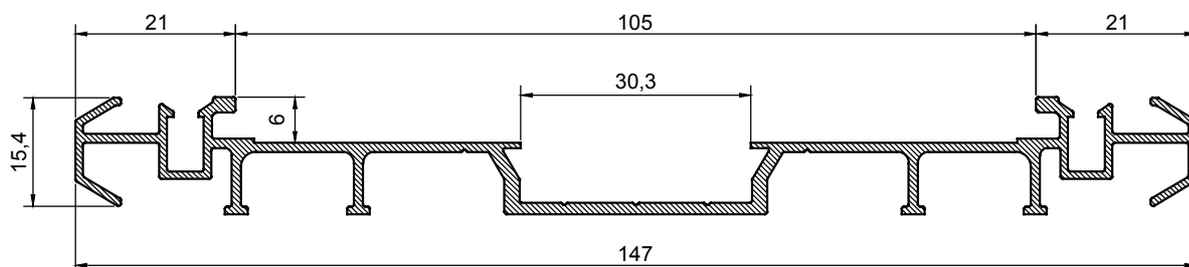


|   |      |      |
|---|------|------|
|  | 7331 | 35мм |
|---|------|------|

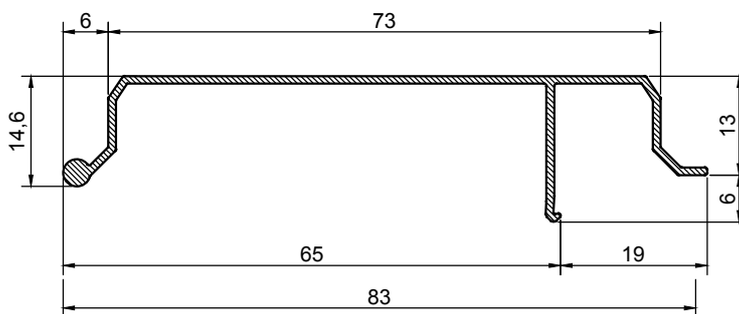
|                 |      |       |                            |
|-----------------|------|-------|----------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.578 | 7301                       |
| длина периметра | мм   | 342.4 | ПРОФИЛЬ ДЛЯ СБОРКИ МОДУЛЕЙ |

ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ

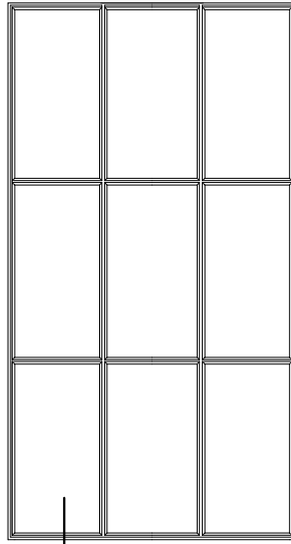




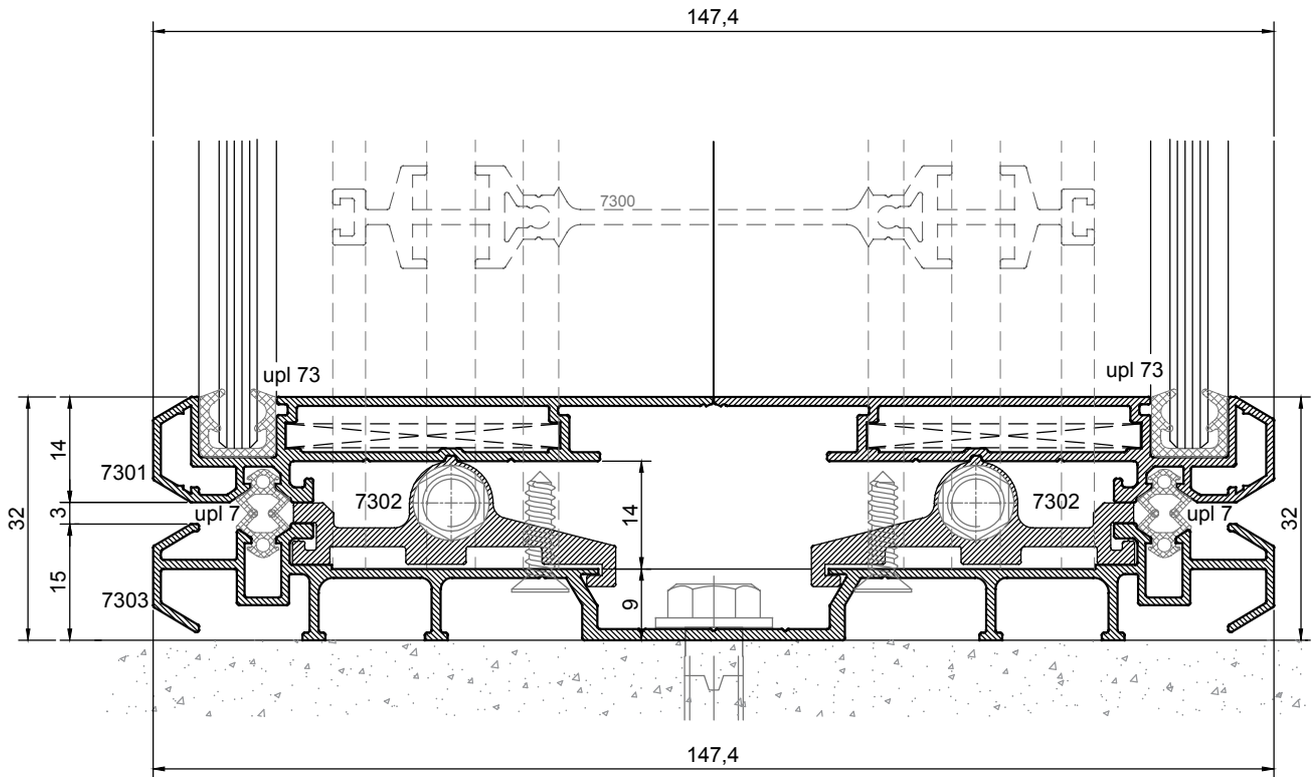
|                 |      |       |                   |
|-----------------|------|-------|-------------------|
| вес профиля     | кг/м | 1.007 | 7303              |
| длина периметра | мм   | 568.2 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ |



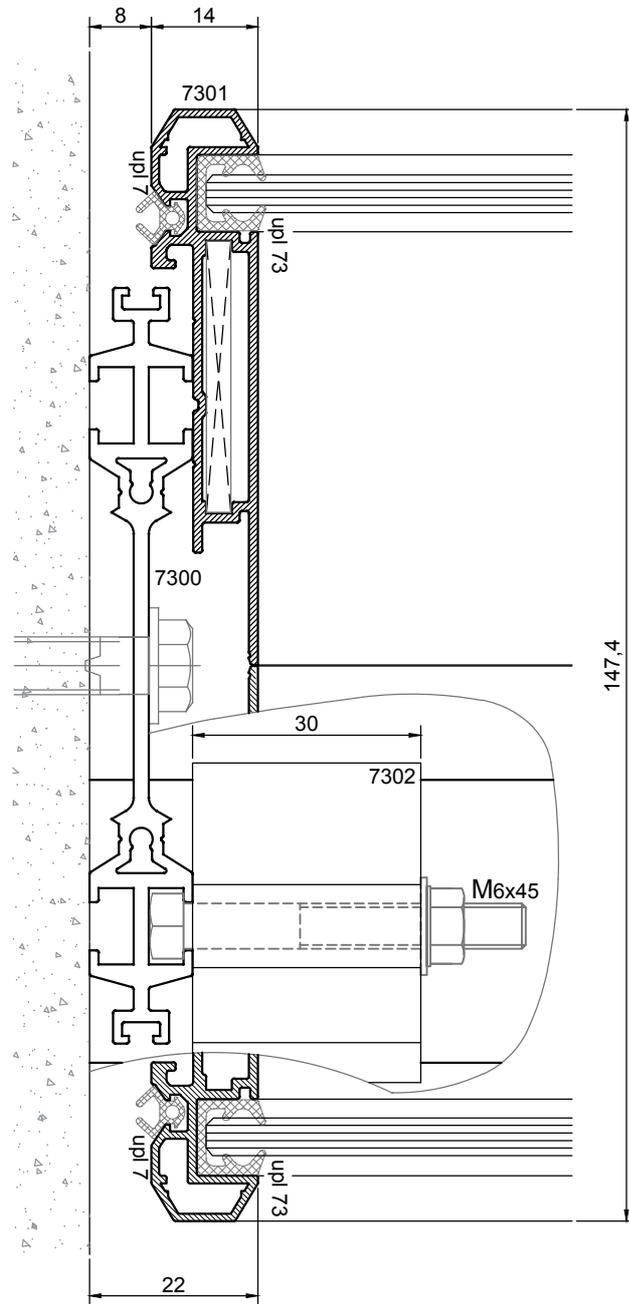
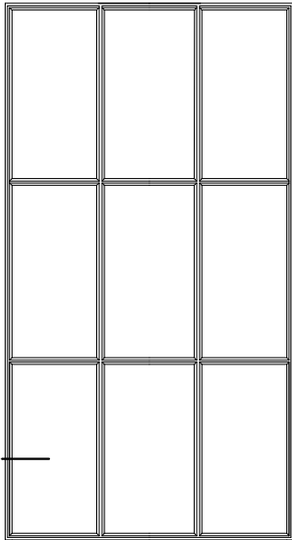
|                 |      |       |                        |
|-----------------|------|-------|------------------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.363 | 7304                   |
| длина периметра | мм   | 246.8 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНОГО ШВА |



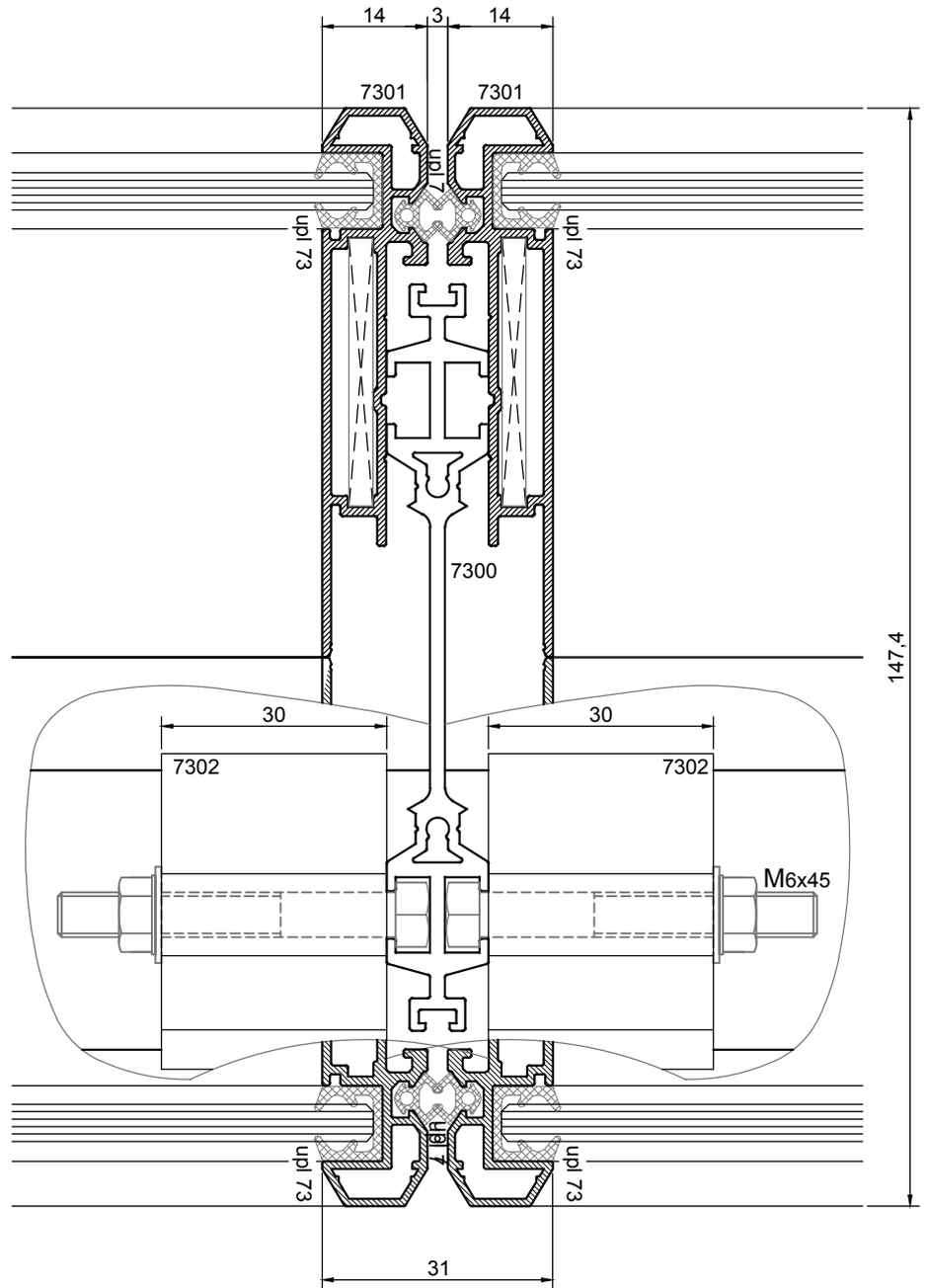
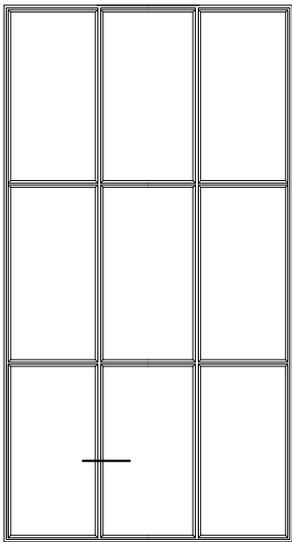
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

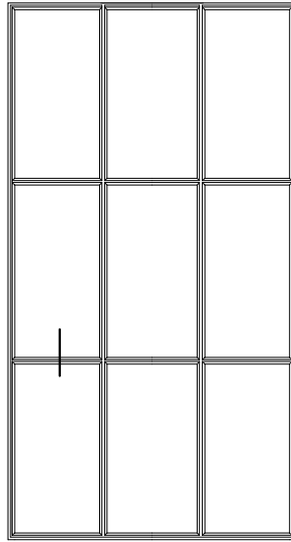


## ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

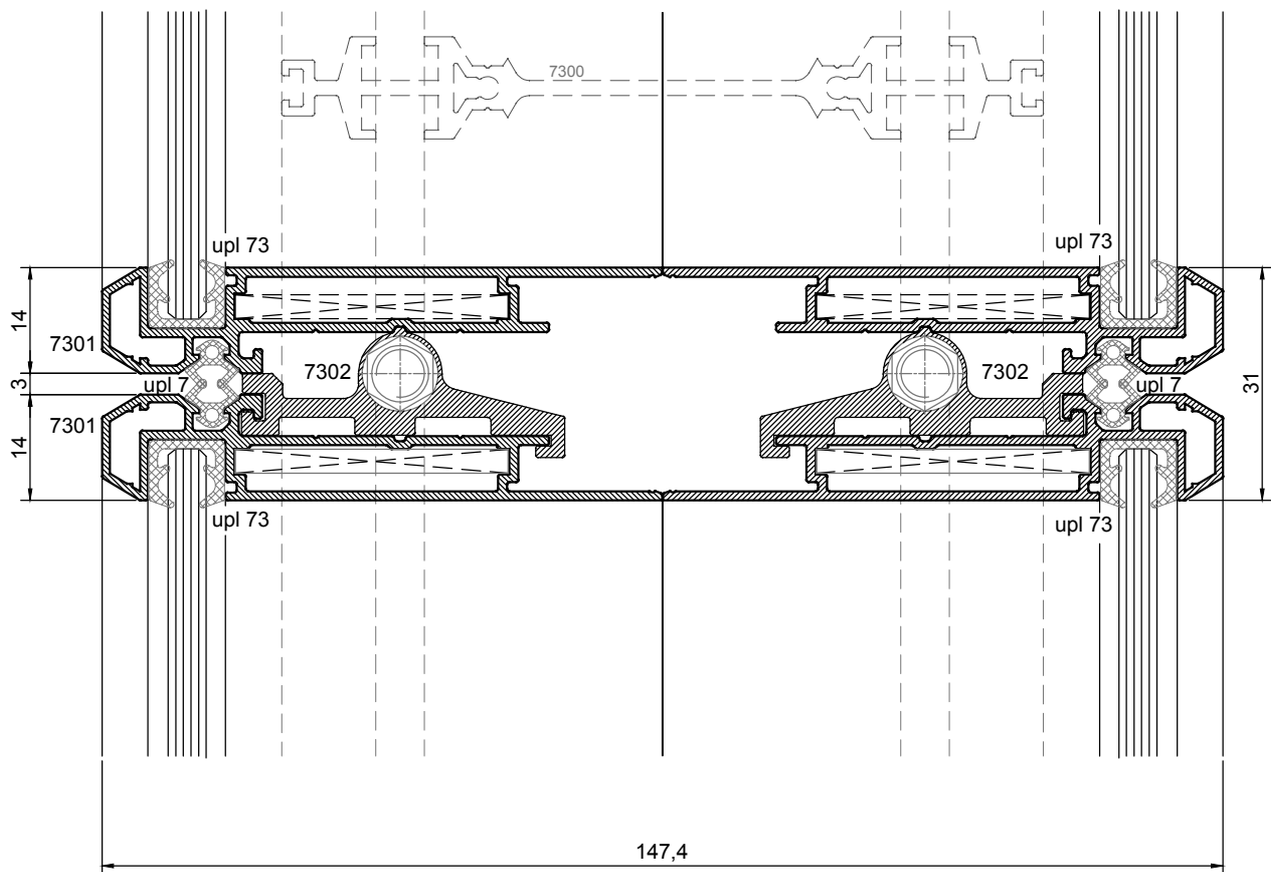


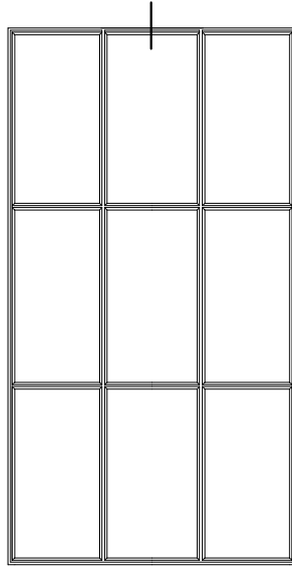
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ



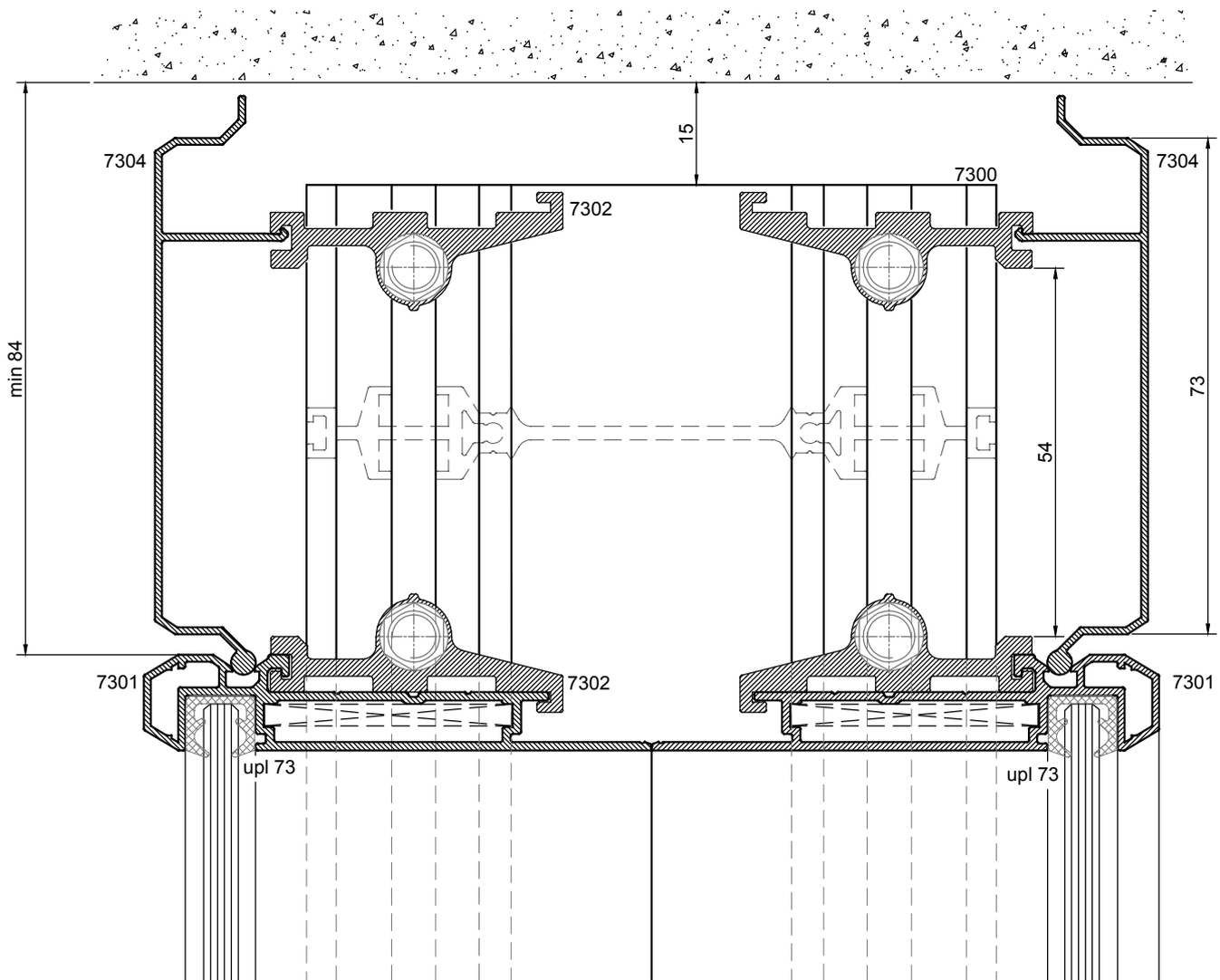


## ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

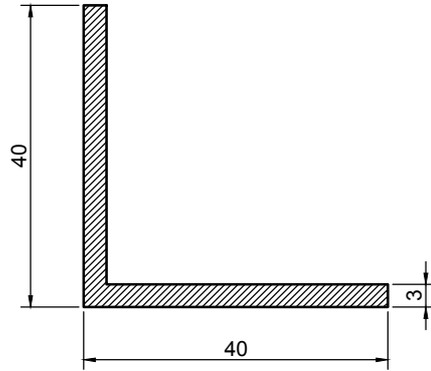




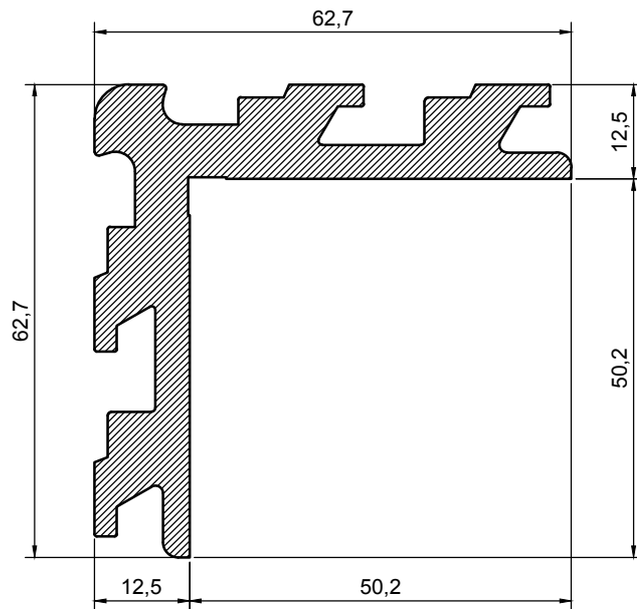
**ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ**



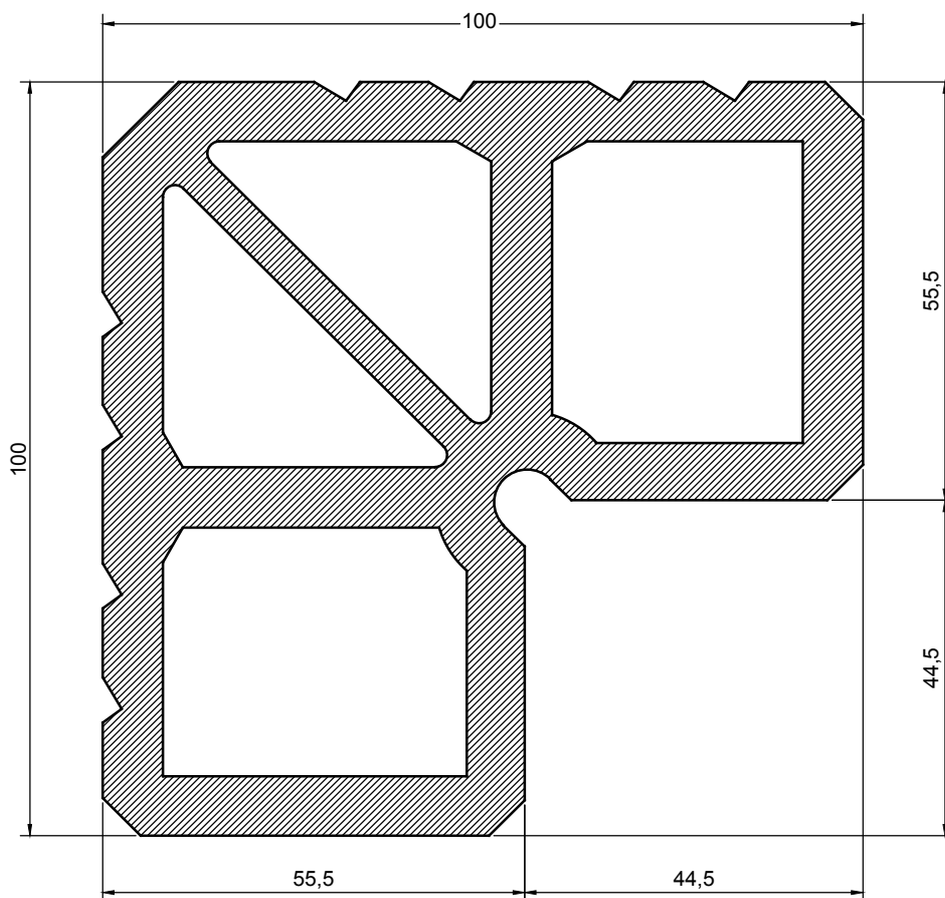
**СОЕДИНИТЕЛИ  
УПЛОТНИТЕЛИ И  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



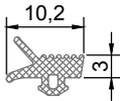
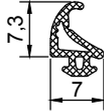
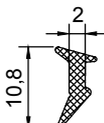
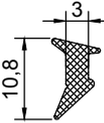
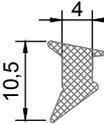
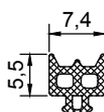
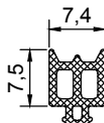
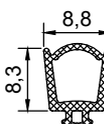
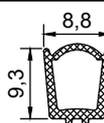
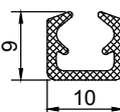
|             |             |       |                |
|-------------|-------------|-------|----------------|
| вес профиля | <i>кг/м</i> | 0.651 | 7131           |
|             |             |       | УГОЛОК 40x40мм |

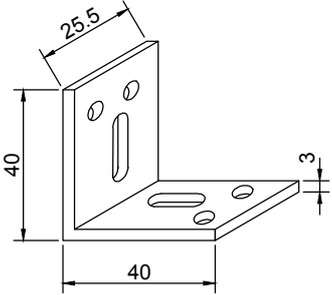
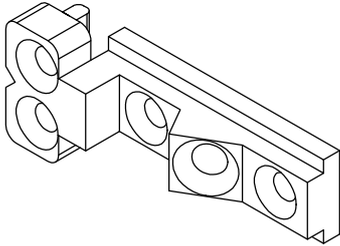
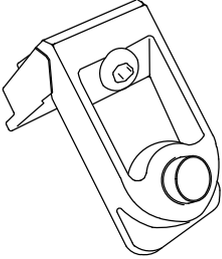
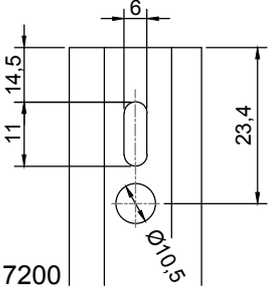
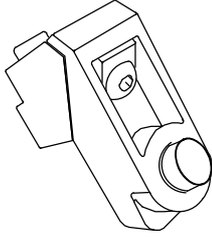
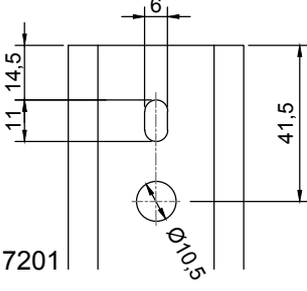


|             |             |       |                          |
|-------------|-------------|-------|--------------------------|
| вес профиля | <i>кг/м</i> | 2.712 | 3303                     |
|             |             |       | УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ |



|             |      |        |                          |
|-------------|------|--------|--------------------------|
| вес профиля | кг/м | 10.338 | 2063                     |
|             |      |        | УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ |

| Внешний вид   | Наименование                 | Применяемость  |
|---|------------------------------|--|
|    | уплотнитель<br>наружный      | применяется для<br>уплотнения наружного контура заполнения                                   |
|   | upl 8-3                      |  - 200м   |
|    | уплотнитель<br>наружный      | применяется для<br>уплотнения наружного и внутреннего контура притвора                       |
|   | upl 4                        |  - 300м   |
|    | уплотнитель<br>наружный      | применяется для<br>уплотнения наружного контура притвора                                     |
|   | upl 7                        |  - 300м   |
|    | уплотнитель<br>наружный      | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 6-2                      |  - 300м   |
|    | уплотнитель<br>наружный      | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 6-3                      |  - 300м   |
|   | уплотнитель<br>наружный      | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 6-4                      |  - 300м |
|  | уплотнитель<br>внутренний    | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 8-5                      |  - 200м |
|  | уплотнитель<br>внутренний    | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 8-7                      |  - 200м |
|  | уплотнитель<br>внутренний    | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 8-8                      |  - 200м |
|  | уплотнитель<br>внутренний    | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 8-9                      |  - 200м |
|  | уплотнитель<br>Officium Slim | применяется для<br>уплотнения внутреннего контура заполнения                                 |
|   | upl 73                       |  - 270м |

| Внешний вид   | Наименование   | Применяемость  |
|---|--|--|
|    | <p>уголок 40 мм<br/>(резка 25,5мм)</p>   | <p>применяется для крепления<br/>профиля</p>   |
|   | <p>7131</p>  | <p>штучно</p>  |
|    | <p>крепление<br/>наружное</p>  | <p>применяется для крепления<br/>профиля</p>   |
|   | <p>7172</p>  | <p>штучно</p>  |
|  | <p>7200</p>                             | <p>угловой дверной<br/>соединитель<br/>Officium slim<br/>26,2 x 10,4 мм</p> <p>применяется для углового<br/>соединения</p> |
|   | <p>1126</p>  | <p>штучно</p>  |
|  | <p>заготовка отверстия</p> <p>7201</p>  | <p>угловой дверной<br/>соединитель<br/>Officium slim<br/>19,2 x 22,5 мм</p> <p>применяется для углового<br/>соединения</p> |
|   | <p>2632</p>  | <p>штучно</p>  |

