



45 с

**ОКОННО-ДВЕРНАЯ
СИСТЕМА**

2021

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ALG-45C



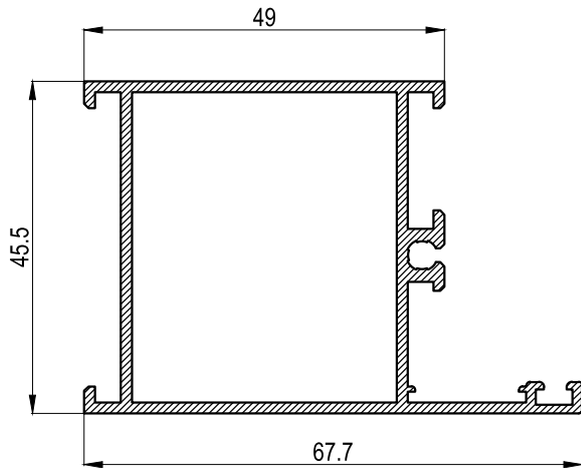
Конструкции алюминиевой системы alg-45c предназначены для установки во внутренние и наружные проемы стен зданий. Система позволяет изготавливать конструкции наружных и внутренних дверей, входных групп, тамбуров, витрин и внутренних перегородок в любых административных и общественных зданиях и помещениях.

Устойчивость к коррозии одно из главных достоинств алюминиевого профиля. Он отлично противостоит негативному влиянию окружающей среды. Богатство цвета дает возможность воплощать все Ваши дизайнерские задумки в реальность.

Основные технические характеристики системы:

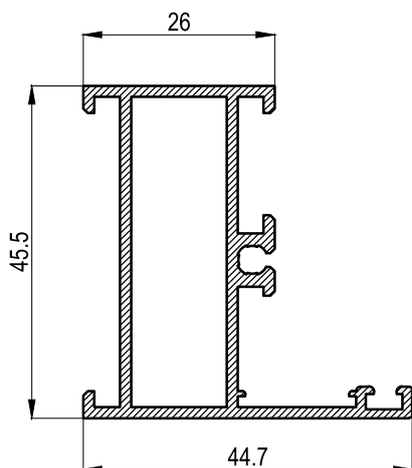
- профиля данной системы относятся к категории холодных;
- монтажная ширина профиля равна 45,5 мм; термобарьер отсутствует;
- толщина стенки оконного профиля составляет 1,5 мм, дверного - 2 мм;
- используются уплотнители EPDM;
- возможная толщина заполнения от 4 мм до 24 мм;

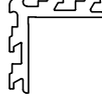




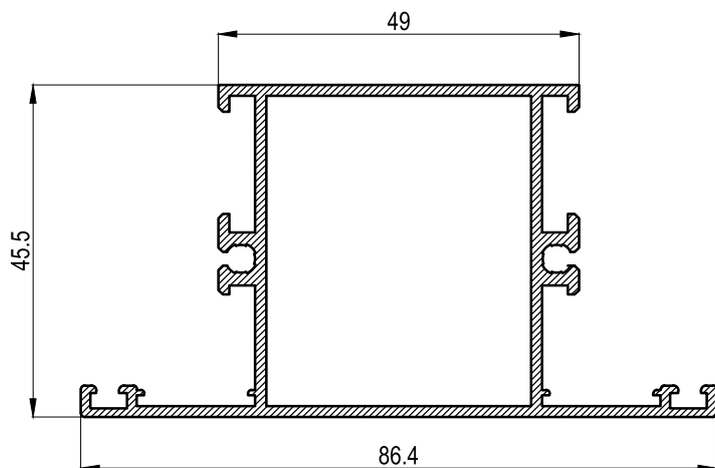
	сухарь 2037	42 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	0.978	2160
длина периметра	мм	304.6	
момент инерции Jx	см ⁴	14.4	РАМА ШИРОКАЯ
момент инерции Jy	см ⁴	9.5	



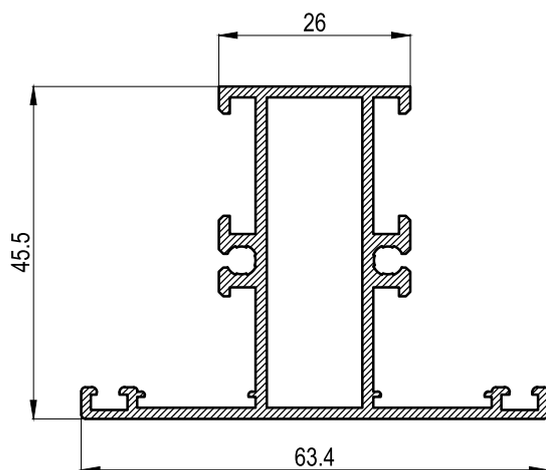
	сухарь 3303	42 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	0.784	2161
длина периметра	мм	258.6	
момент инерции Jx	см ⁴	8.0	РАМА УЗКАЯ
момент инерции Jy	см ⁴	2.8	



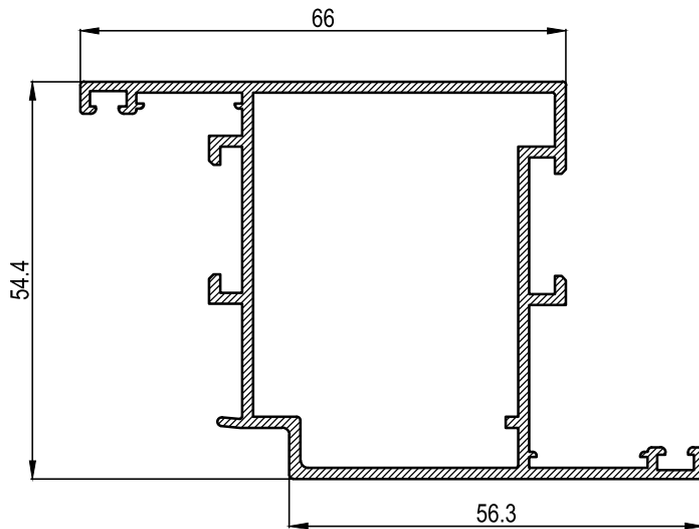
	соединитель 2050	35 мм
---	------------------	-------

вес профиля	кг/м	1.147	2163
длина периметра	мм	384.9	
момент инерции J _x	см ⁴	19,5	ИМПОСТ ШИРОКИЙ
момент инерции J _y	см ⁴	12,2	



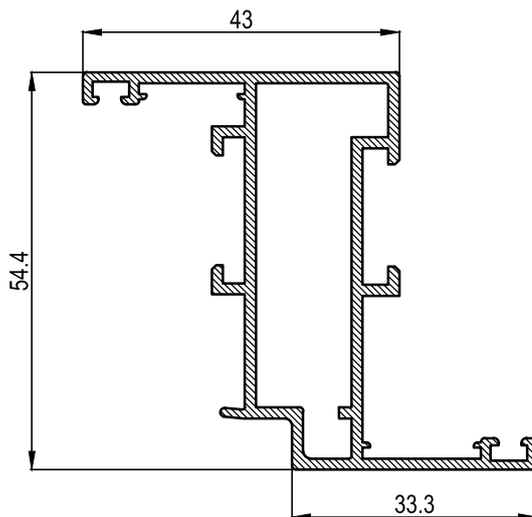
	соединитель 2050	12,5 мм
--	------------------	---------

вес профиля	кг/м	0.953	2162
длина периметра	мм	338.0	
момент инерции J _x	см ⁴	8.7	ИМПОСТ УЗКИЙ
момент инерции J _y	см ⁴	6,0	



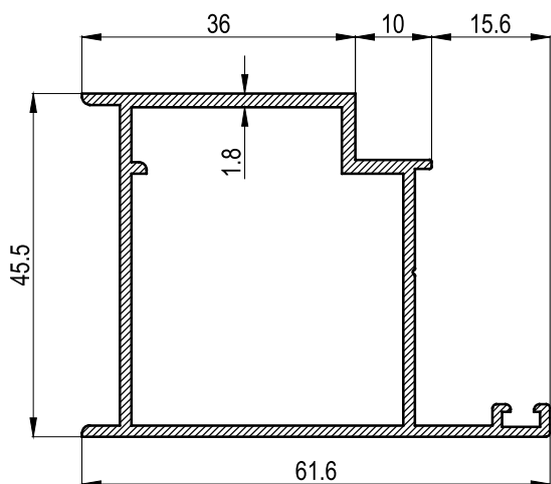
	сухарь 2037	44 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.168	2173
длина периметра	мм	375.6	
момент инерции Jx	см ⁴	25,6	ШИРОКАЯ ОКОННАЯ СТВОРКА
момент инерции Jy	см ⁴	11,9	



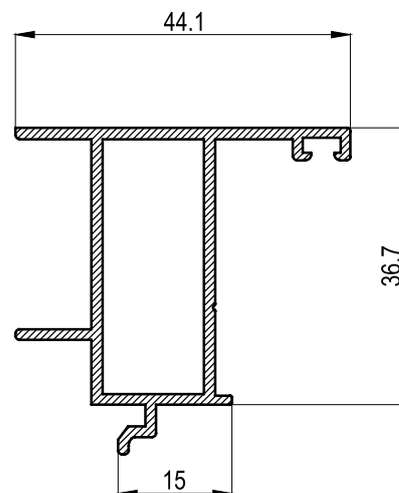
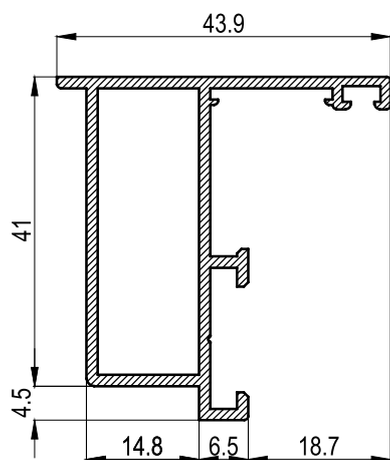
	сухарь 3303	44 мм
	направляющий угла 6800	

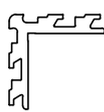
вес профиля	кг/м	0.973	2171
длина периметра	мм	329.6	
момент инерции Jx	см ⁴	15.66	УЗКАЯ ОКОННАЯ СТВОРКА
момент инерции Jy	см ⁴	3.7	

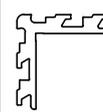


	сухарь 2037	32,5 мм
---	-------------	---------

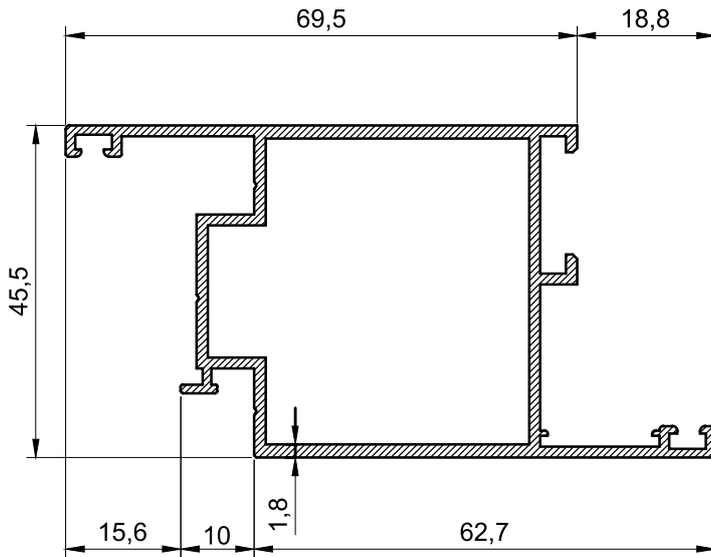
вес профиля	кг/м	0.878	2115 ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ
длина периметра	мм	241.86	
момент инерции Jx	см ⁴	12.1	
момент инерции Jy	см ⁴	7.4	



	сухарь 3303	37,2 мм
	направляющий угла 6800	

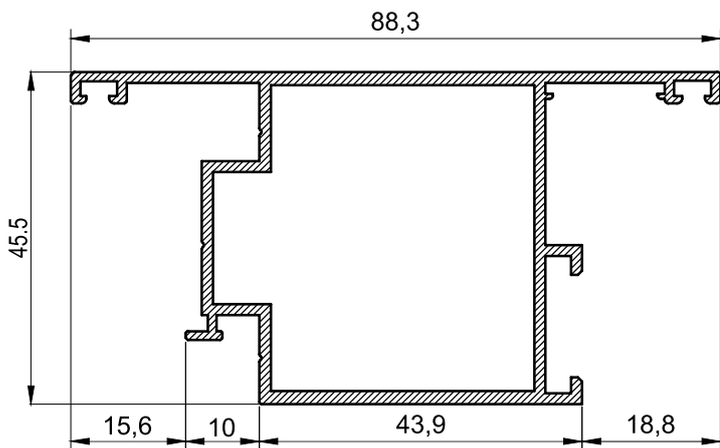
	сухарь 3303	33 мм
	направляющий угла 6800	

ПРОФИЛЬ ПЕРЕХОДА ДВЕРНОЙ СТВОРКИ (2165 и 2166)		4509	ПРОФИЛЬ ПЕРЕХОДА компл. ДВЕРНОЙ СТВОРКИ (2116, 2117)		4510
вес профиля	кг/м	0,682	вес профиля	кг/м	0,642
длина периметра	мм	225,8	длина периметра	мм	217,9



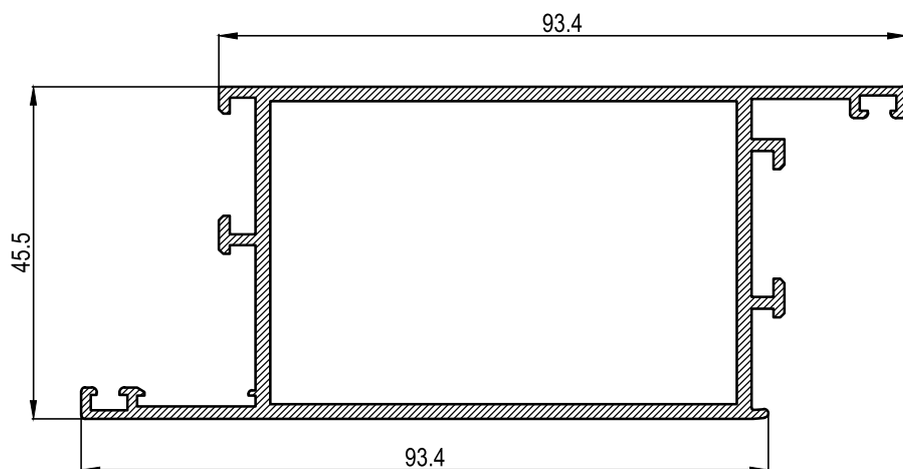
	сухарь 2037	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.161	2117
длина периметра	мм	358.76	
момент инерции Jx	см ⁴	10,5	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	23,6	



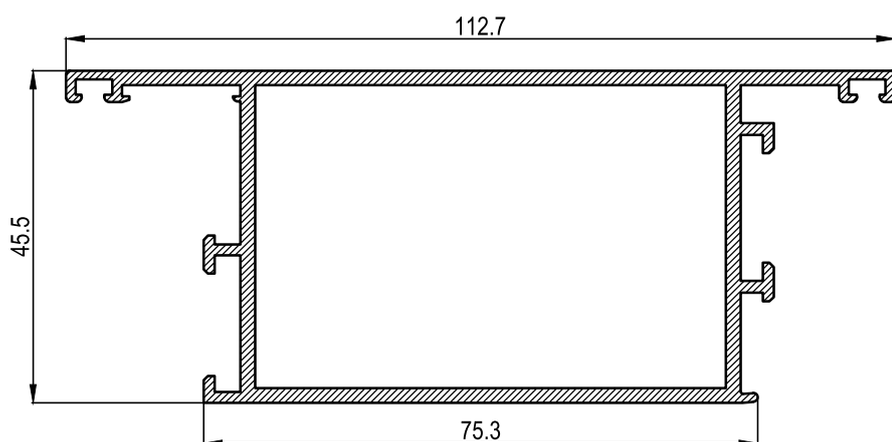
	сухарь 2065	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.161	2116
длина периметра	мм	358.76	
момент инерции Jx	см ⁴	13,0	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	20,6	



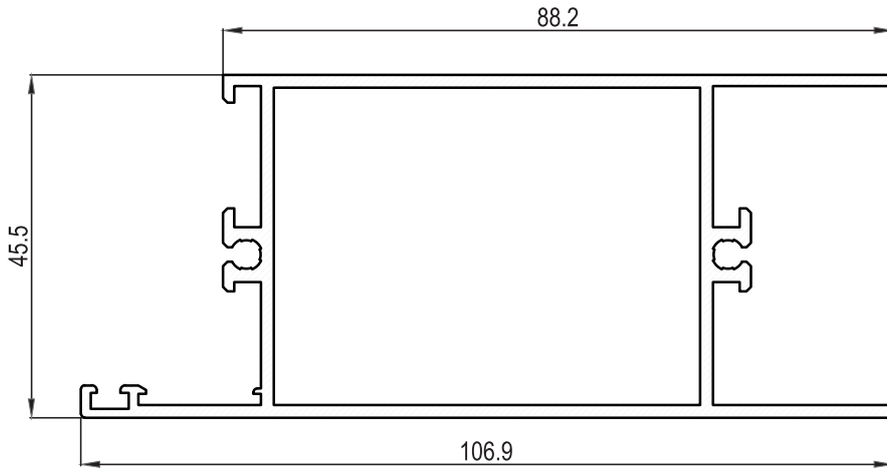
	сухарь 2065	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.617	2165
длина периметра	мм	410.7	
момент инерции Jx	см ⁴	18.4	ДВЕРНАЯ СТВОРКА ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ (2ММ)
момент инерции Jy	см ⁴	55.4	



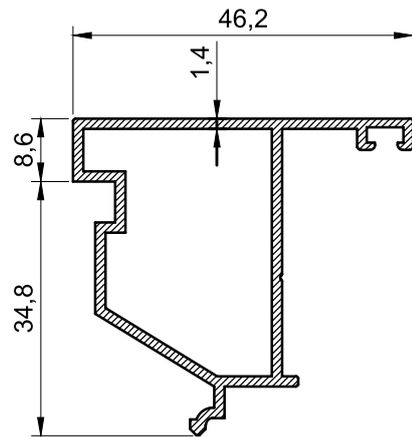
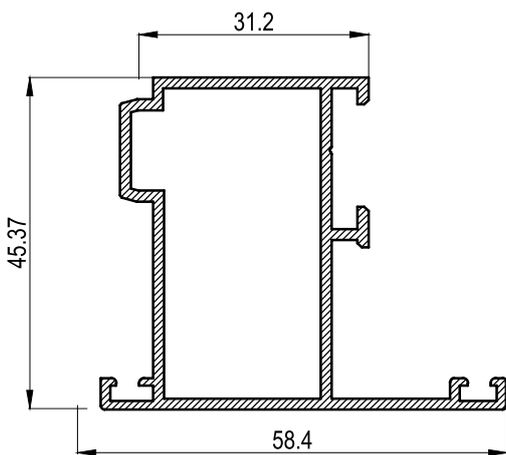
	сухарь 2065	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.648	2166
длина периметра	мм	410.9	
момент инерции Jx	см ⁴	20,1	ДВЕРНАЯ СТВОРКА НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ (2ММ)
момент инерции Jy	см ⁴	56,1	

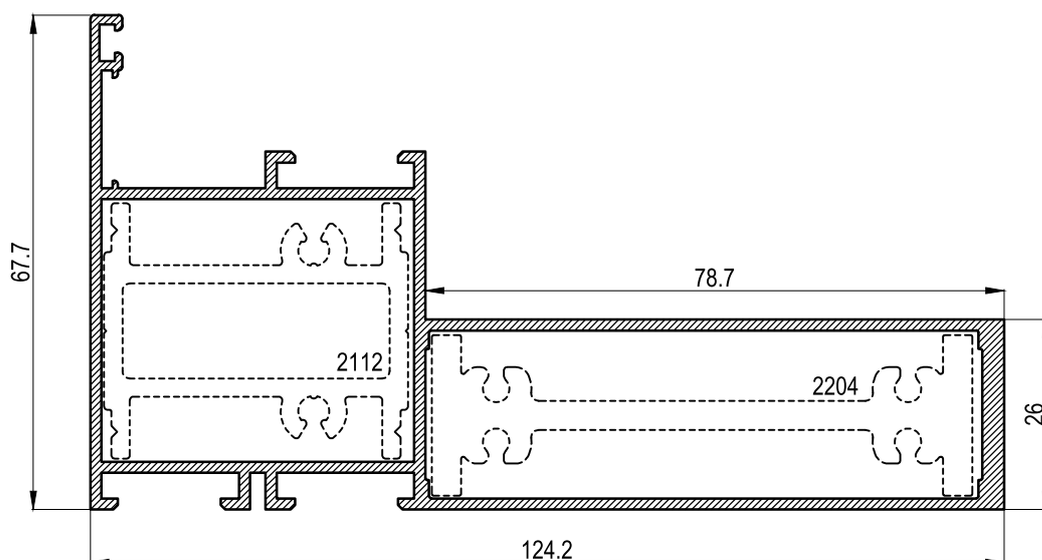


	соединитель 2050	56 мм
---	------------------	-------

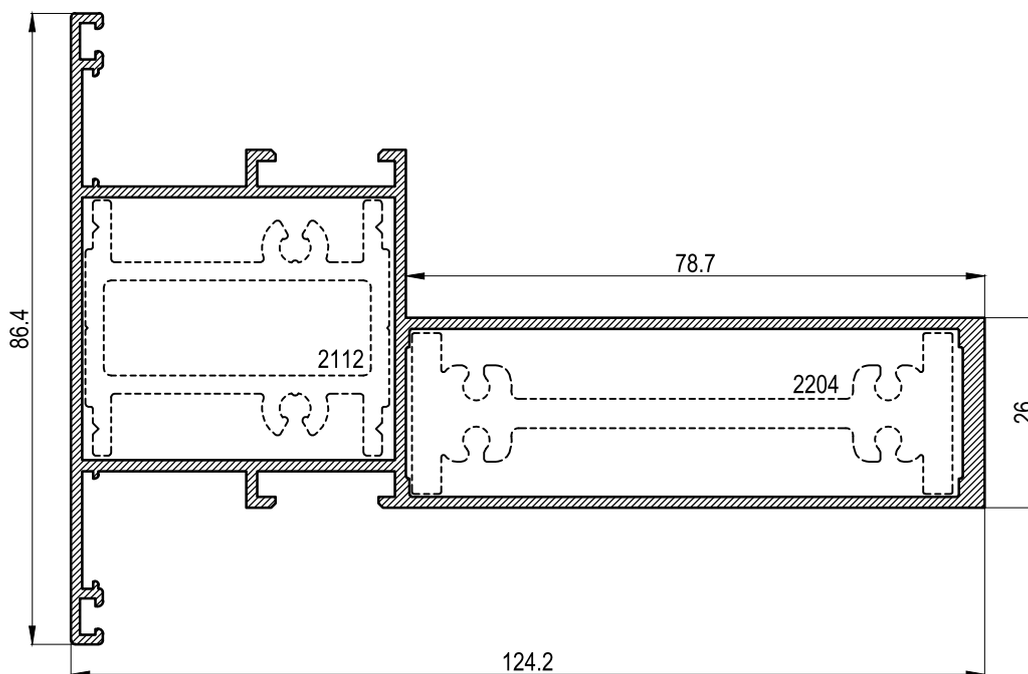
вес профиля	кг/м	1.500	2164
длина периметра	мм	439.1	
момент инерции Jx	см ⁴	17,7	ДВЕРНАЯ ЮБКА
момент инерции Jy	см ⁴	47,2	



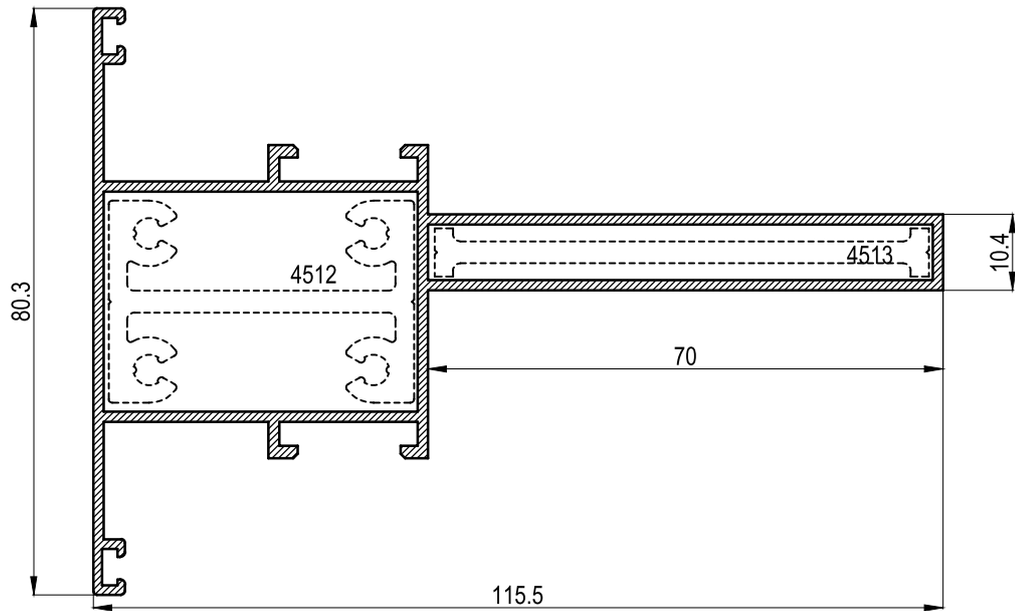
ШТУЛЬПА (2165 и 2166)		2170	ПРОФИЛЬ ШТУЛЬПА КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ		2118
вес профиля	кг/м	0,828	вес профиля	кг/м	0.622
длина периметра	мм	266,0	длина периметра	мм	200.44



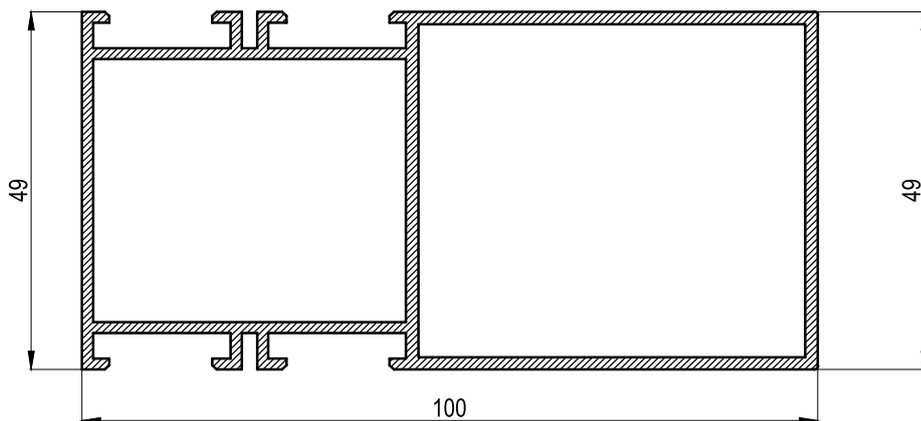
вес профиля	кг/м	1.871	2110
длина периметра	мм	477.82	
момент инерции Jx	см ⁴	122,1	РАМА СТОЙКА
момент инерции Jy	см ⁴	17,5	



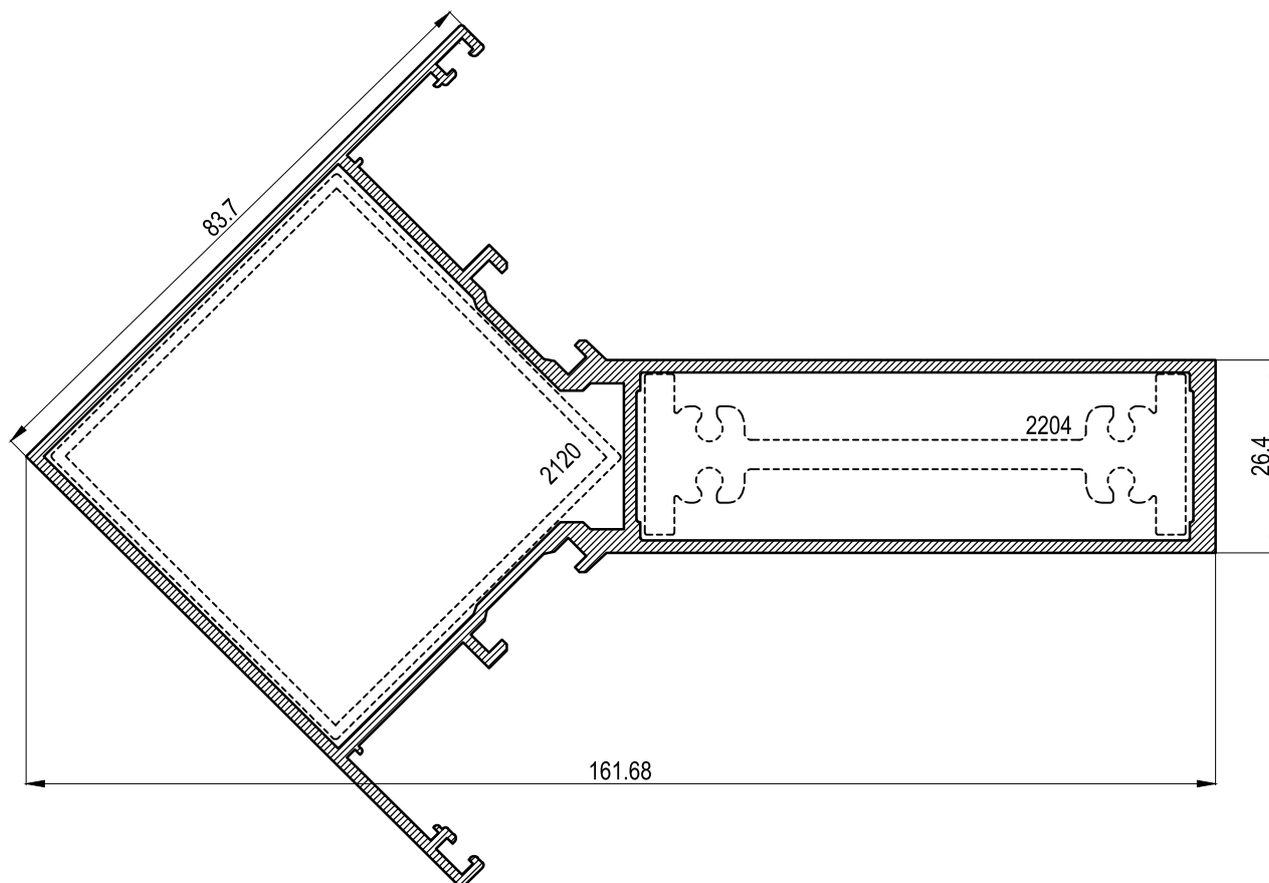
вес профиля	кг/м	1.935	2111
длина периметра	мм	514.45	
момент инерции Jx	см ⁴	128,4	ИМПОСТ СТОЙКА
момент инерции Jy	см ⁴	22,1	



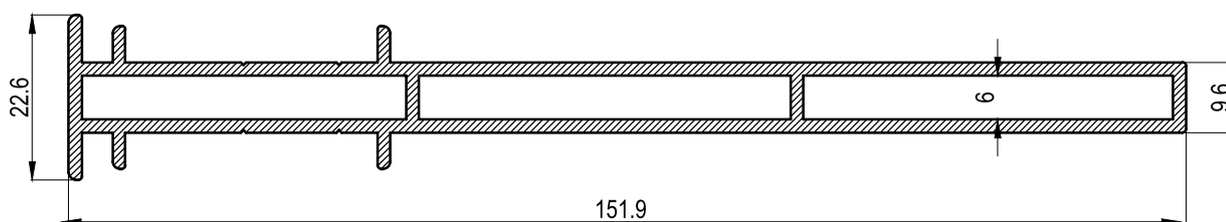
вес профиля	кг/м	1,537	4511
длина периметра	мм	478,5	
момент инерции Jx	см ⁴	71,71	ИМПОСТ СТОЙКА
момент инерции Jy	см ⁴	13,73	



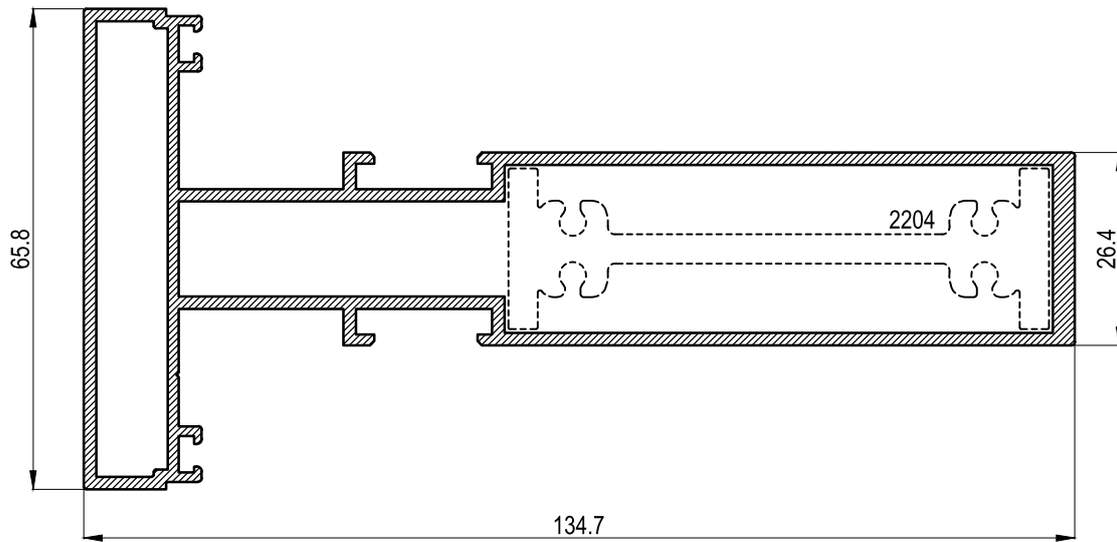
вес профиля	кг/м	1.700	2167
длина периметра	мм	392.36	
момент инерции Jx	см ⁴	66,9	СТОЙКА УСИЛЕННАЯ
момент инерции Jy	см ⁴	22,3	



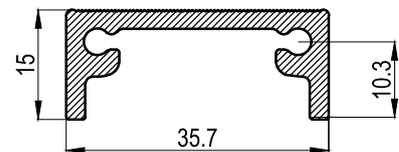
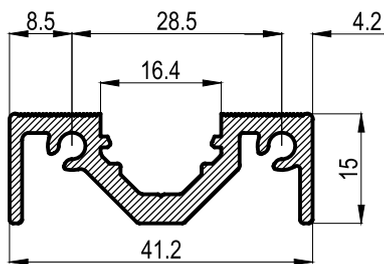
вес профиля	кг/м	2.583	2113
длина периметра	мм	583.89	
момент инерции Jx	см ⁴	194,5	СТОЙКА ПОВОРОТА 90°
момент инерции Jy	см ⁴	54,6	



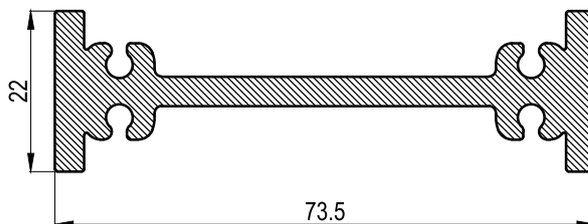
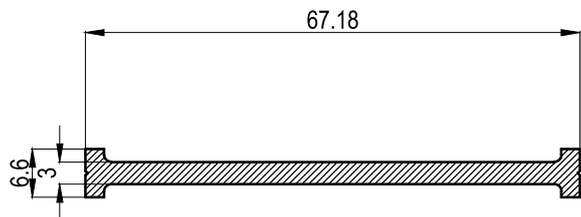
вес профиля	кг/м	1.815	2174
длина периметра	мм	385.88	
момент инерции Jx	см ⁴	139,3	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТОЙКА УСИЛЕННАЯ
момент инерции Jy	см ⁴	1,2	



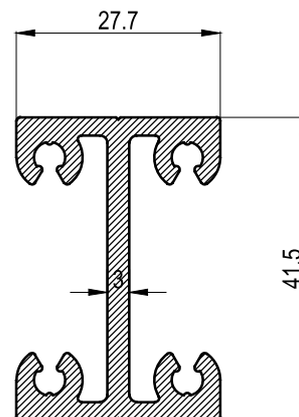
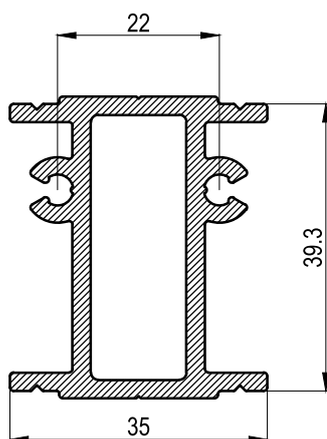
вес профиля	кг/м	2.235	2215
длина периметра	мм	487.47	
момент инерции Jx	см ⁴	170,7	СТОЙКА УСИЛЕННАЯ
момент инерции Jy	см ⁴	18,3	



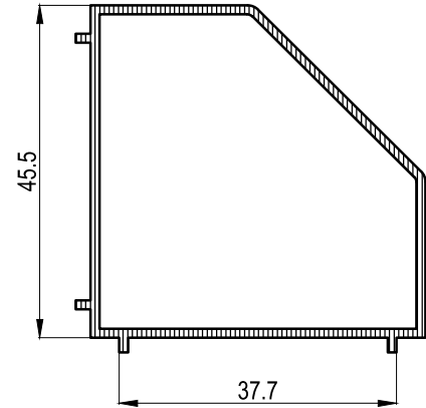
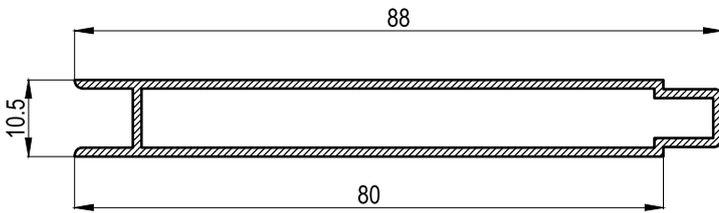
ПОРОГ (2165 и 2166)		4524	ПОРОГ (2117, 2116)		4024
вес профиля	кг/м	0,646	вес профиля	кг/м	0.521
длина периметра	мм	198,0	длина периметра	мм	154.46



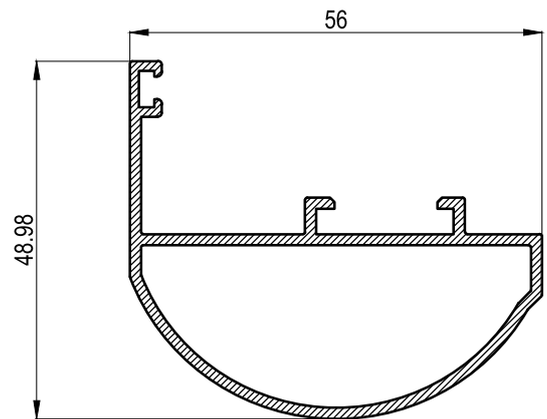
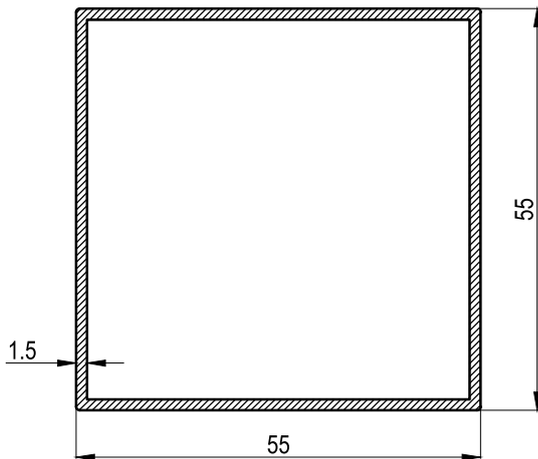
СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЙКИ ВНУТР. 4511		4513	СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК RUIT ВНУТРЕННЕЙ ЧАШИ		2204
вес профиля	кг/м	0,621	вес профиля	кг/м	1.559
длина периметра	мм	153,55	длина периметра	мм	261.82
момент инерции Jx	см ⁴	9,52	момент инерции Jx	см ⁴	39,8
момент инерции Jy	см ⁴	0,26	момент инерции Jy	см ⁴	0,9



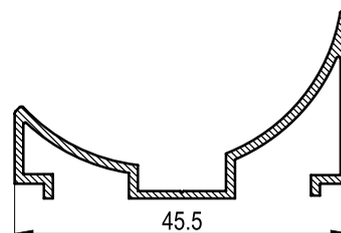
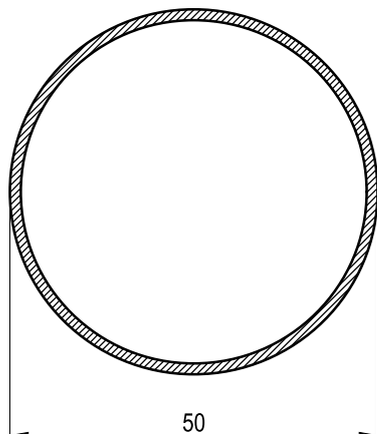
ALG 45C СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЙКИ		2112	СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЙКИ НАР. 4511		4512
вес профиля	кг/м		вес профиля	кг/м	1,112
длина периметра	мм		длина периметра	мм	278,00



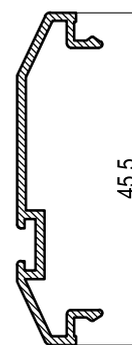
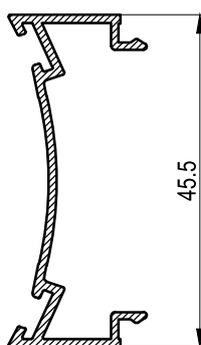
ЛАМБРИ 11 ММ		3335	ПРОФИЛЬ ПОВОРОТА 90°		2010
вес профиля	кг/м	0.648	вес профиля	кг/м	0.581
длина периметра	мм	211.08	длина периметра	мм	184.17



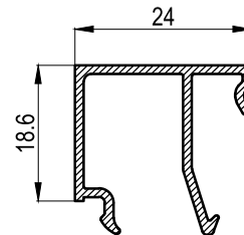
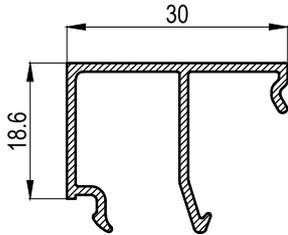
КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ 55x55x1.5		2120	АДАПТЕР ПОВОРОТА		2114
вес профиля	кг/м	0.904	вес профиля	кг/м	0.754
длина периметра	мм	219.14	длина периметра	мм	230.423



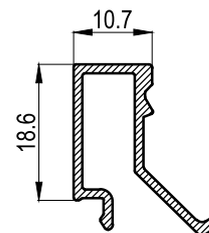
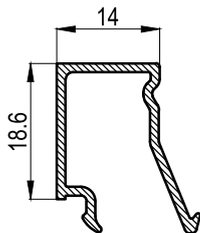
ТРУБА Ø50		3301	АДАПТЕР ПОВОРОТНОГО ПРОФИЛЯ		4331
вес профиля	кг/м	0.644	вес профиля	кг/м	0.360
длина периметра	мм	157.08	длина периметра	мм	212.06
момент инерции J _x	см ⁴	6,7	момент инерции J _x	см ⁴	3,8
момент инерции J _y	см ⁴	6,7	момент инерции J _y	см ⁴	0,4



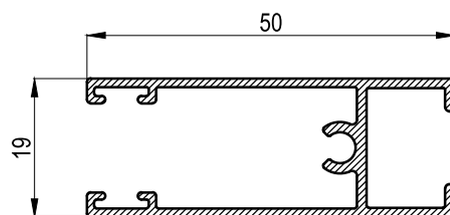
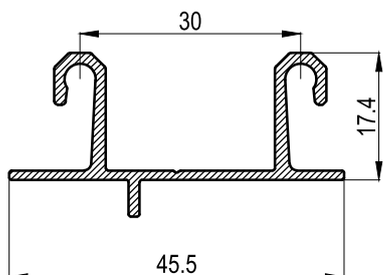
АДАПТЕР РАМЫ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ		2013	АДАПТЕР СТВОРКИ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ		2012
вес профиля	кг/м	0.314	вес профиля	кг/м	0.244
длина периметра	мм	197.62	длина периметра	мм	152.38



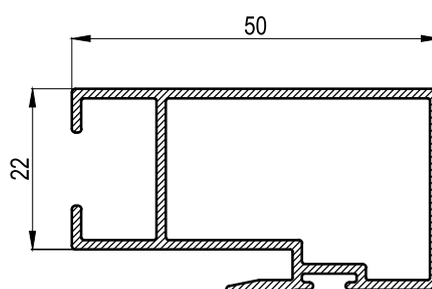
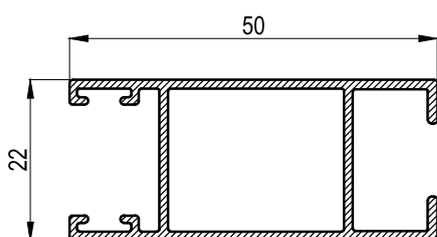
ШТАПИК 30 мм		2530	ШТАПИК 24 мм		2524
вес профиля	кг/м	0.292	вес профиля	кг/м	0.272
длина периметра	мм	172.33	длина периметра	мм	160.51



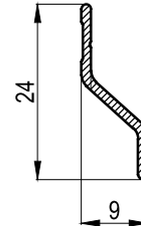
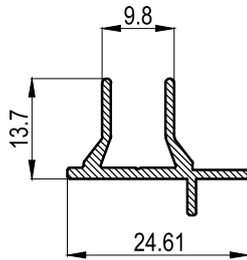
ШТАПИК 14 мм		2514	ШТАПИК 10.7 мм		2511
вес профиля	кг/м	0.222	вес профиля	кг/м	0.231
длина периметра	мм	131.03	длина периметра	мм ²	128.74



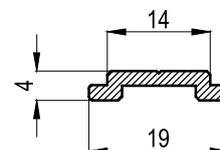
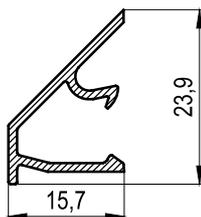
НАПРАВЛЯЮЩАЯ		4027	ПЕРЕКЛАДИНА СТВОРКИ		4016
вес профиля	кг/м	0.420	вес профиля	кг/м	0.510
длина периметра	мм	200.82	длина периметра	мм	287.02



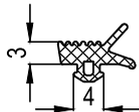
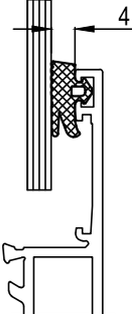
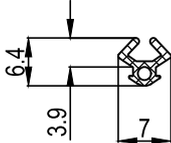
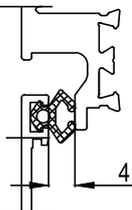
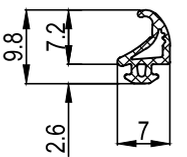
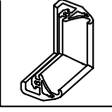
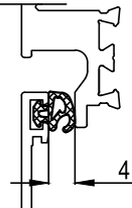
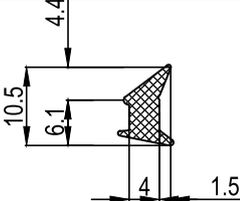
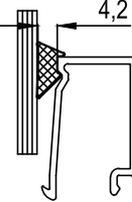
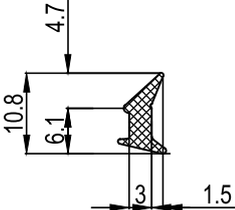
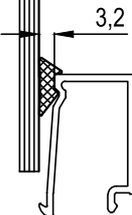
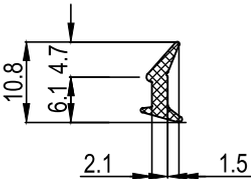
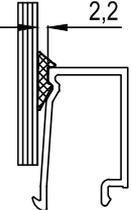
СТОЙКА СТВОРКИ КРАЙНЯЯ		4015	СТОЙКА СТВОРКИ ПРИТВОРНАЯ		4014
вес профиля	кг/м	0.552	вес профиля	кг/м	0.638
длина периметра	мм	233.62	длина периметра	мм ²	220.87

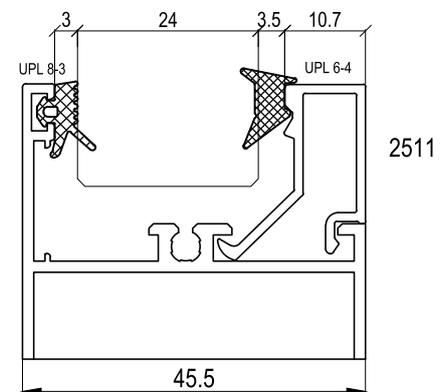
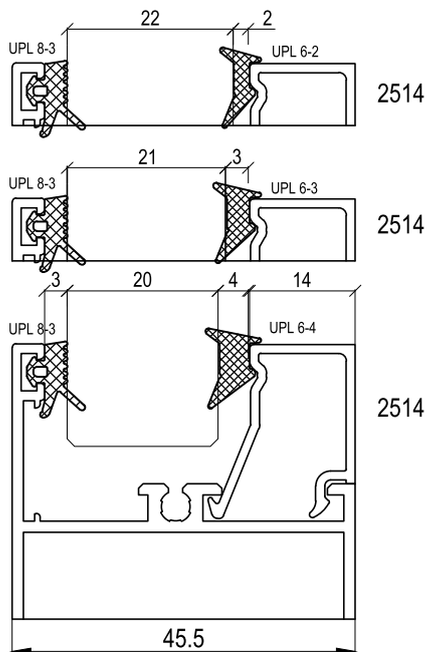
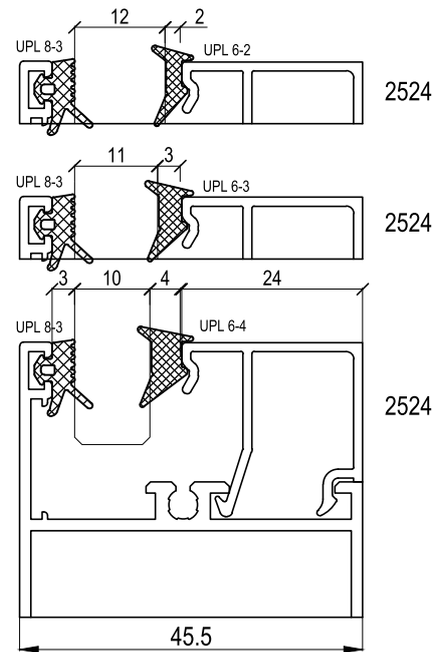
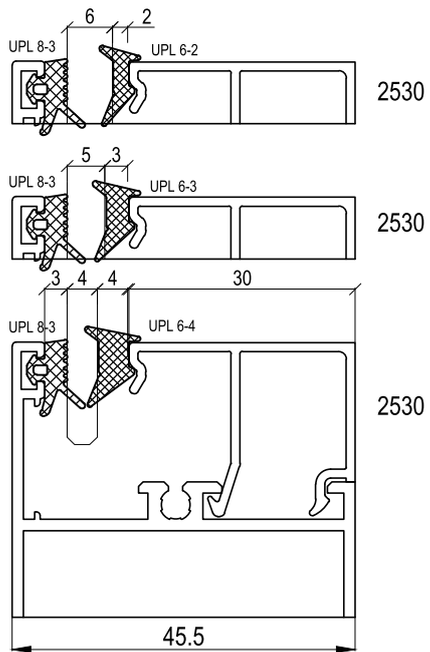


ПРИТВОР		4022	ОТЛИВ		4020
вес профиля	кг/м	0.212	вес профиля	кг/м	0.096
длина периметра	мм	108.98	длина периметра	мм	56.11



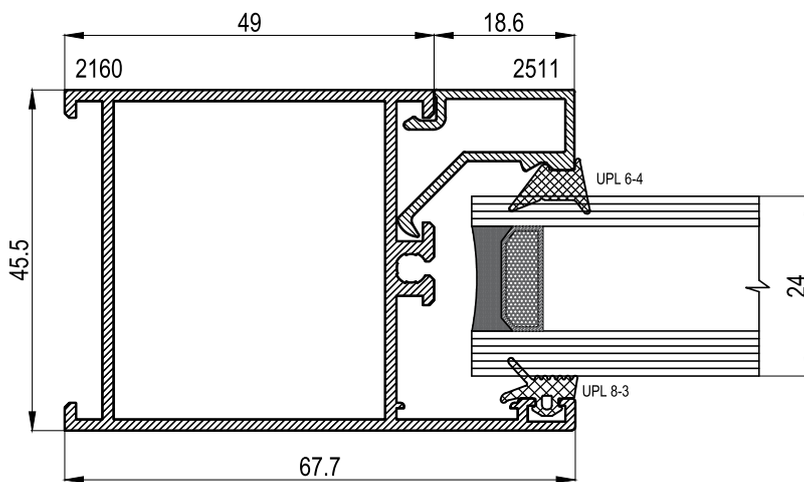
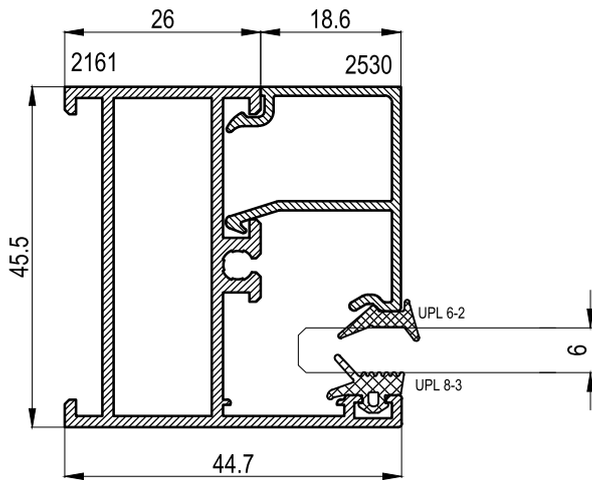
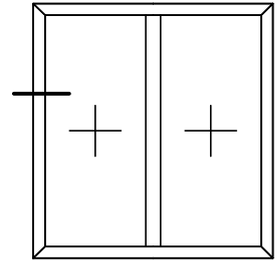
ОТЛИВ ОКОННОЙ СТВОРКИ		2158	МУВИЛЬ		2052
вес профиля	кг/м	0.184	вес профиля	кг/м	0.114
длина периметра	мм	108,72	длина периметра	мм ²	49,17

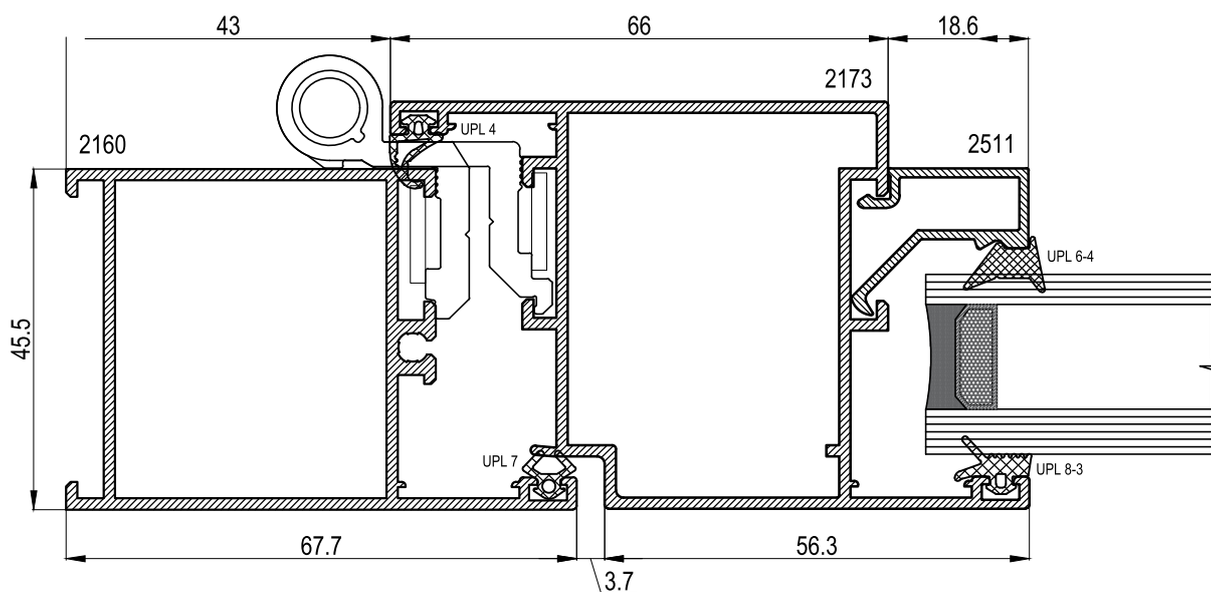
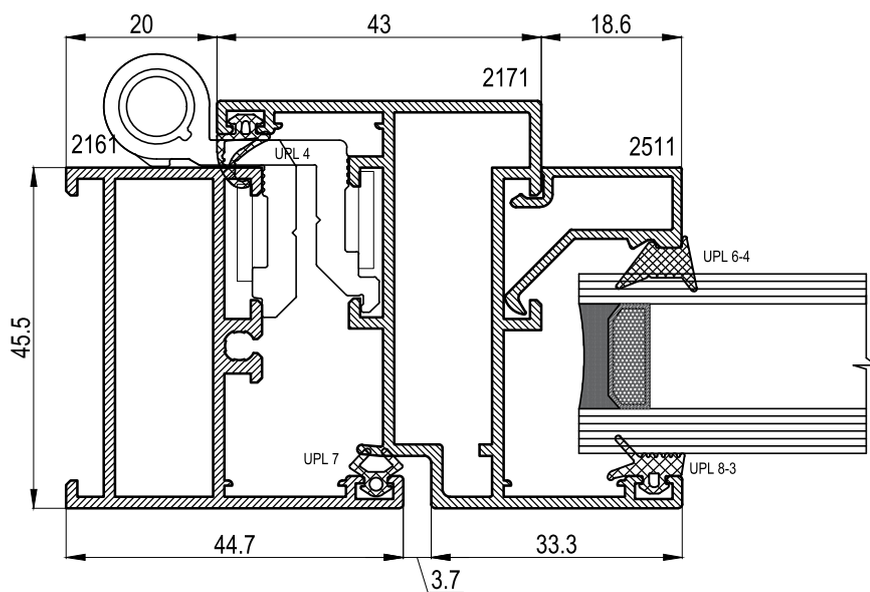
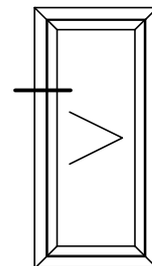
Внешний вид	Код	Применение
	UPL 8-3	<p>Уплотнитель наружный Применяется для уплотнения заполнения</p>  - 300 
	UPL 7	<p>Уплотнитель рамы</p>  - 300 
 	<p>4</p> <hr/> <p>UPL 4</p>	<p>4с - Угловой уплотнитель створки</p> <hr/> <p>4с - Уплотнитель створки</p>  - 300 
	UPL 6-4	<p>Уплотнитель штапика Применяется для заполнения зазора между штапиком и заполнением</p>  - 300 
	UPL 6-3	<p>Уплотнитель штапика Применяется для заполнения зазора между штапиком и заполнением</p>  - 300 
	UPL 6-2	<p>Уплотнитель штапика Применяется для заполнения зазора между штапиком и заполнением</p>  - 300 

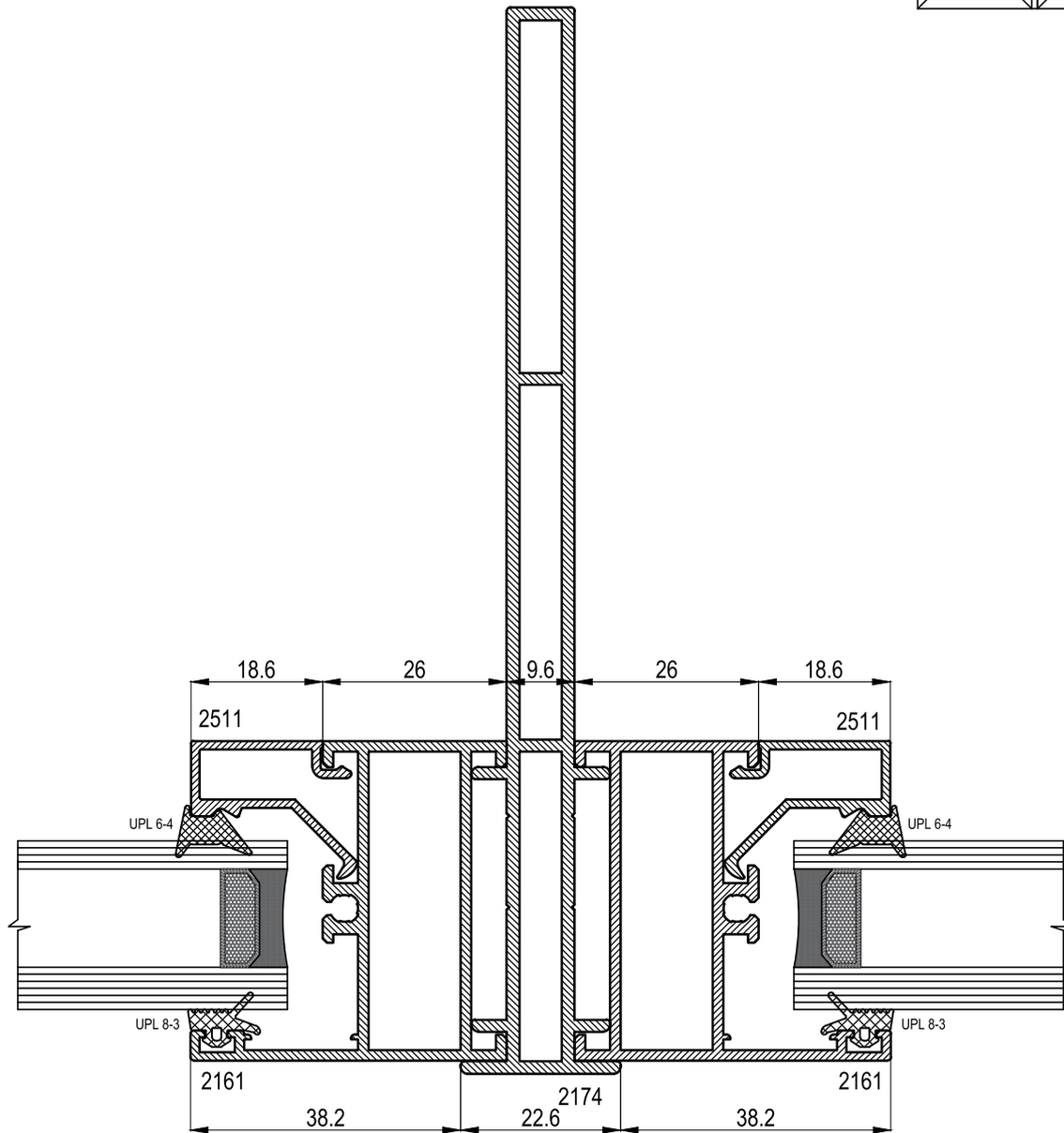
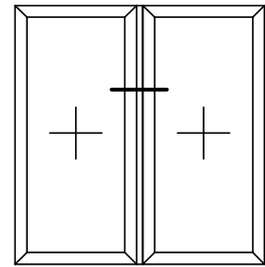


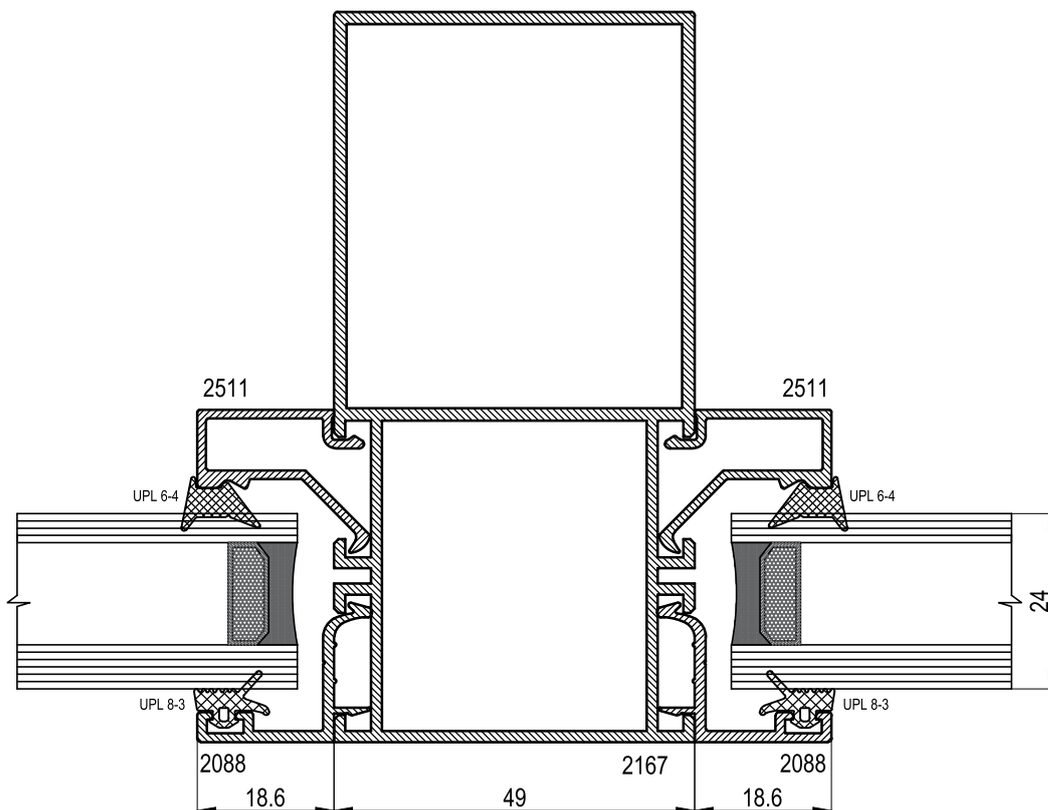
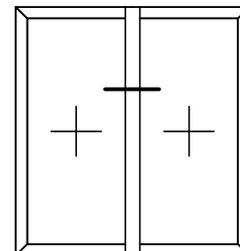


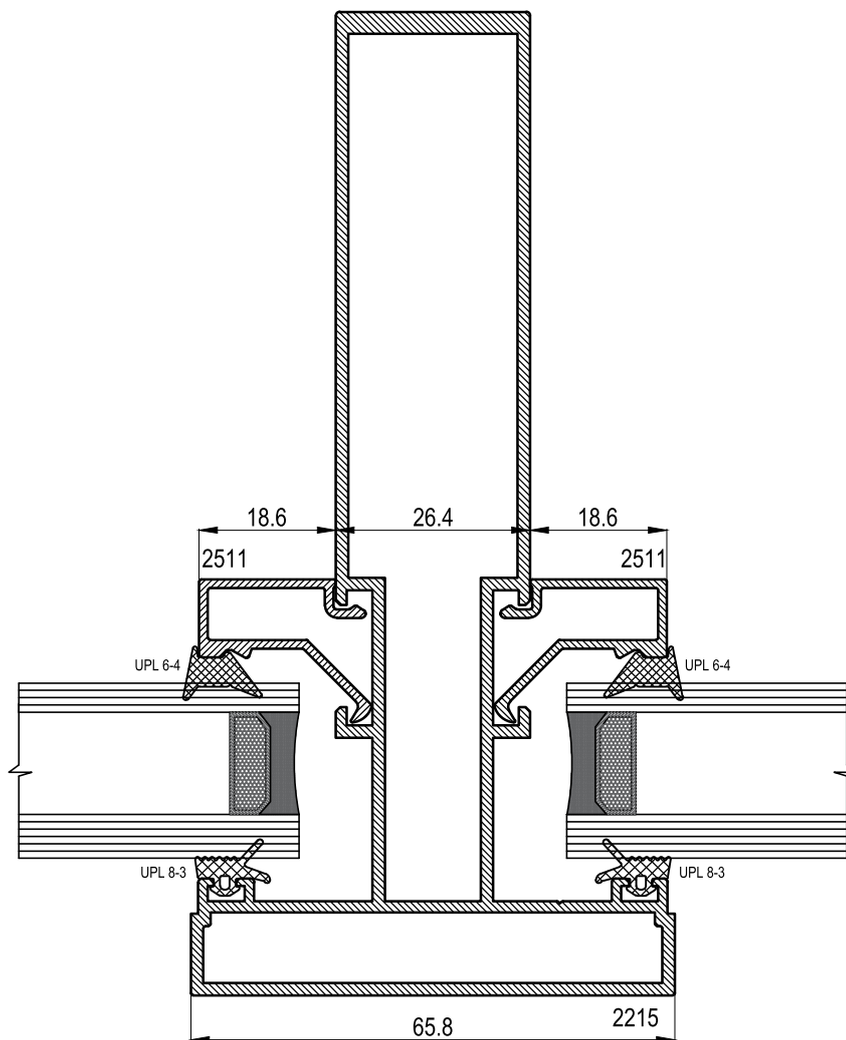
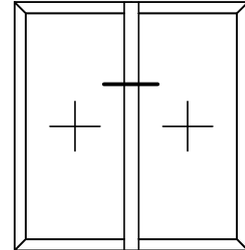
УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ

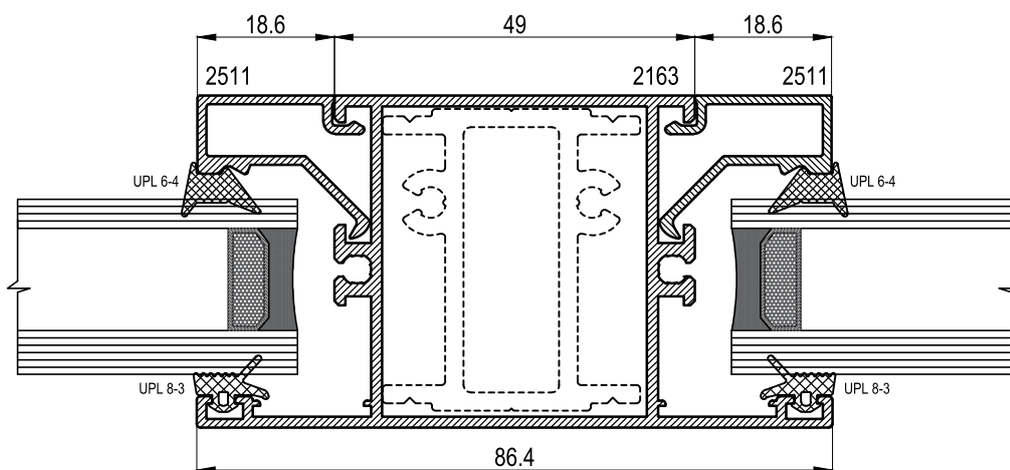
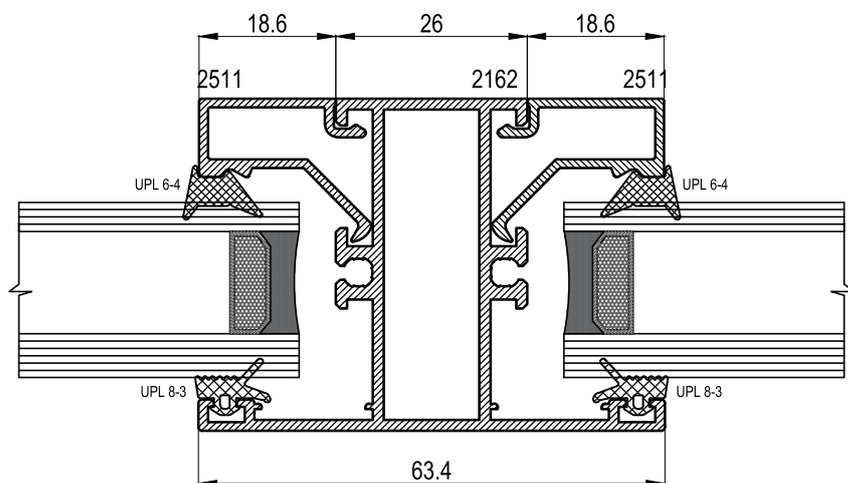
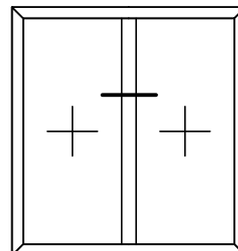


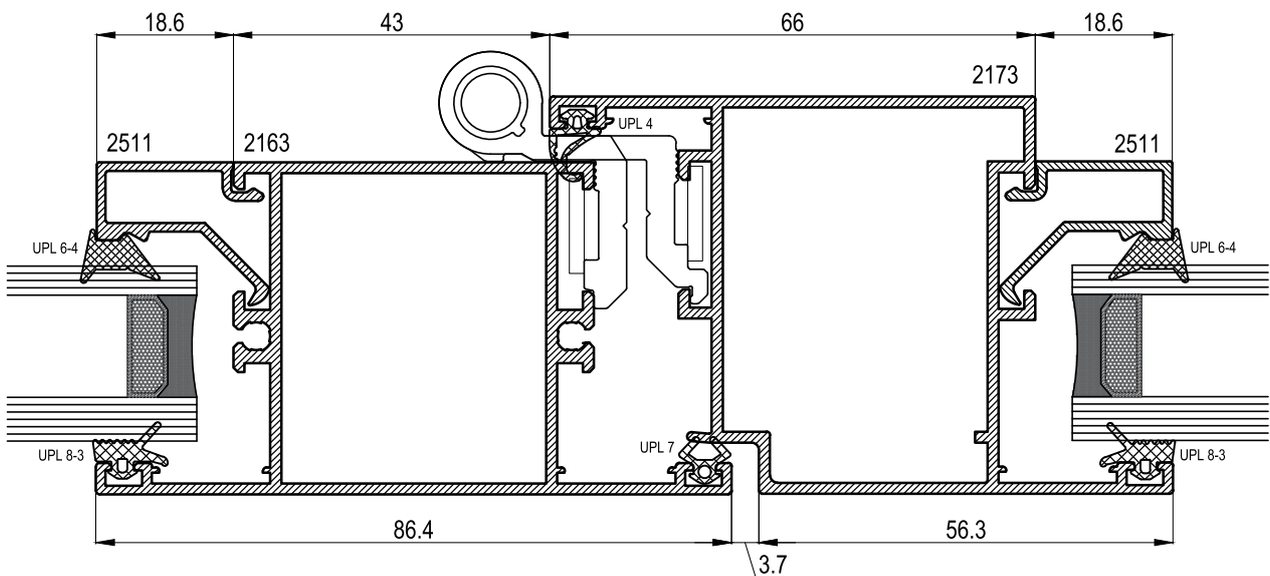
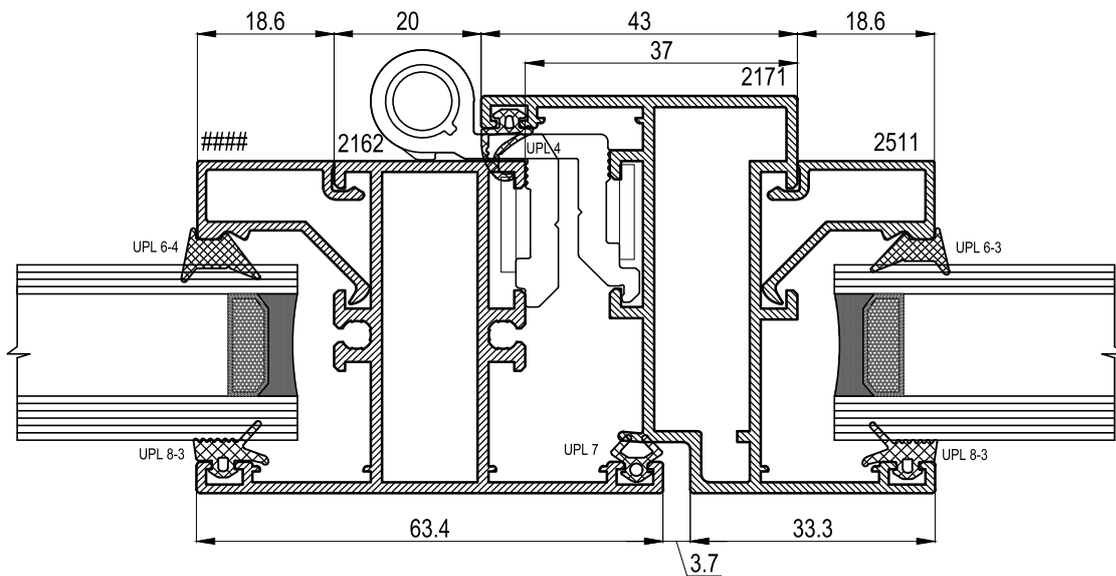
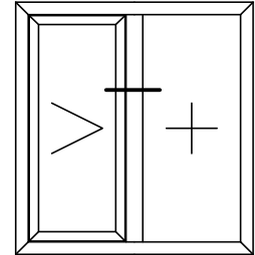


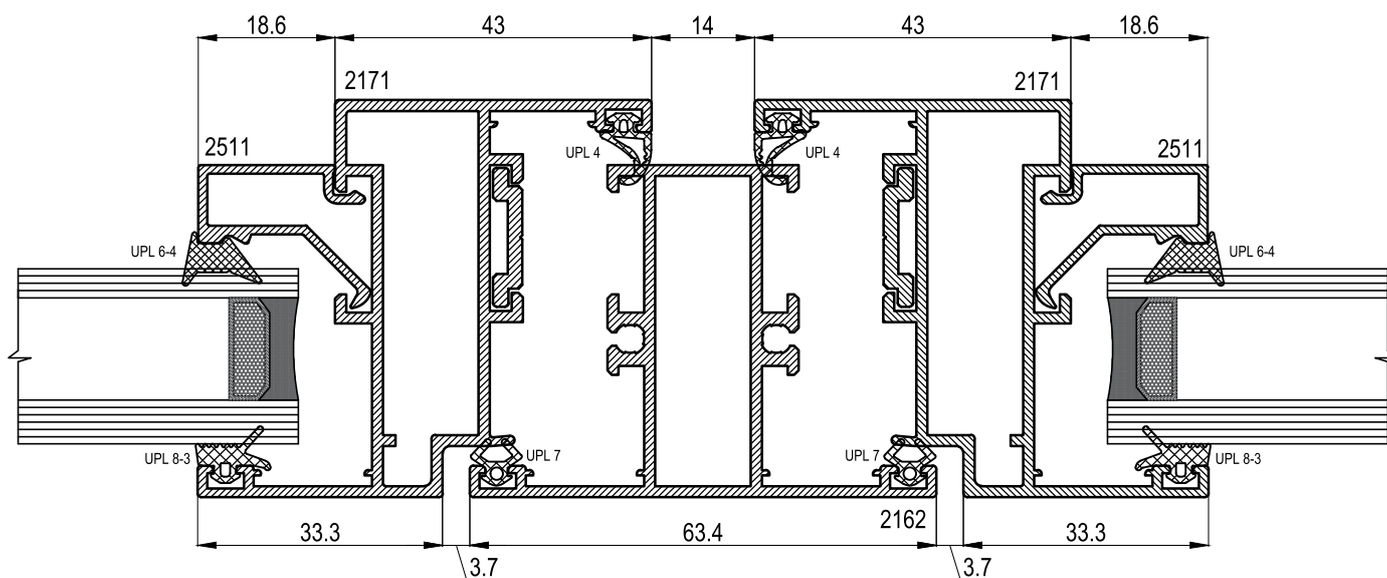
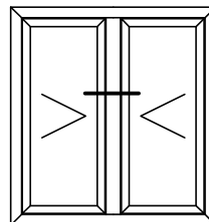


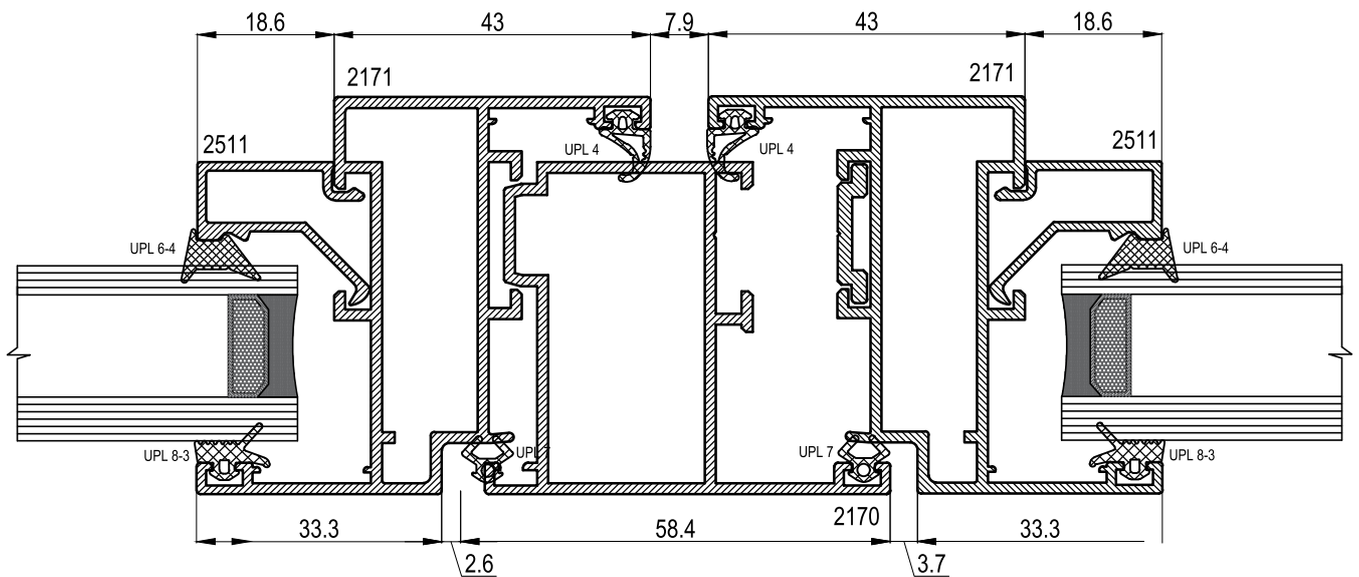
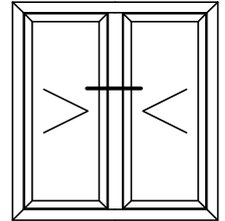


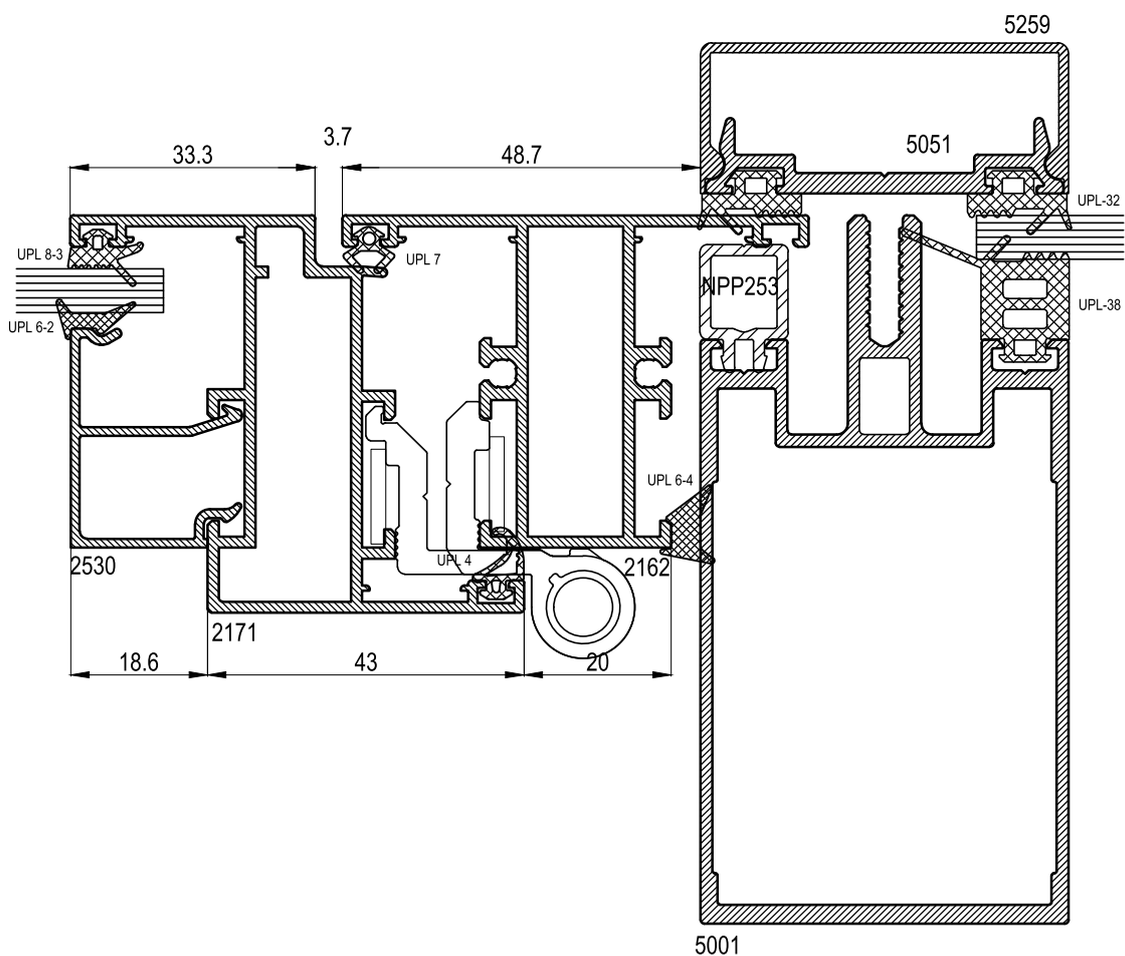


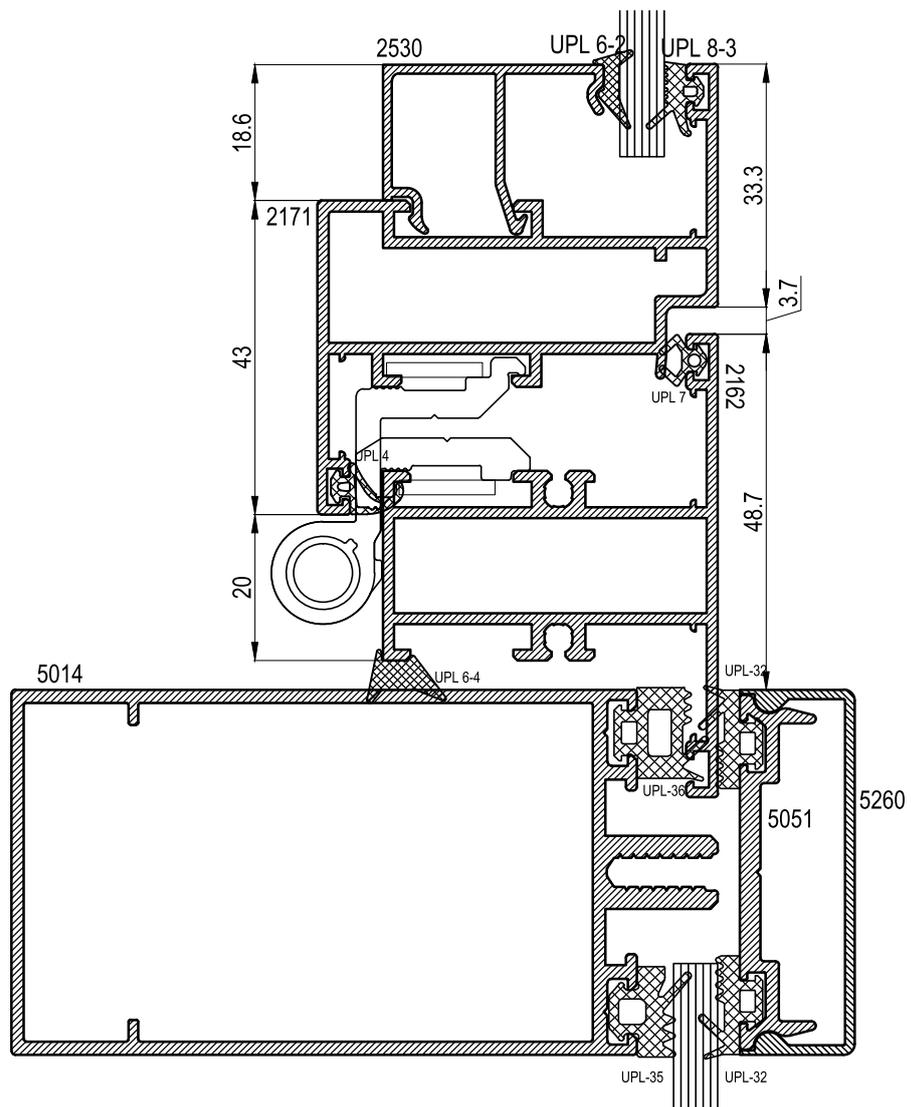


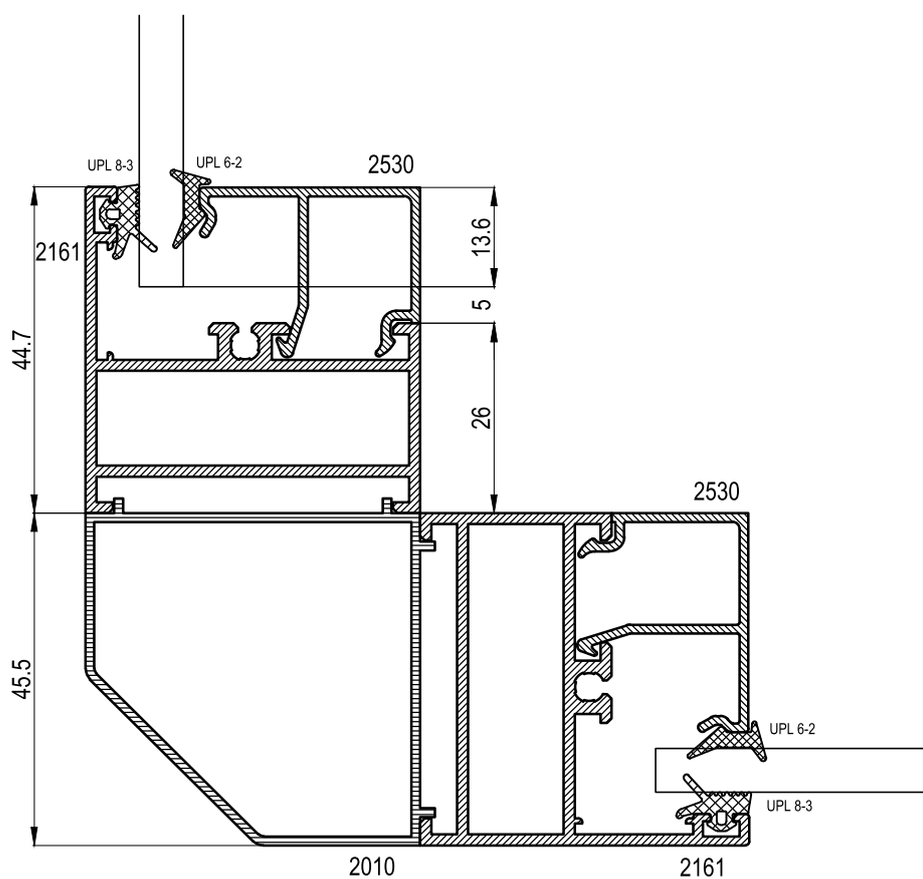
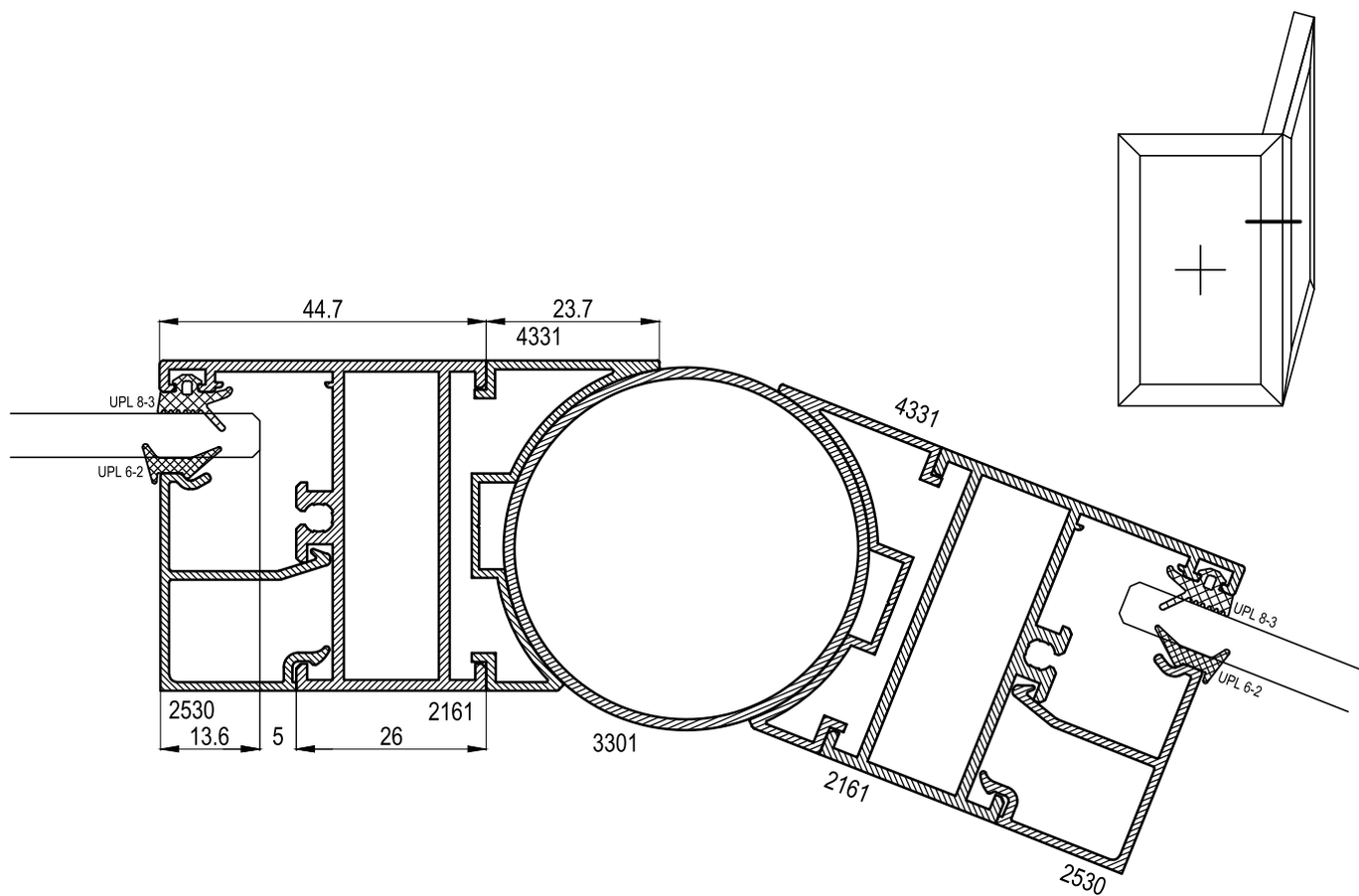




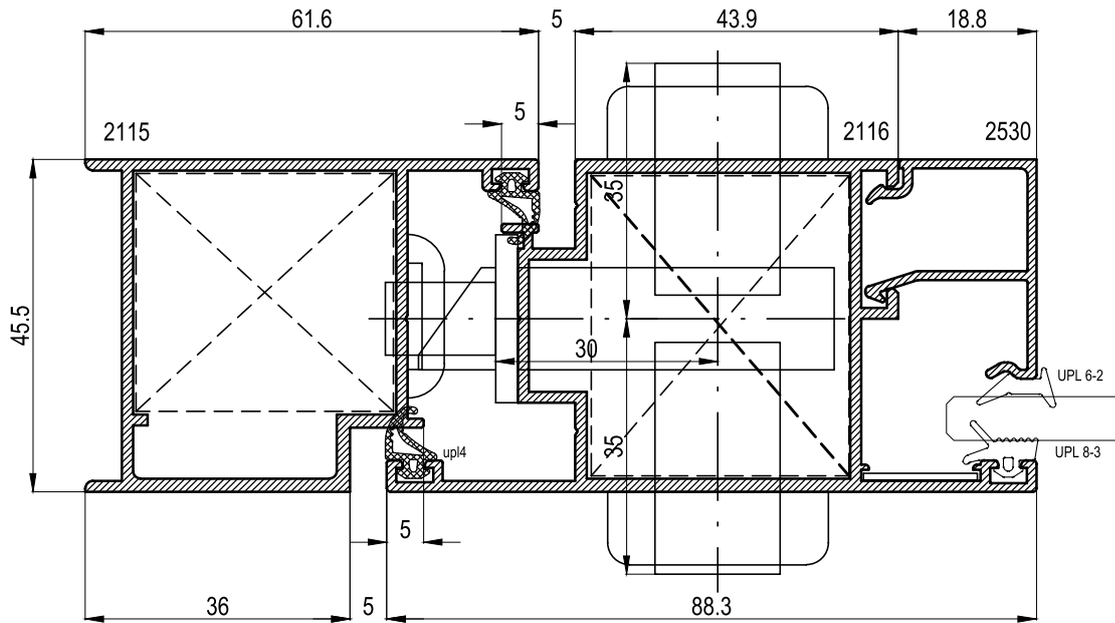




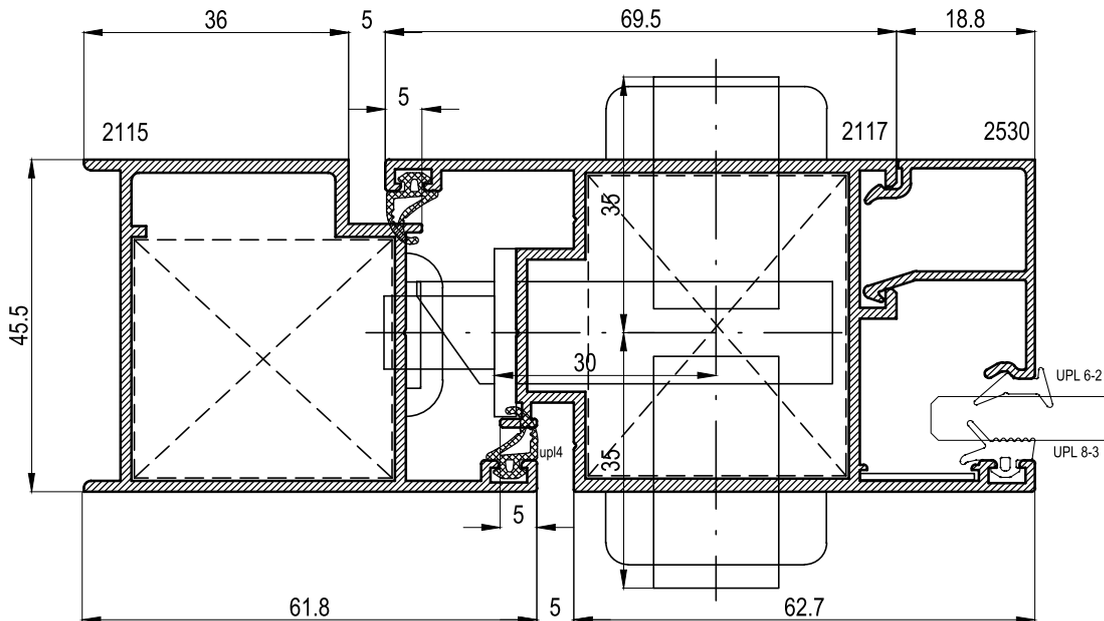


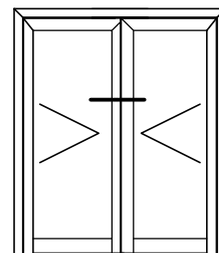


КОМПЛАНАРНАЯ
ДВЕРЬ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

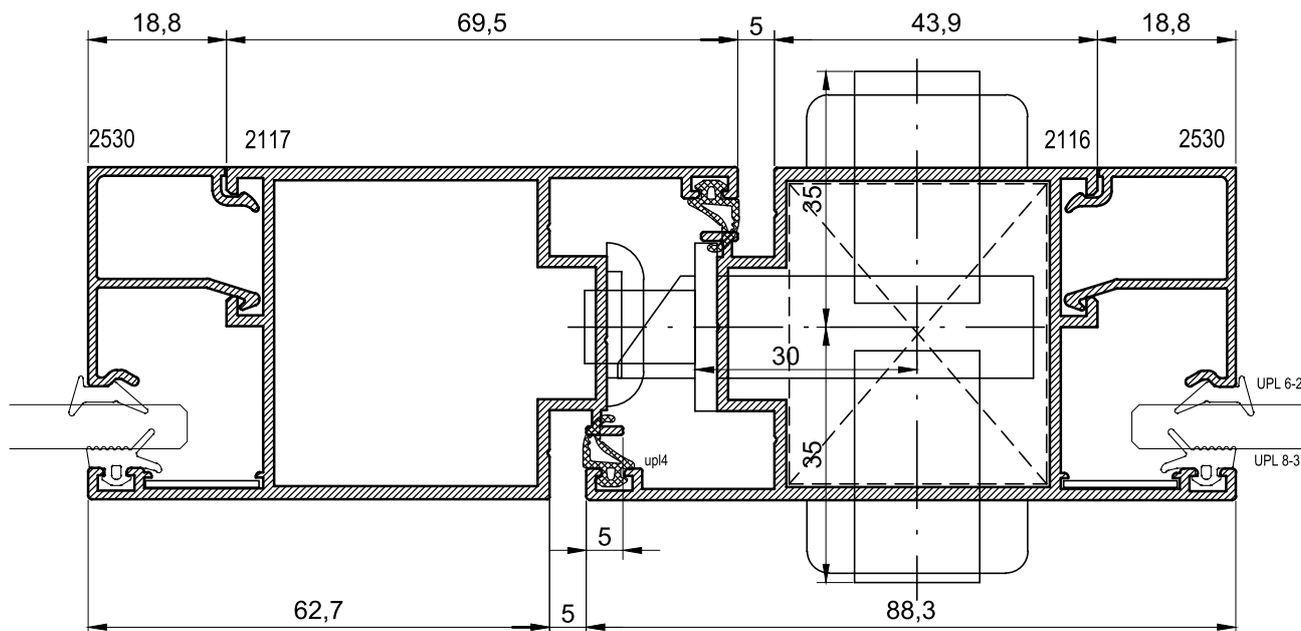


КОМПЛАНАРНАЯ
ДВЕРЬ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

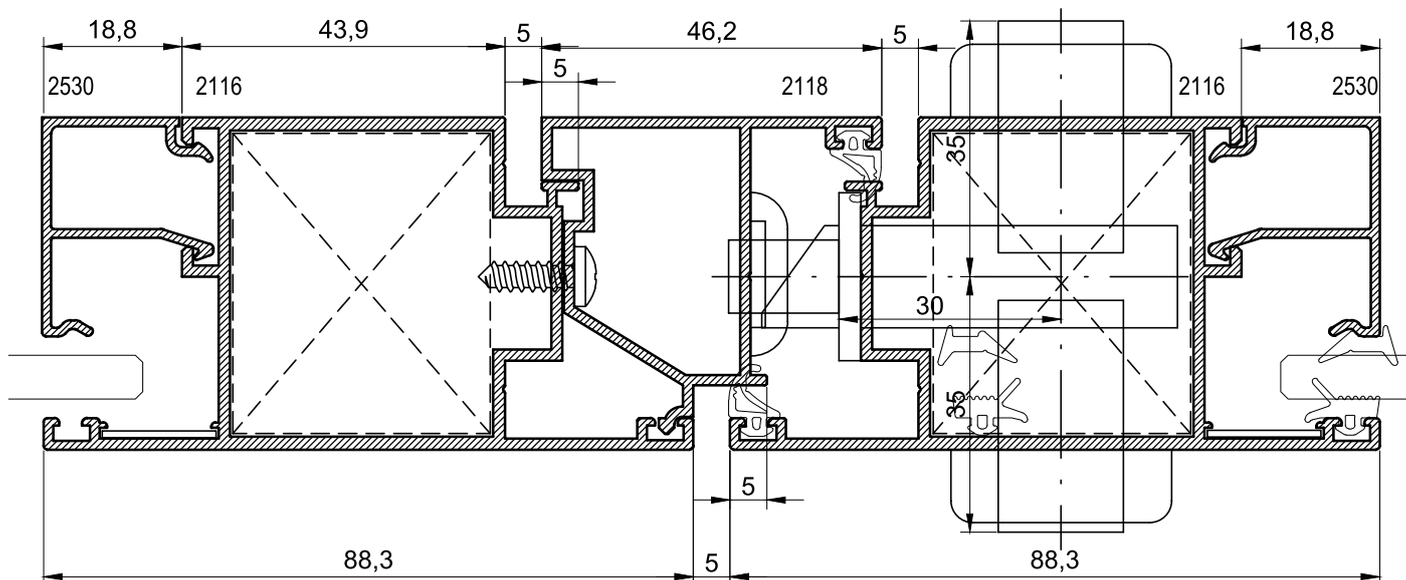


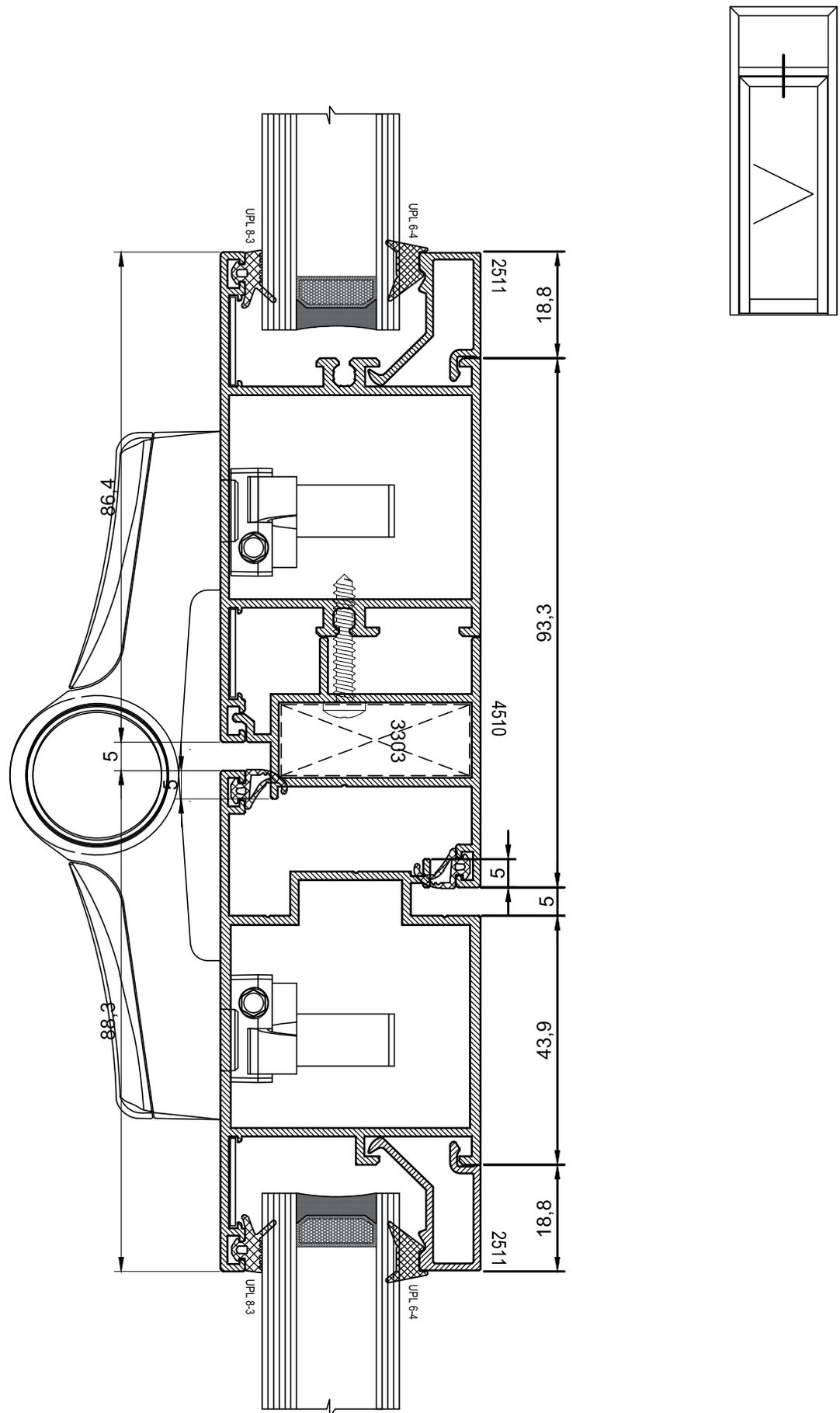


СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(БЕЗШТУЛЬПОВАЯ)

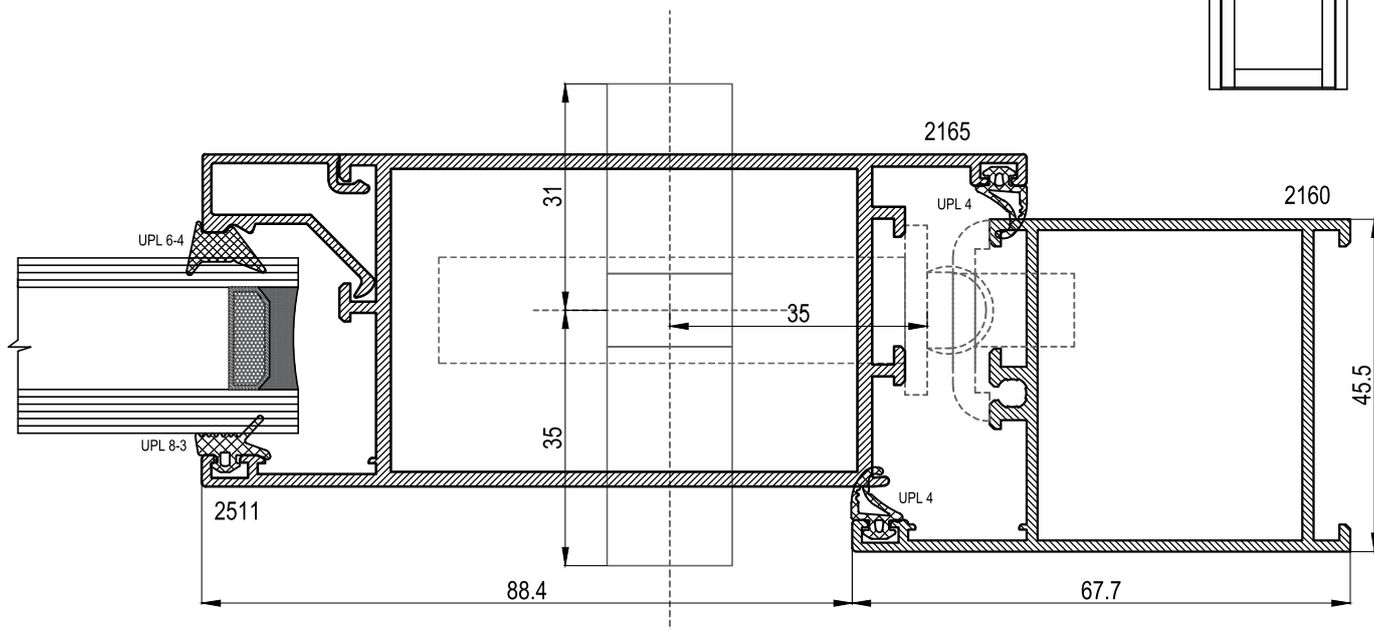
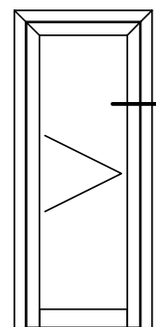


СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

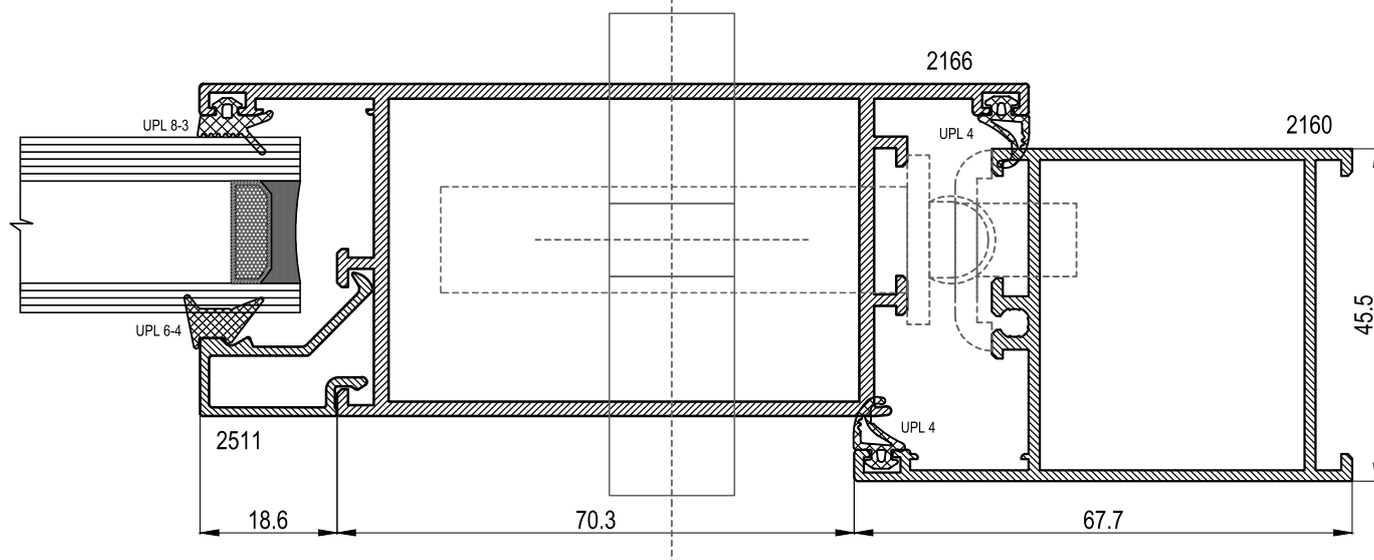


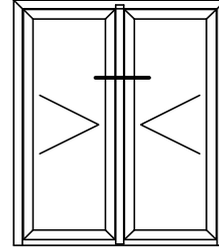
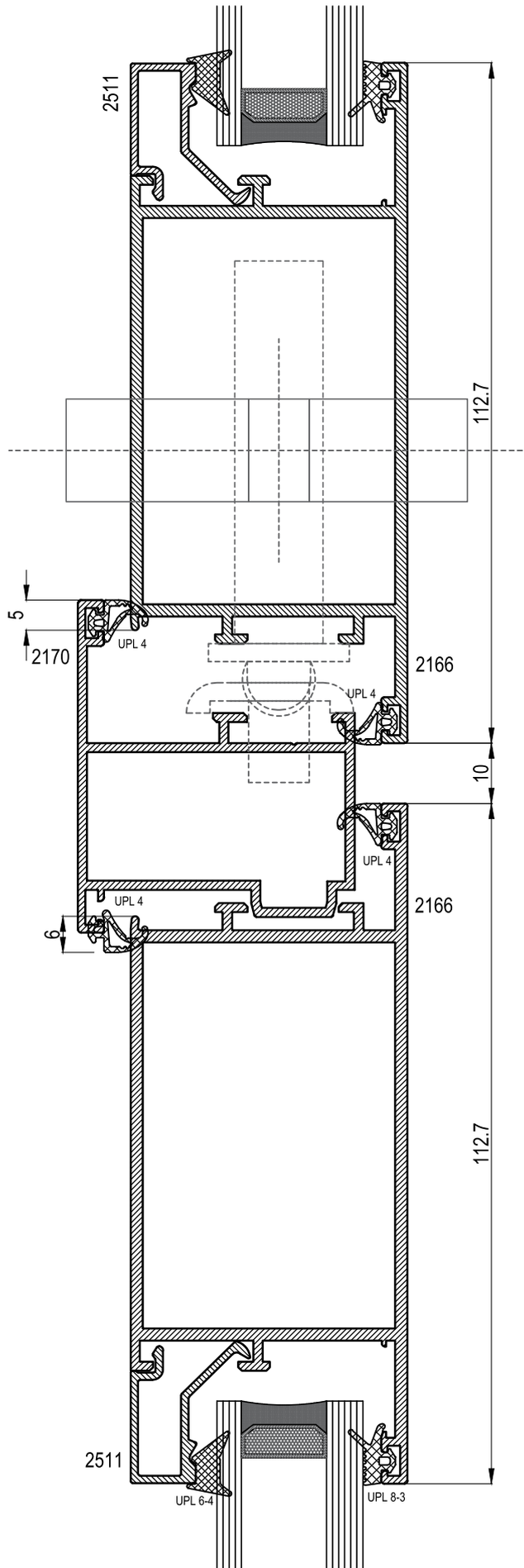


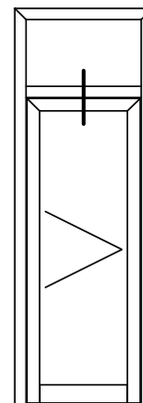
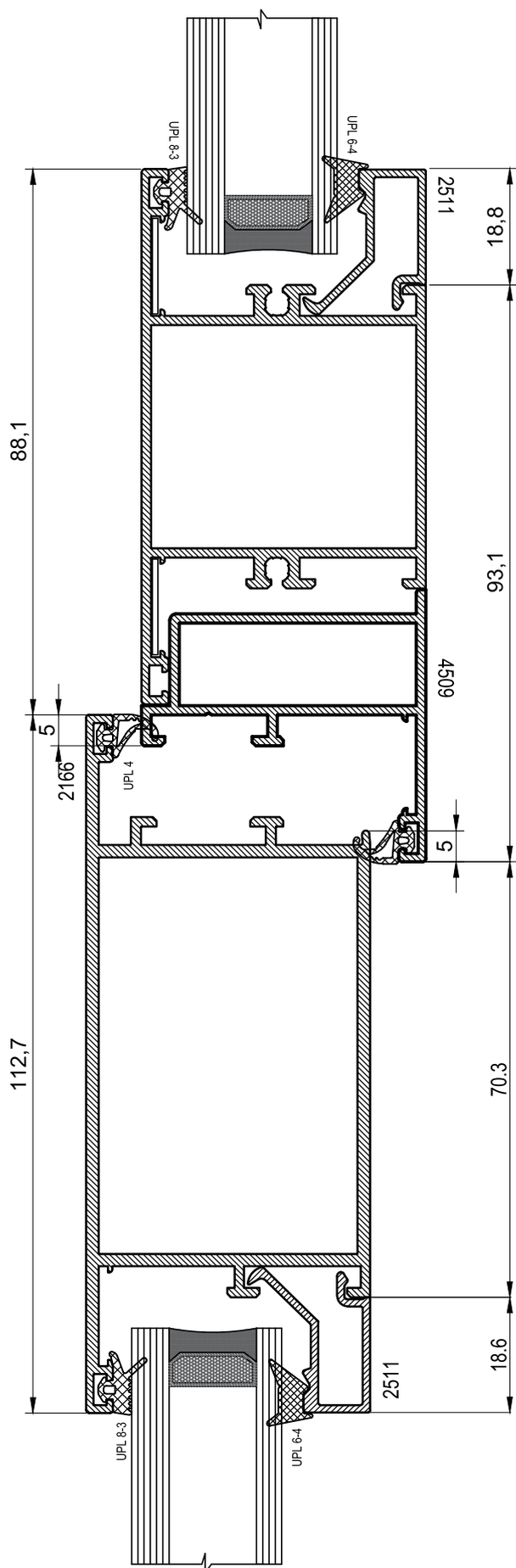
ДВЕРЬ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

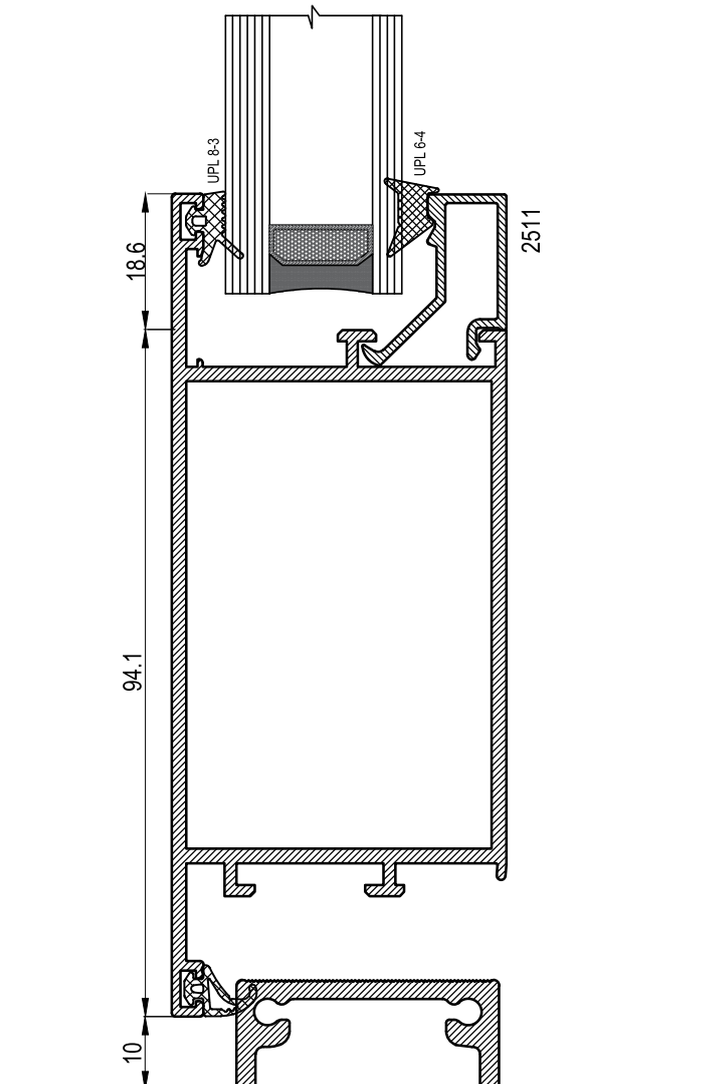
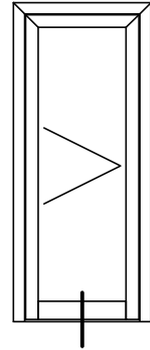
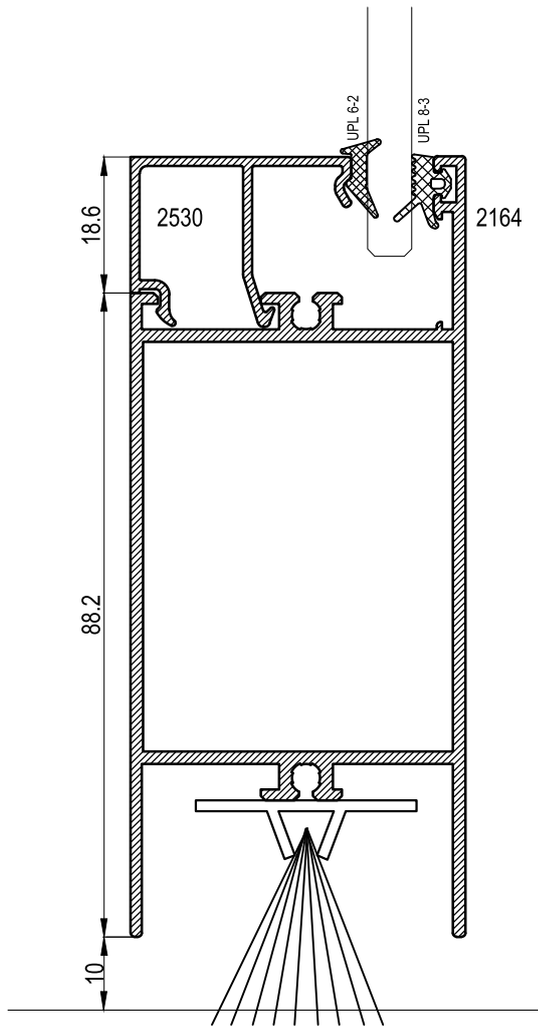


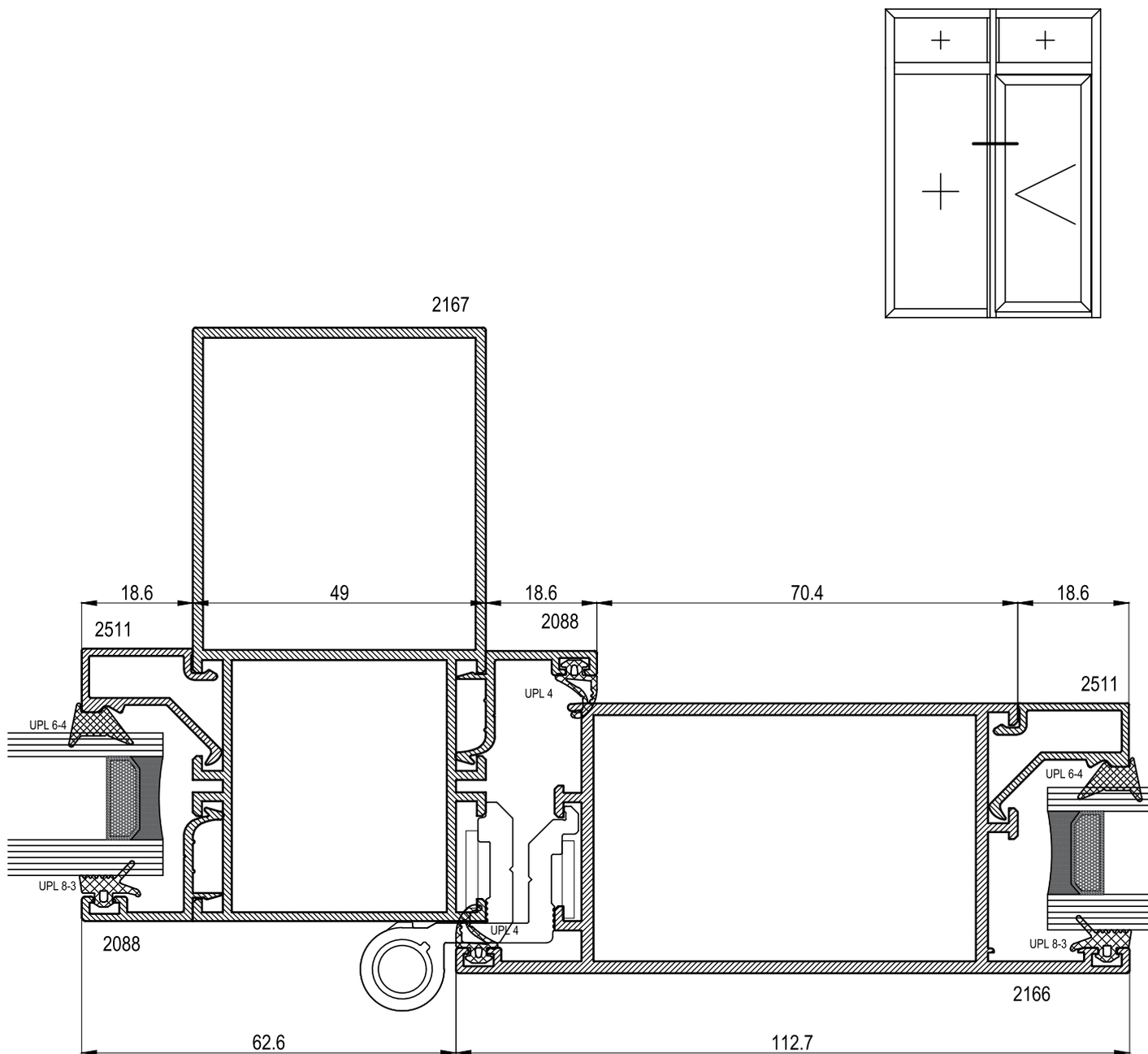
ДВЕРЬ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

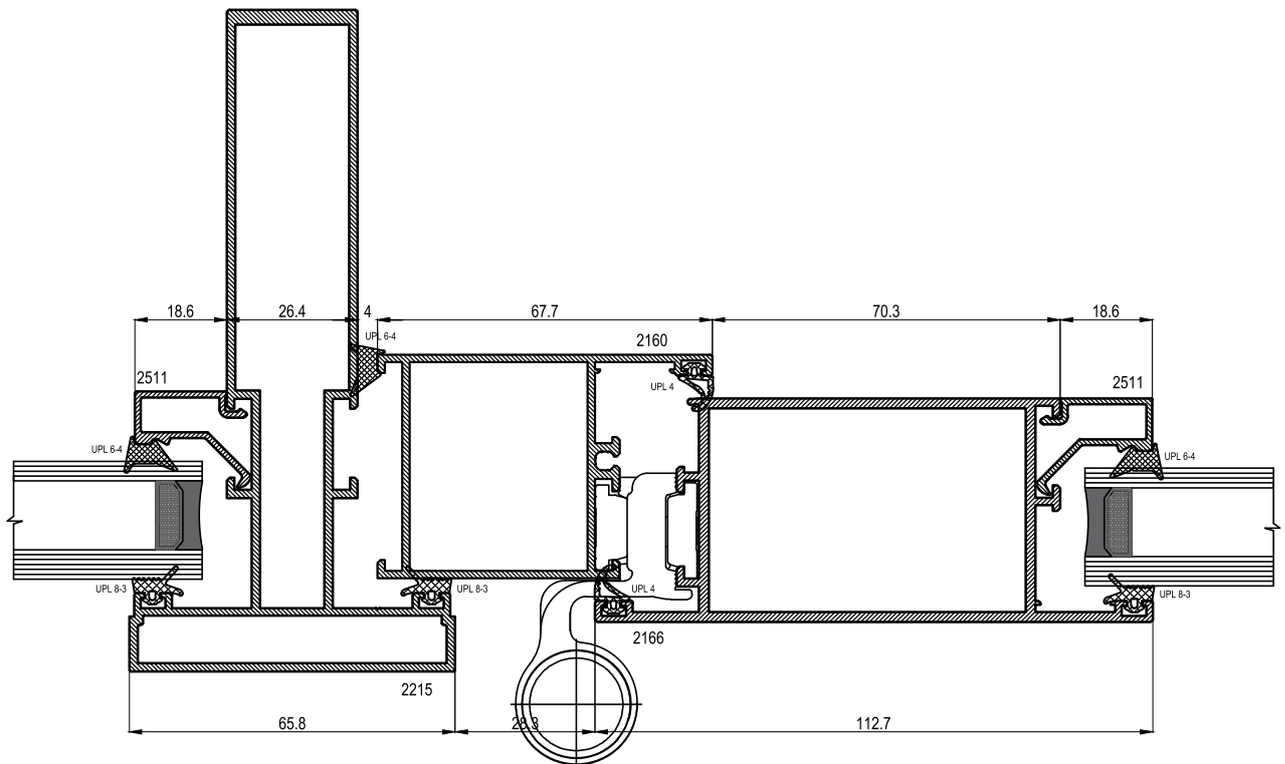


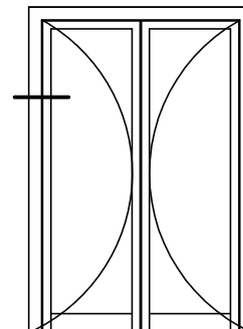
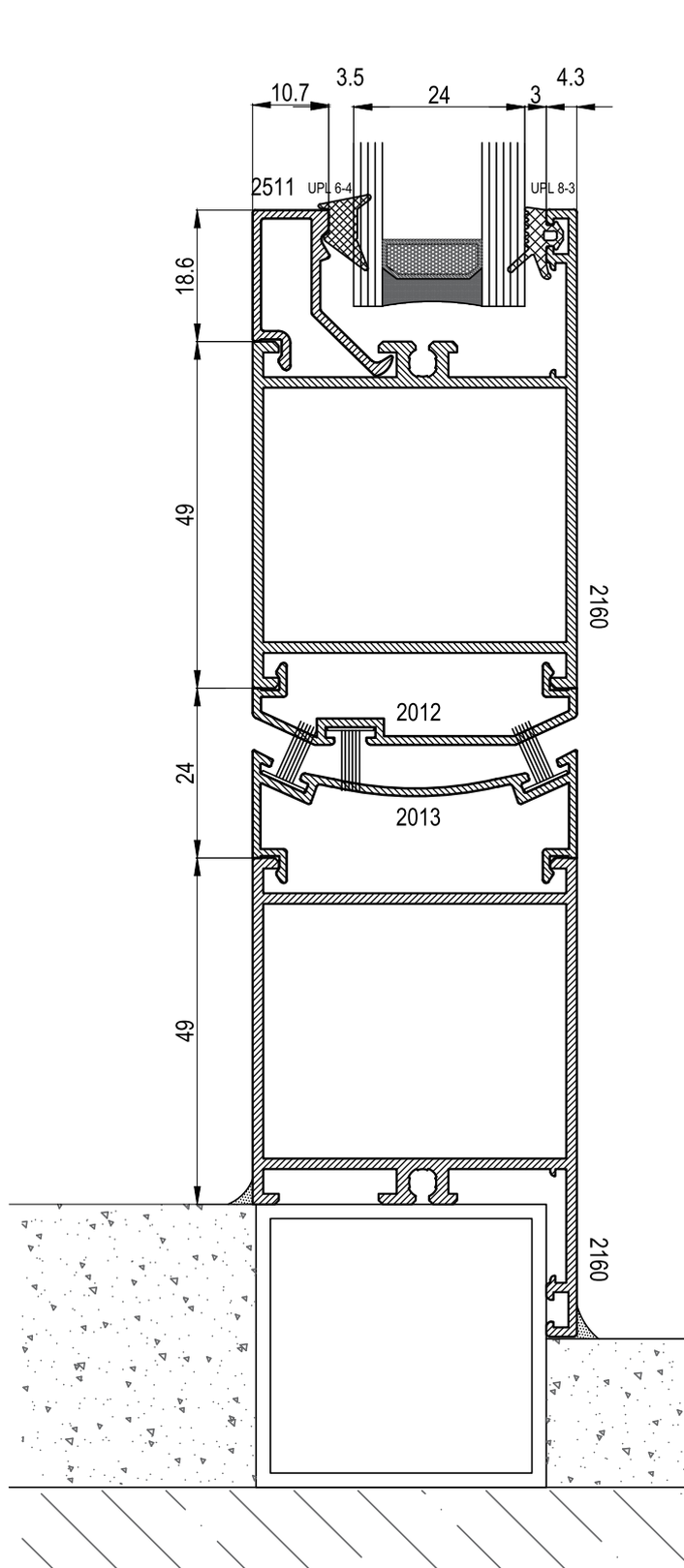


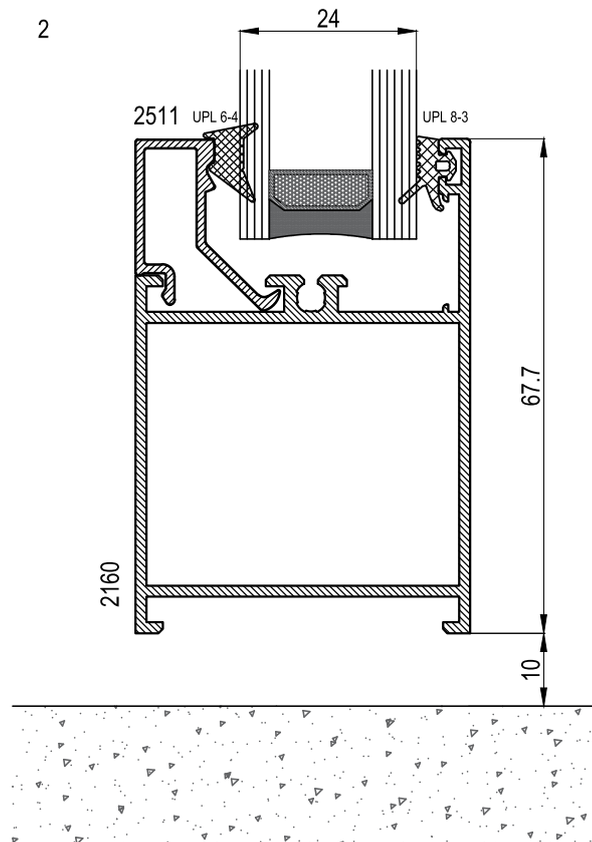
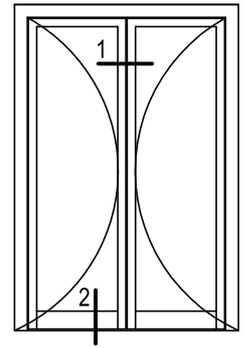
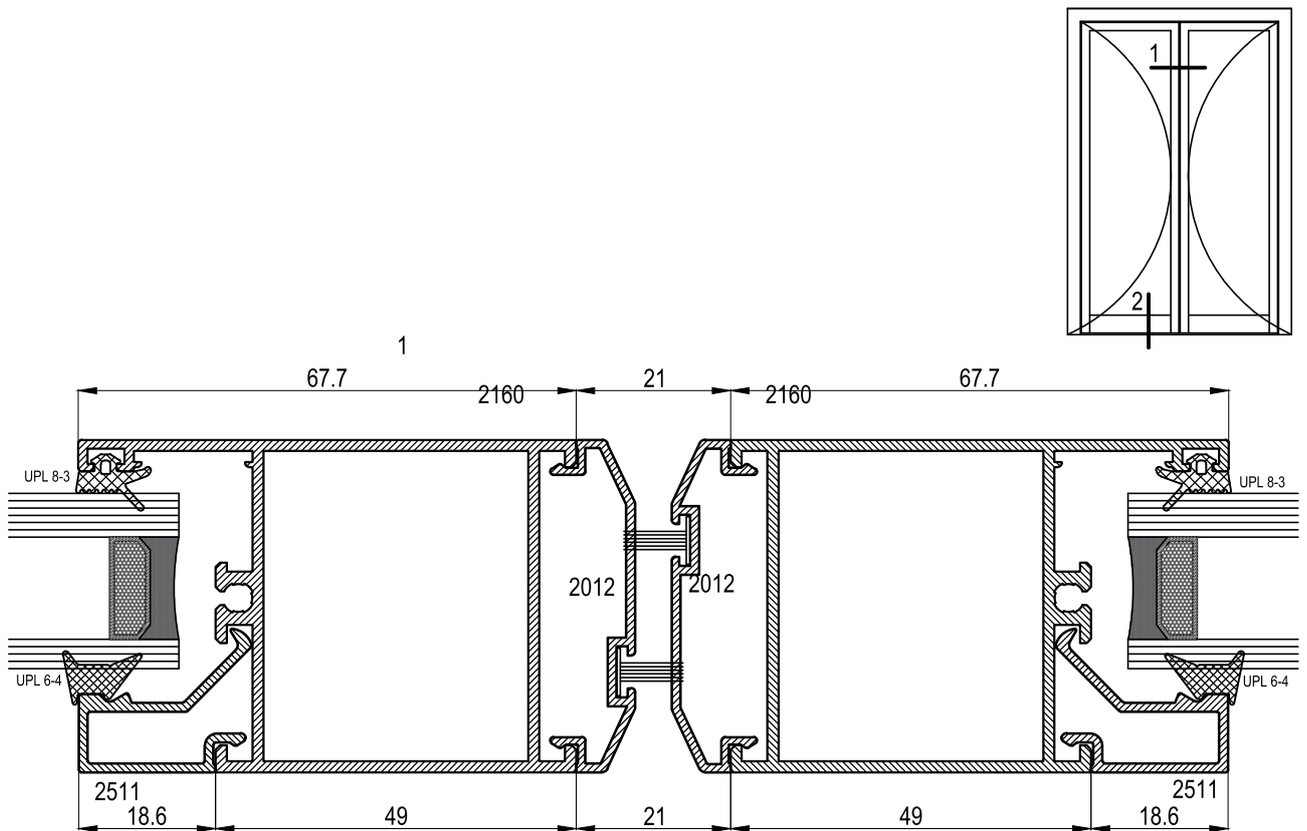


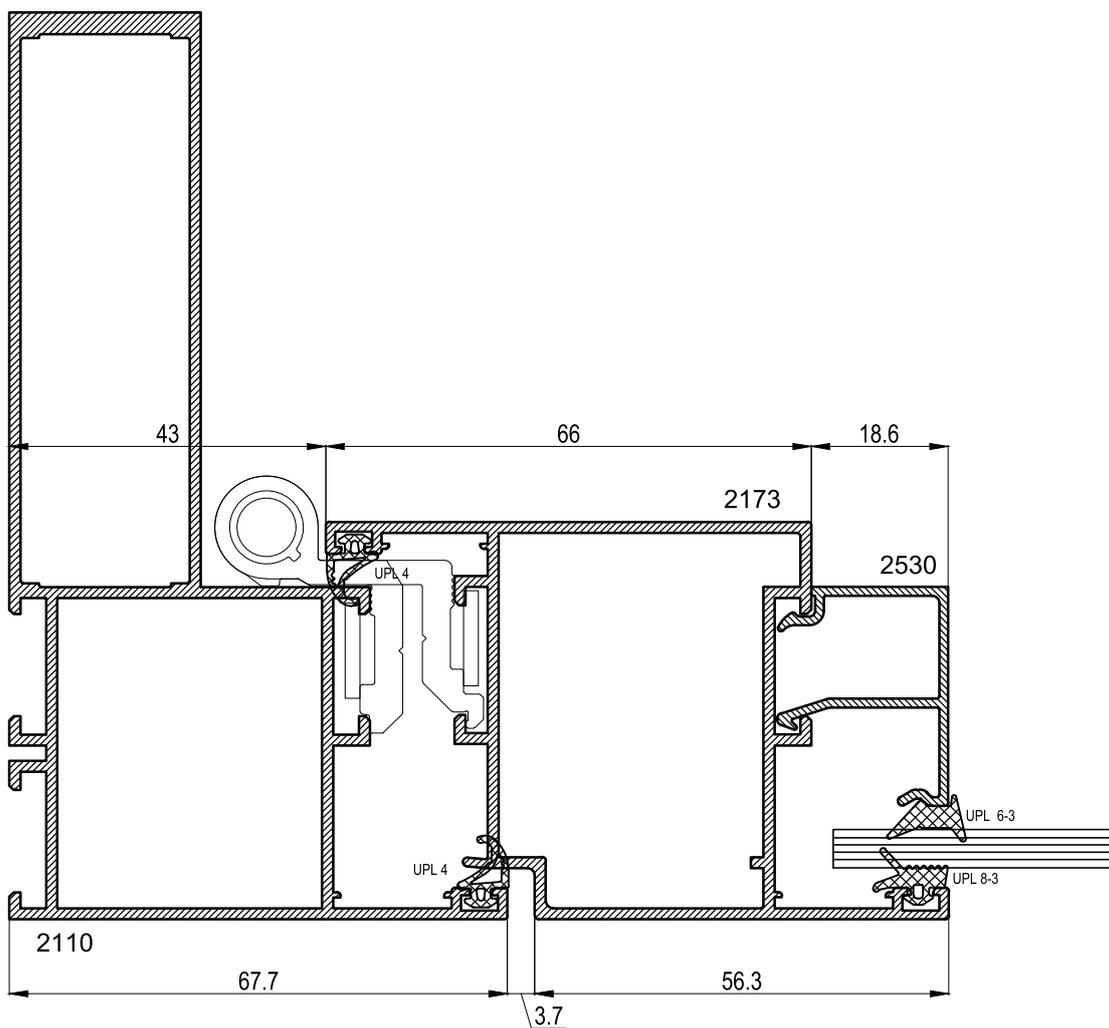


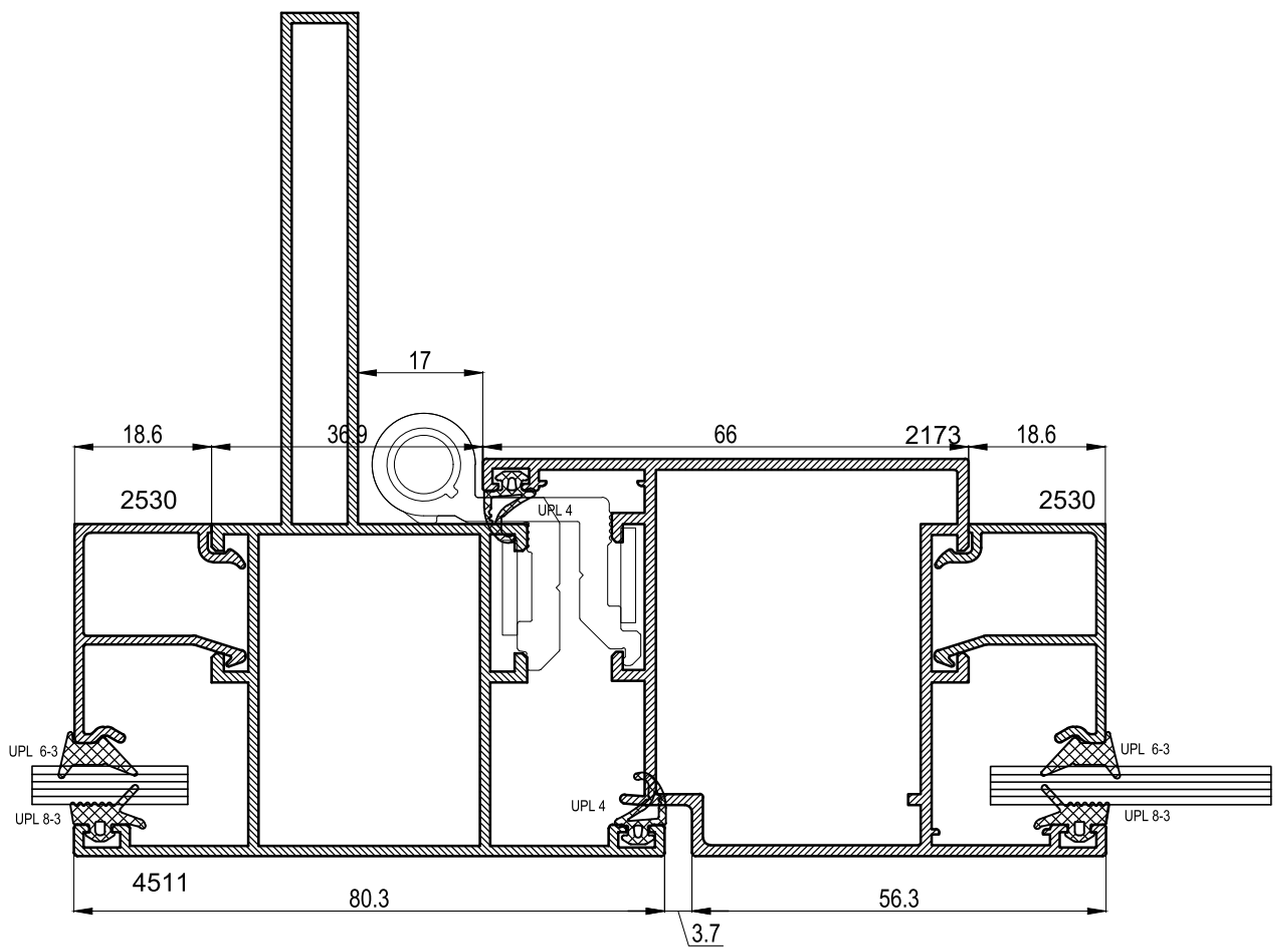


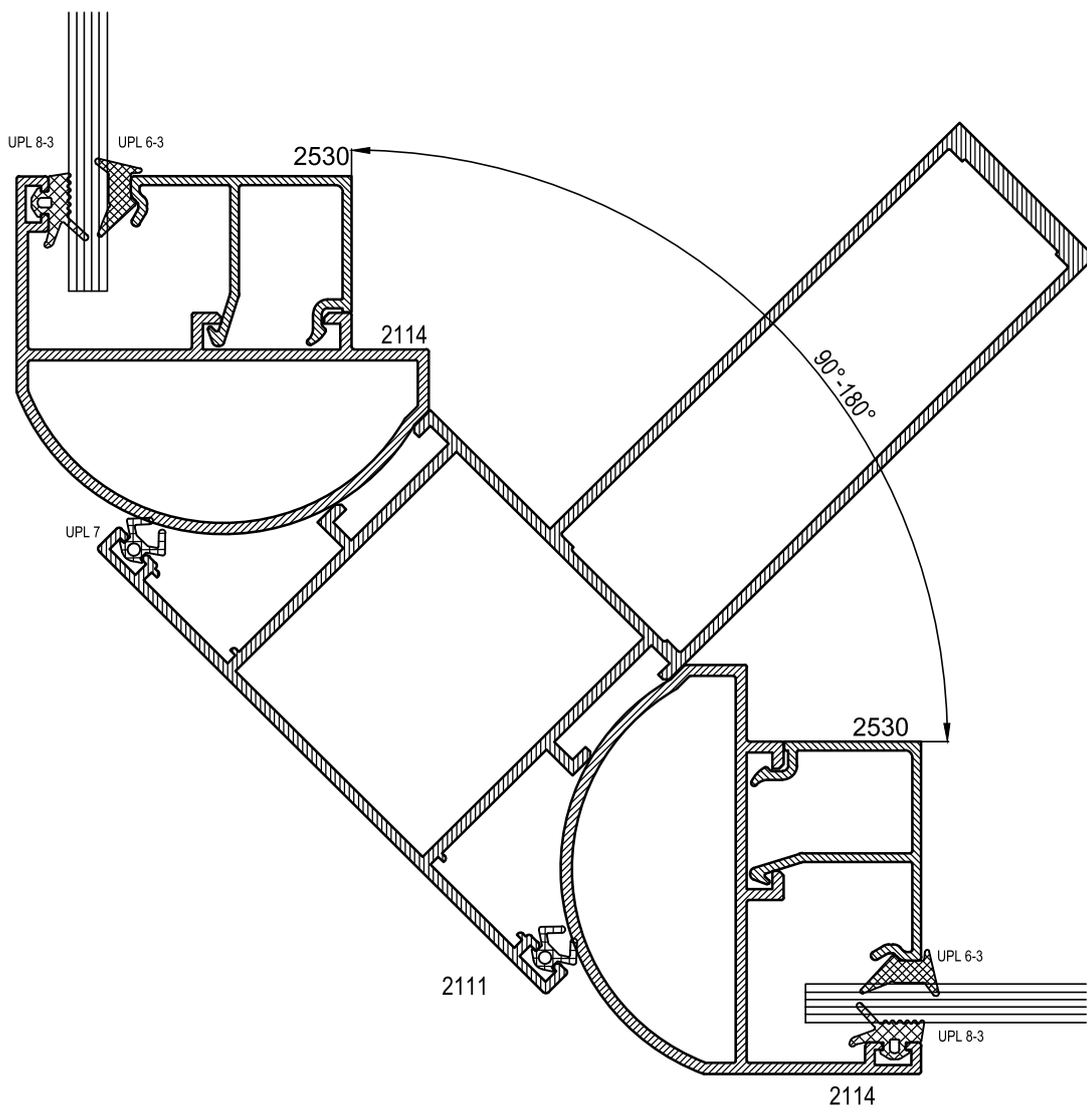


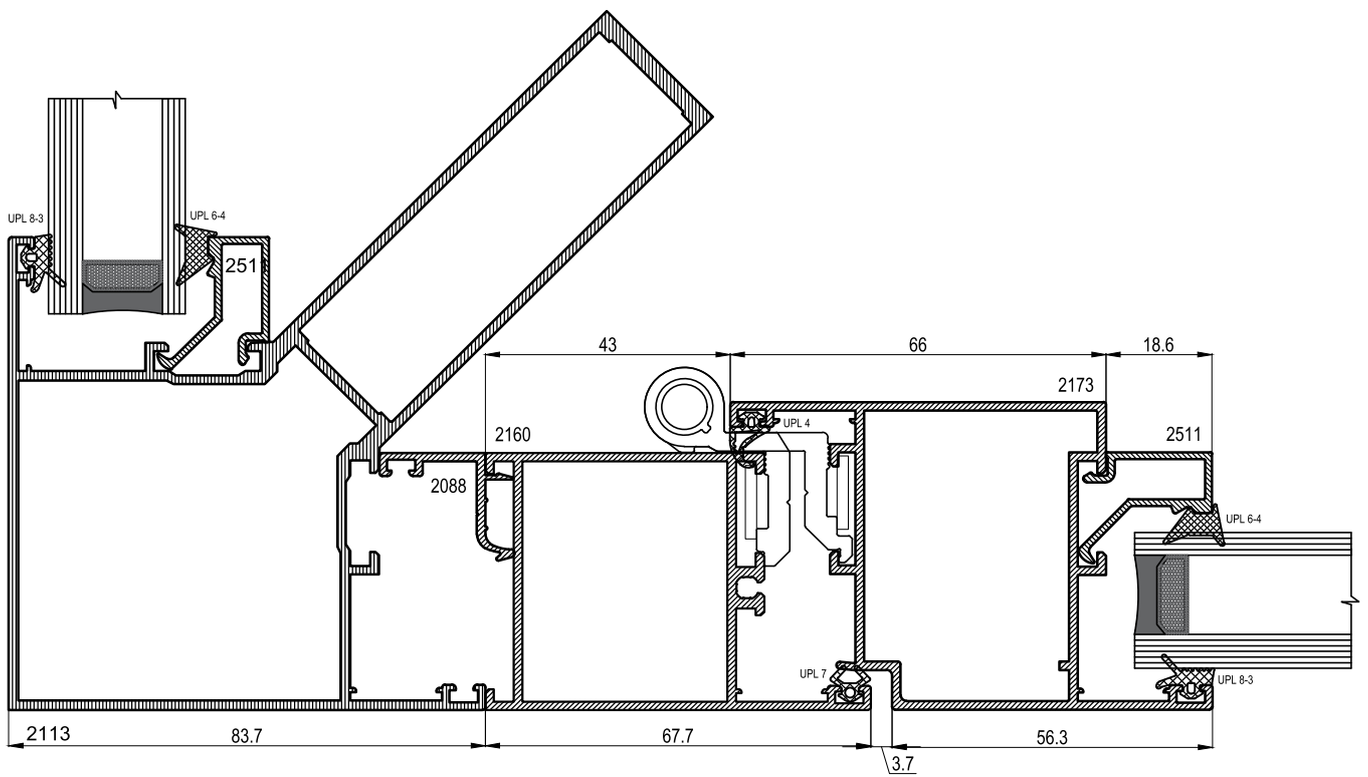


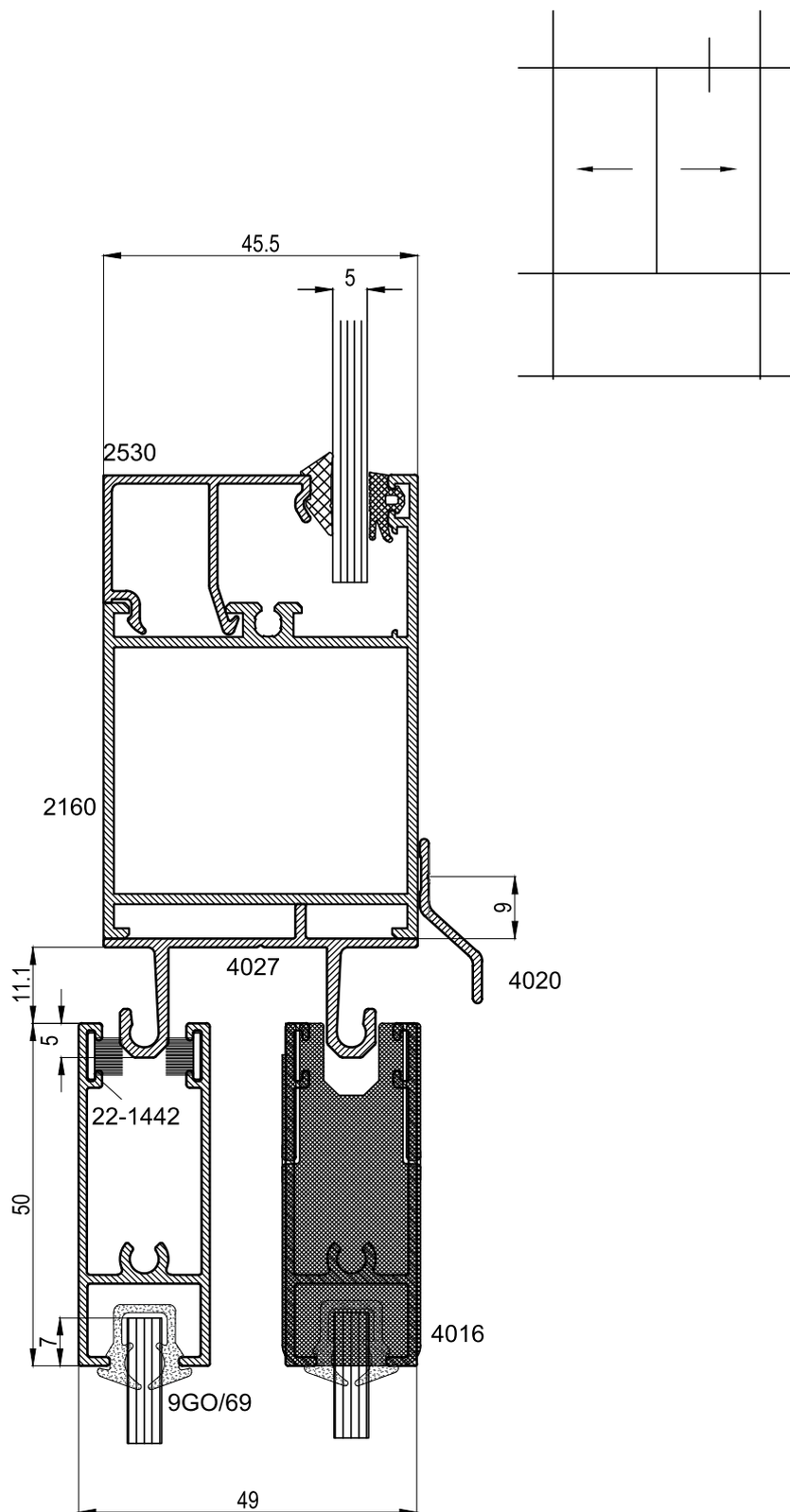


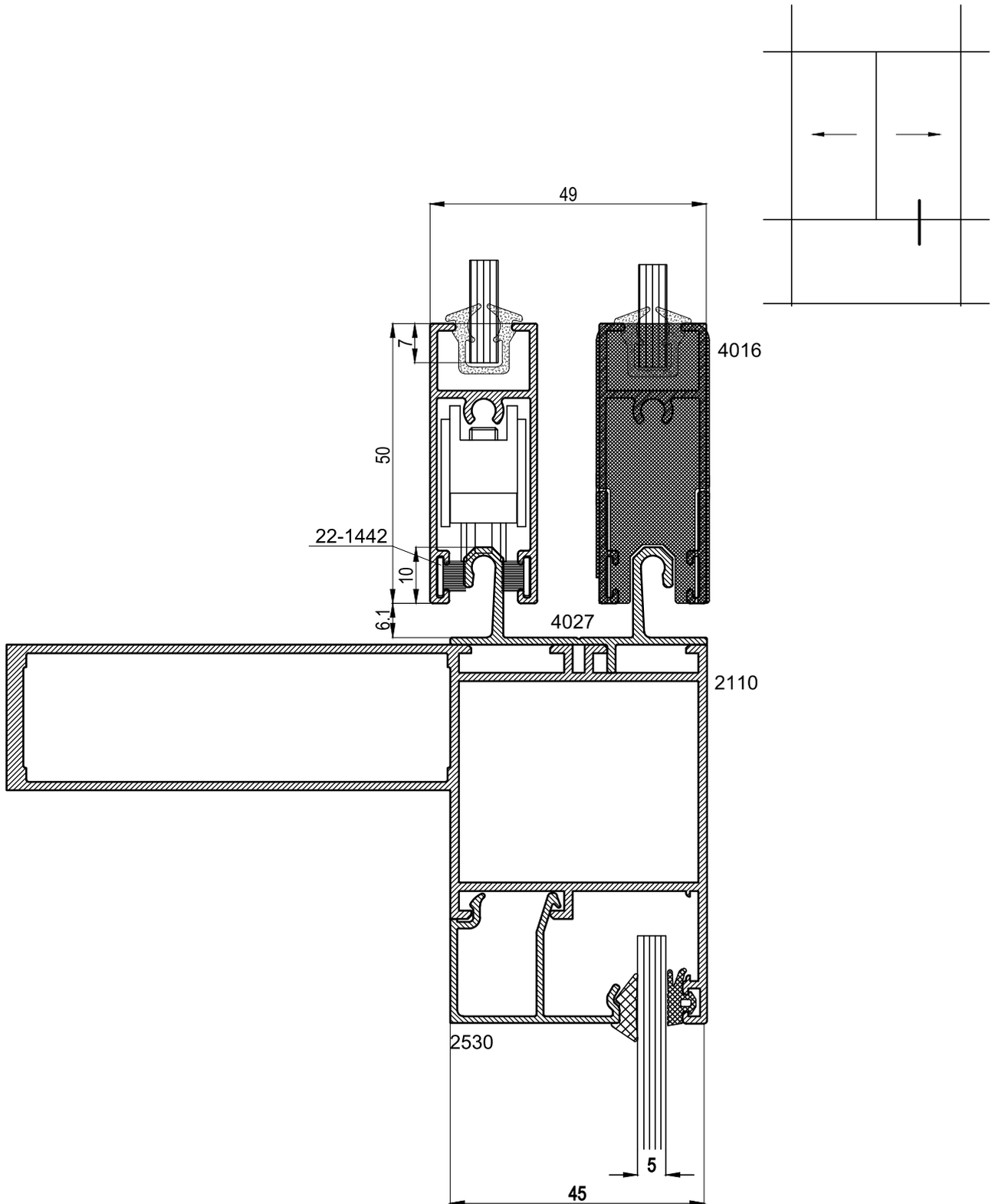


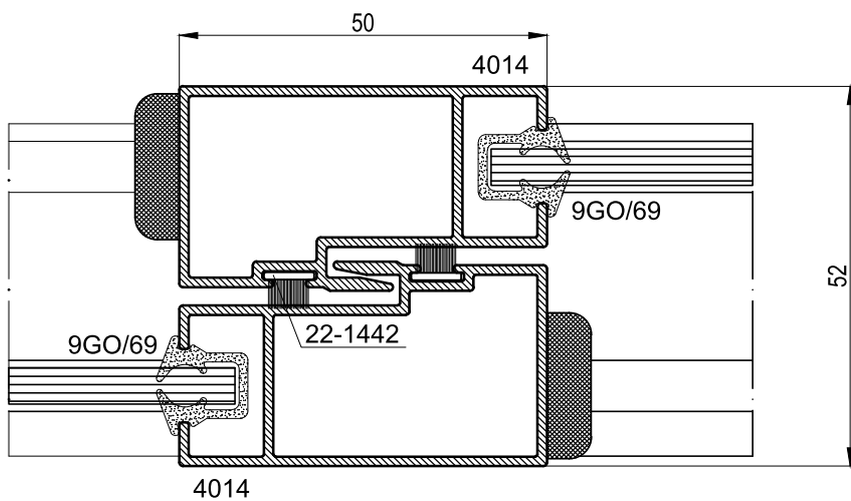
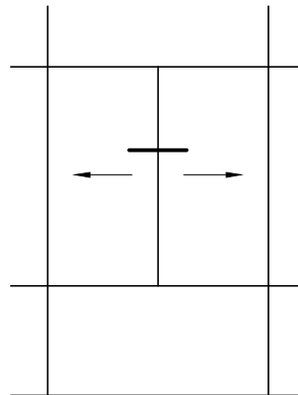


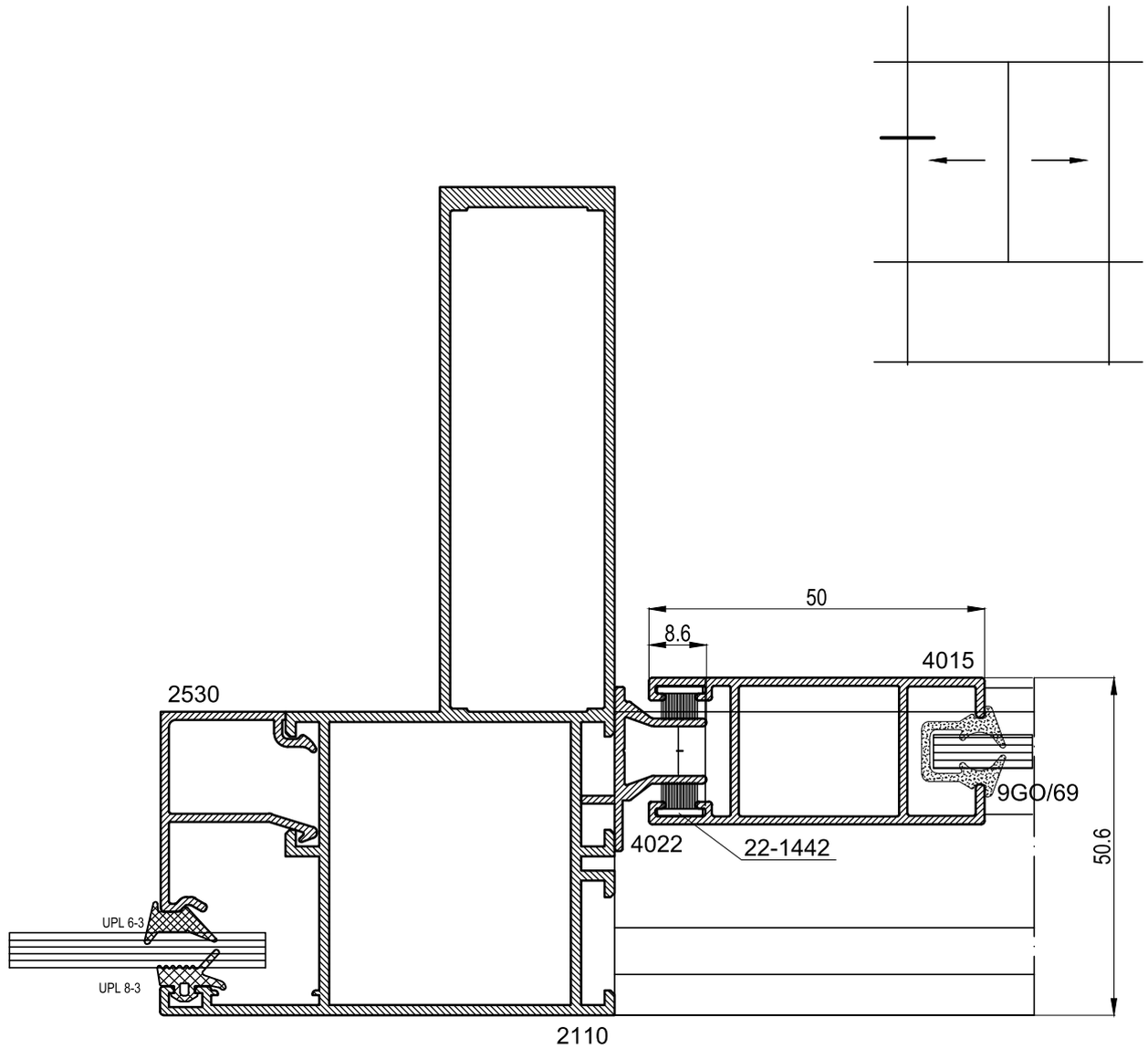


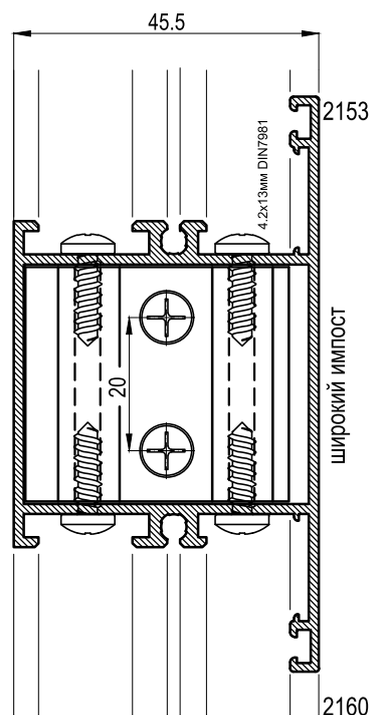
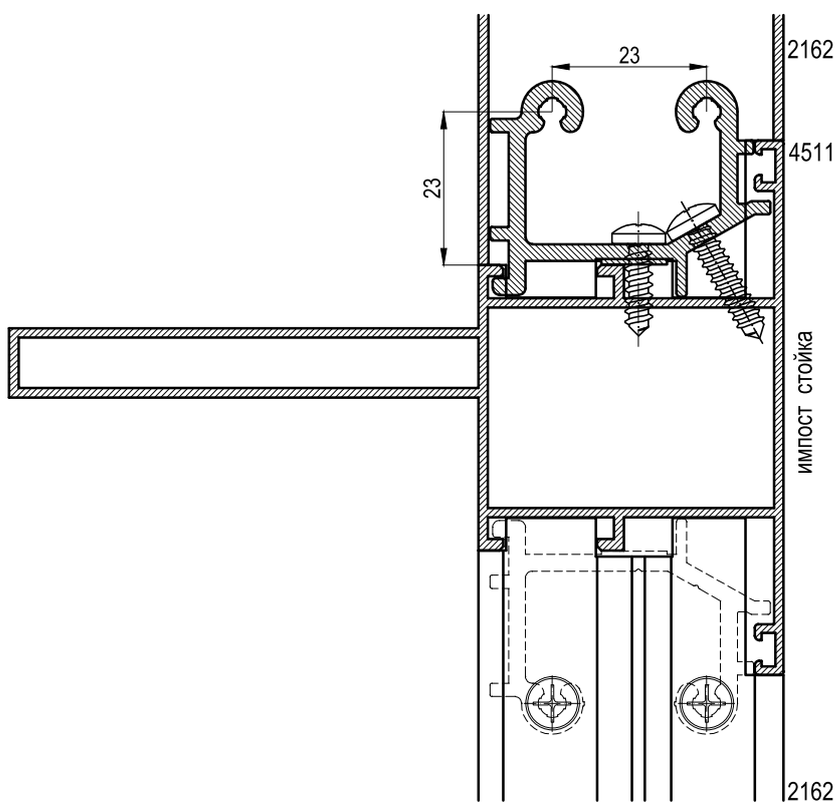
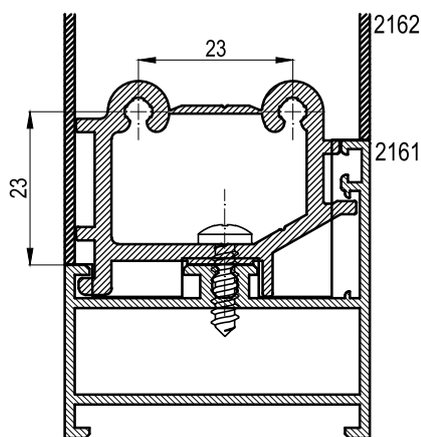
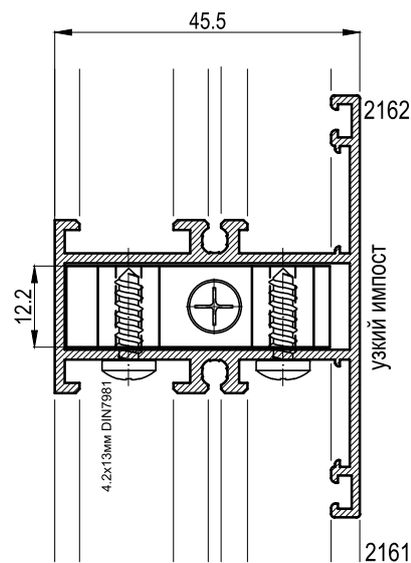
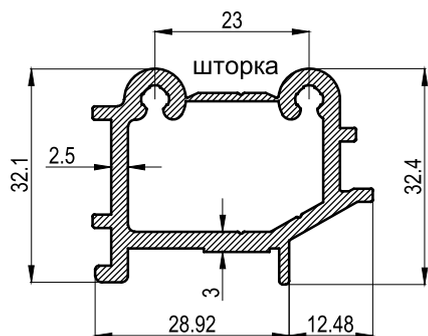












Примечание:

-для сохранения геометрии при прессовании профиля предусмотрена шторка.

-перед использованием нарезанного соединителя удалить шторку с помощью плоскогубцев или ножовки по металлу

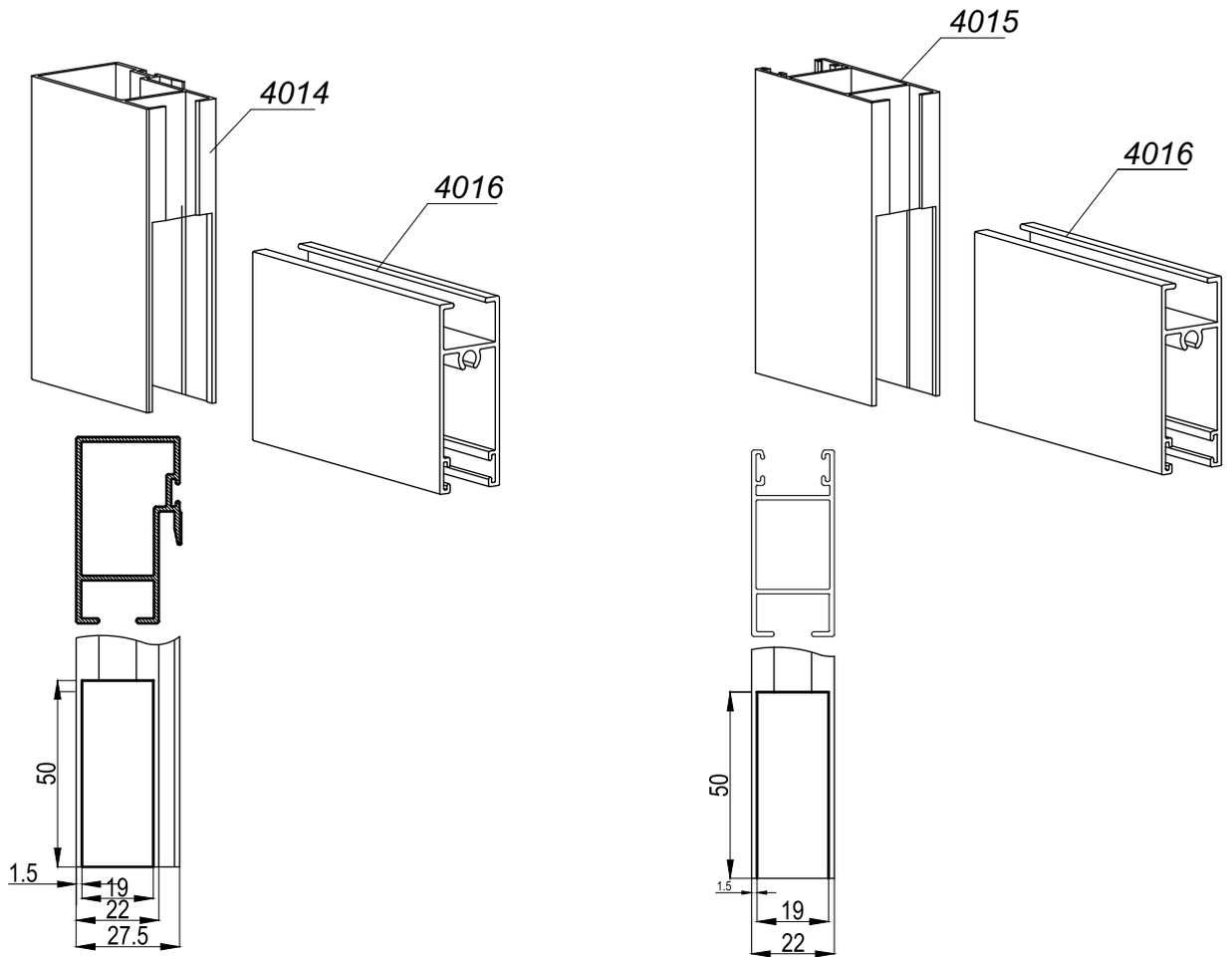
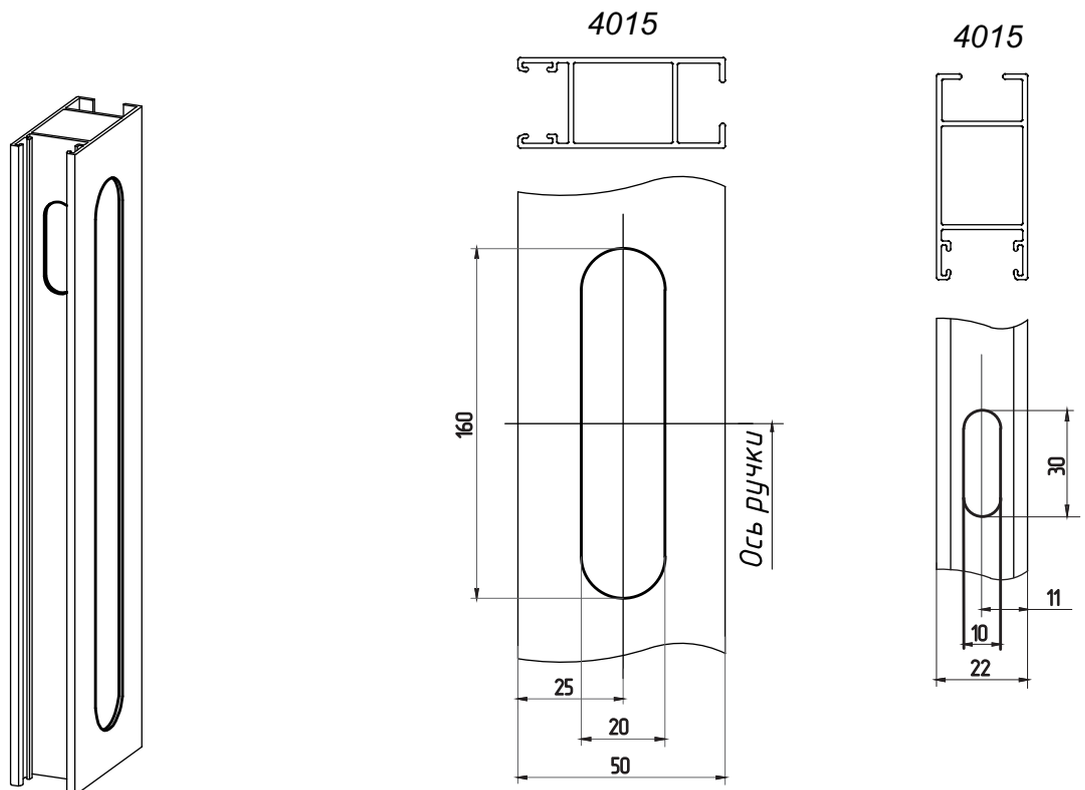
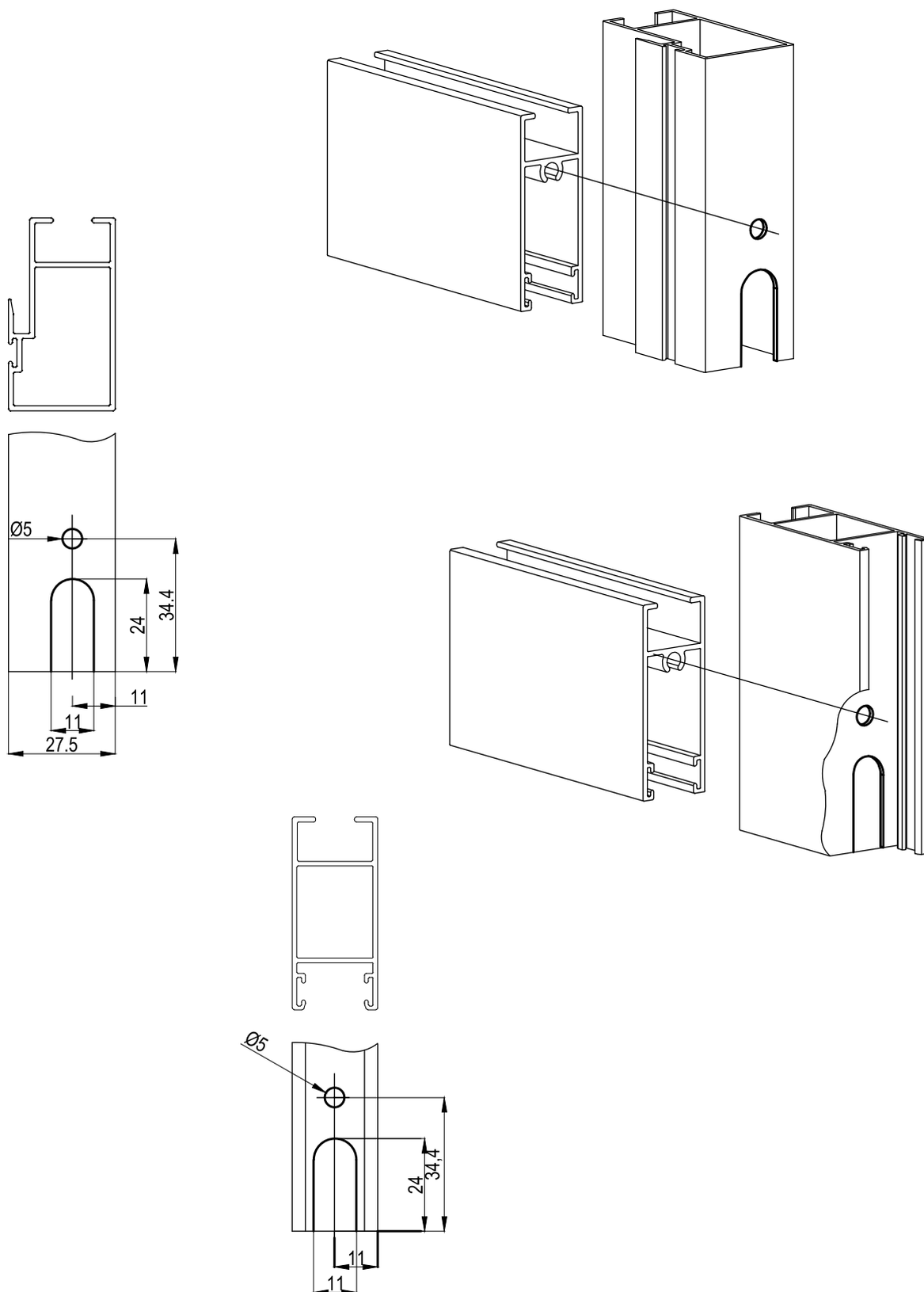


Схема обработки под установку ручки 8C1/105







📍 Республика Казахстан 050019,

г. Алматы, мкр. Атырау, 10

✉️ marketing@siegeria.com

☎️ +7 727 221 11 11