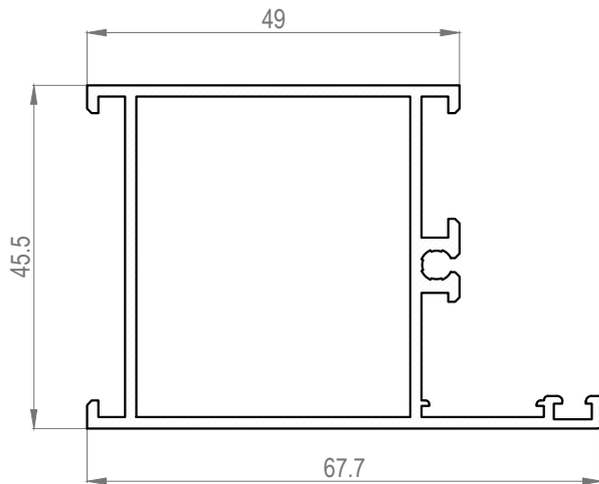


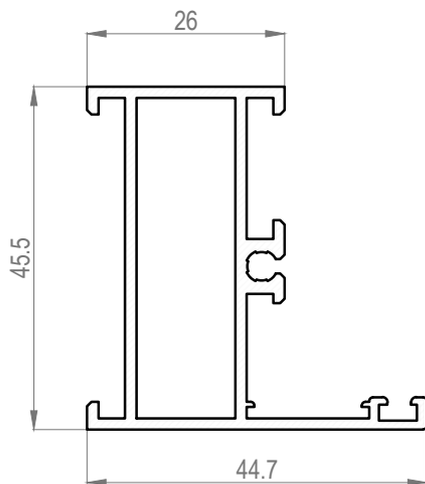
# ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА RUII 45C





	сухарь 2037	42 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	0.974	2160
длина периметра	мм	304.6	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	14.4	РАМА ШИРОКАЯ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	9.5	

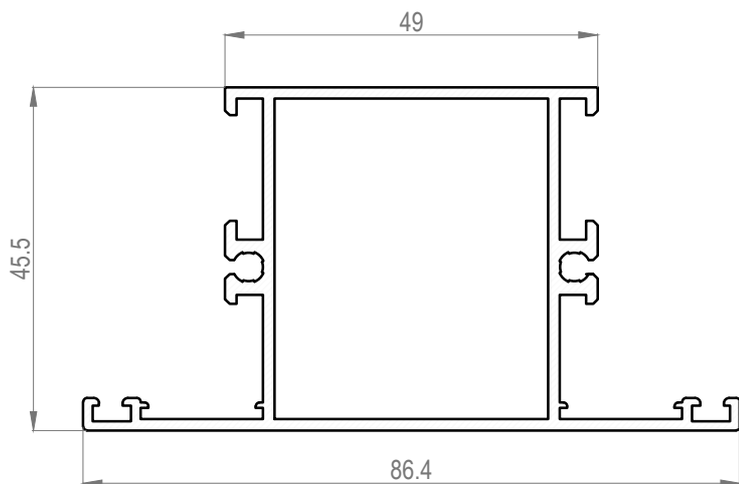


	сухарь 3303	42 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	0.781	2161
длина периметра	мм	258.6	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	8.0	РАМА УЗКАЯ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	2.8	

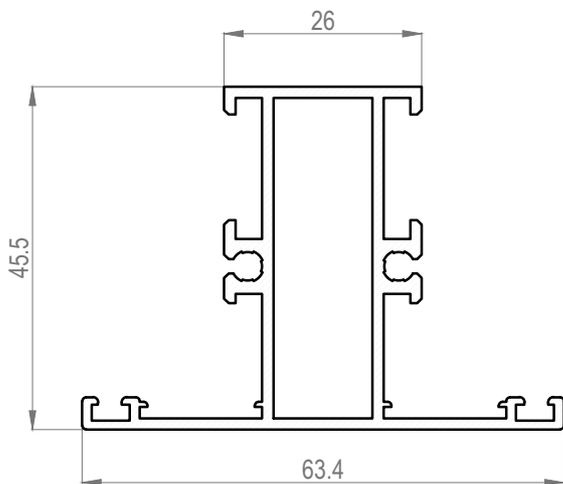
# RUIT 45 C

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА



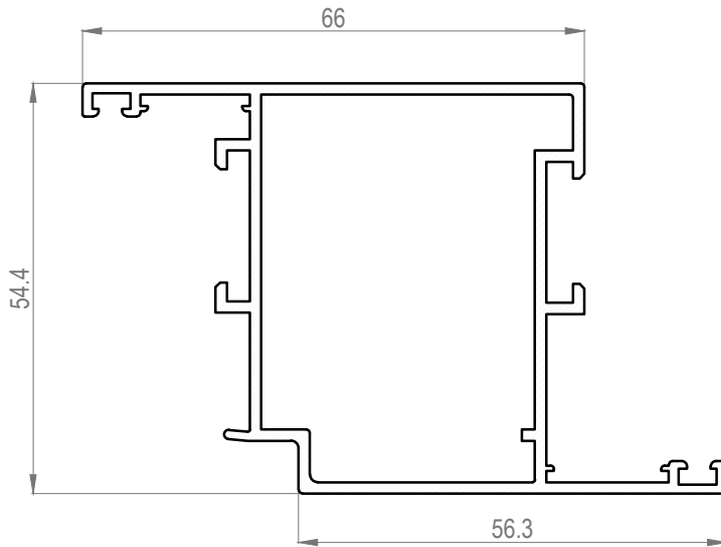
	соединитель 2053	35 мм
---	------------------	-------

вес профиля	кг/м	1.143	2163
длина периметра	мм	384.9	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	19,5	ИМПОСТ ШИРОКИЙ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	12,2	



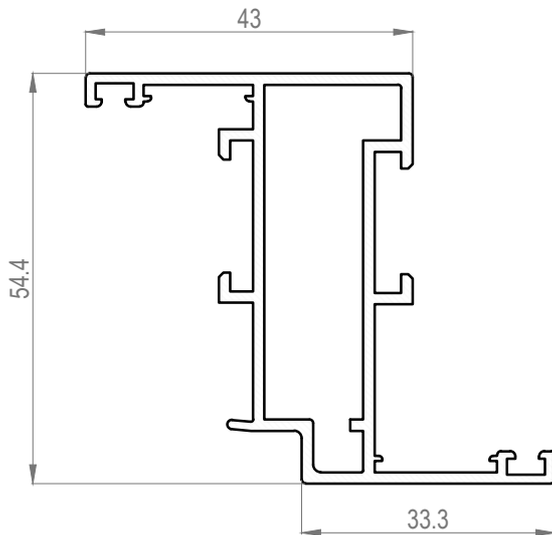
	соединитель 2053	12,5 мм
---	------------------	---------

вес профиля	кг/м	0.949	2162
длина периметра	мм	338.0	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	8.7	ИМПОСТ УЗКИЙ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	6,0	



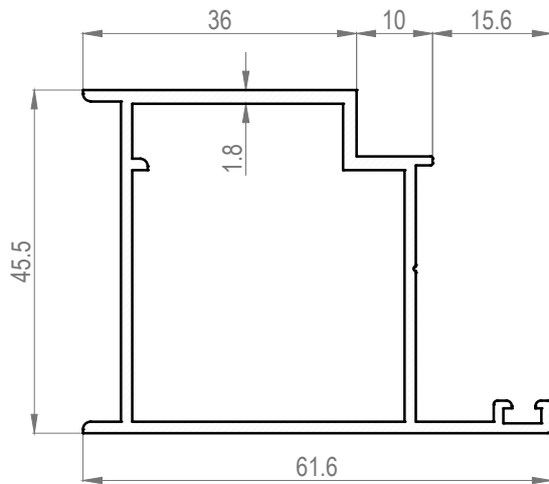
	сухарь 2037	44 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.164	2173
длина периметра	мм	375.6	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	25,6	ШИРОКАЯ ОКОННАЯ СТВОРКА
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	11,9	



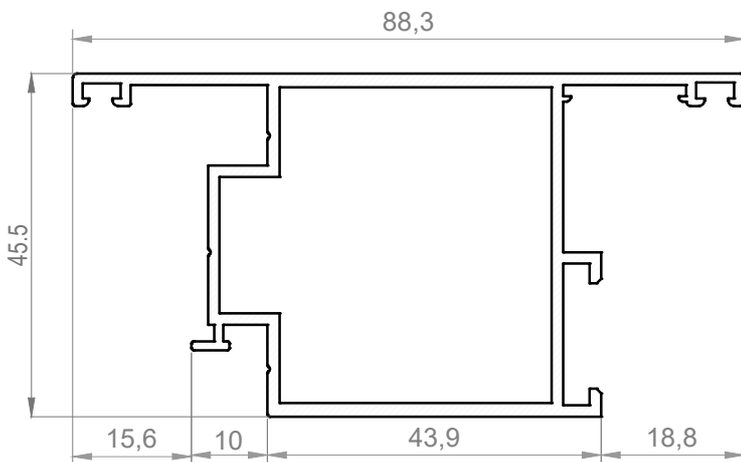
	сухарь 3303	44 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	0.970	2171
длина периметра	мм	329.6	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	15.66	УЗКАЯ ОКОННАЯ СТВОРКА
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	3.7	



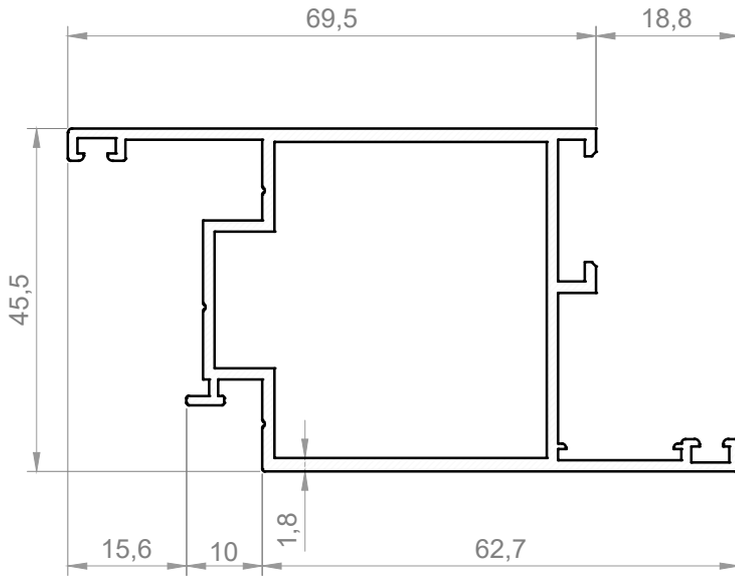
	сухарь 2037	32,5 мм
---	-------------	---------

вес профиля	кг/м	0.875	2115
длина периметра	мм	241.86	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	12.1	ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	7.4	



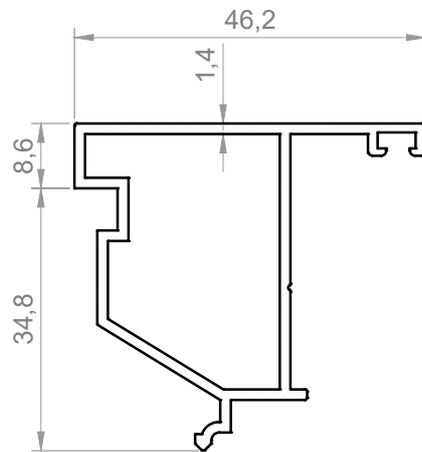
	сухарь 2037	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.157	2116
длина периметра	мм	358.76	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	13,0	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	20,6	

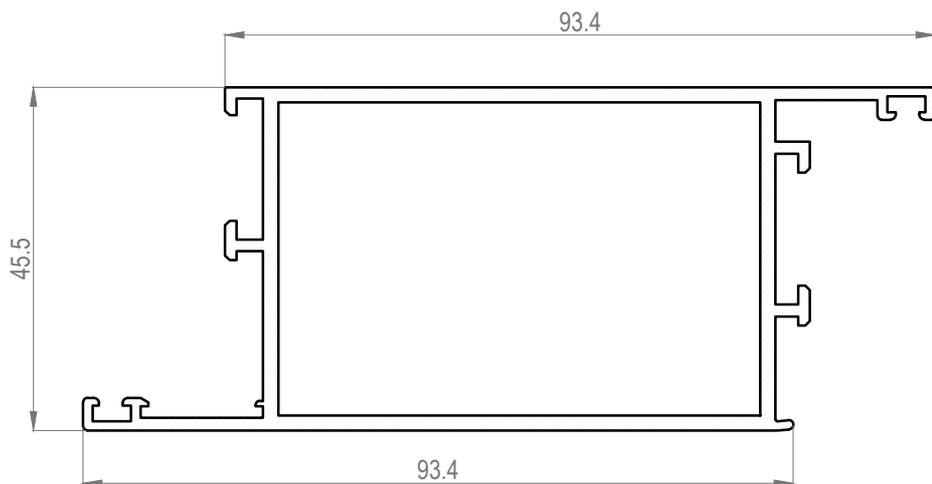


	сухарь 2037	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.157	2117
длина периметра	мм	358.76	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	10,5	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	23,6	

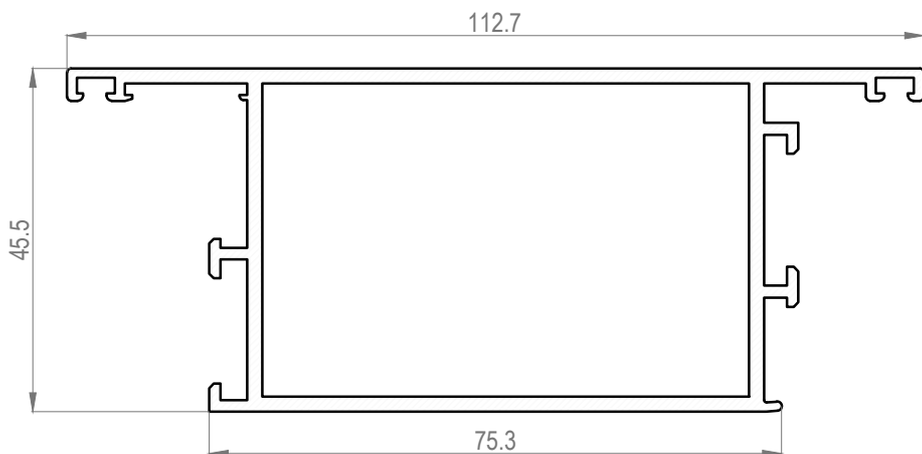


вес профиля	кг/м	0.620	2118
длина периметра	мм	200.44	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	-	ПРОФИЛЬ ШТУЛЬПА КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	-	



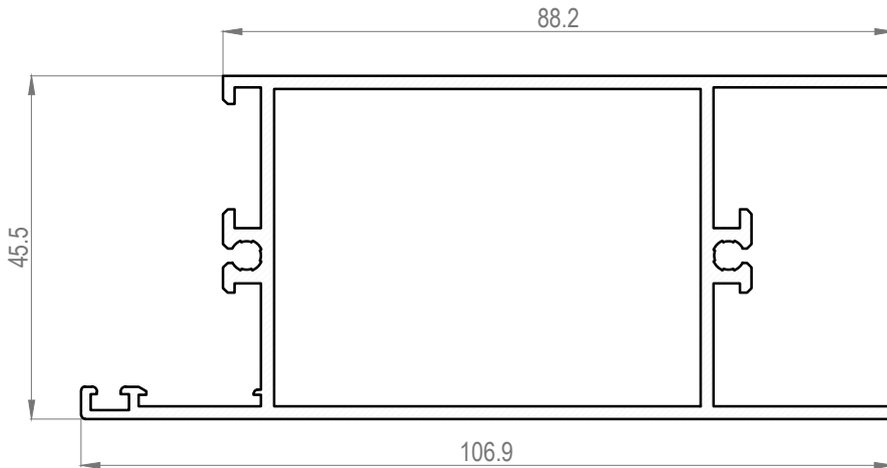
	сухарь 2065	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.611	2165
длина периметра	мм	410.7	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	18.4	ДВЕРНАЯ СТВОРКА ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ (2ММ)
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	55.4	



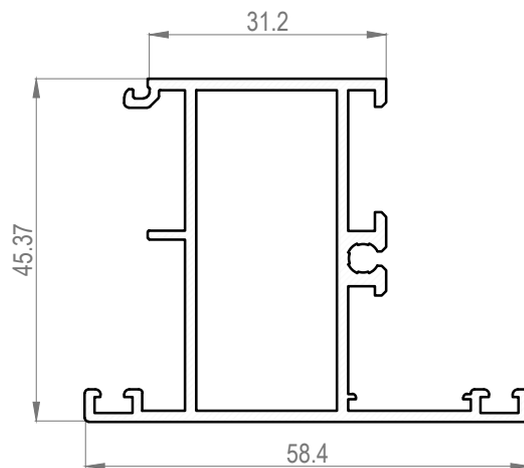
	сухарь 2065	41 мм
	направляющий угла 6800	

вес профиля	кг/м	1.642	2166
длина периметра	мм	410.9	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	20,1	ДВЕРНАЯ СТВОРКА НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ (2ММ)
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	56,1	

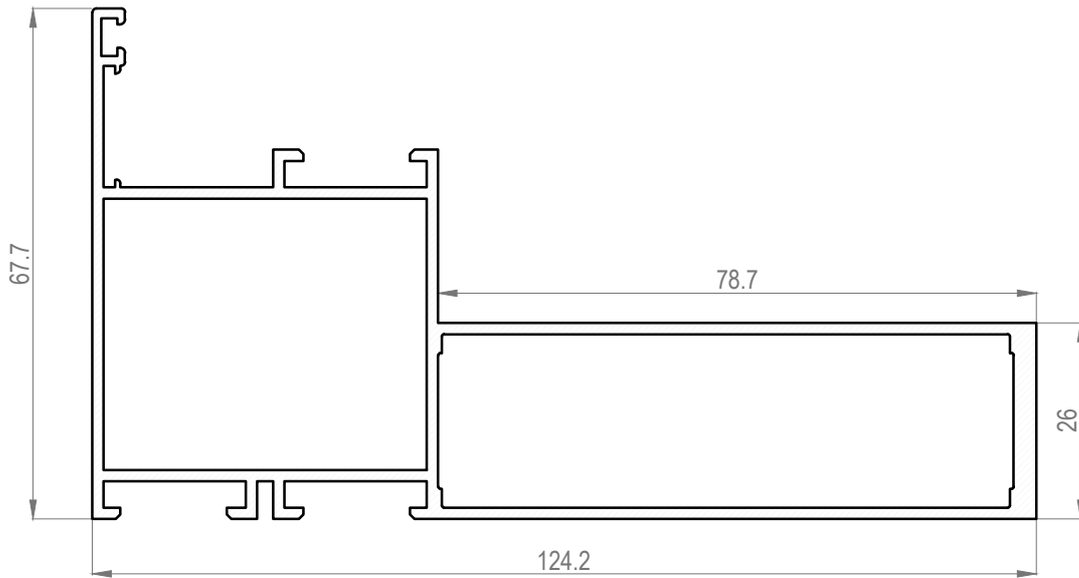


	соединитель 2053	56 мм
--	------------------	-------

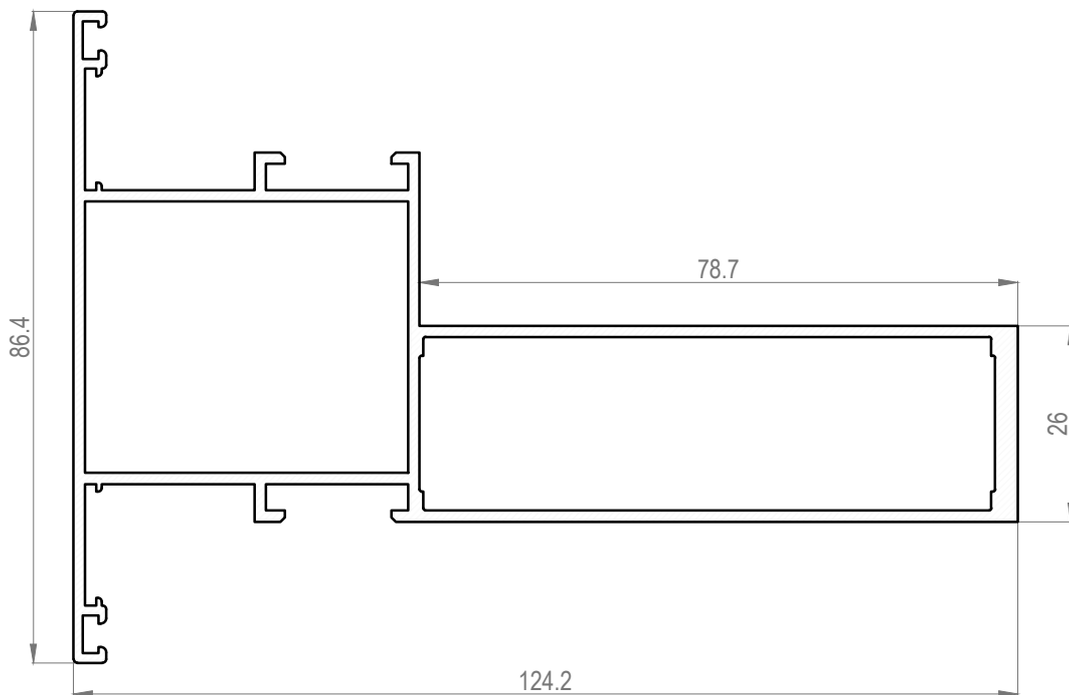
вес профиля	кг/м	1.494	2164
длина периметра	мм	439.1	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	17,7	ДВЕРНАЯ ЮБКА
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	47,2	



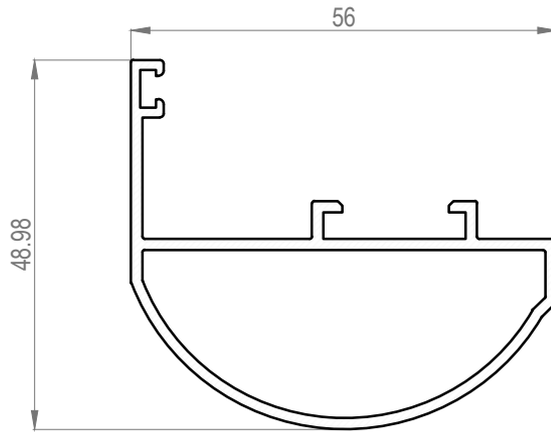
вес профиля	кг/м	0.901	2170
длина периметра	мм	313.127	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	9,6	ШТУЛЬП
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	5,7	



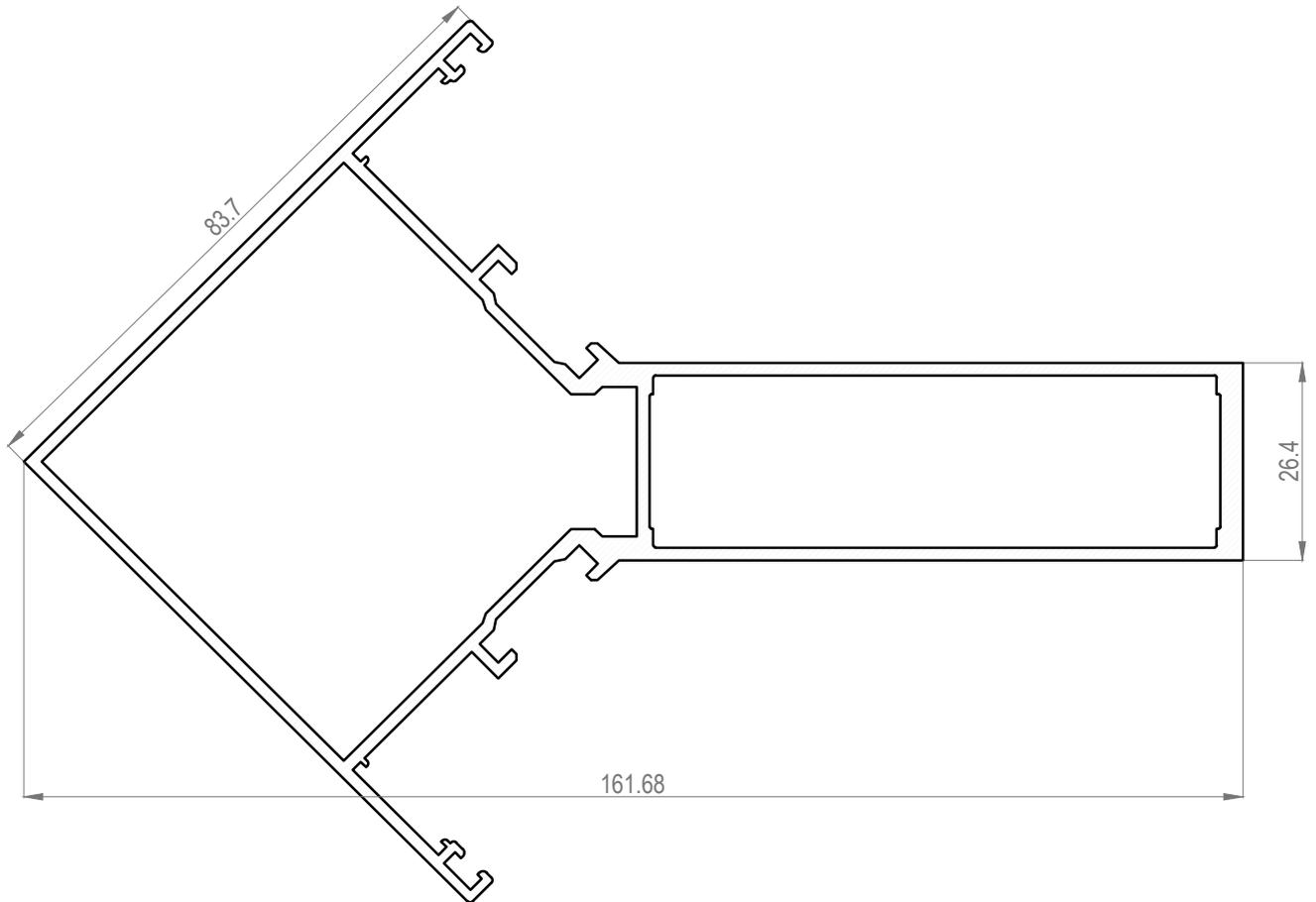
вес профиля	кг/м	1.864	2110
длина периметра	мм	477.82	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	122,1	РАМА СТОЙКА
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	17,5	



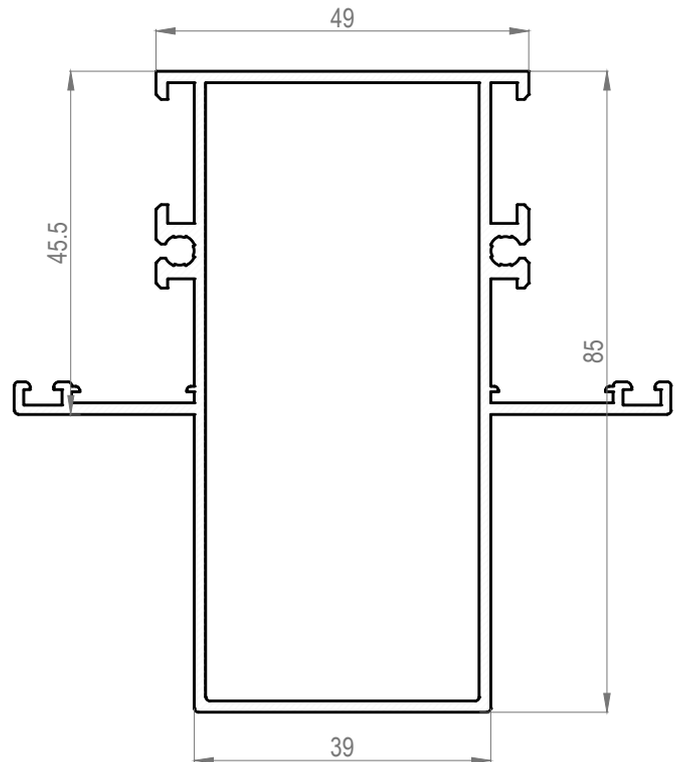
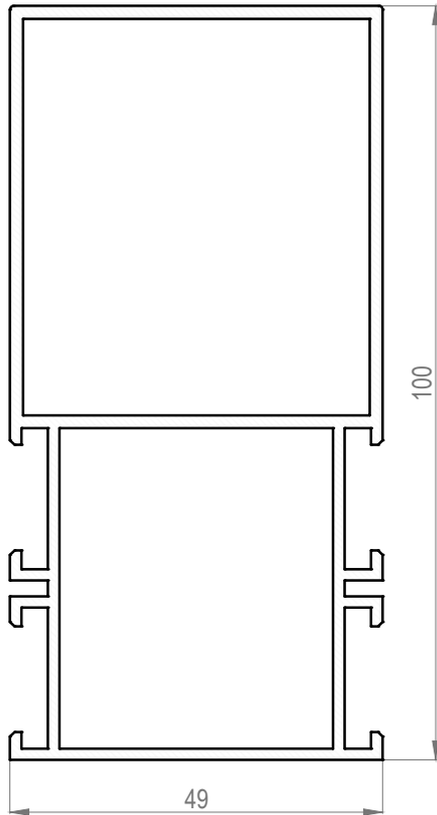
вес профиля	кг/м	1.927	2111
длина периметра	мм	514.45	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	128,4	ИМПОСТ СТОЙКА
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	22,1	



вес профиля	кг/м	0.751	2114
длина периметра	мм	230.423	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	140,0	АДАПТЕР ПОВОРОТА
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	11,1	



вес профиля	кг/м	2.574	2113
длина периметра	мм	583.89	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	194,5	СТОЙКА ПОВОРОТА 90°
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	54,6	



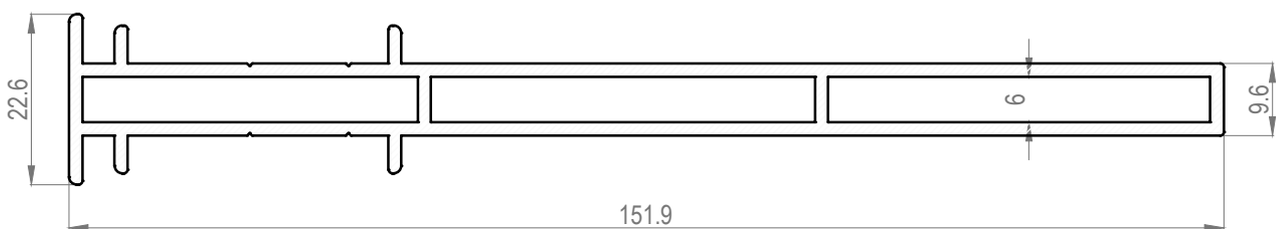
СТОЙКА УСИЛЕННАЯ

2167

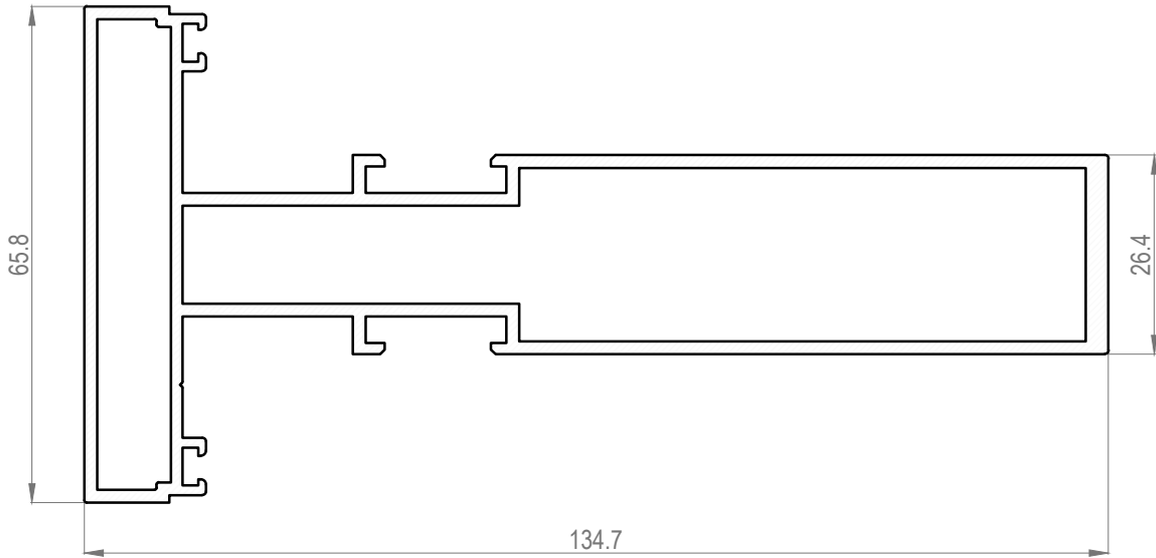
ИМПОСТ УСИЛЕННЫЙ

2172

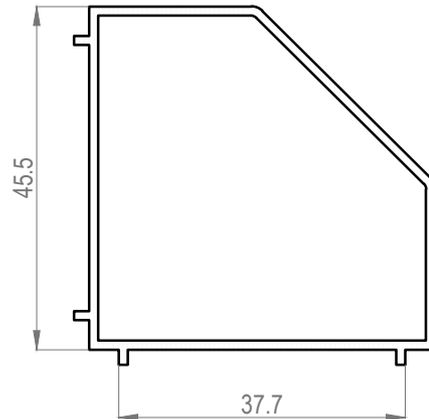
вес профиля	кг/м	1.693	вес профиля	кг/м	1.476
длина периметра	мм	392.36	длина периметра	мм	462,53
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	66,9	момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	39,23
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	22,3	момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	23,69



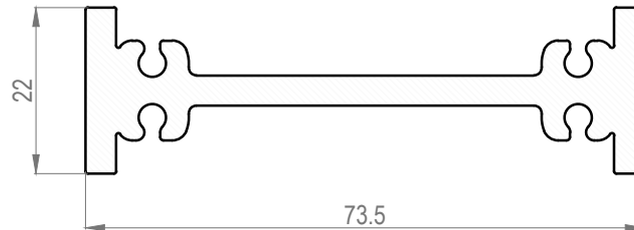
вес профиля	кг/м	1.808	2174
длина периметра	мм	385.88	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	139,3	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТОЙКА УСИЛЕННАЯ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	1,2	



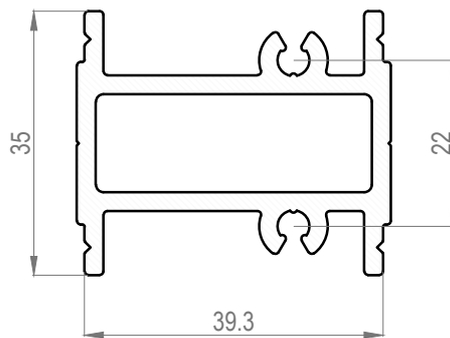
вес профиля	кг/м	2.226	2215
длина периметра	мм	487.47	
момент инерции J <sub>x</sub>	см <sup>4</sup>	170,7	СТОЙКА УСИЛЕННАЯ
момент инерции J <sub>y</sub>	см <sup>4</sup>	18,3	



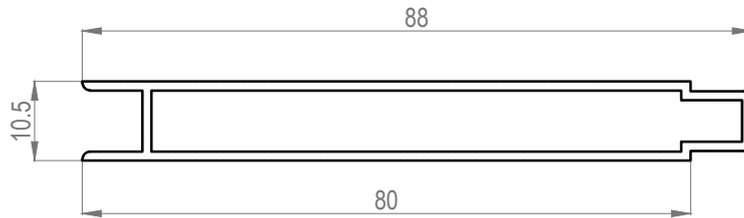
вес профиля	кг/м	0.578	2010
длина периметра	мм	184.17	
момент инерции J <sub>x</sub>	см <sup>4</sup>	7,2	ПРОФИЛЬ ПОВОРОТА 90°
момент инерции J <sub>y</sub>	см <sup>4</sup>	4,8	



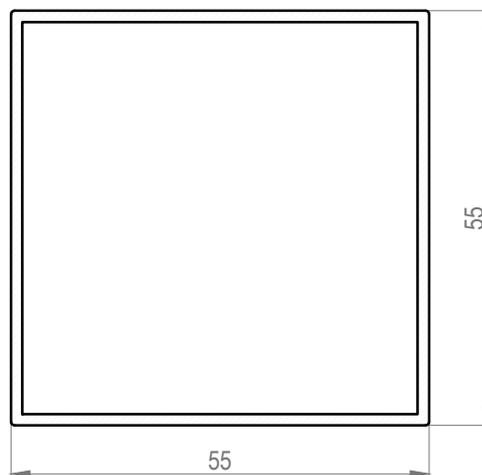
вес профиля	кг/м	1.553	2204
длина периметра	мм	261.82	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	39,8	СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК RUIT ВНУТРЕННЕЙ ЧАШИ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	0,9	



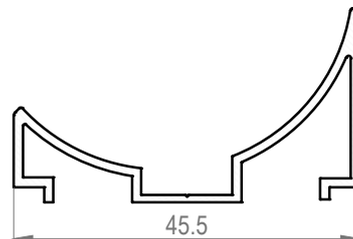
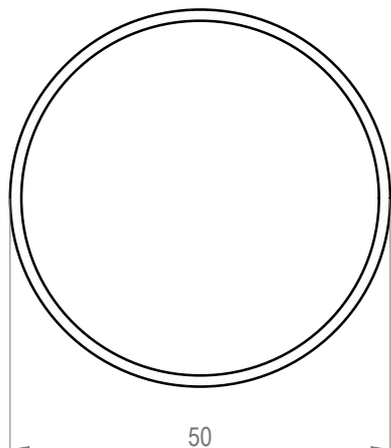
вес профиля	кг/м	1.172	2112
длина периметра	мм	227.0	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	8.7	ALG 45C СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЙКИ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	3.6	



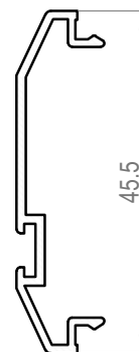
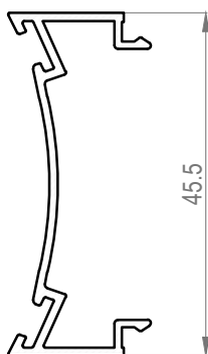
вес профиля	кг/м	0.645	3335
длина периметра	мм	211.08	
момент инерции J <sub>x</sub>	см <sup>4</sup>		ЛАМБРИ 11 ММ
момент инерции J <sub>y</sub>	см <sup>4</sup>		



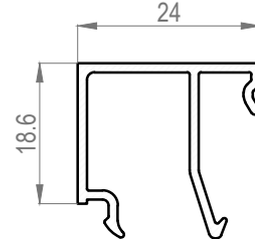
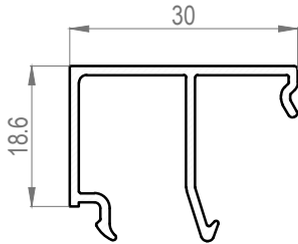
вес профиля	кг/м	0.901	2120
длина периметра	мм	219.14	
момент инерции J <sub>x</sub>	см <sup>4</sup>		ШТУЛЬП
момент инерции J <sub>y</sub>	см <sup>4</sup>		



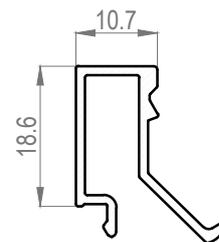
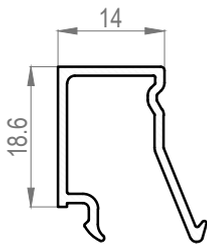
ТРУБА Ø50		3301	АДАПТЕР ПОВОРОТНОГО ПРОФИЛЯ		4331
вес профиля	кг/м	0.642	вес профиля	кг/м	0.359
длина периметра	мм	157.08	длина периметра	мм	212.06
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	6,7	момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	3,8
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	6,7	момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	0,4



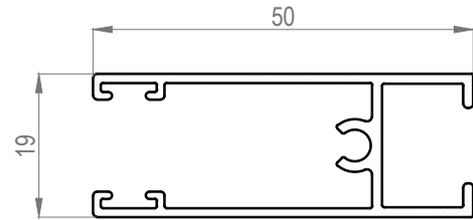
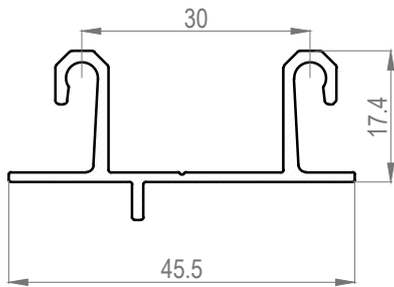
АДАПТЕР РАМЫ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ		2013	АДАПТЕР СТВОРКИ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ		2012
вес профиля	кг/м	0.313	вес профиля	кг/м	0.243
длина периметра	мм	197.62	длина периметра	мм	152.38



ШТАПИК 30 мм		2530	ШТАПИК 24 мм		2524
вес профиля	кг/м	0.291	вес профиля	кг/м	0.271
длина периметра	мм	172.33	длина периметра	мм	160.51



ШТАПИК 14 мм		2514	ШТАПИК 10.7 мм		2511
вес профиля	кг/м	0.221	вес профиля	кг/м	0.230
длина периметра	мм	131.03	длина периметра	мм <sup>2</sup>	128.74



НАПРВЛЯЮЩАЯ

4027

ПЕРЕКЛАДИНА СТВОРКИ

4016

вес профиля

кг/м

0.418

вес профиля

кг/м

0.508

длина периметра

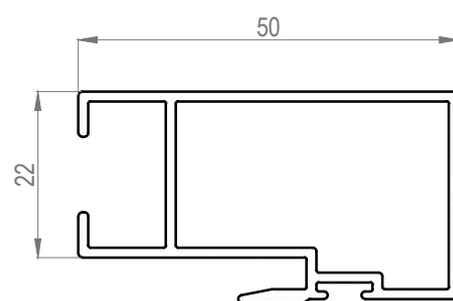
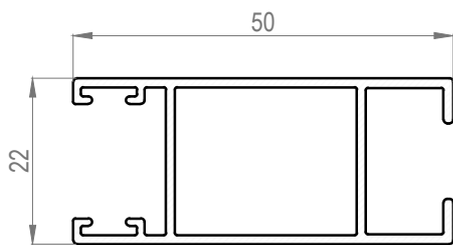
мм

200.82

длина периметра

мм

287.02



СТОЙКА СТВОРКИ КРАЙНЯЯ

4015

СТОЙКА СТВОРКИ ПРИТВОРНАЯ

4014

вес профиля

кг/м

0.550

вес профиля

кг/м

0.636

длина периметра

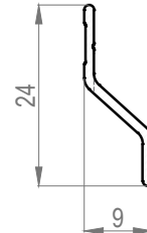
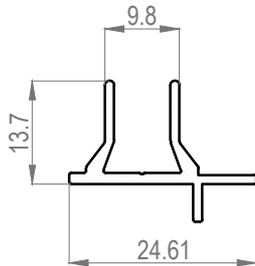
мм

233.62

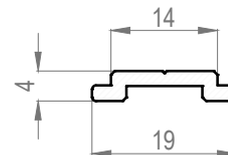
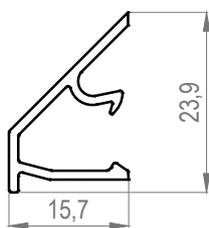
длина периметра

мм<sup>2</sup>

220.87



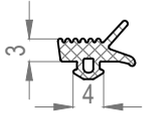
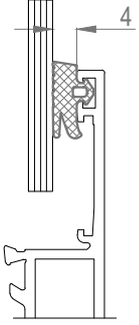
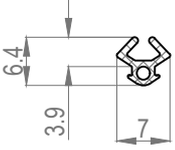
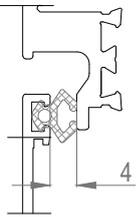
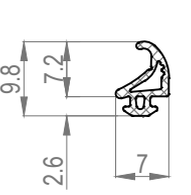
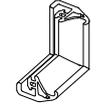
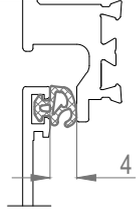
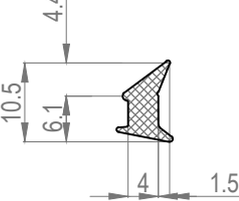
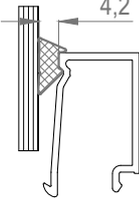
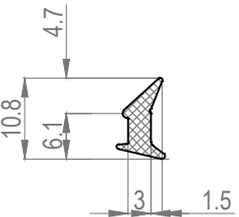
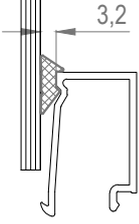
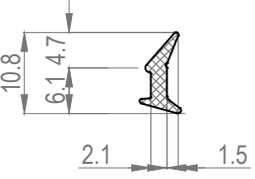
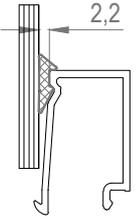
ПРИТВОР		4022	ОТЛИВ		4020
вес профиля	кг/м	0.211	вес профиля	кг/м	0.096
длина периметра	мм	108.98	длина периметра	мм	56.11



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 <sup>2</sup>	49,17

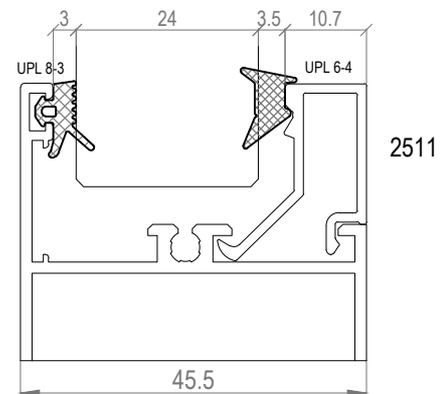
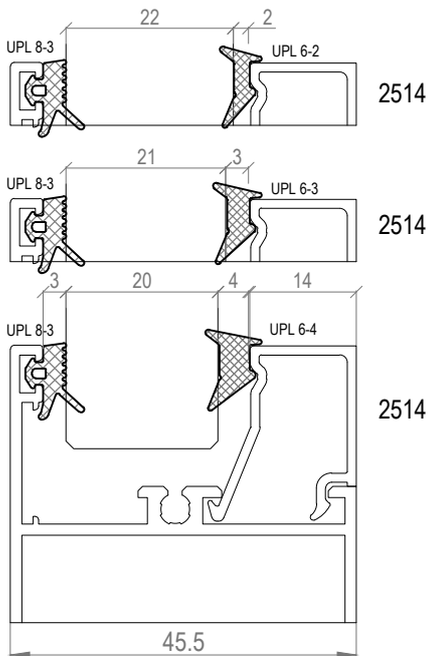
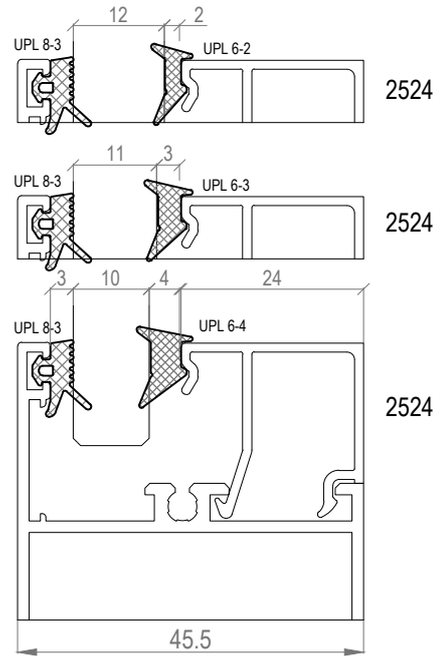
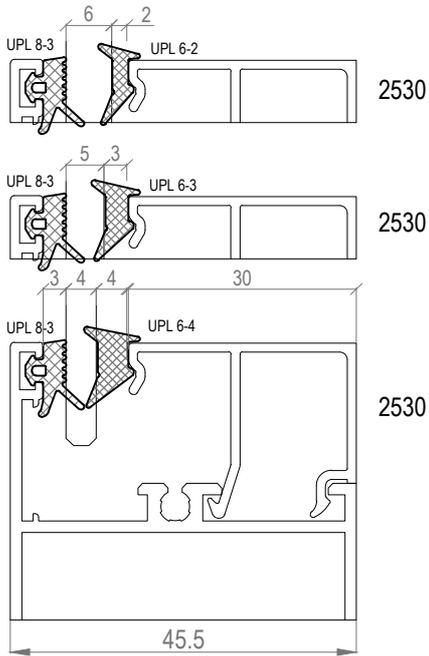


УПЛОТНИТЕЛИ

Внешний вид	Код	Применение
	UPL 8-3	Уплотнитель наружный Применяется для уплотнения заполнения  - 300м 
	UPL 7	Уплотнитель рамы  - 300м 
 	4c  UPL 4	4c - Угловой уплотнитель створки  4 - Уплотнитель створки  - 300м 
	UPL 6-4	Уплотнитель штапика Применяется для заполнения зазора между штапиком и заполнением  - 300м 
	UPL 6-3	Уплотнитель штапика Применяется для заполнения зазора между штапиком и заполнением  - 300м 
	UPL 6-2	Уплотнитель штапика Применяется для заполнения зазора между штапиком и заполнением  - 300м 

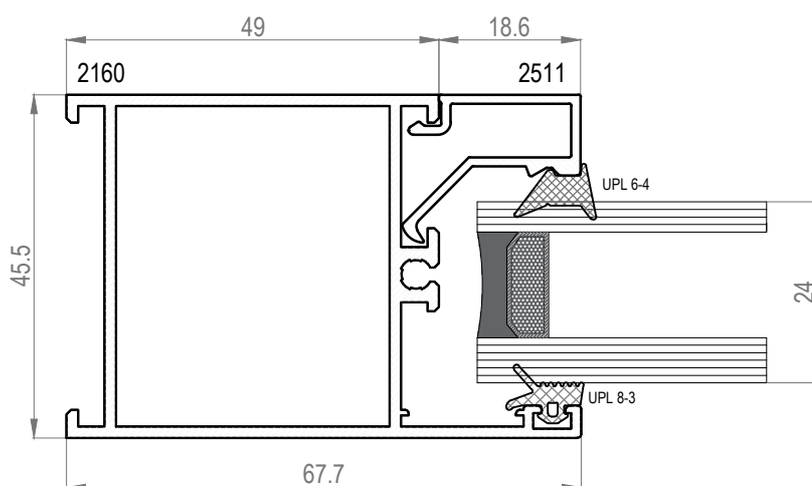
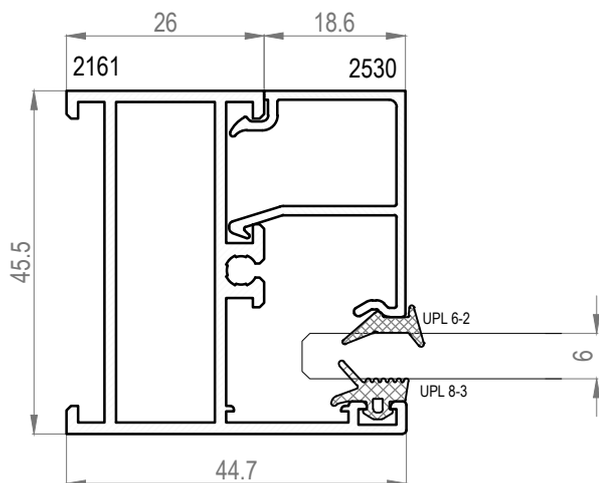
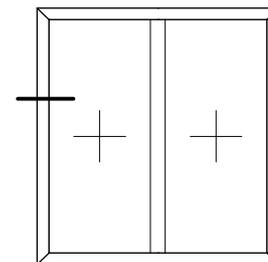


## ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ



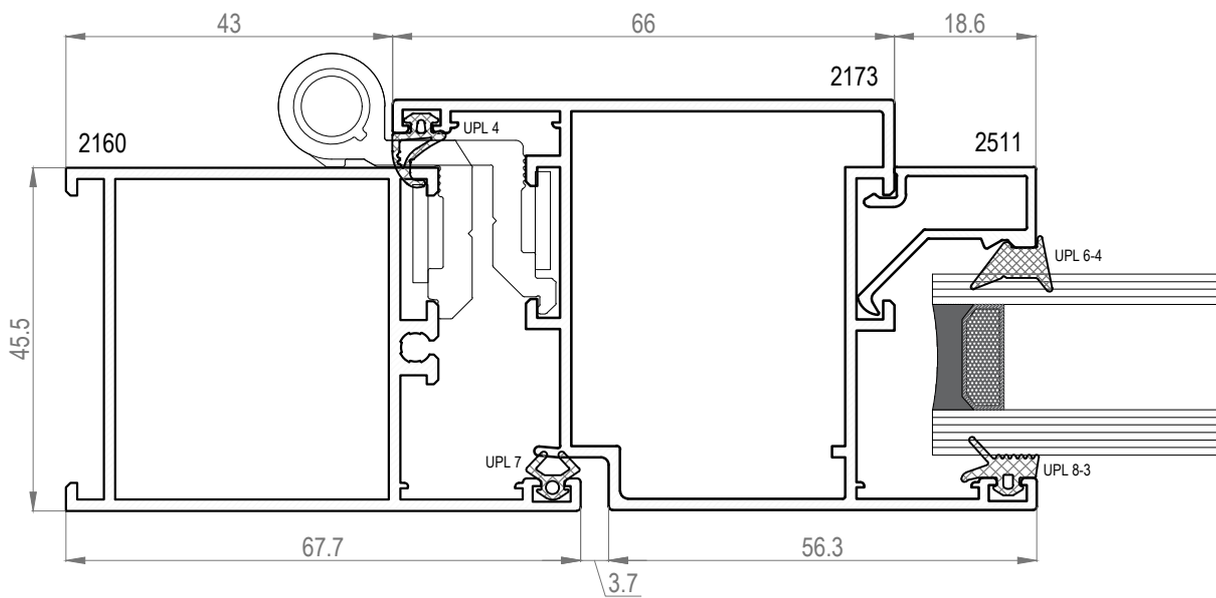
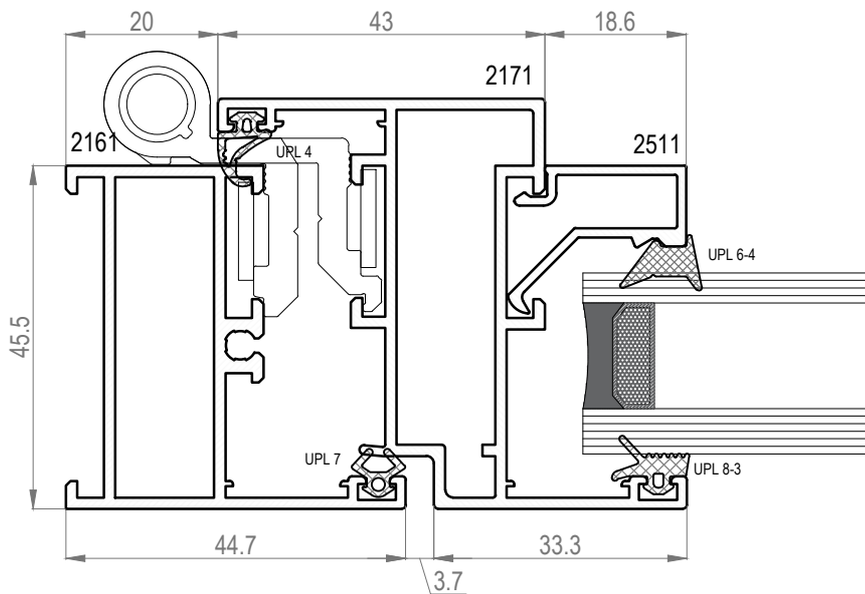
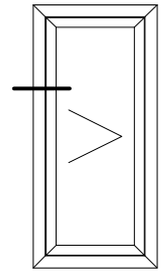


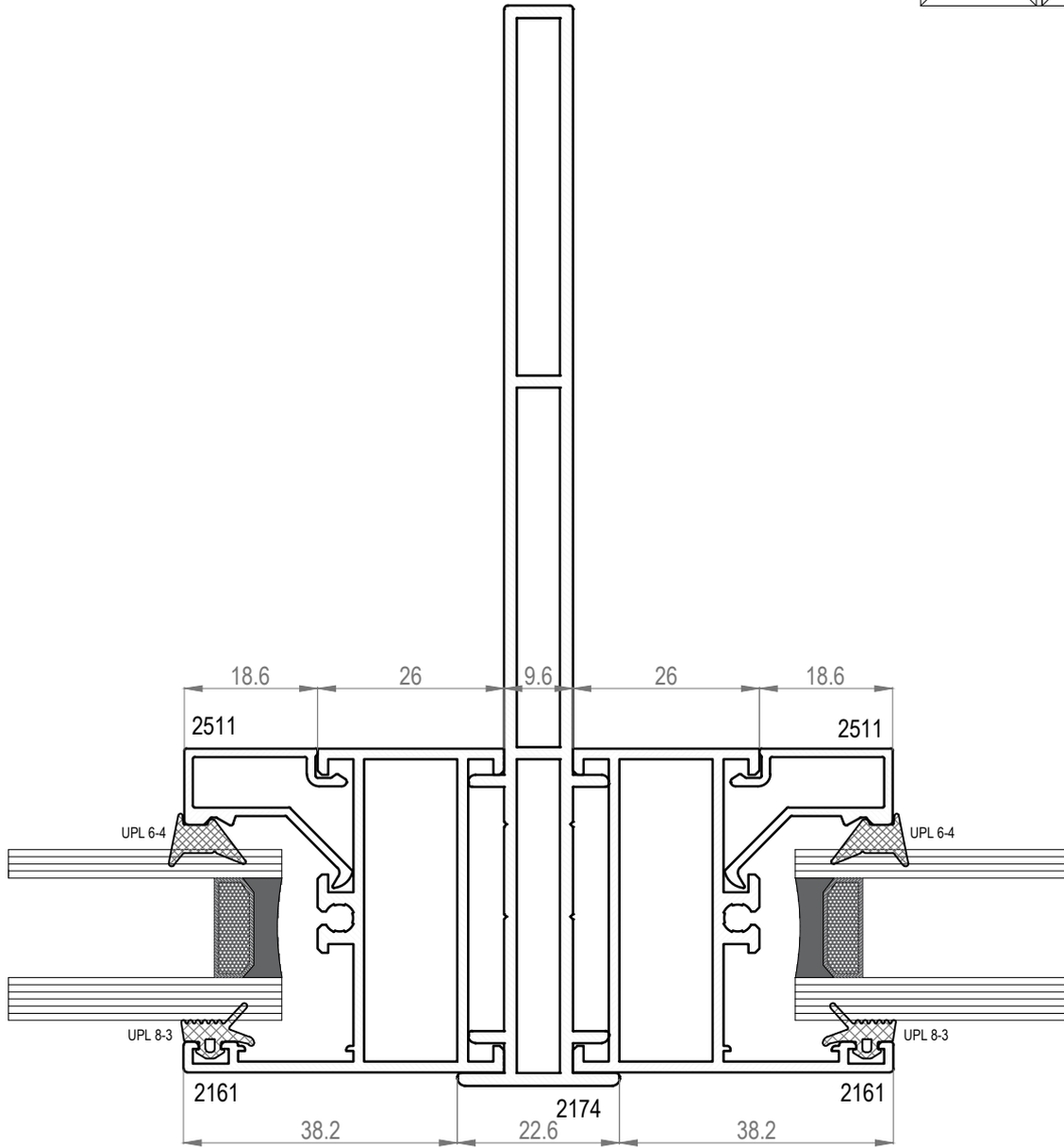
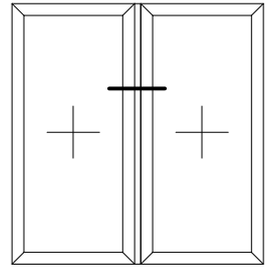
## УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ

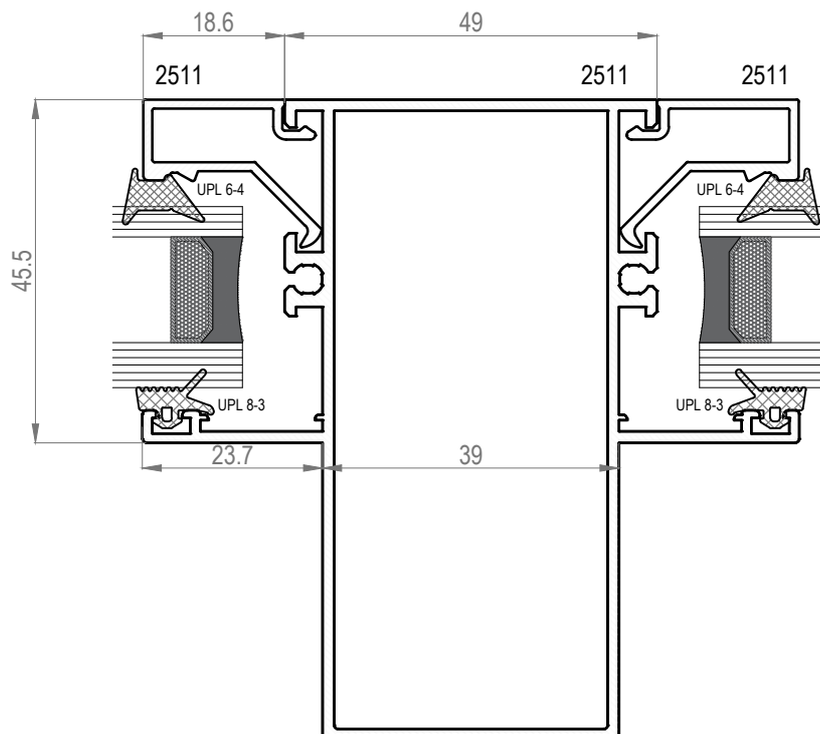
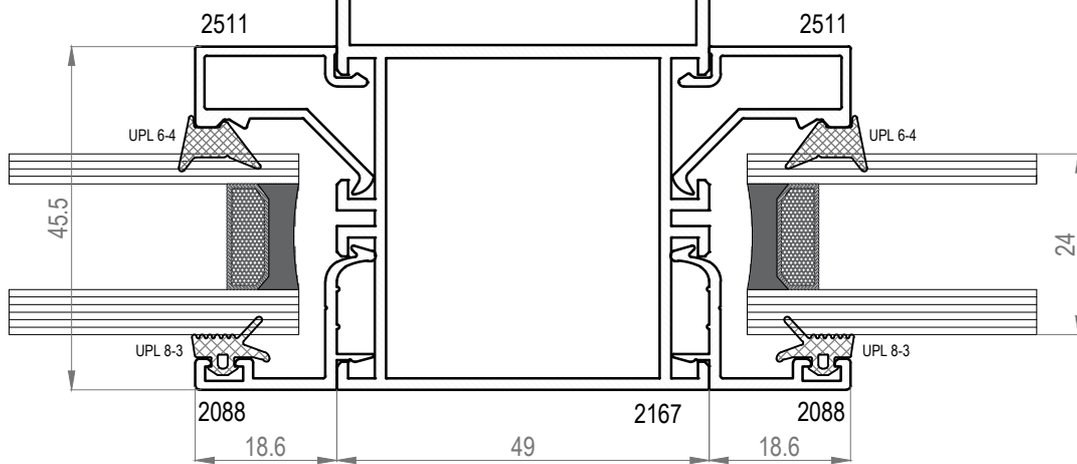
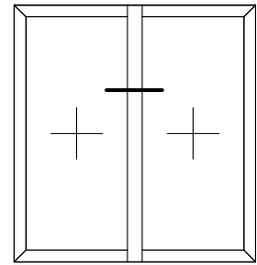


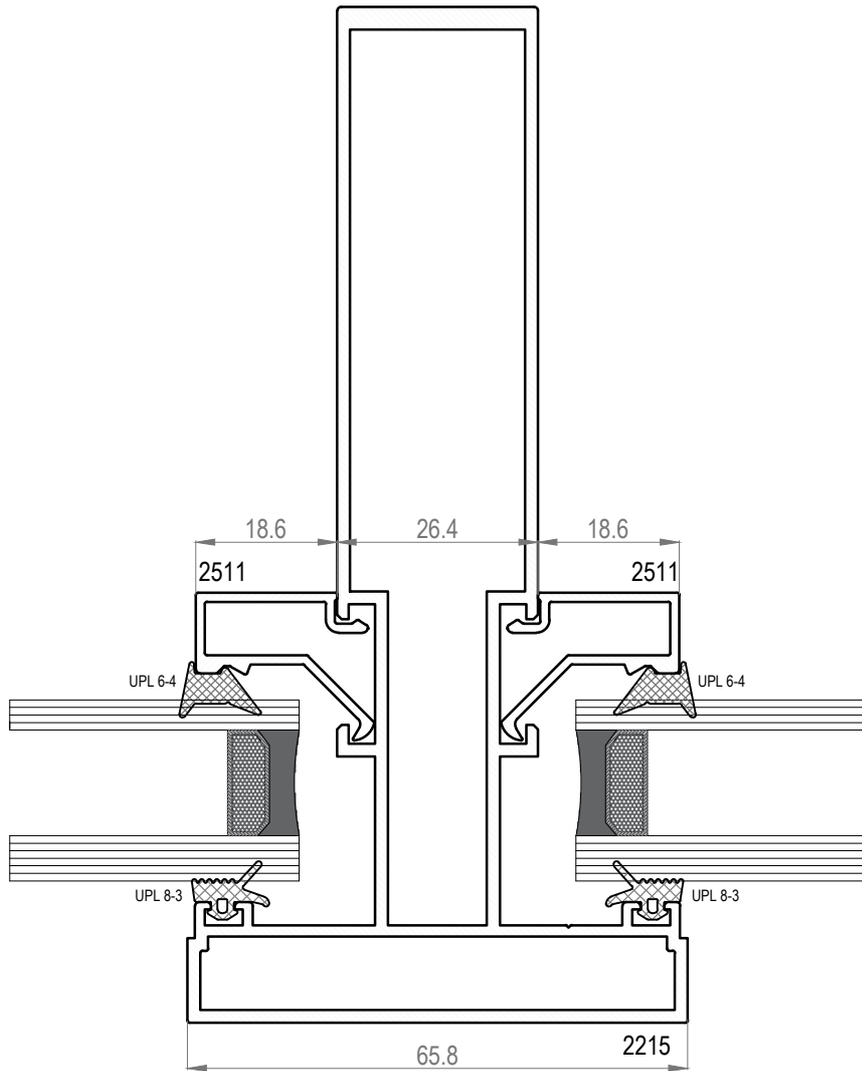
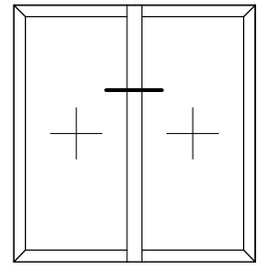
# RUIT 45 C

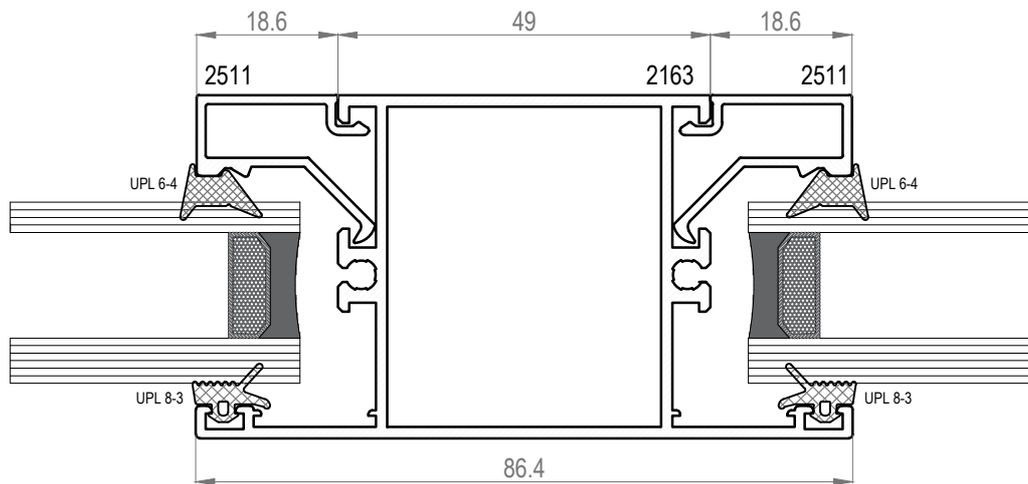
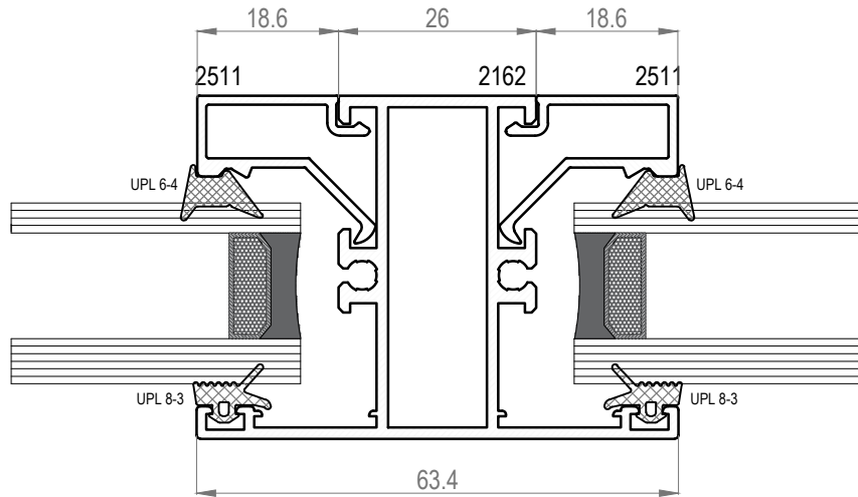
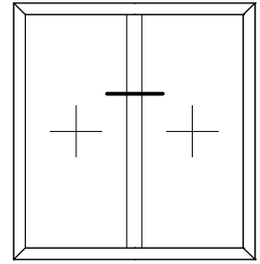
ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

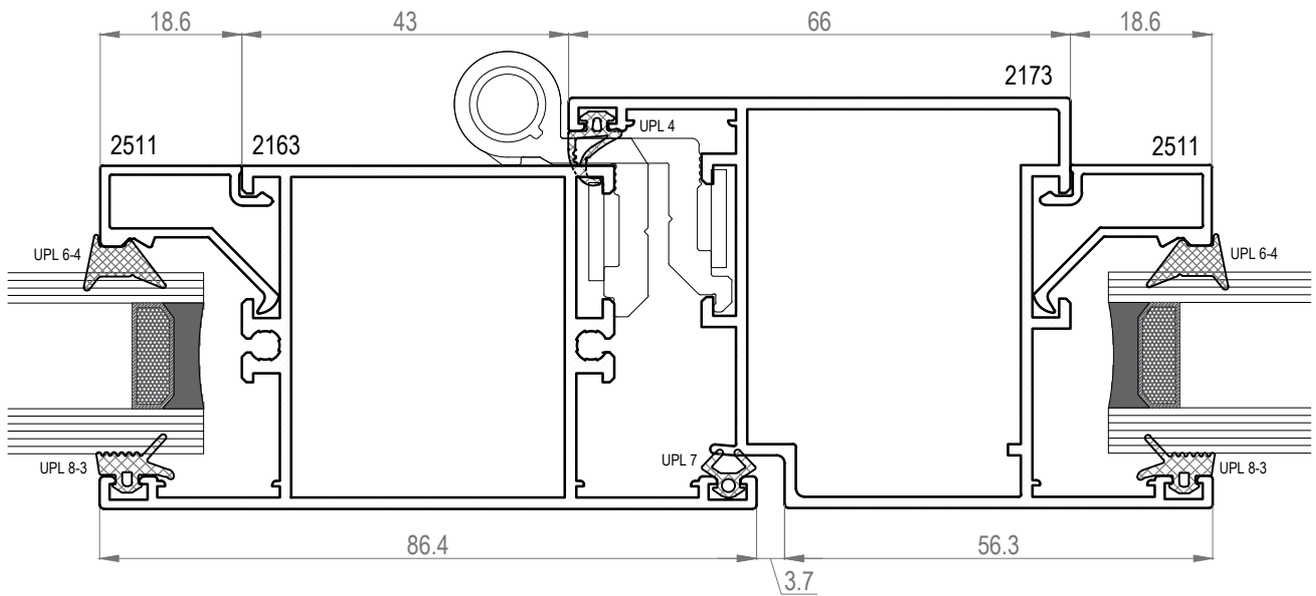
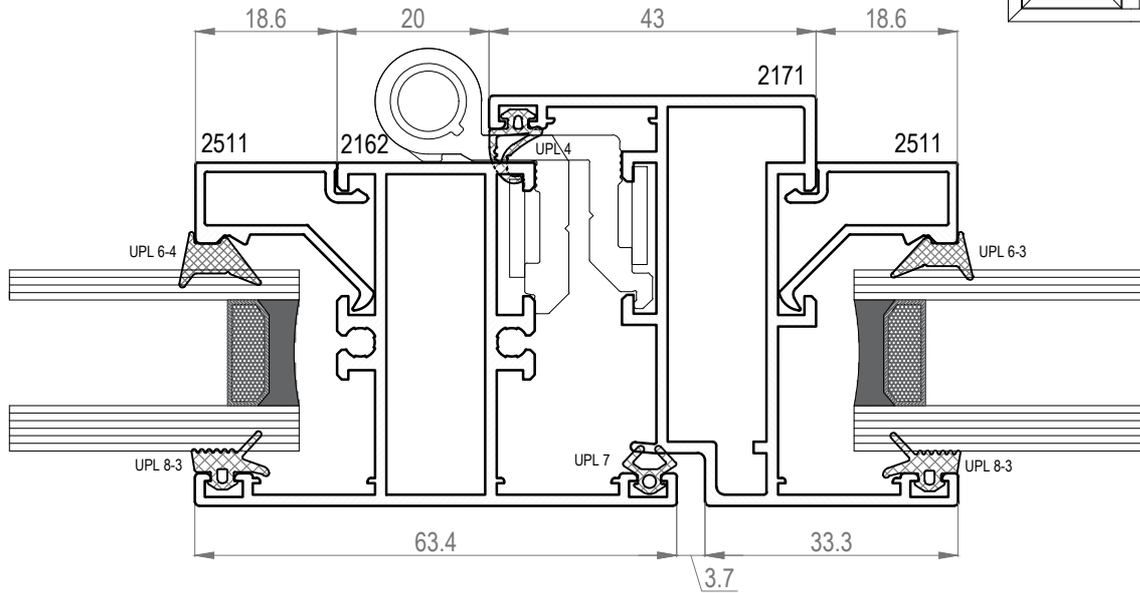


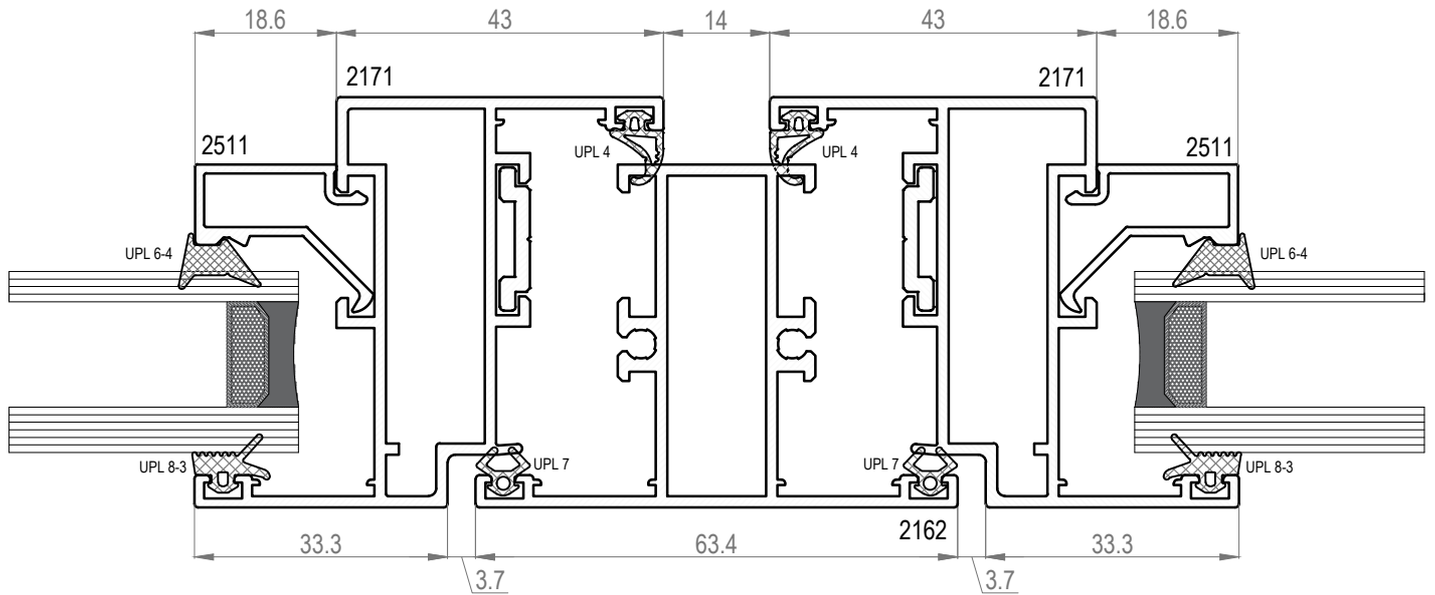
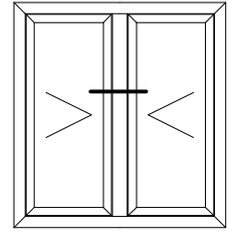


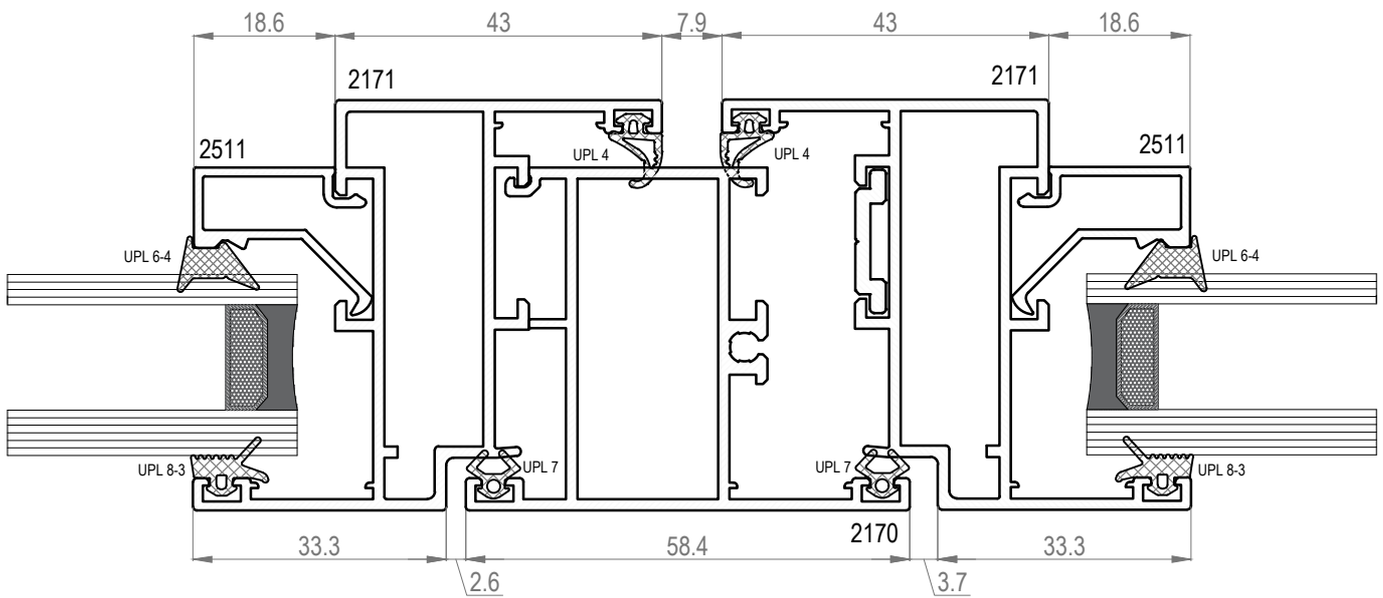
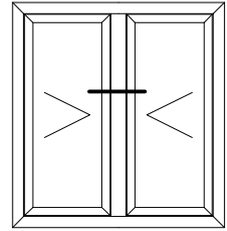


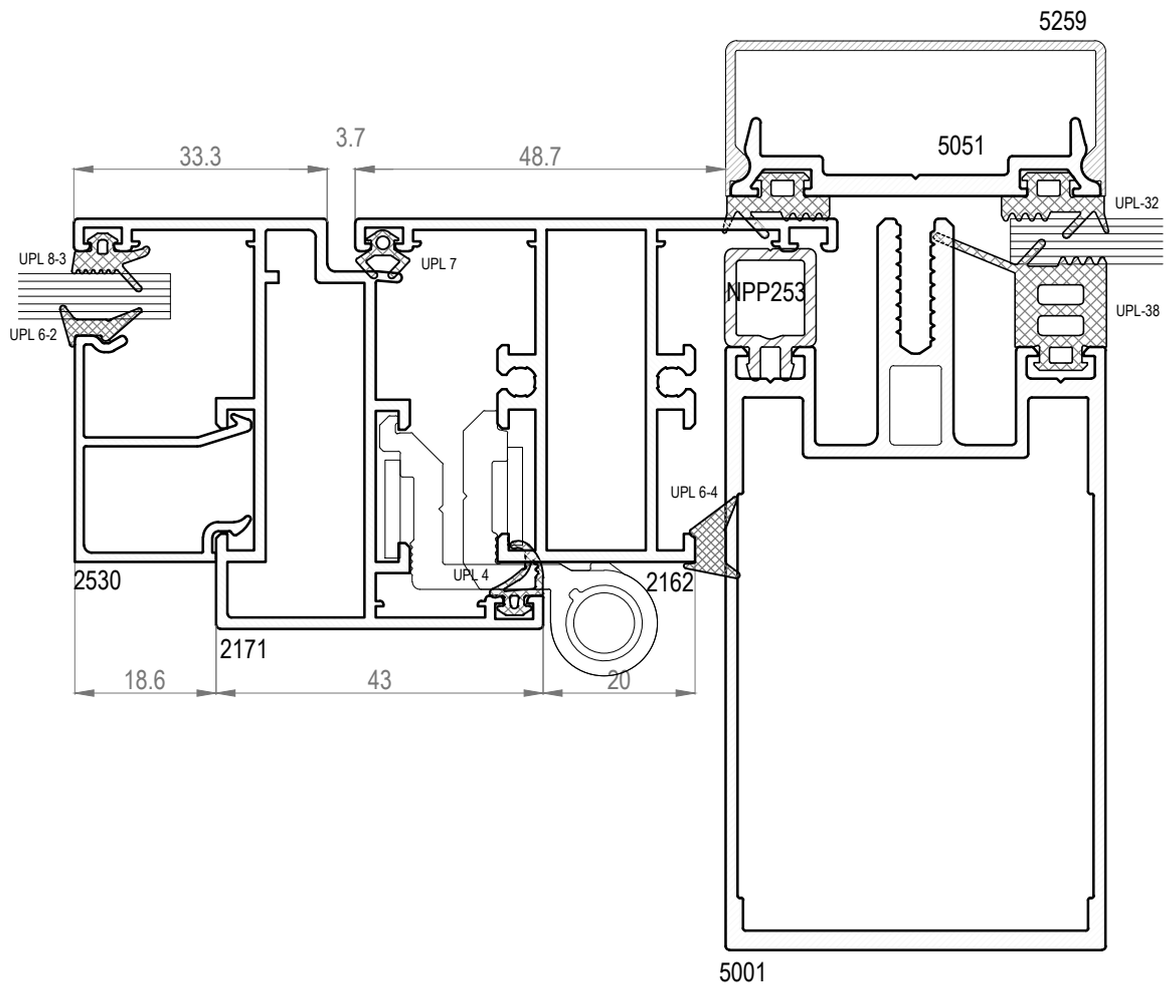


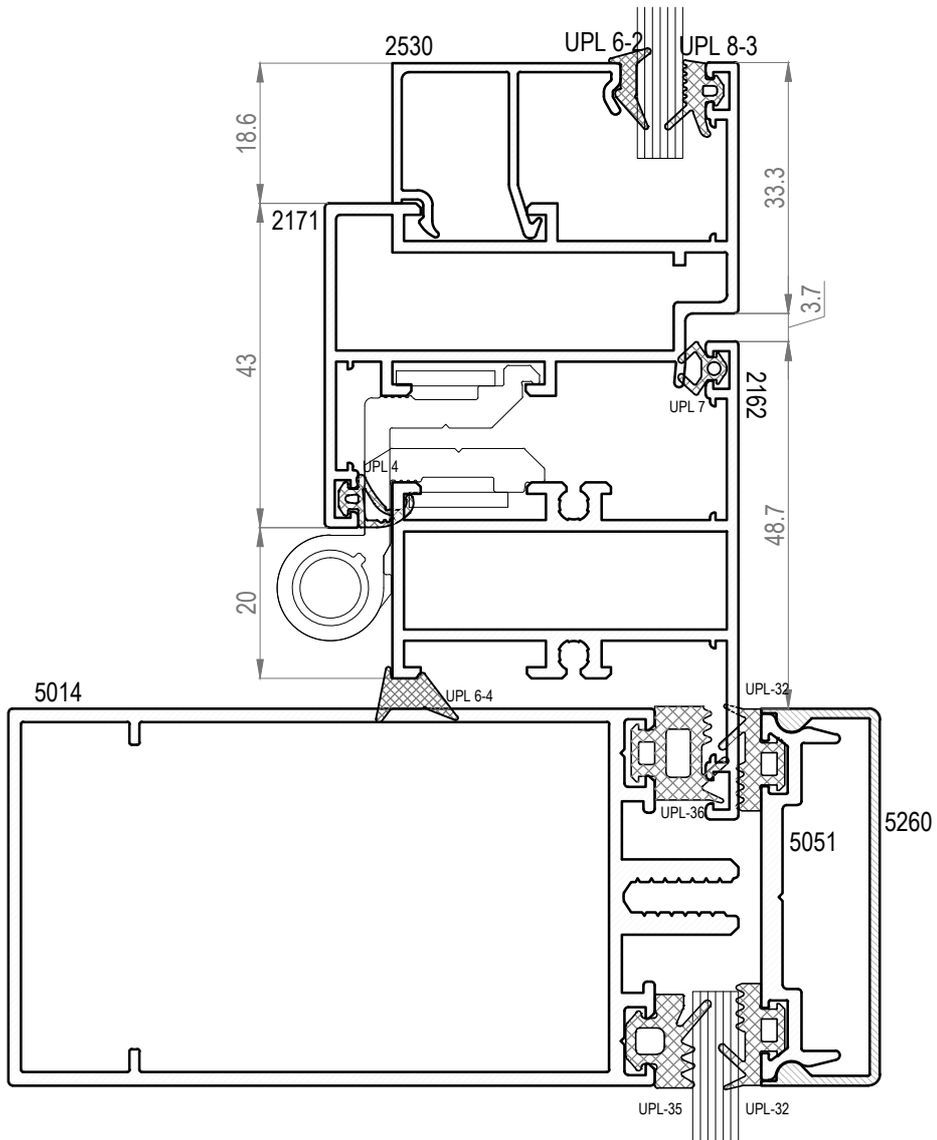






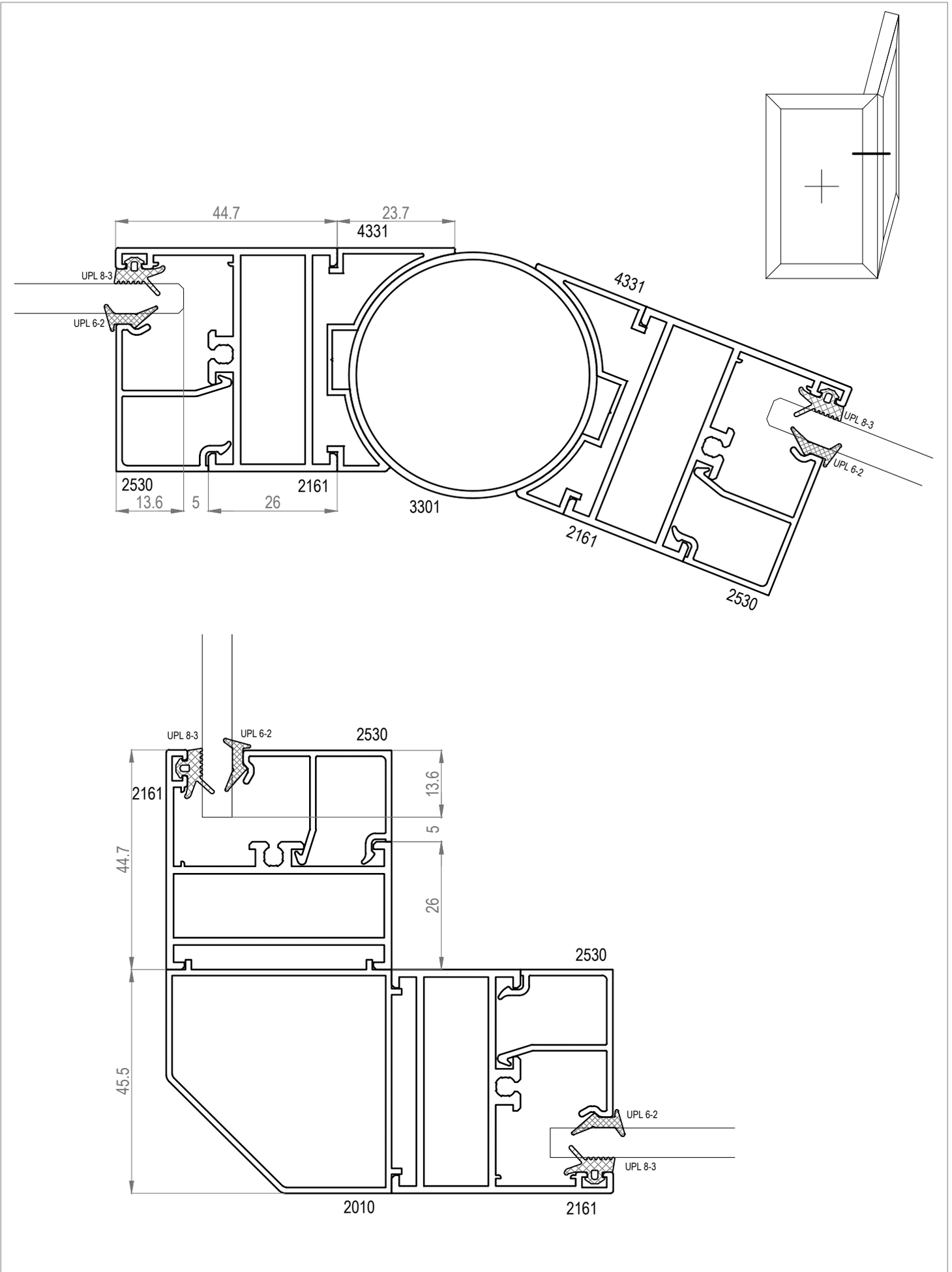


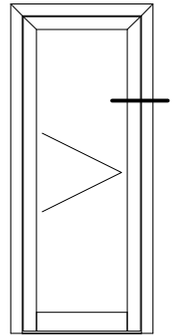
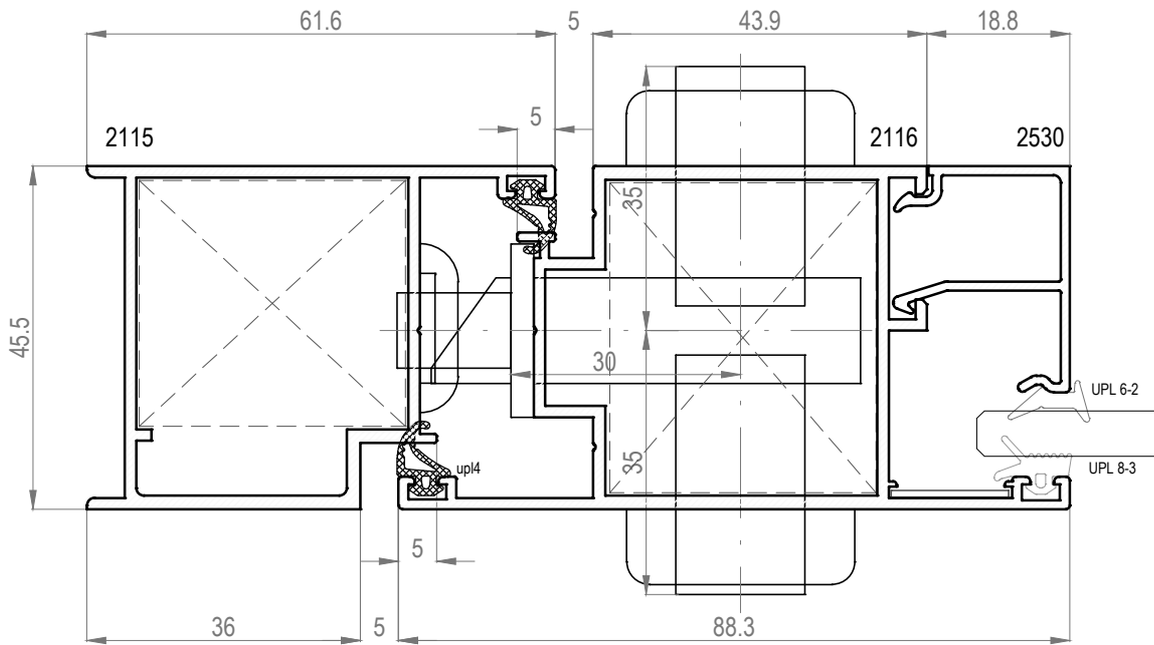
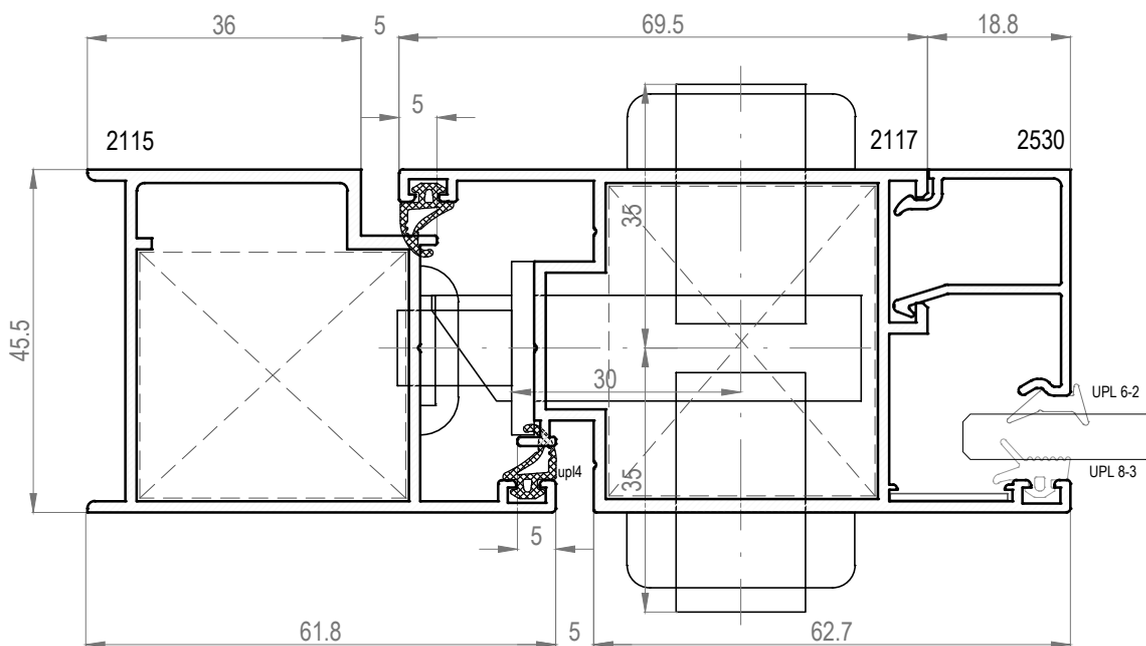




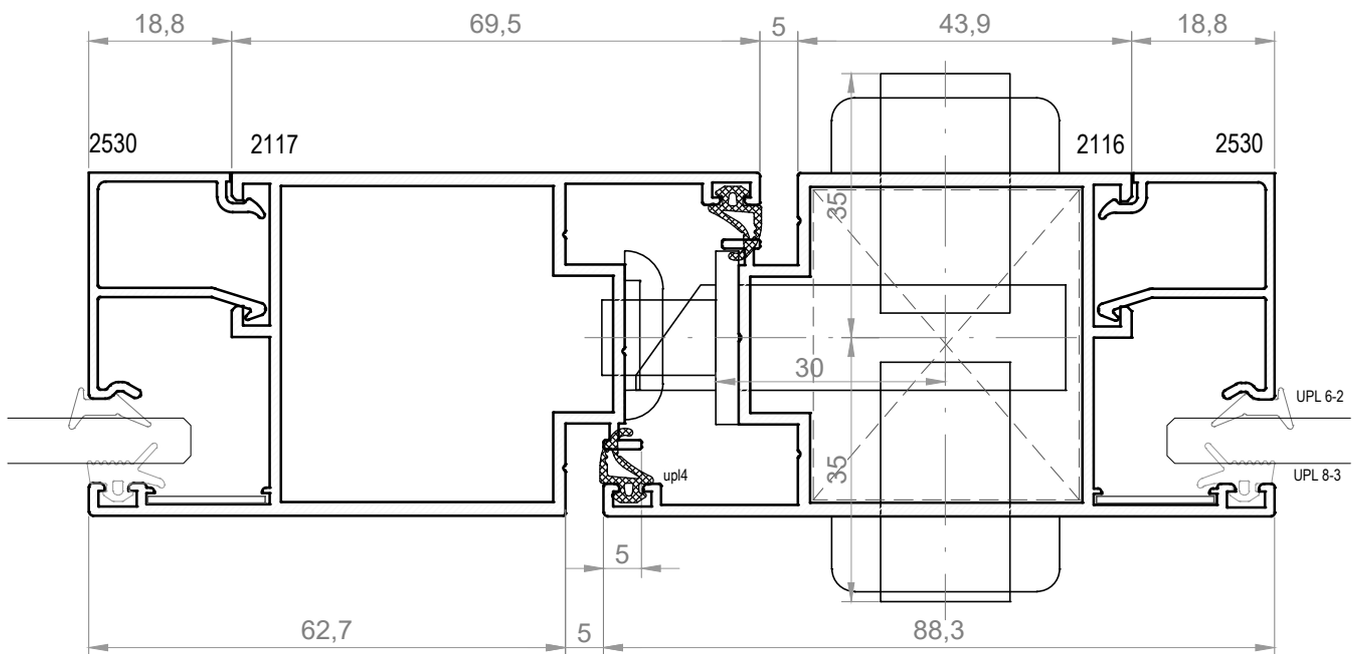
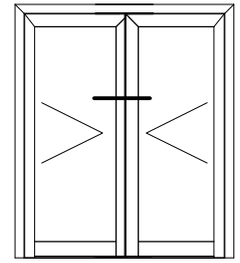
# RUIT 45 C

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

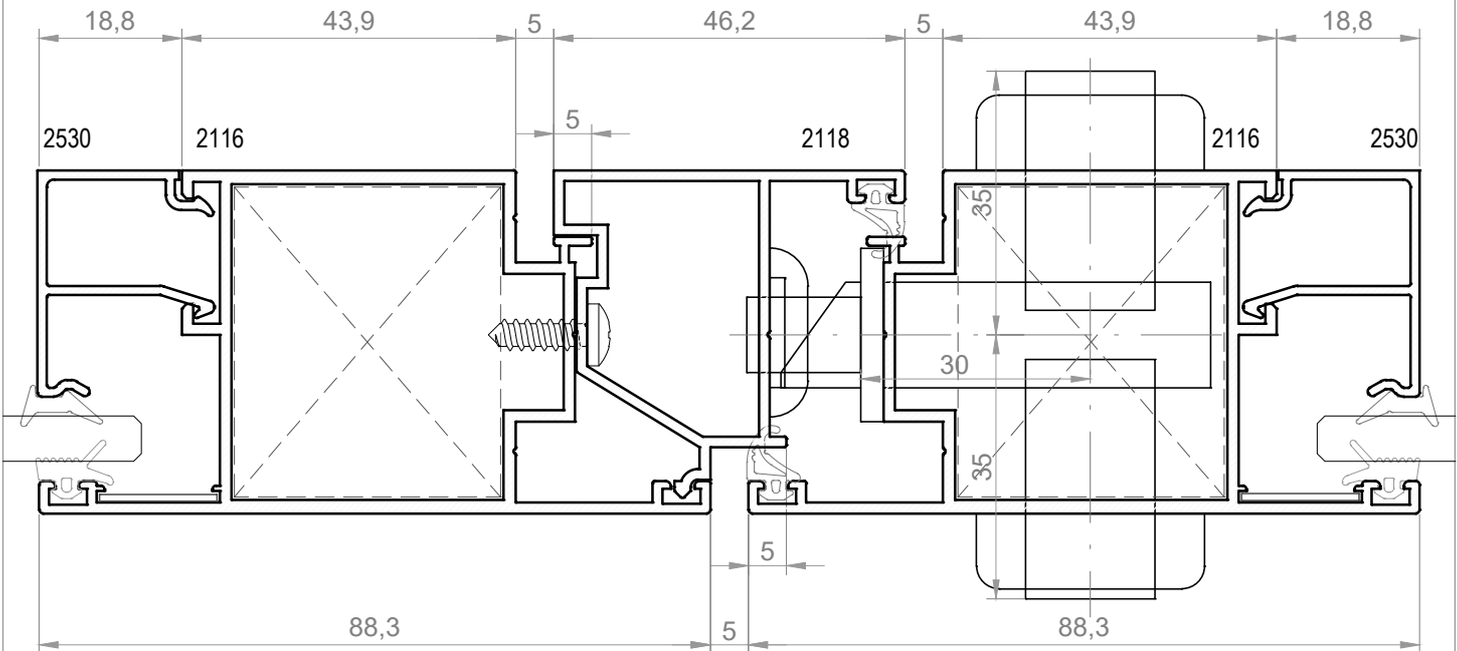
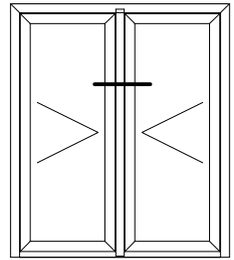


КОМПЛАНАРНАЯ  
 ДВЕРЬ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

 КОМПЛАНАРНАЯ  
 ДВЕРЬ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ


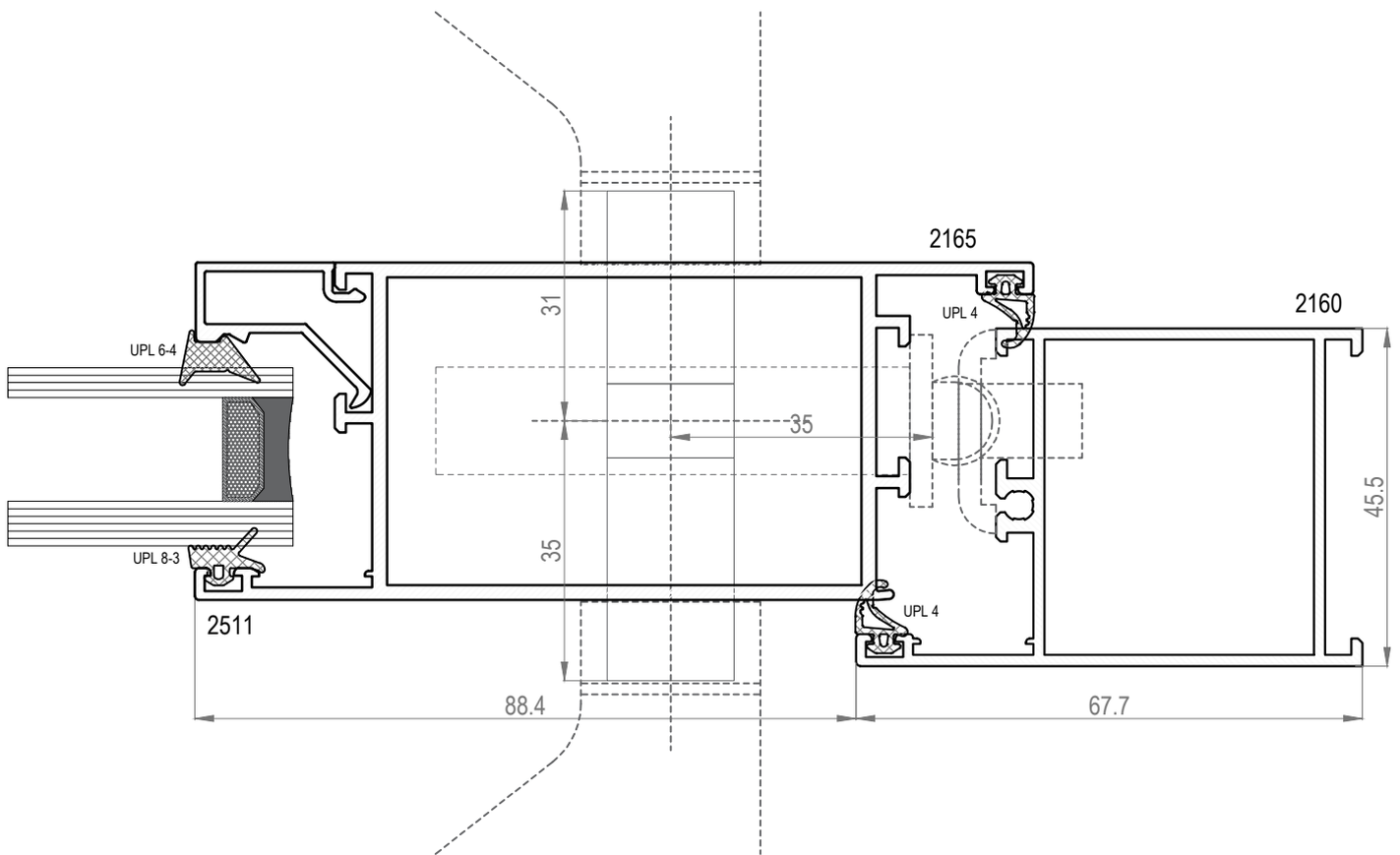
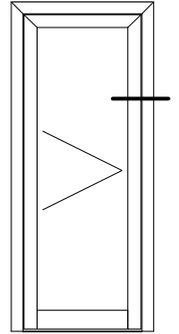
СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ  
ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
(БЕЗШТУЛЬПОВАЯ)



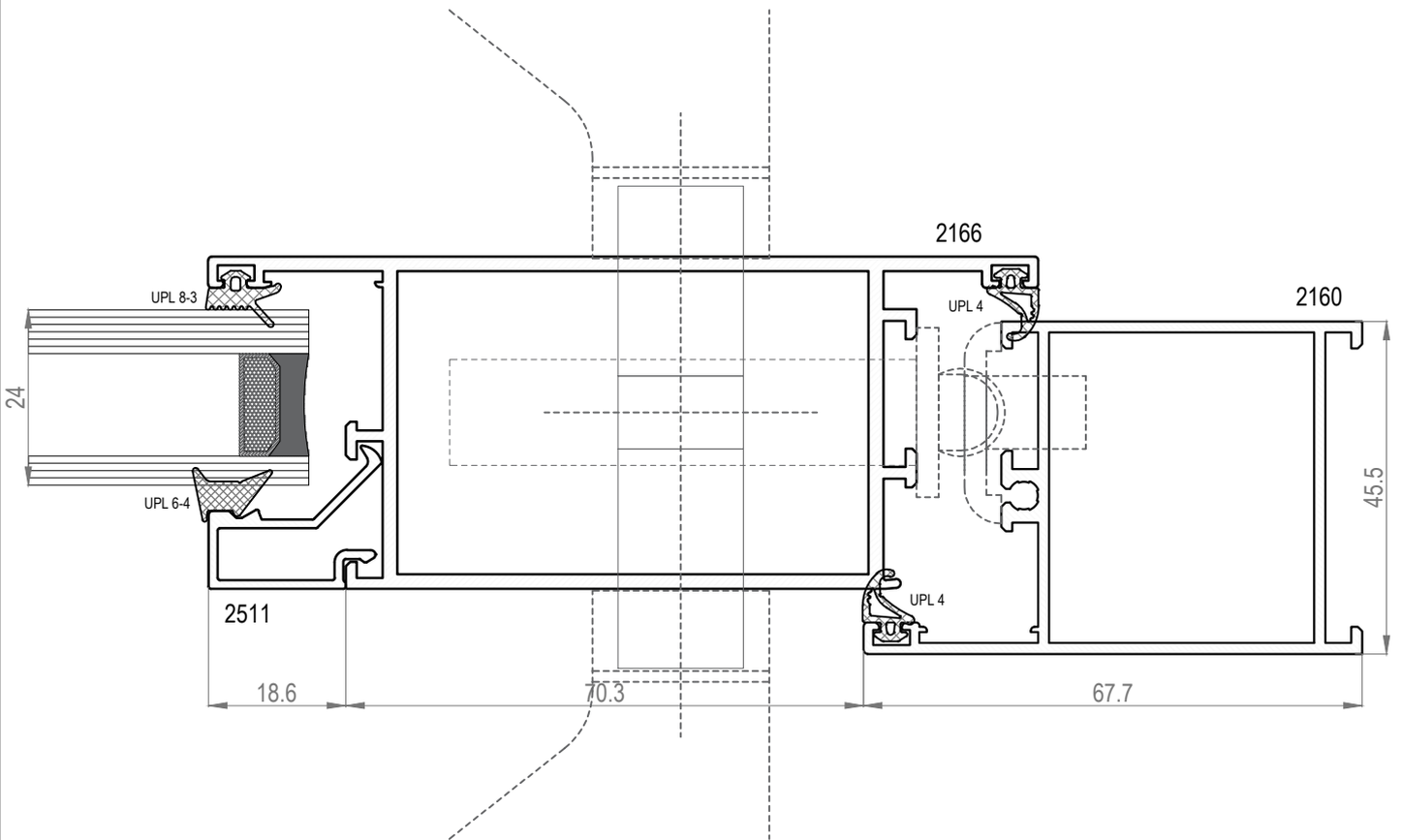
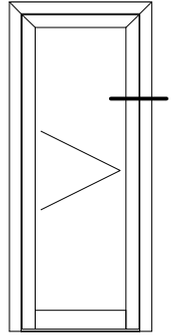
СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ  
 ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
 (ШТУЛЬПОВАЯ)

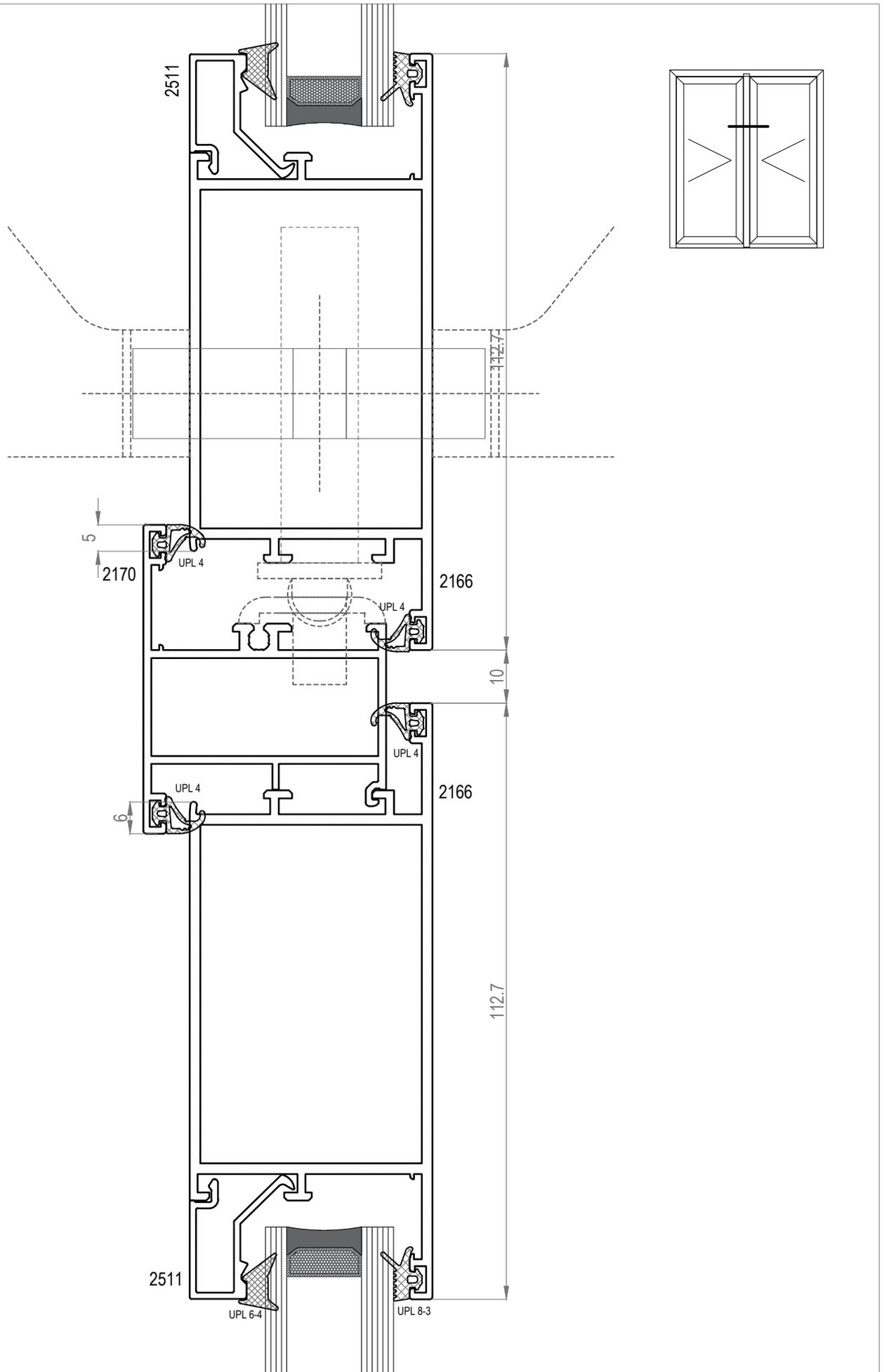


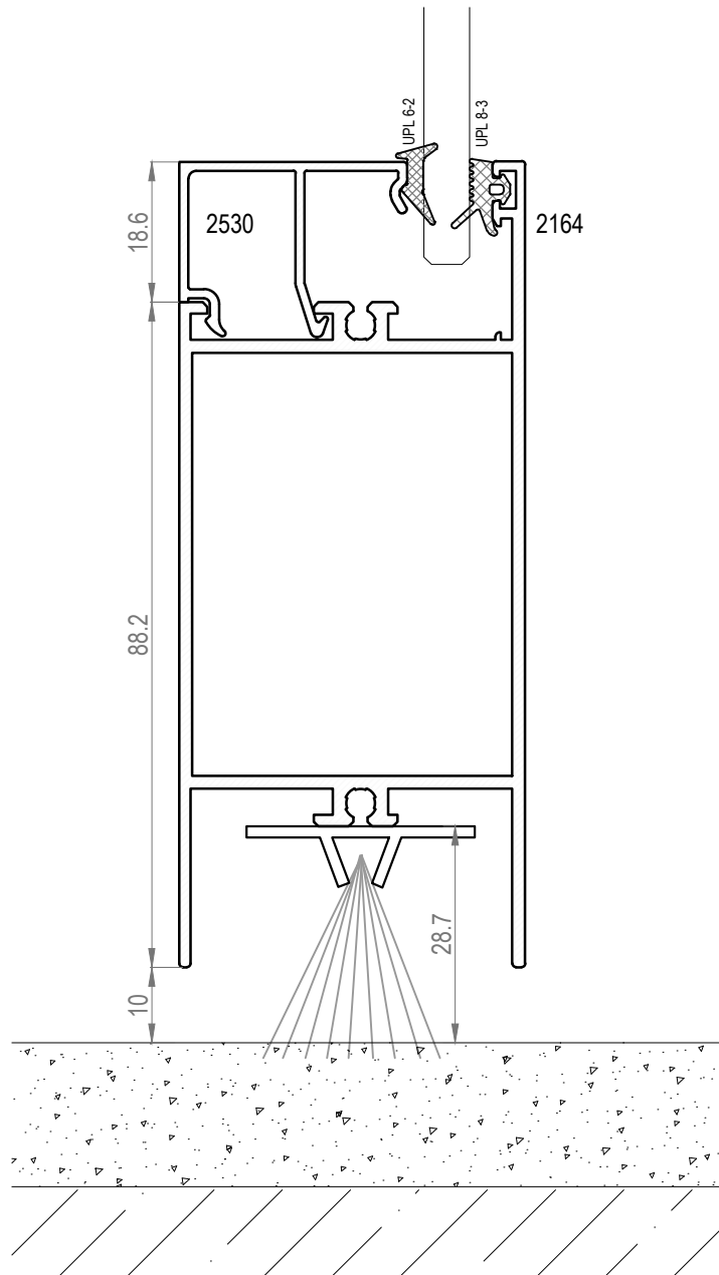
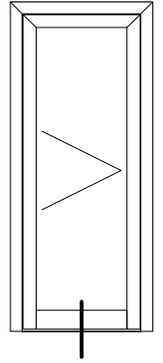
## ДВЕРЬ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



ДВЕРЬ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ







# RUIT 45 C

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

