




Ruwit[®]
architectural aluminium systems

40c

**СИСТЕМА ОСТЕКЛЕНИЯ
БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ**

2021



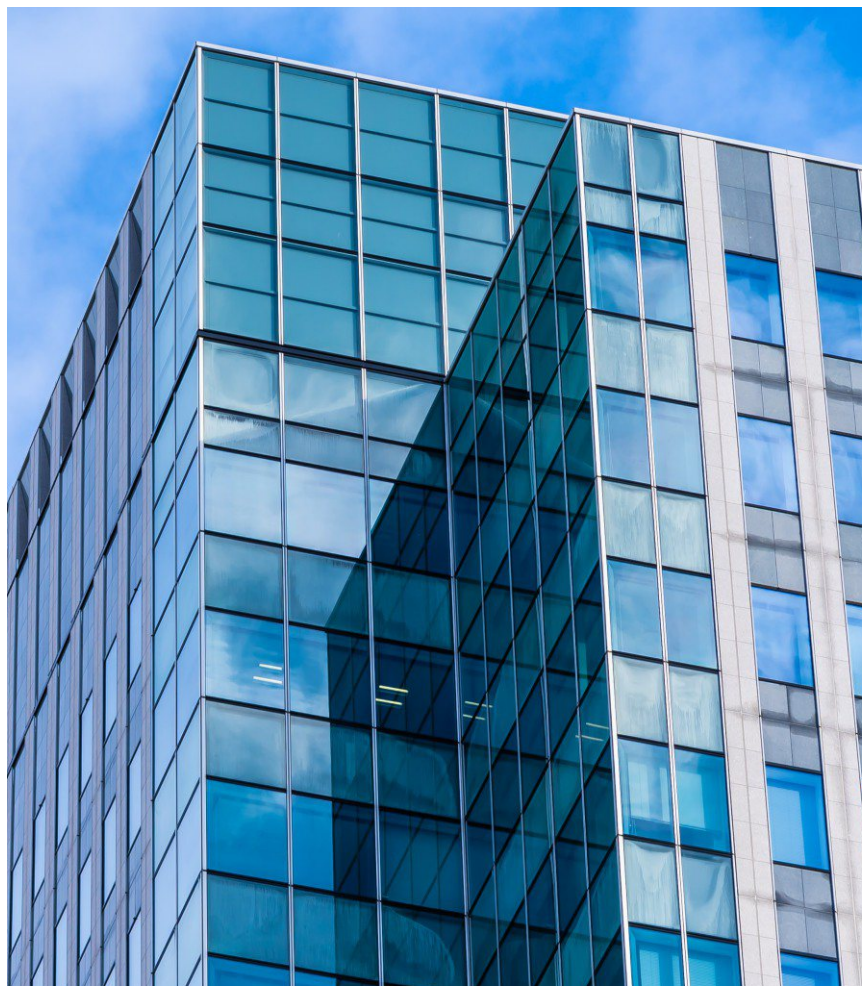
**СИСТЕМА ОСТЕКЛЕНИЯ
БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ**



Ruit[®]40
architectural aluminium systems

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ:

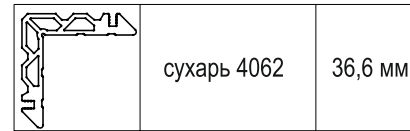
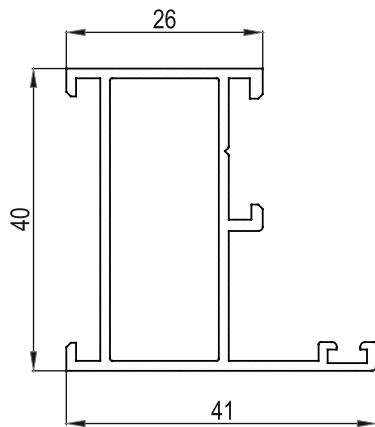
- RUIT 40c – Система профилей без термобарьеров;
- Монтажная ширина профиля равна 40 мм;
- Используются уплотнители EPDM;
- Возможная толщина заполнения от 4 мм до 20 мм;
- Система для ограждения балконов, крепится в проем или к несущим конструкциям здания. Вертикальные и горизонтальные профили соединяются между собой при помощи алюминиевых закладных. Для герметизации соединений и заполнений различные уплотнители из EPDM. Вертикальные профили подбираются согласно результатам статических расчетов.



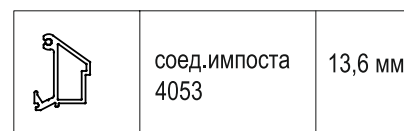
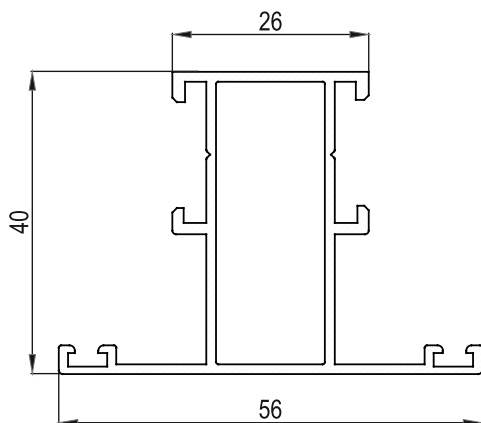
Rwit[®]

architectural aluminium systems

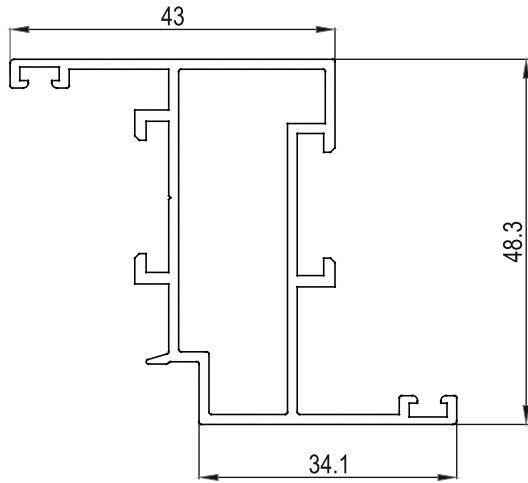
**СИСТЕМНЫЕ
ПРОФИЛИ**



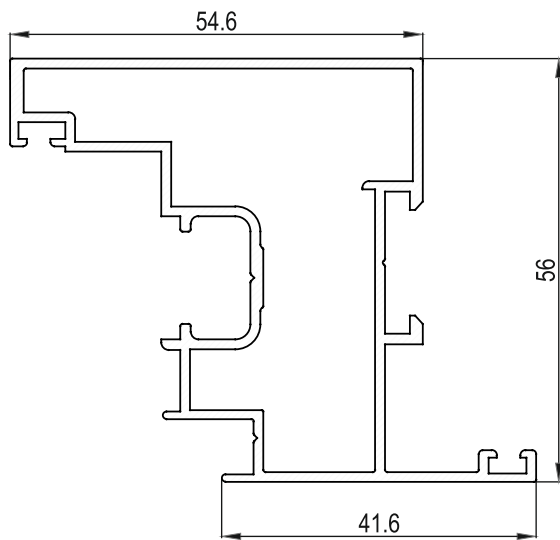
вес профиля	кг/м	0,593	4050
длина периметра	мм	323,58	
момент инерции Jx	см ⁴	5,0	ПРОФИЛЬ РАМЫ
момент инерции Jy	см ⁴	2,0	



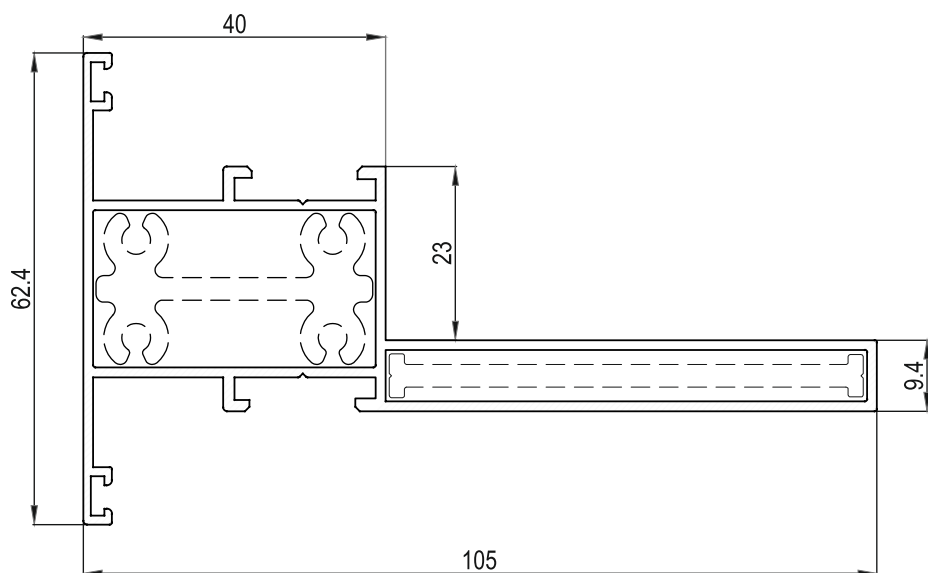
вес профиля	кг/м	0,686	4054
длина периметра	мм	376,28	
момент инерции Jx	см ⁴	5,8	ПРОФИЛЬ ИМПОСТА
момент инерции Jy	см ⁴	3,8	



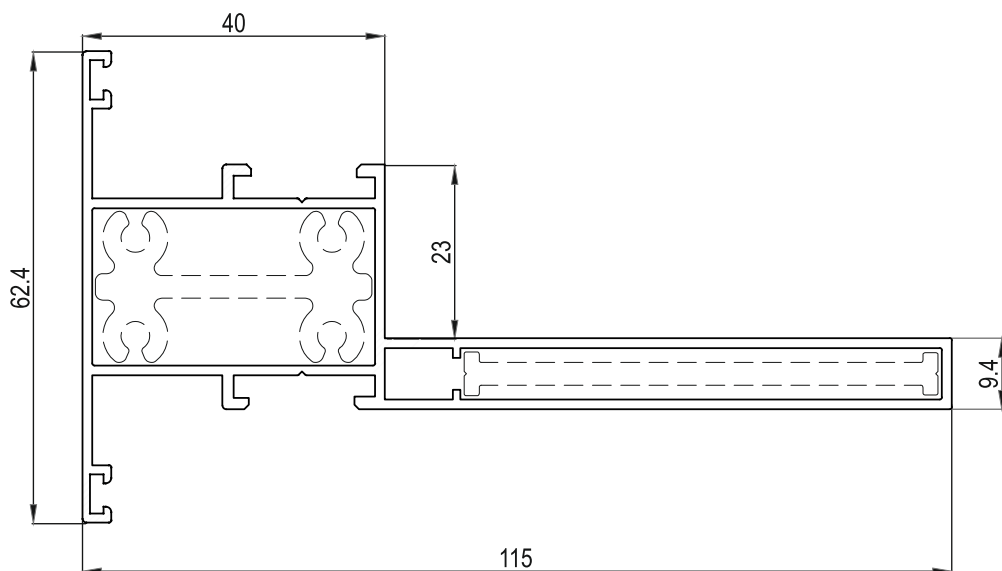
вес профиля	кг/м	0,795	4052
длина периметра	мм	432,6	
момент инерции Jx	см ⁴	10,4	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см ⁴	3,0	



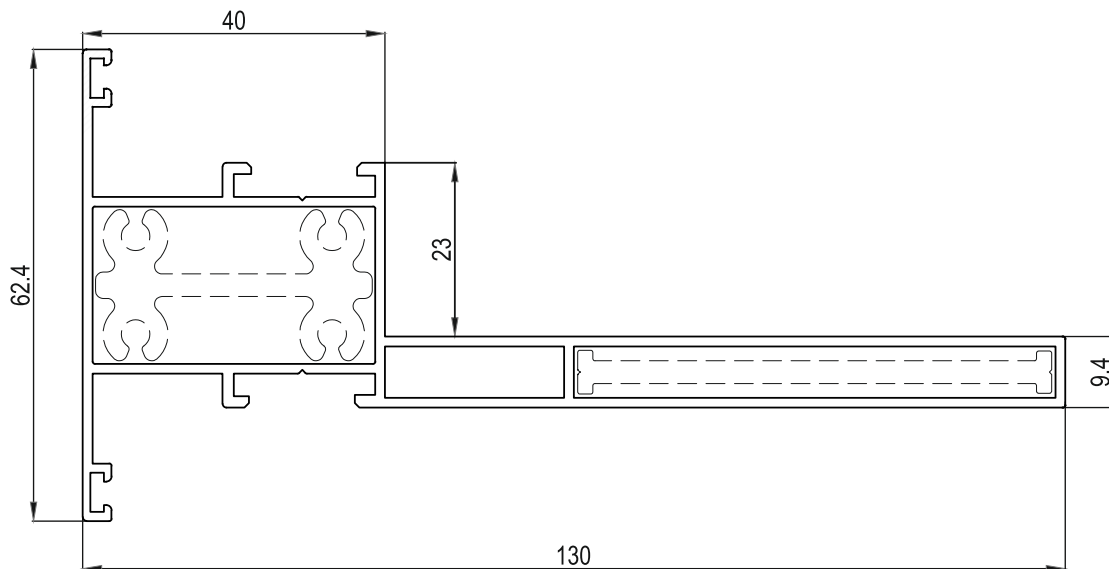
вес профиля	кг/м	1,068	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ
длина периметра	мм	574,94	
момент инерции Jx	см ⁴	19,9	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см ⁴	7,1	



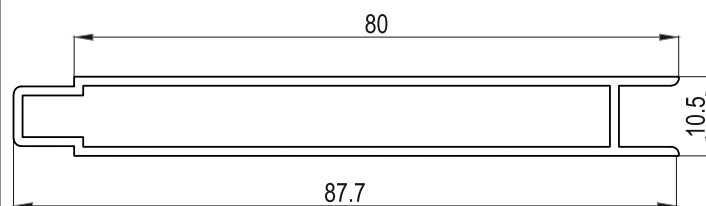
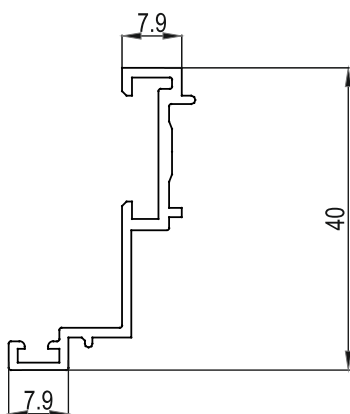
вес профиля	кг/м	1,234	4055
длина периметра	мм	672,38	
момент инерции J _x	см ⁴	48,7	ИМПОСТ-СТОЙКА 105 мм
момент инерции J _y	см ⁴	6,2	



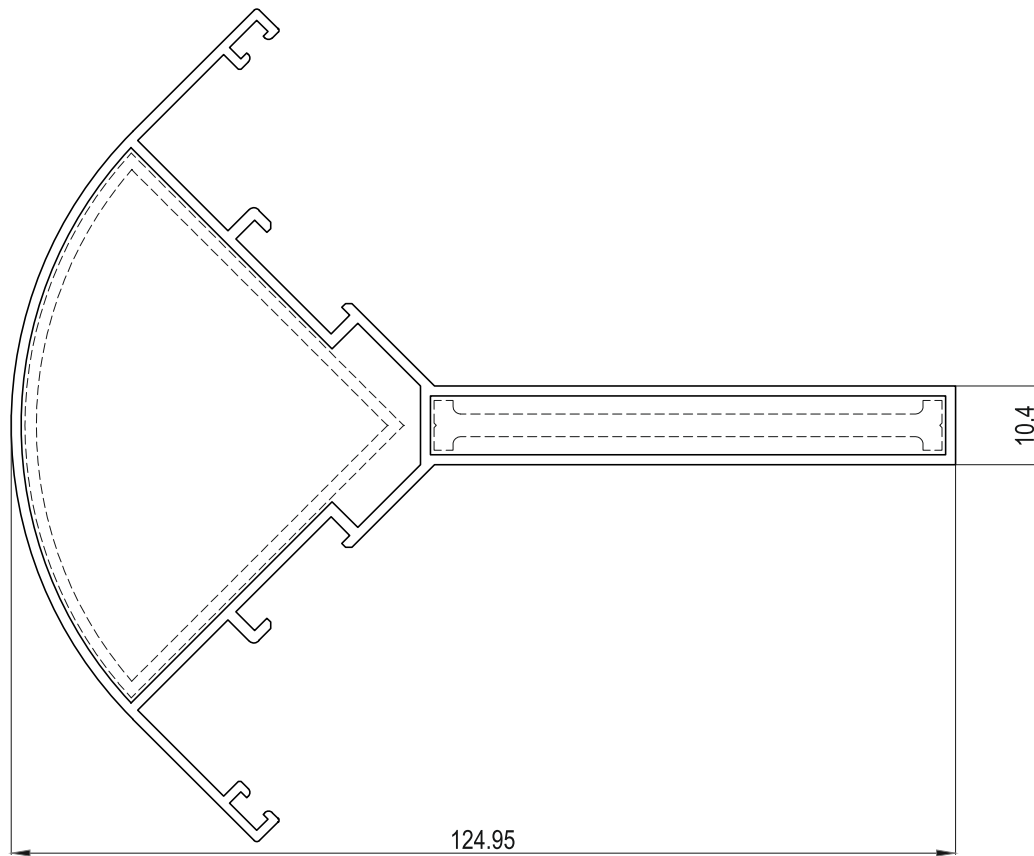
вес профиля	кг/м	1,316	4056
длина периметра	мм	717,58	
момент инерции J _x	см ⁴	61,97	ИМПОСТ-СТОЙКА 115 мм
момент инерции J _y	см ⁴	6,3	



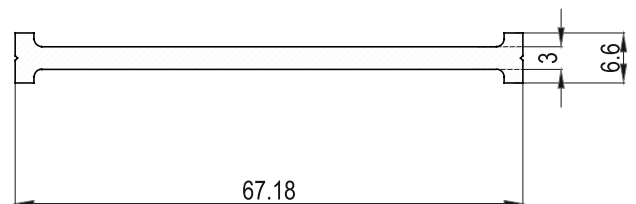
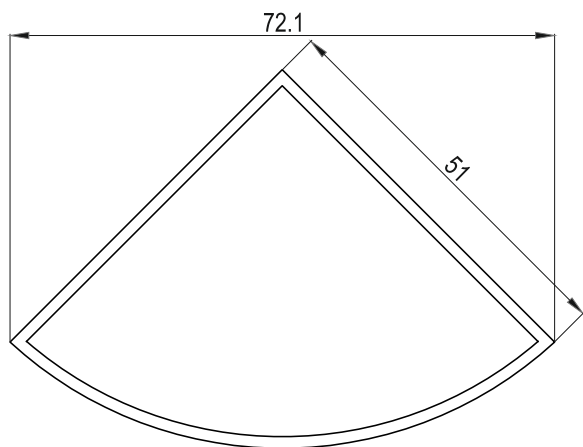
вес профиля	кг/м	1,442	4057
длина периметра	мм	717,58	
момент инерции Jx	см ⁴	86,2	ИМПОСТ-СТОЙКА 130 мм
момент инерции Jy	см ⁴	6,5	



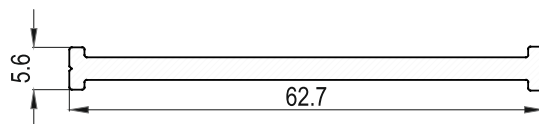
АДАПТЕР СТВОРКИ			ЛАМБРИ 11 мм		3335
вес профиля	кг/м	0.304	вес профиля	кг/м	0.641
длина периметра	мм	164,64	длина периметра	мм	211.88



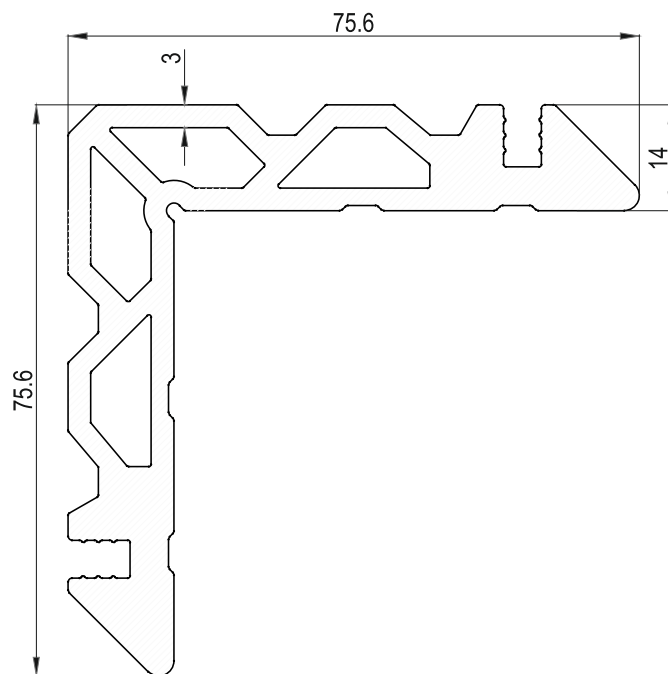
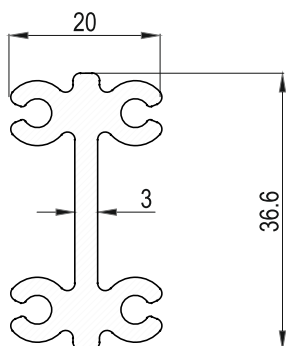
вес профиля	кг/м	1.579	4013
длина периметра	мм	504.5	
момент инерции Jx	см ⁴	73.54	СТОЙКА ПОВОРОТА 90
момент инерции Jy	см ⁴	32.12	



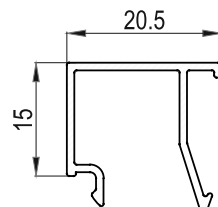
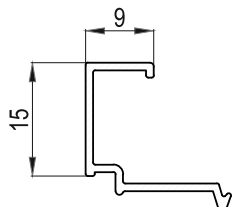
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ 4013 (наружный)		4026	СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЙКИ ВНУТР. 4511, 4013		4513
вес профиля	кг/м	0.742	вес профиля	кг/м	0,621
длина периметра	мм	181.00	длина периметра	мм	153,55



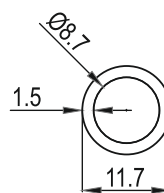
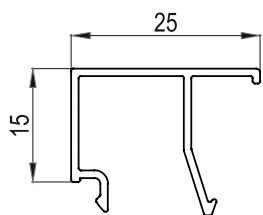
вес профиля	кг/м	0,560	4058
длина периметра	мм	141,16	
момент инерции Jx	см ⁴	7,1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК
момент инерции Jy	см ⁴	0,9	



СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК НАРУЖНЫЙ		4051	СУХАРЬ 14мм		4062
вес профиля	кг/м	0,830	вес профиля	кг/м	3,103
длина периметра	мм	191,8	длина периметра	мм	548,8



ШТАПИК 24 мм		4061	ШТАПИК 10.7 мм		4060
вес профиля	кг/м	0,132	вес профиля	кг/м	0,180
длина периметра	мм	93,3	длина периметра	мм ²	126,2



ШТАПИК 20 мм		4059	АЛЮМИНИЕВАЯ ВТУЛКА 11.7мм		4018
вес профиля	кг/м	0,192	вес профиля	кг/м	0.135
длина периметра	мм	135,3	длина периметра	мм	36.76



Rwit[®]

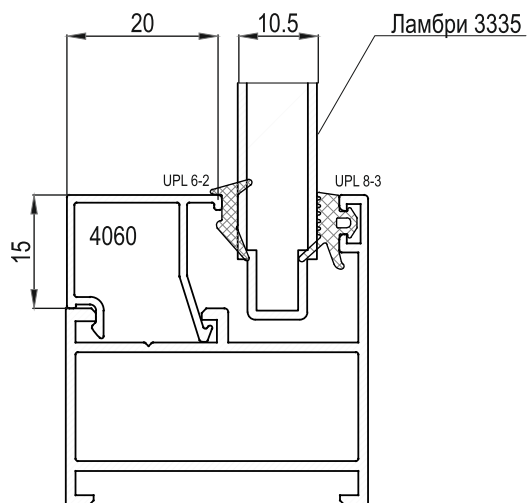
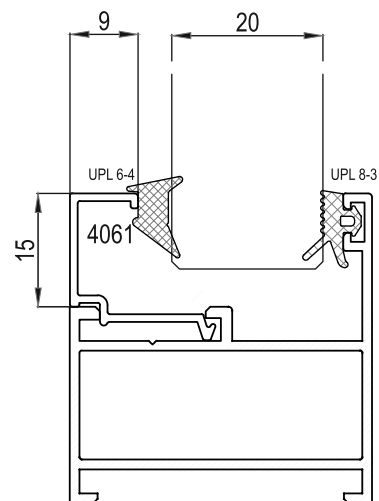
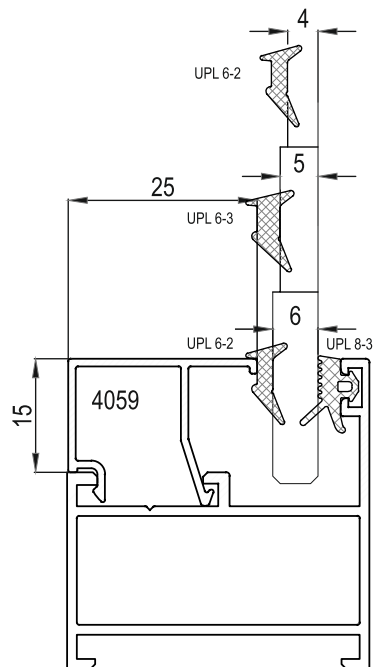
architectural aluminium systems

УПЛОТНИТЕЛИ



Код	Эскиз	Наименование	Примечание
16-0803		Уплотнитель наружный upl 8-3	применяется для уплотнения наружного контура заполнения
			- 300м
16-0630		Уплотнитель наружный (поролоновый) upl ТСN-63	применяется для уплотнения наружного контура заполнения
			- 375м
16-0700		Уплотнитель створки upl 7	применяется для уплотнения наружного контура притвора
			- 300м
16-0400		Уплотнитель створки upl 4	применяется для уплотнения наружного и внутреннего контура притвора
			- 300м
16-0602		Уплотнитель внутренний upl 6-2	применяется для уплотнения внутреннего контура заполнения
			- 300м
16-0603		Уплотнитель внутренний upl 6-3	применяется для уплотнения внутреннего контура заполнения
16-0604		Уплотнитель внутренний upl 6-4	применяется для уплотнения внутреннего контура заполнения
			- 300м

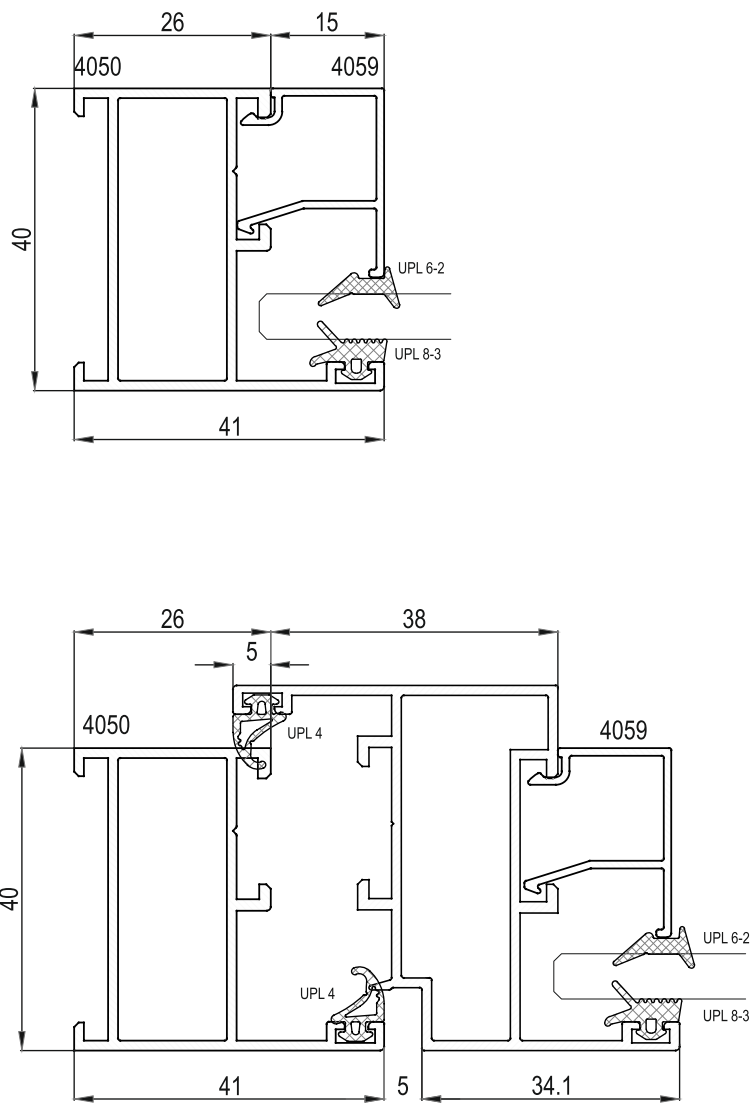
**ТАБЛИЦА
ОСТЕКЛЕНИЯ**

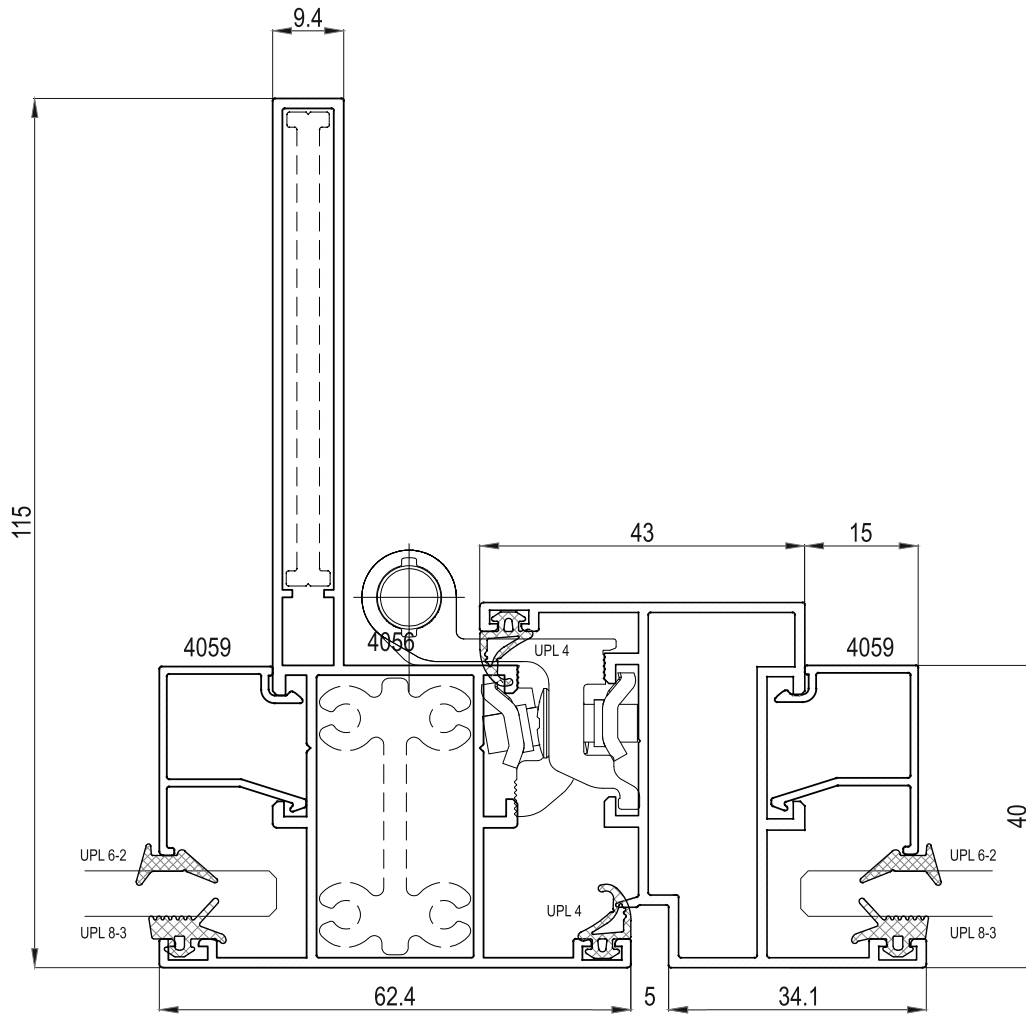


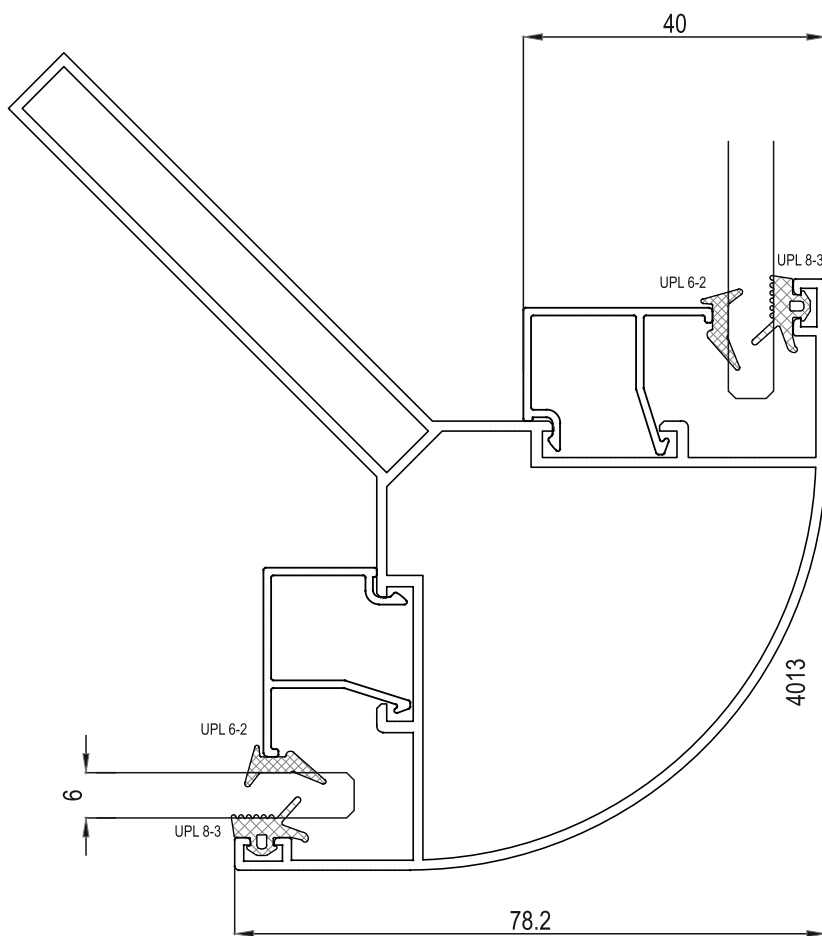
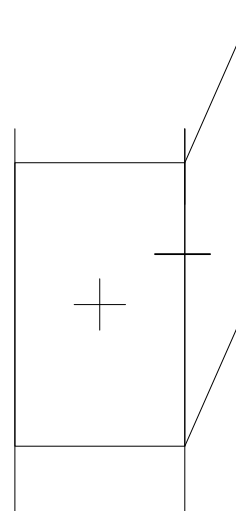


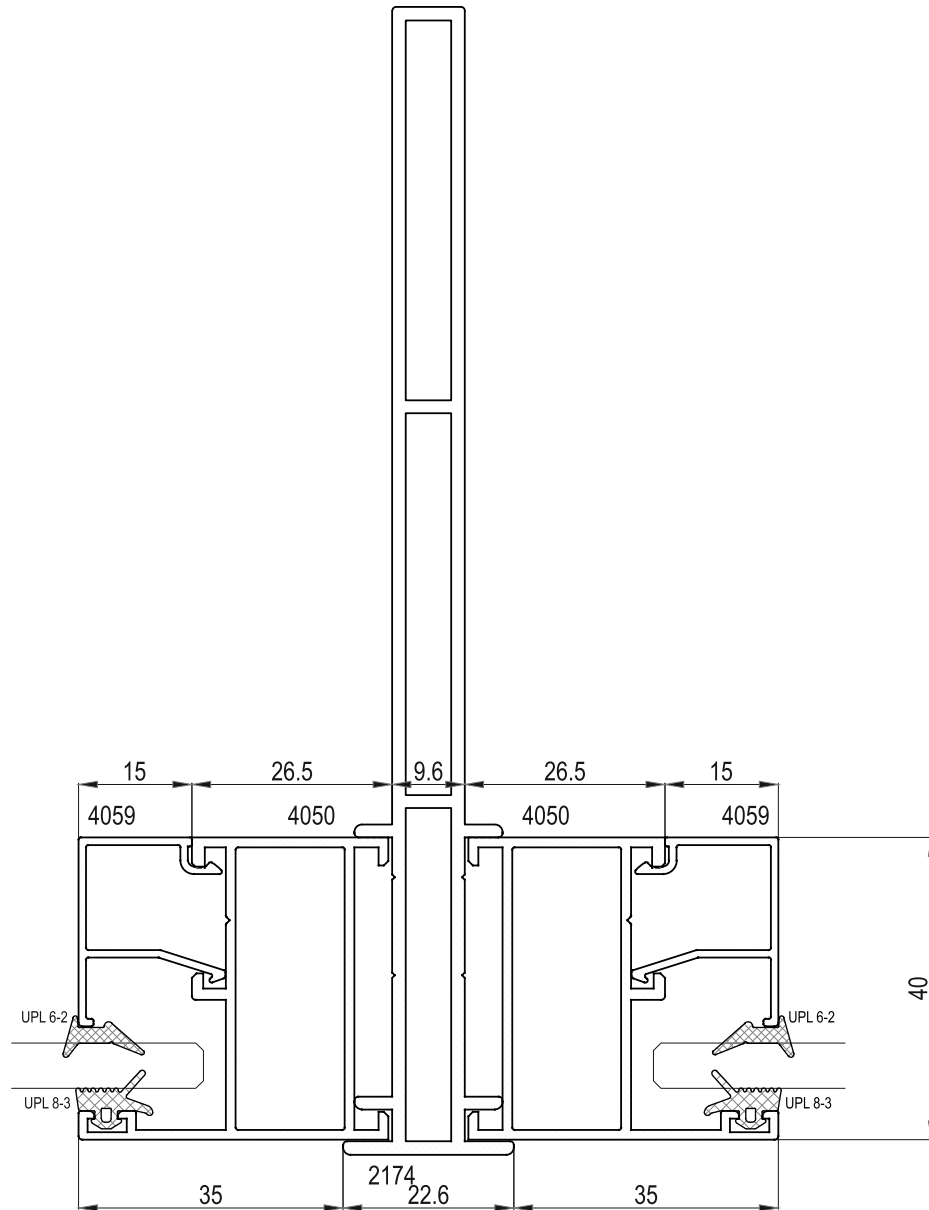
Rwit[®]
architectural aluminium systems

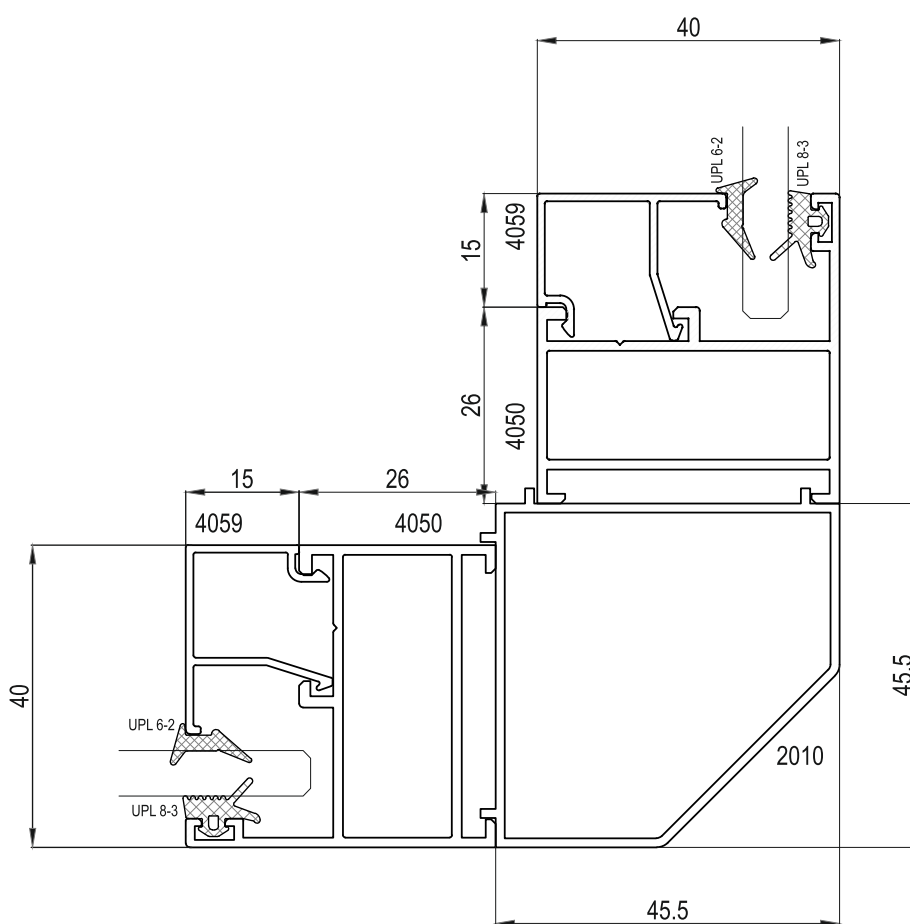
УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ













📍 Республика Казахстан 050019,
г. Алматы, мкр. Атырау, 10
✉ marketing@siegeria.com
☎ +7 727 221 11 11