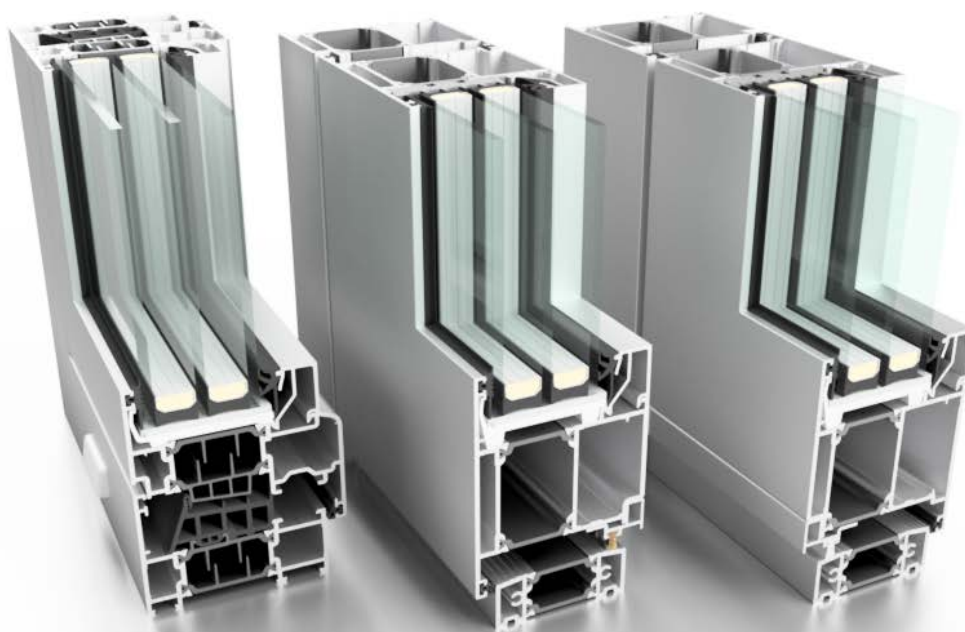


Система алюминиевых
термоизолированных профилей для
ограждающих оконно-дверных
конструкций

BRAZCON W 75

Альбом технических решений



Обозначения принятые в каталоге.

-  - Поверхность покраски, м.кв. или мм.
- I_x - Момент инерции, относительно оси X, см⁴
- I_y - Момент инерции, относительно оси Y, см⁴
- W_x - Момент сопротивления, относительно оси X, см³
- W_y - Момент сопротивления, относительно оси Y, см³
- a_x - Радиус инерции, относительно оси X, см
- a_y - Радиус инерции, относительно оси Y, см
-  - Длина штанги, м
-  - Сухари угловые под зачеканку, внешний и внутренний
-  - T-соединитель
-  - вес 1 погонного метра профиля, кг

Структура обозначений артикульных номеров, принятая в каталоге:

- W75.01xx - профили рамы.
- W75.02xx - профили импостов и ригелей.
- W75.03xx - профили створок.
- W75.04xx - дополнительные профили (пороги, шульпы, адаптеры и пр.)
- W75.05xx - профили из пластика
- W75.06xx - профили штапиков
- W75.07xx - профили закладных и фиксирующих деталей
- W75.08xx -
- W75.09xx -
- W75.10xx - детали из профилей
- W75.11xx - детали из пластика.

1. Титульный лист	1
2. Содержание	3
3. Общие данные описание системы	5
4. Сечения профилей	7
5. Сечения профилей. Т-соединители, угловые соединители.	24
6. Сечения профилей. Штапики.	26
7. Сечения профилей. Уплотнители.	27
8. Схемы заполнения.	29
9. Комплектующие. Угловые соединители. Т-соединители	30
10. Комплектующие. Пластиковые изделия.	34
11. Крепежные изделия.	38
12. Сечения и узловые решения.	39
13. Обработка и сборка	63
14. Чертежи изделий	70

ДСТУ Б.В.2.6-30:2006 Профили из алюминиевых сплавов с термомостиками для ограждающих строительных конструкций.

ДБН В.2.6-165: 2011 Алюминиевые конструкции. Основные положения.

ДСТУ В.2.6-146:2011 Установка относительно проектирования и устройство окон и дверей.

ДБН В.1.2-2:2006 Нагрузки и воздействия

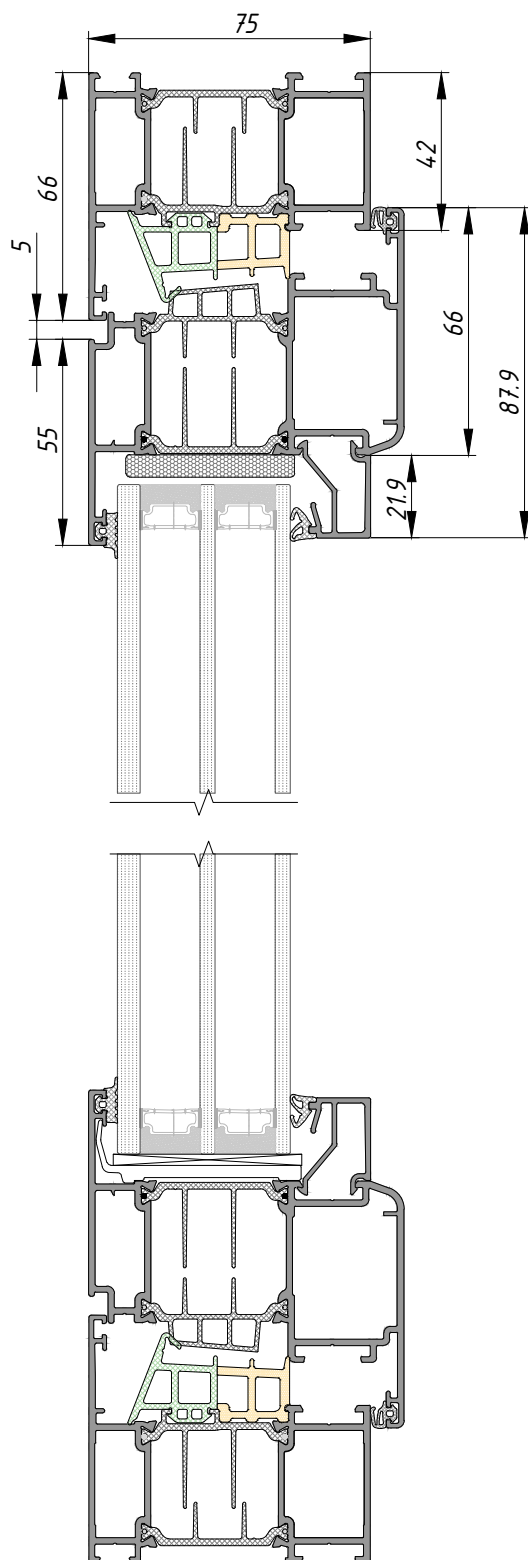
ДСТУ Б В.2.6-23:2009 Блоки оконные и дверные. Общие технические условия.

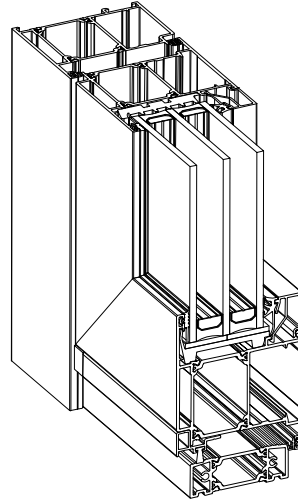
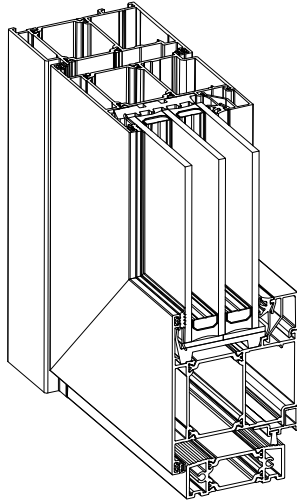
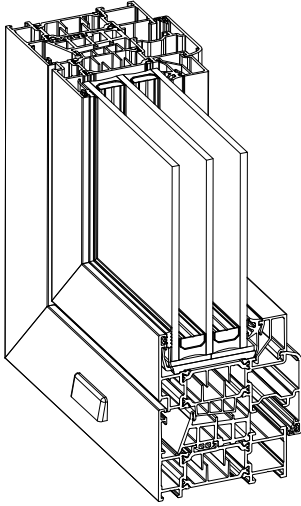
ДСТУ Б В.2.6-45:2008 Окна и двери балконные, витрины и витражи. Общие технические условия.

ДСТУ Б В.2.6-48:2008 Конструкции зданий и сооружений. Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия.

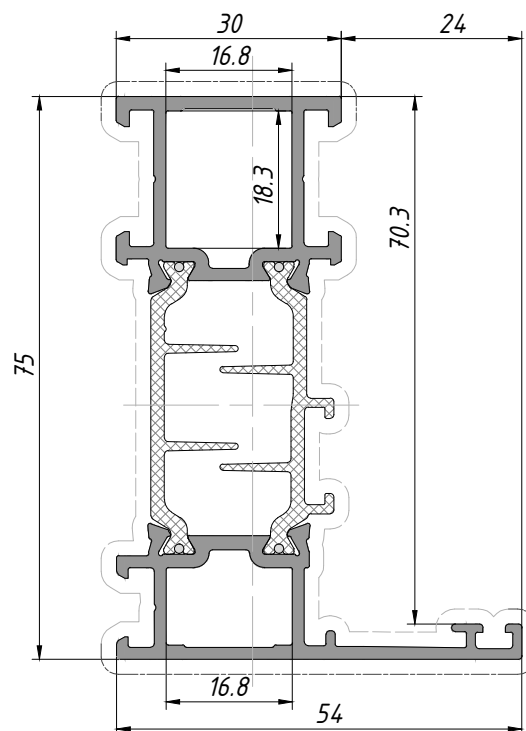
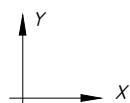
Общие данные

Описание системы

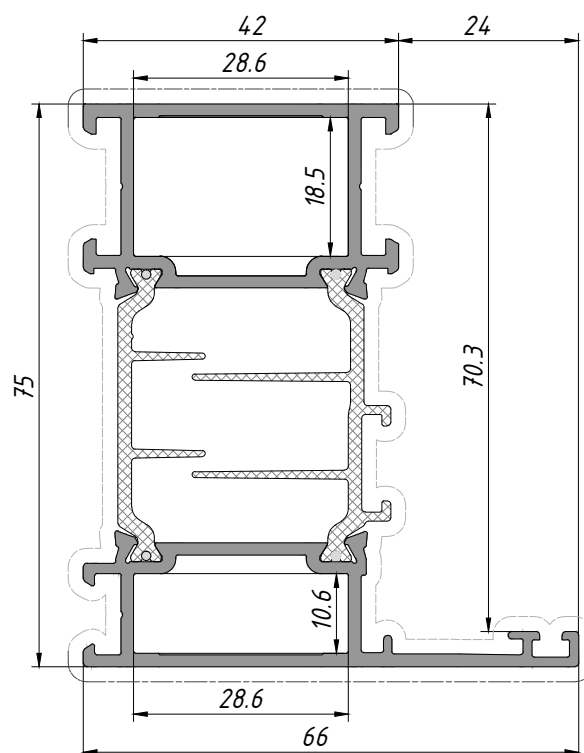




Сечения профилей



W75.0101



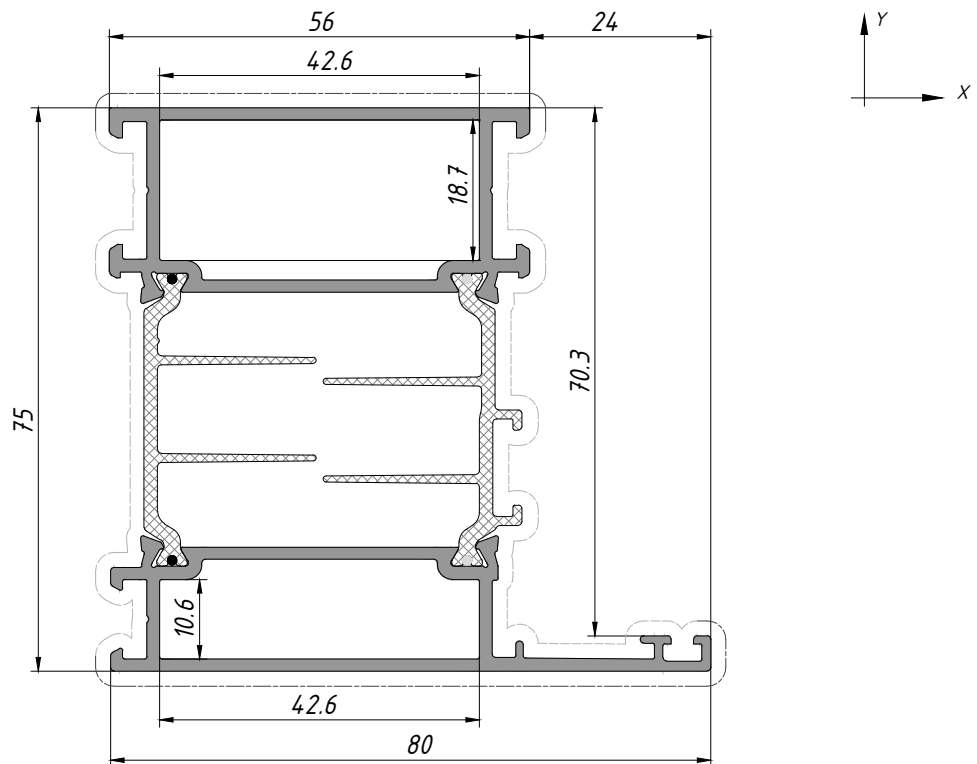
W75.0102

Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг кг/м.п	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 L, м		
W75.0101	391.4	1.40	20.667	6.783	5.028	1.893	3.390	1.818	6.5	W75.1001, W75.1002	W75.1020, W75.1021
W75.0102	415.97	1.64	24.664	13.53	6.080	3.240	3.44	2.424	6.5	W75.1003, W75.1004	W75.1022, W75.1023

Сечения профилей

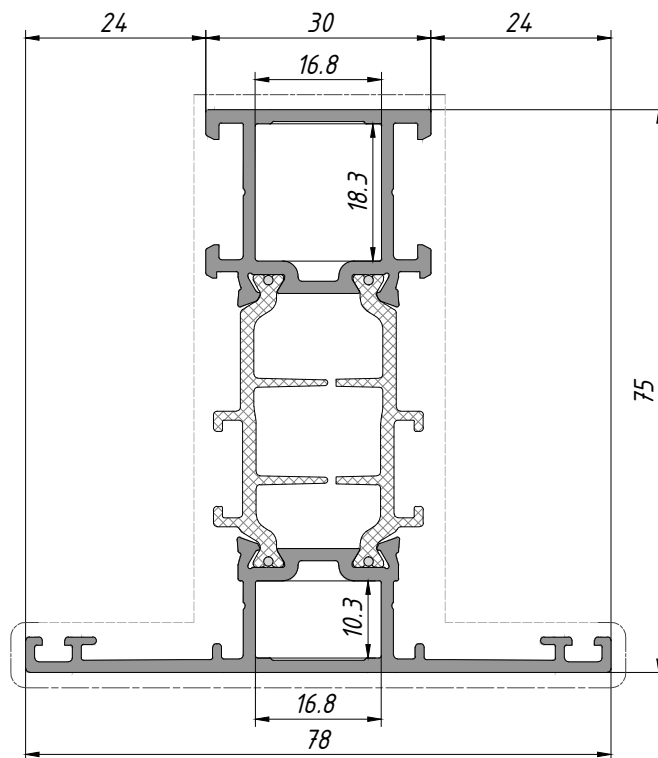
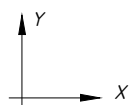
W75.0103



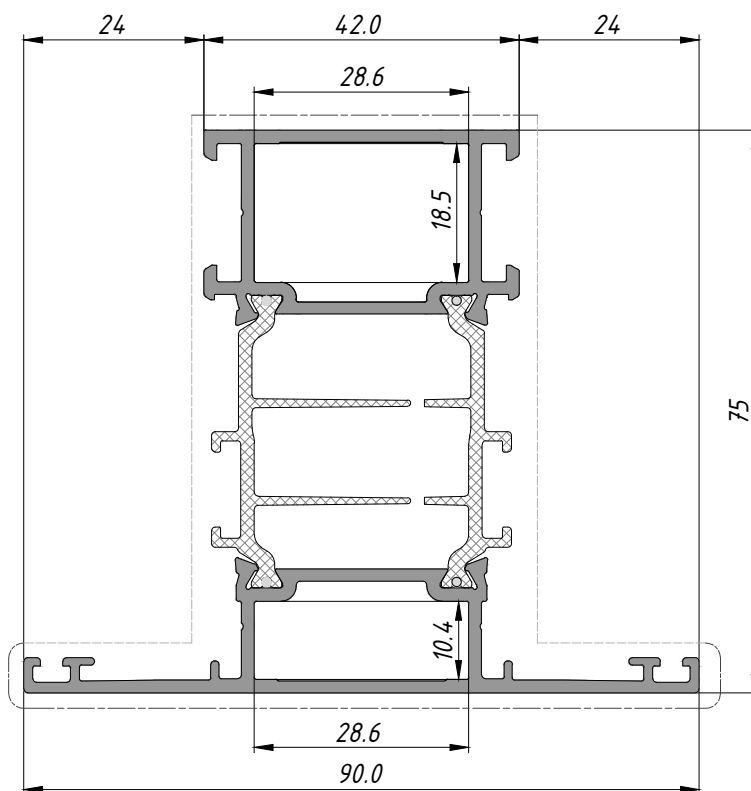
Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг	кг/м.п	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 ,м		
W75.0103	441.4	1.91		29.00	25.92	5.946	5.315	4.050	4.878	6.5	W75.1005, W75.1006	W75.1024, W75.1025

Сечения профилей



W75.0201



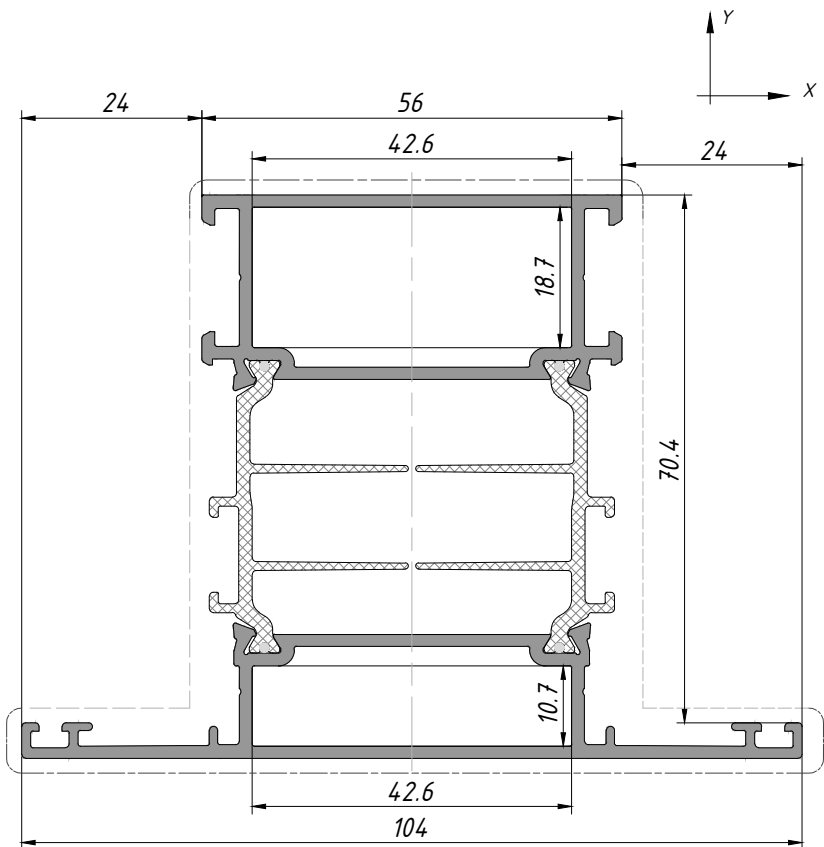
W75.0202

Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

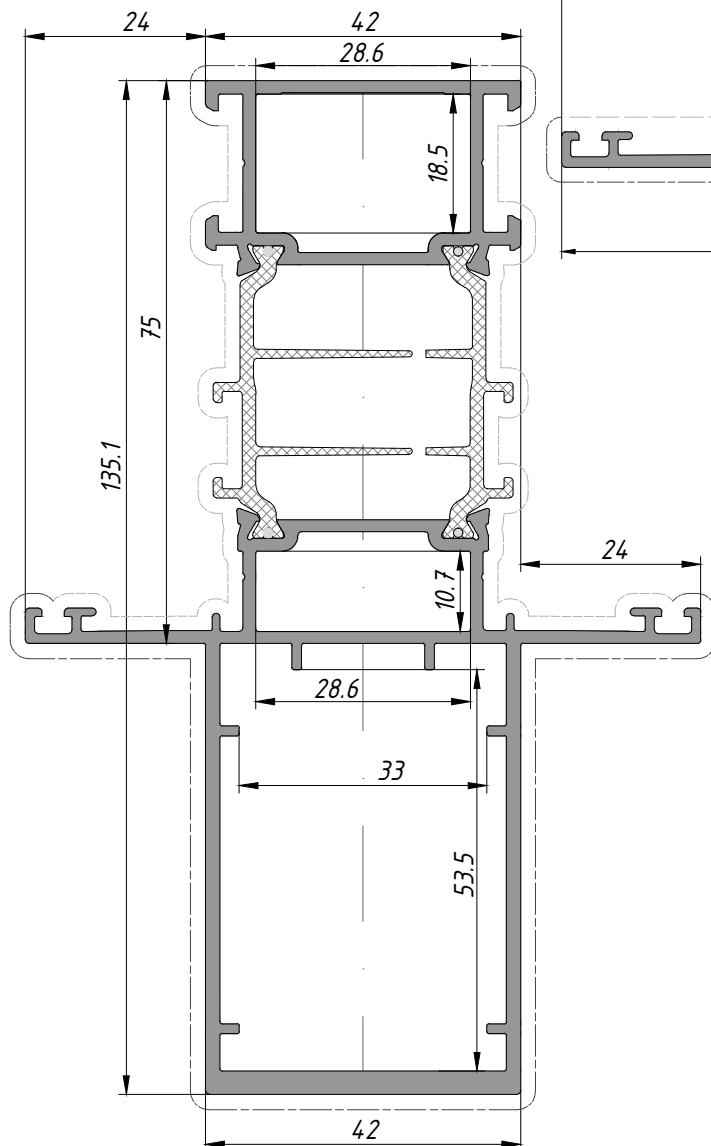
	 ,мм	 кг К2/м.п	$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$	$a_x, \text{см}$	$a_y, \text{см}$	 L, м		
W75.0201	468.5	1.52	23.366	11.368	5.275	2.914	3.070	3.899	6.5	W75.1001, W75.1002	W75.1020, W75.1021
W75.0202	495.5	1.77	27.585	20.156	6.345	4.478	3.157	4.499	6.5	W75.1003, W75.1004	W75.1022, W75.1023

Сечения профилей

W75.0203



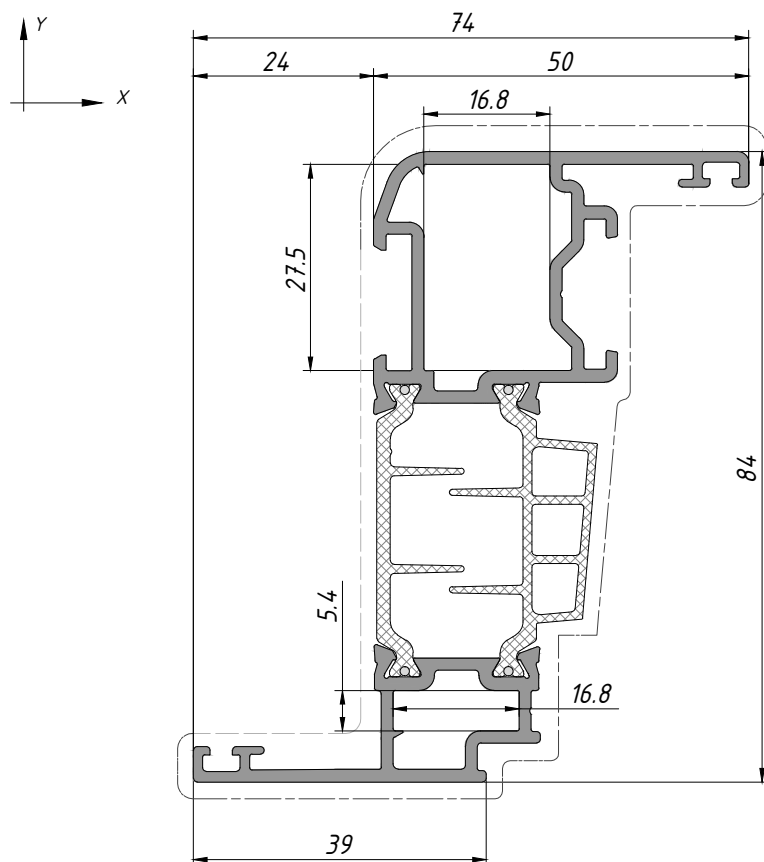
W75.0204



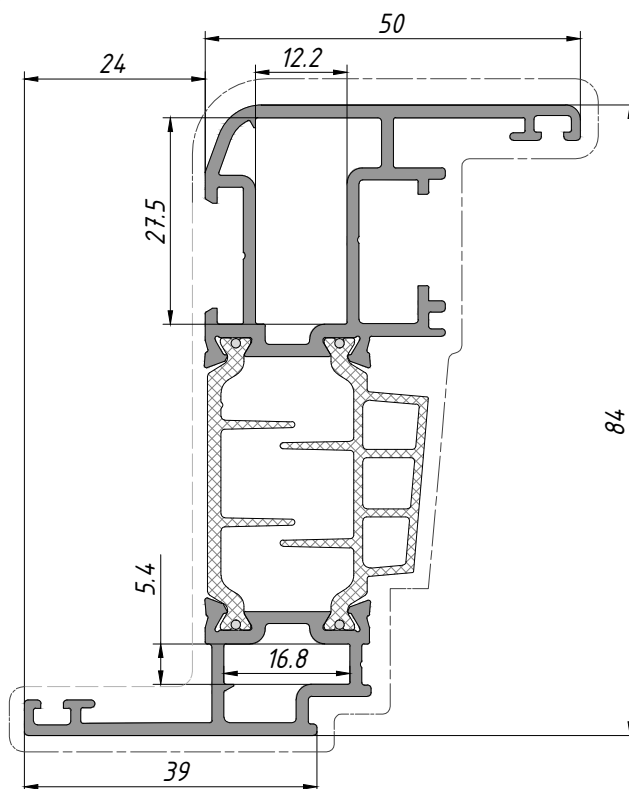
Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг	кг/м.п	$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$	$a_x, \text{см}$	$a_y, \text{см}$	 L, м		
W75.0203	521.6	2.05		31.957	34.849	7.439	6.702	3.209	5.20	6.5	W75.1005, W75.1006	W75.1024, W75.1025
W75.0204	614.2	2.77		100.623	31.015	13.92	6.892	6.286	4.5	6.5	W75.1003, W75.1004	W75.1022, W75.1023

Сечения профилей



W75.0301

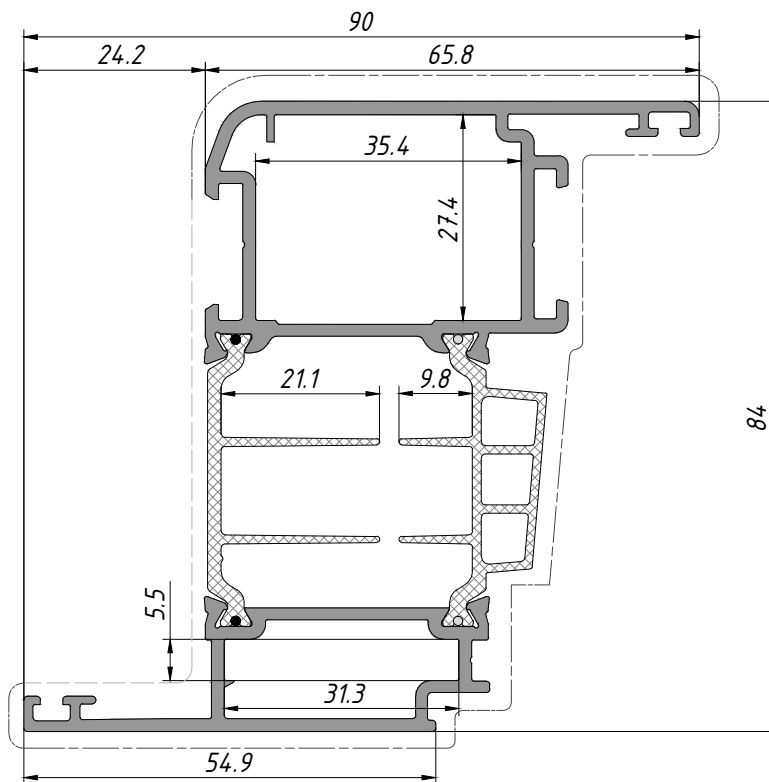


W75.0302

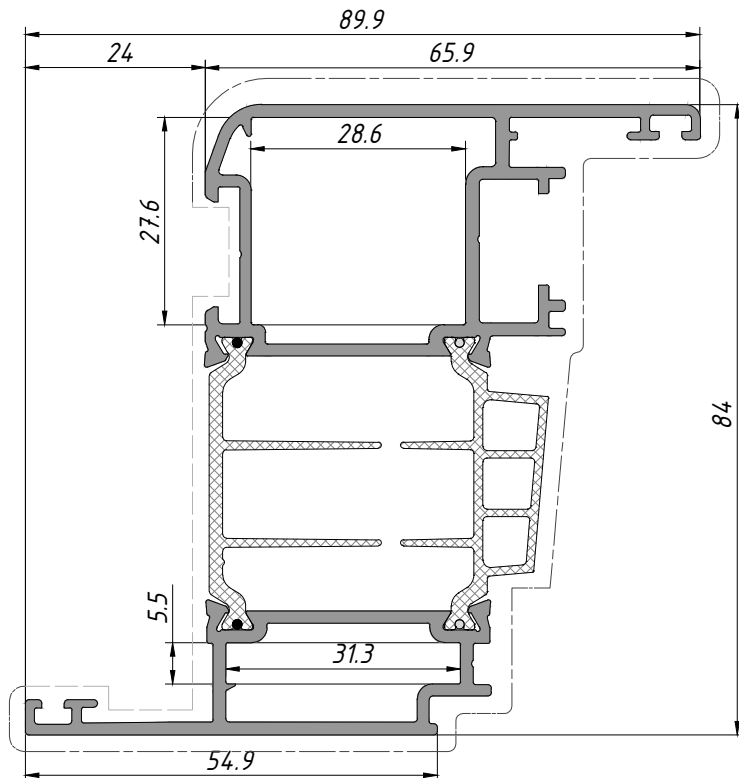
Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг	кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 L, м		
W75.0301	440.6	1.62		28.99	10.949	7.392	2.990	4.481	3.749	6.5	W75.1007, W75.1008	-
W75.0302	460.8	1.64		29.188	10.529	7.508	2.852	4.514	3.719	6.5	W75.1008, W75.1009	-

W75.0303



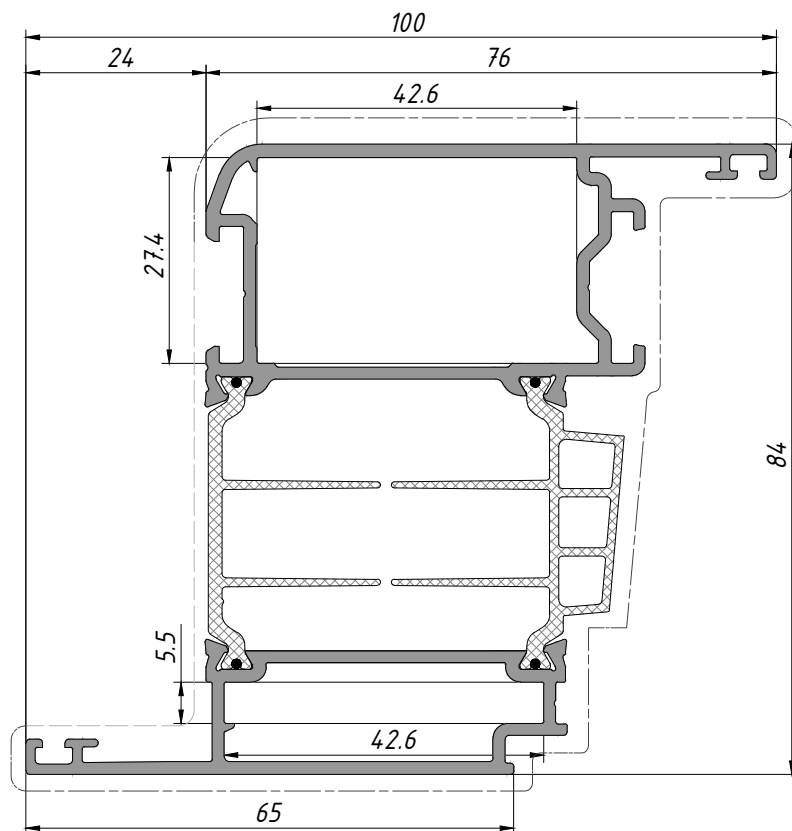
W75.0304



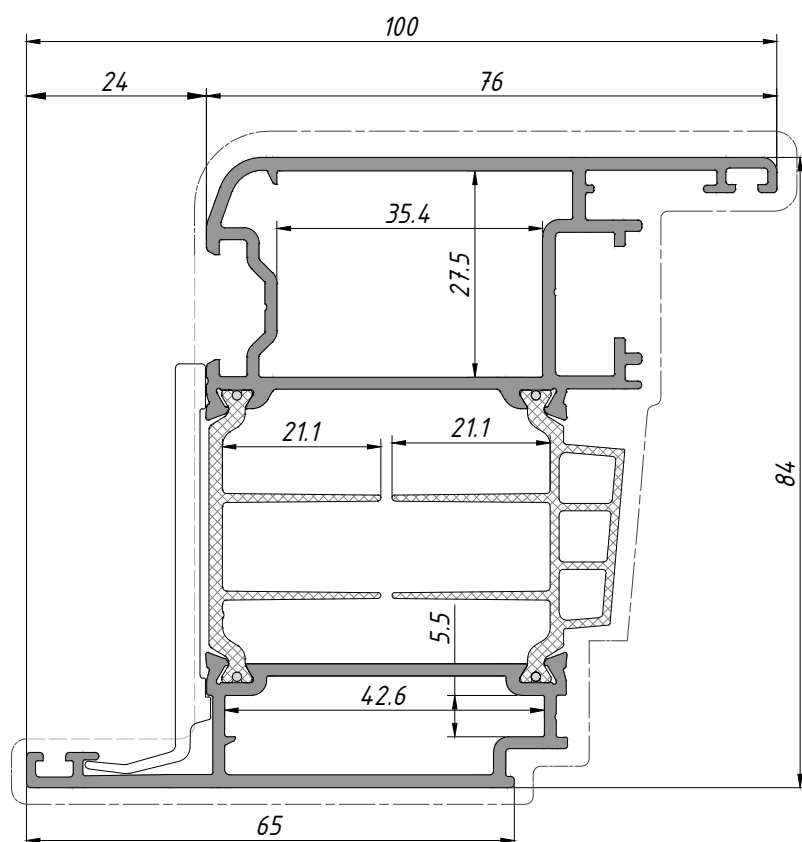
Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг	кг/м.п	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	L , мм		
W75.0303	475.04	1.97		36.888	23.952	9.348	5.362	4.456	4.535	6.5	W75.1010, W75.1011	-
W75.0304	498.3	1.97		36.336	2.073	9.123	5.160	4.417	4.528	6.5	W75.1011, W75.1012	-

Сечения профилей



W75.0305



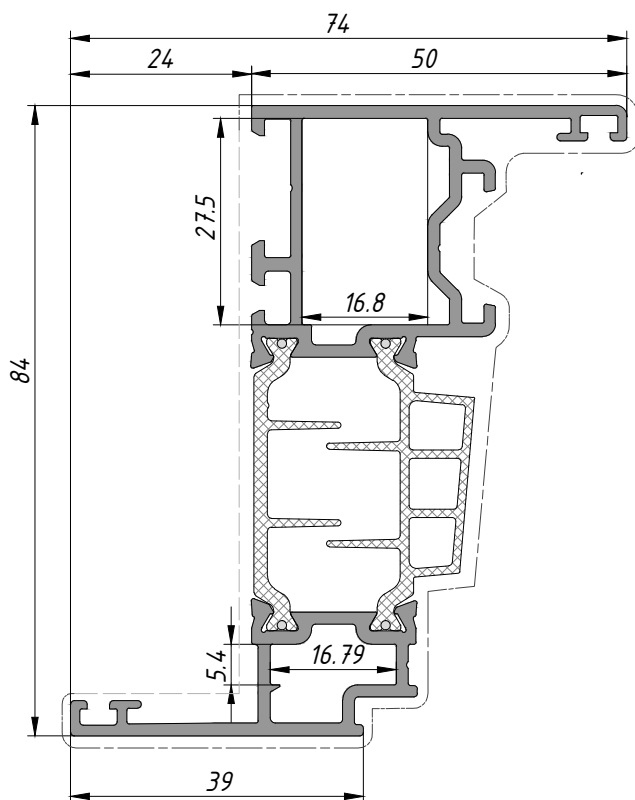
W75.0306

Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

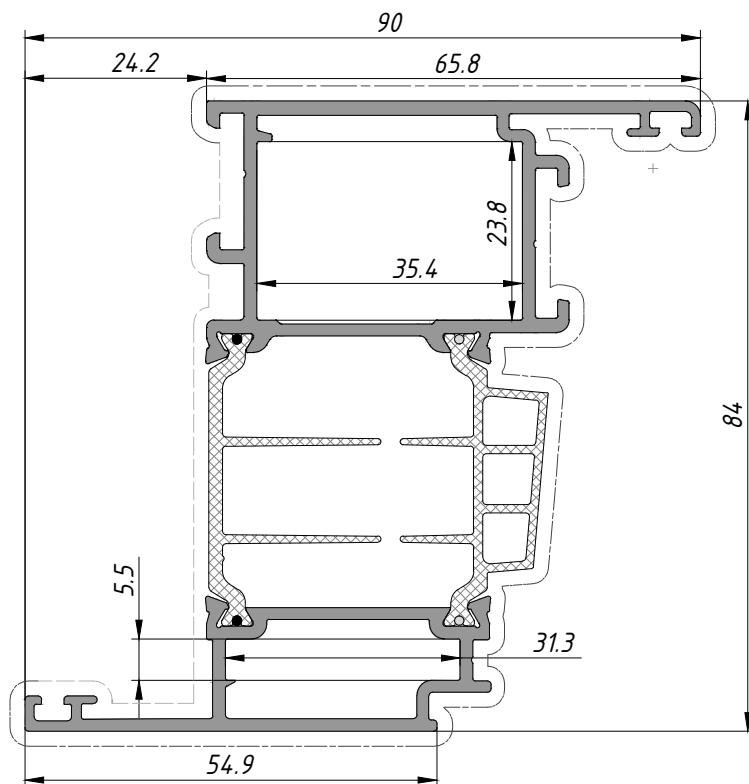
	 ,мм	 кг	Кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 L, мм		
W75.0305	493.1	2.17		40.963	13.539	10.184	7.166	4.379	5.040	6.5	W75.1013, W75.1014	-
W75.0306	519.4	2.20		41.229	34.647	10.338	6.987	4.412	5.040	6.5	W75.1014, W75.1015	-

Сечения профилей

W75.0311



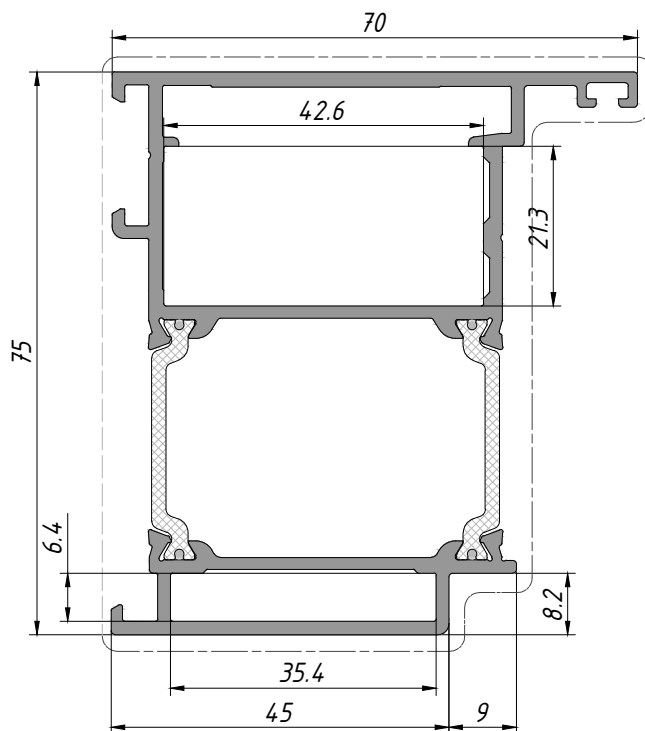
W75.0315



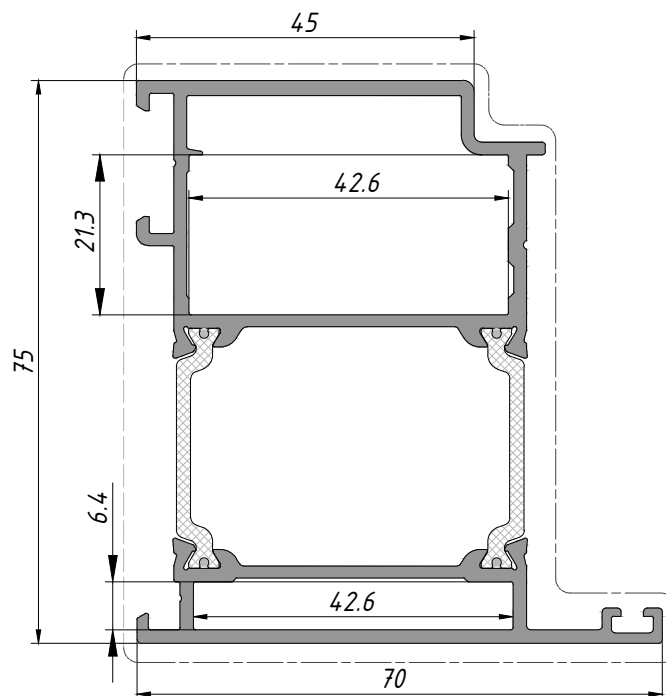
Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 , мм	 кг	кг/м.п	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 L, мм		
W75.0311	461.8	1.65		29.431	10.970	7.608	2.976	4.534	3.723	6.5	W75.1007, W75.1008	-
W75.0315	487.7	1.98		37.194	23.890	9.488	5.347	4.480	4.534	6.5	W75.1010, W75.1011	

Сечения профилей



W75.0104



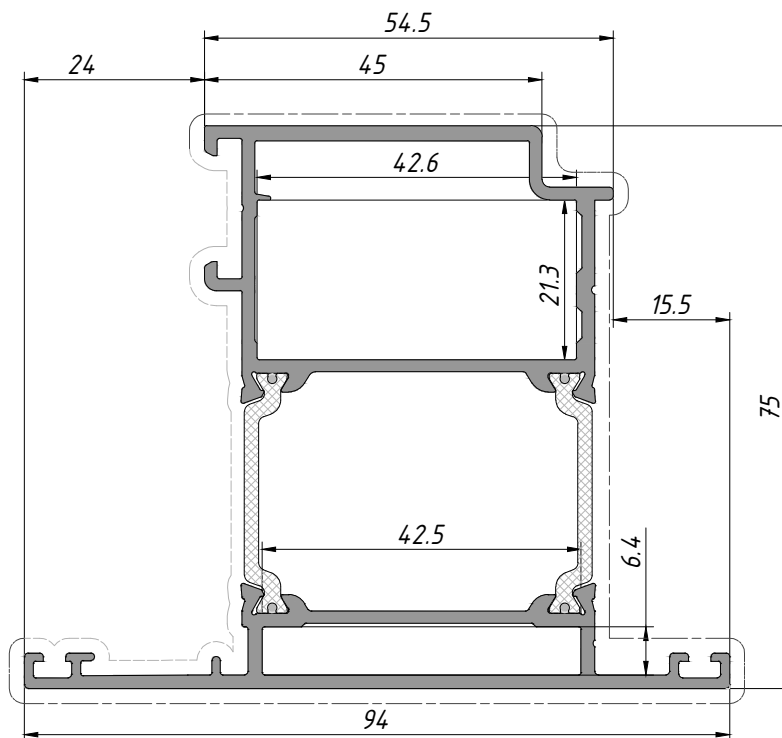
W75.0105

Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

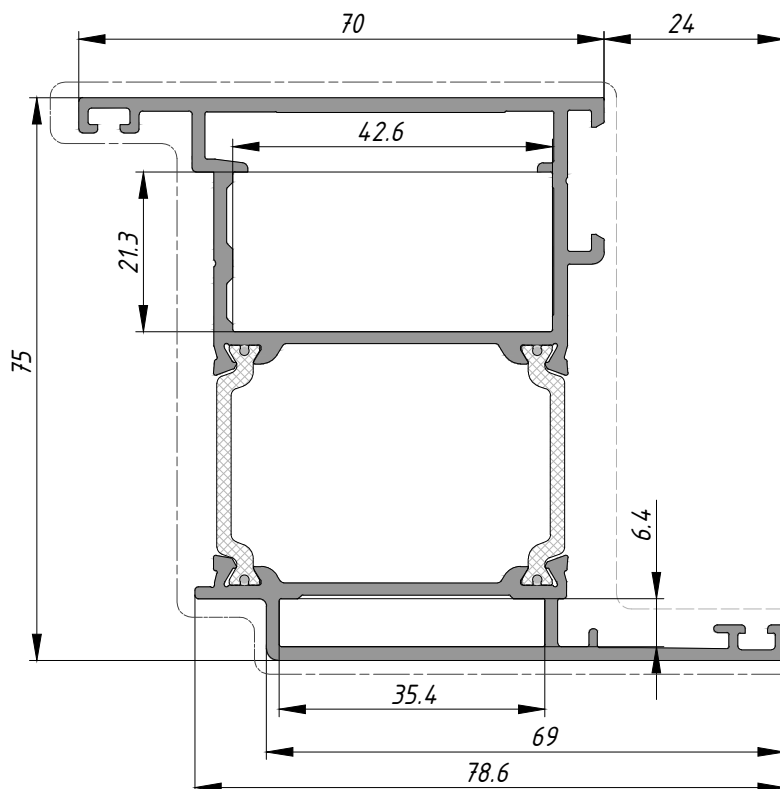
	 , мм	 кг	кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 , м		
W75.0104	366.8	1.80		28.534	22.035	8.291	5.413	4.059	2.929	6.5	W75.1016, W75.1018	-
W75.0105	370.1	1.81		28.280	21.763	6.950	5.337	3.431	2.923	6.5	W75.1016, W75.1017	-

Сечения профилей

W75.0307



W75.0308

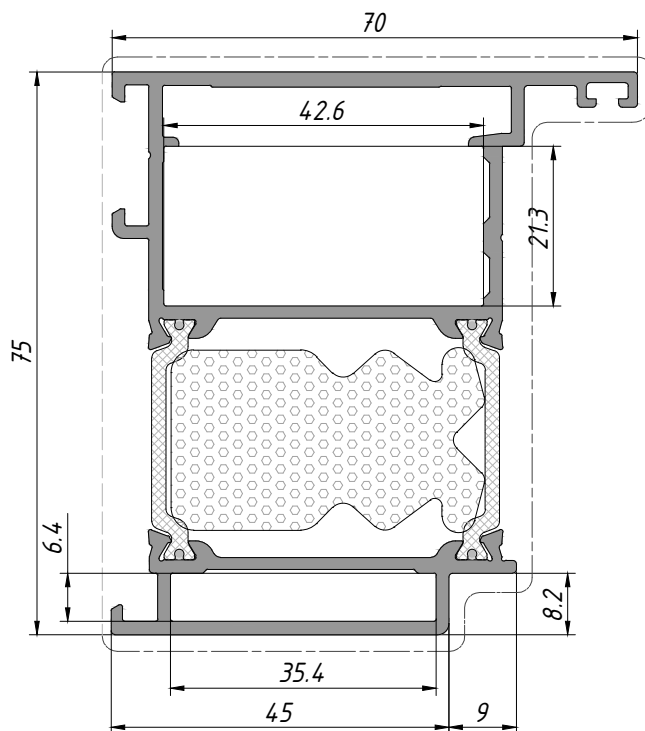


Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

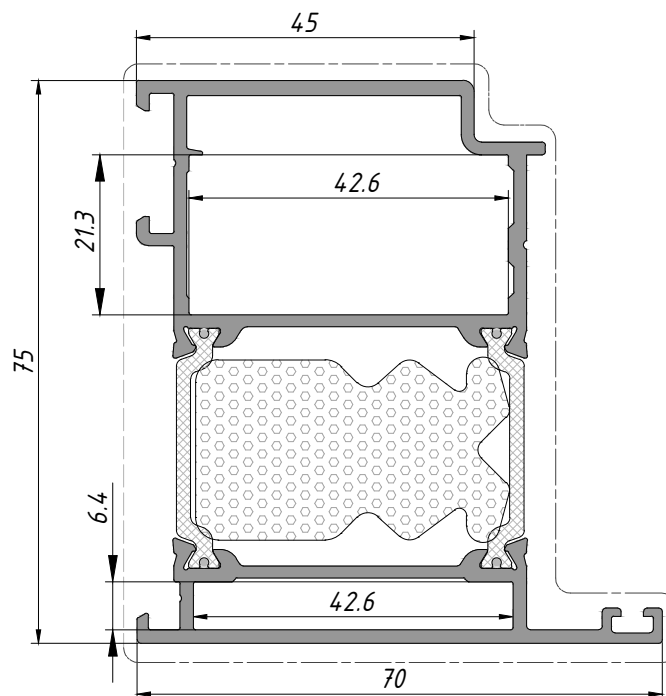
	 ,мм	 кг	кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	L , мм		
W75.0307	436.1	1.94		31.371	30.569	7.240	6.921	3.167	4.983	6.5	W75.1016, W75.1017	-
W75.0308	436.8	1.94		32.847	30.852	8.758	6.163	3.750	4.403	6.5	W75.1016, W75.1018	-

Сечения профилей

W75.0104+GW1142



W75.0105+GW1142

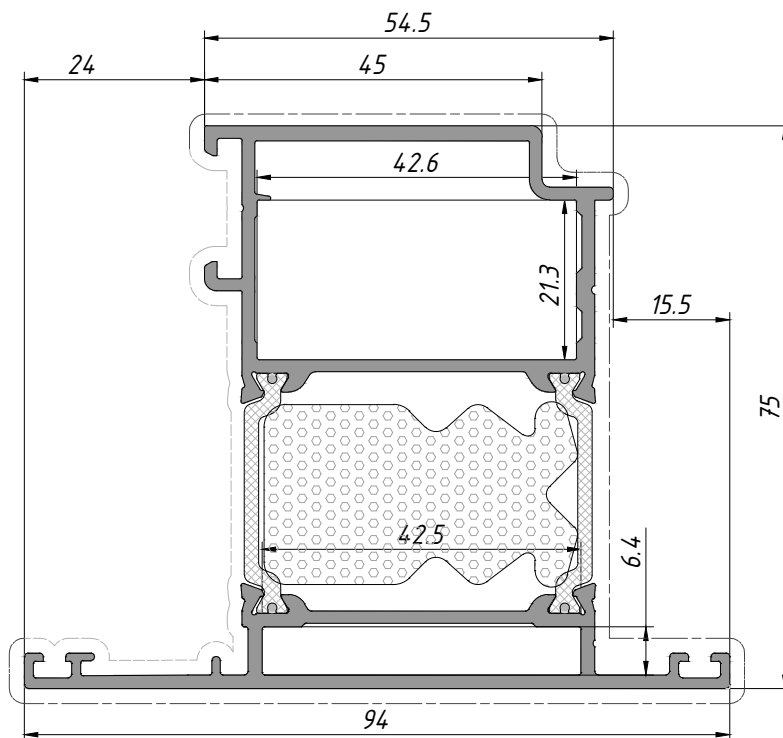


Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

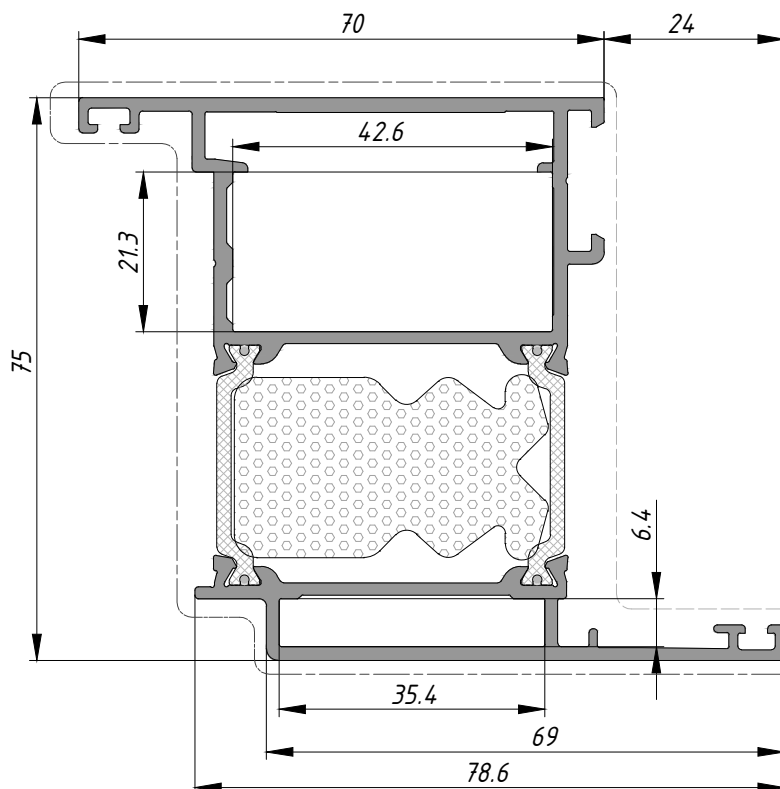
	 , мм	 кг	кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	L , м		
W75.0104	366.8	1.80		28.534	22.035	8.291	5.413	4.059	2.929	6.5	W75.1016, W75.1018	—
W75.0105	370.1	1.81		28.280	21.763	6.950	5.337	3.431	2.923	6.5	W75.1016, W75.1017	—

Сечения профилей

W75.0307+GW1142



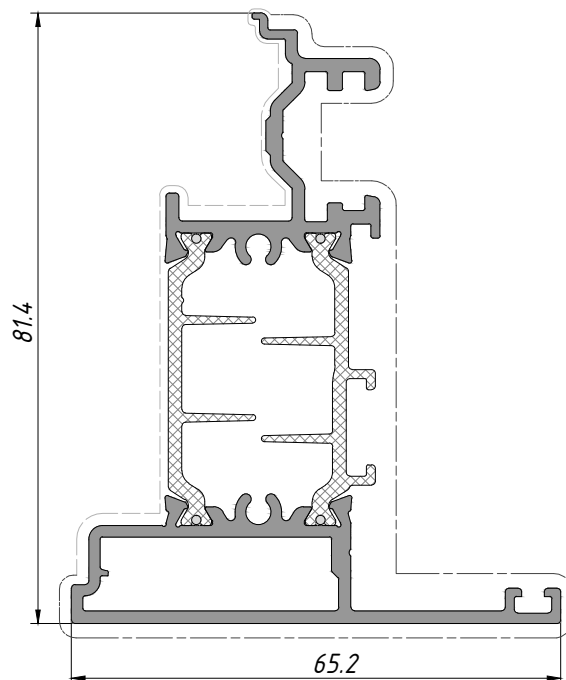
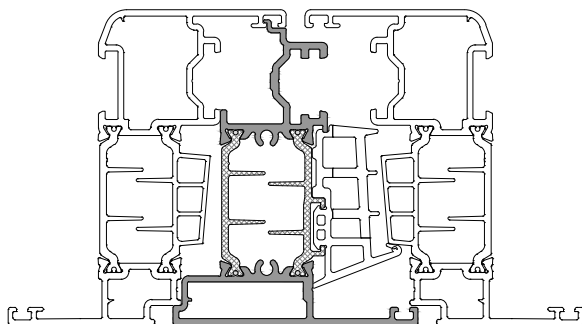
W75.0308+GW1142



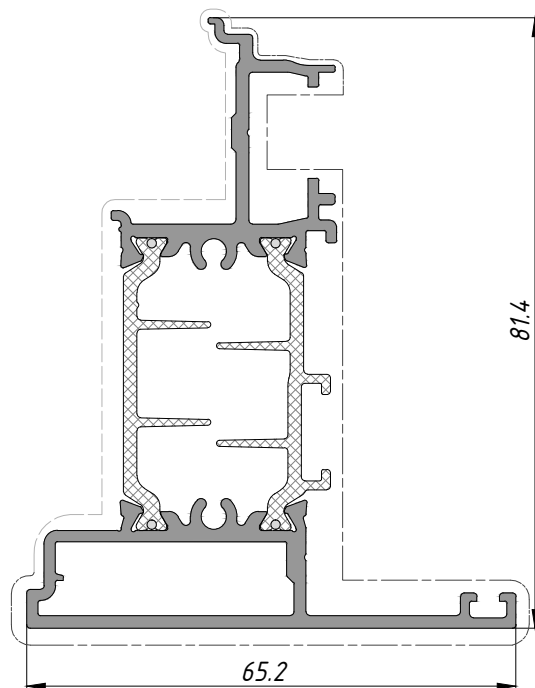
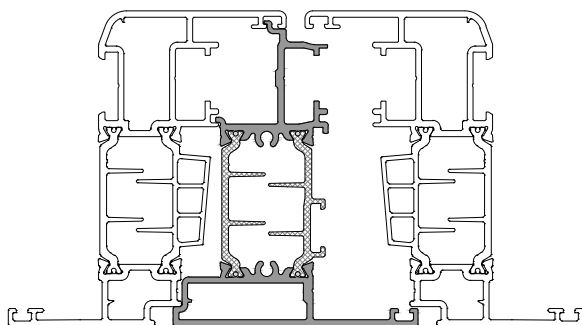
Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг	кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 ,мм		
W75.0307	436.1	1.94		31.371	30.569	7.240	6.921	3.167	4.983	6.5	W75.1016, W75.1017	-
W75.0308	436.8	1.94		32.847	30.852	8.758	6.163	3.750	4.403	6.5	W75.1016, W75.1018	-

W75.0401



W75.0407

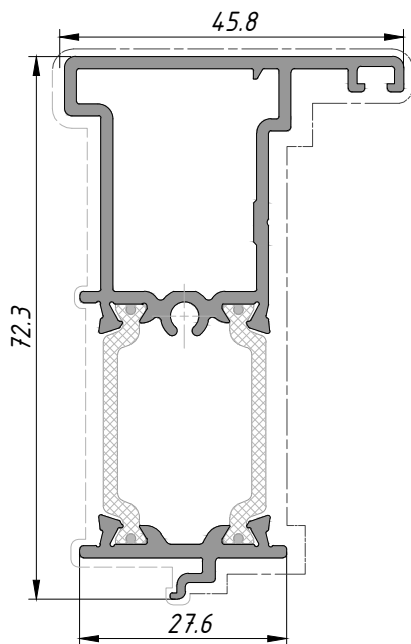


Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

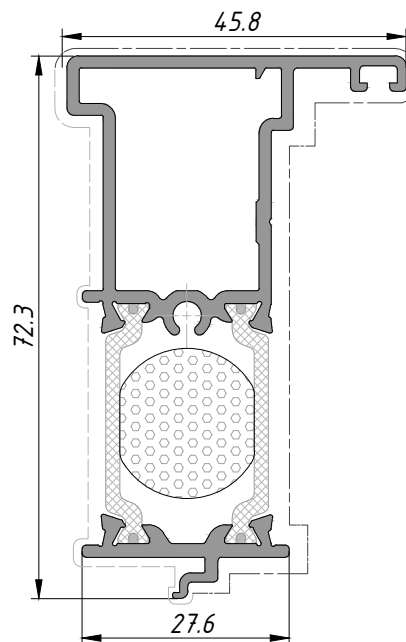
	 ,мм	 кг кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 L, мм		
W75.0401	426.4	1.47	19.779	8.561	3.796	2.305	2.927	2.807	6.5	-	-
W75.0407	296.9	1.45	18.991	8.472	3.597	2.276	2.856	2.798	6.5	-	-

Сечения профилей

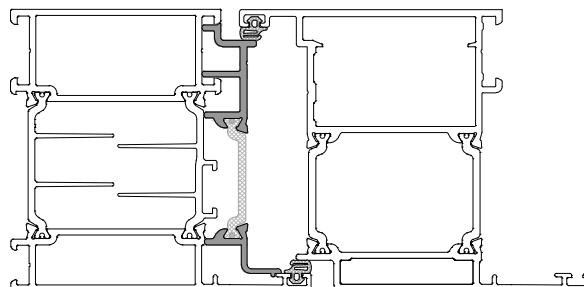
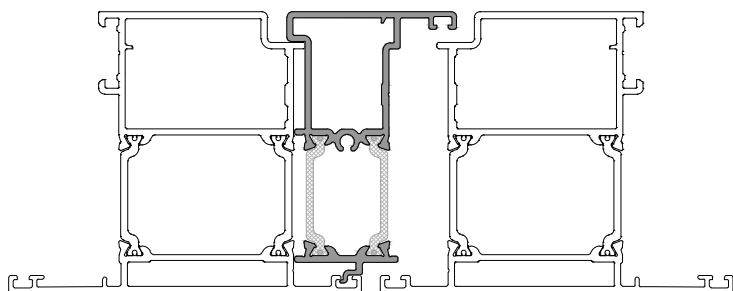
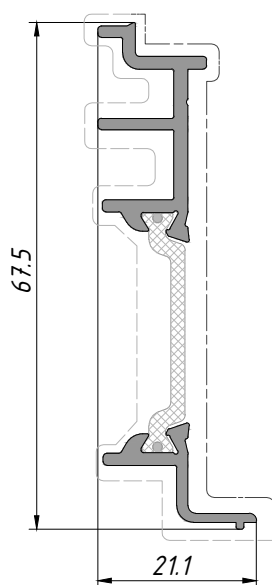
W75.0402



W75.0402+GW3062



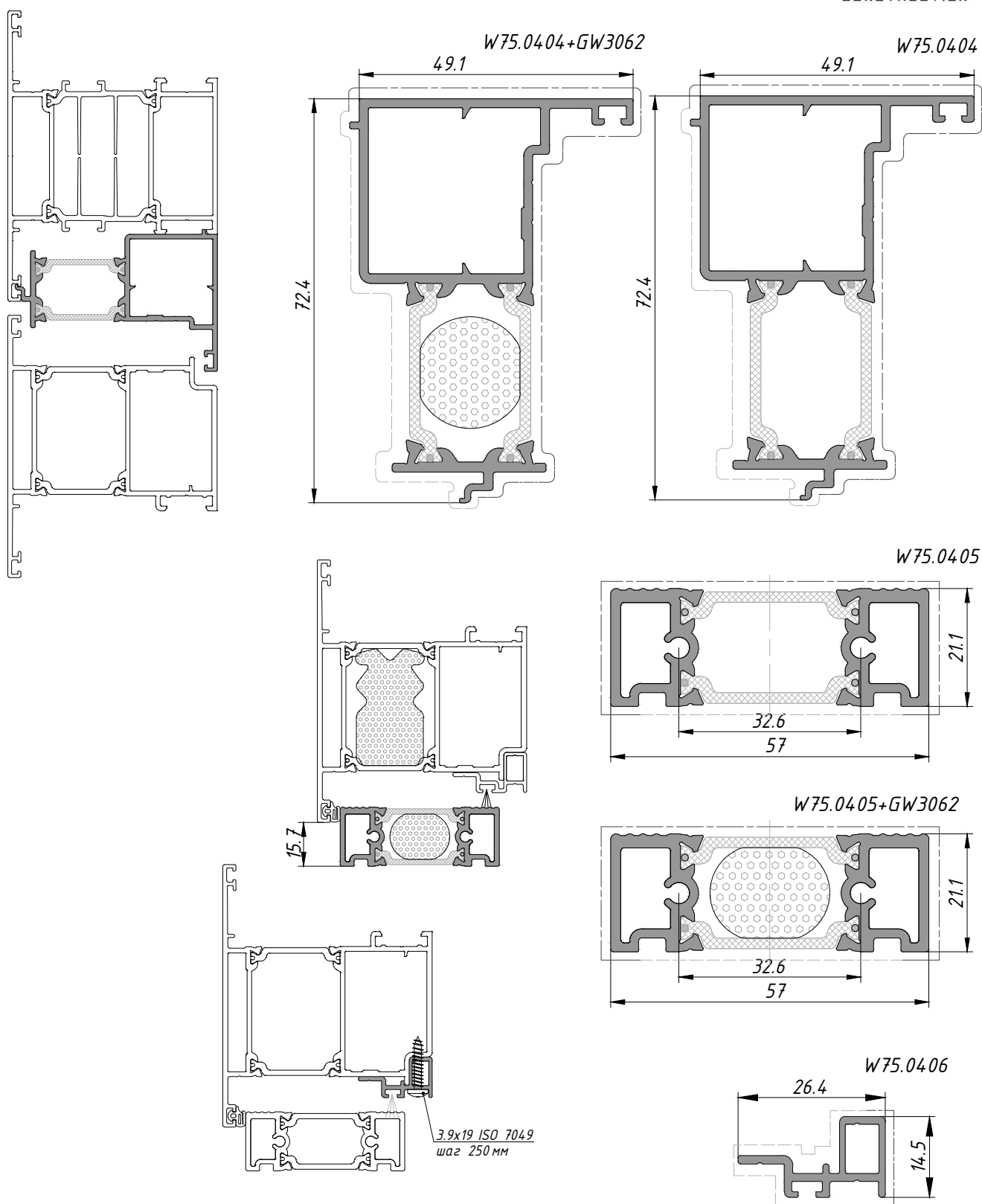
W75.0403



Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг	кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	L , мм		
W75.0402	296.9	1.16		12.448	4.205	4.376	1.534	4.384	1.778	6.5	-	-
W75.0403	241.0	0.54		5.010	0.281	1.684	0.225	3.778	0.863	6.5	-	-

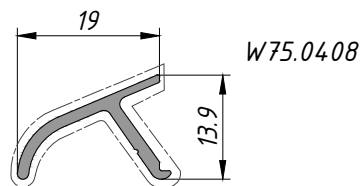
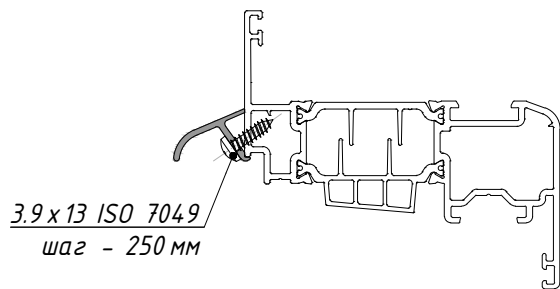
Сечения профилей



Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

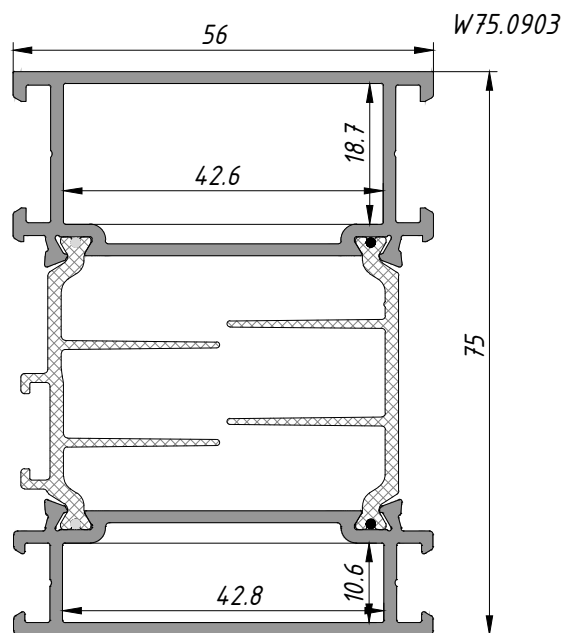
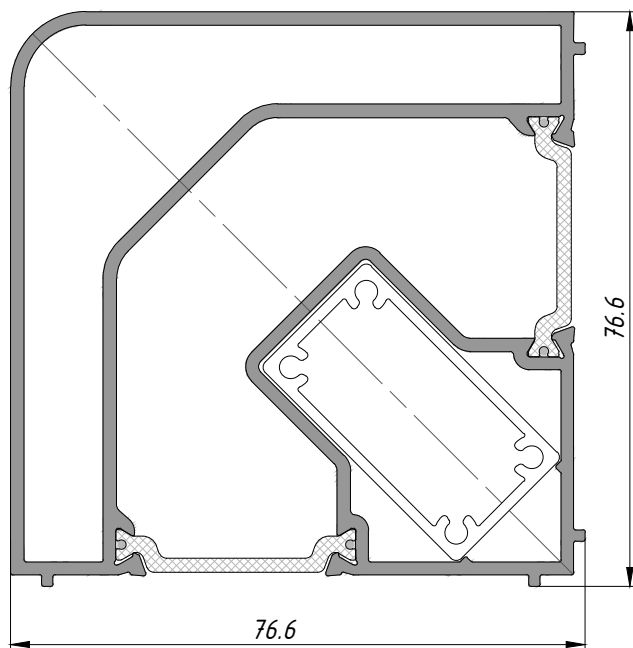
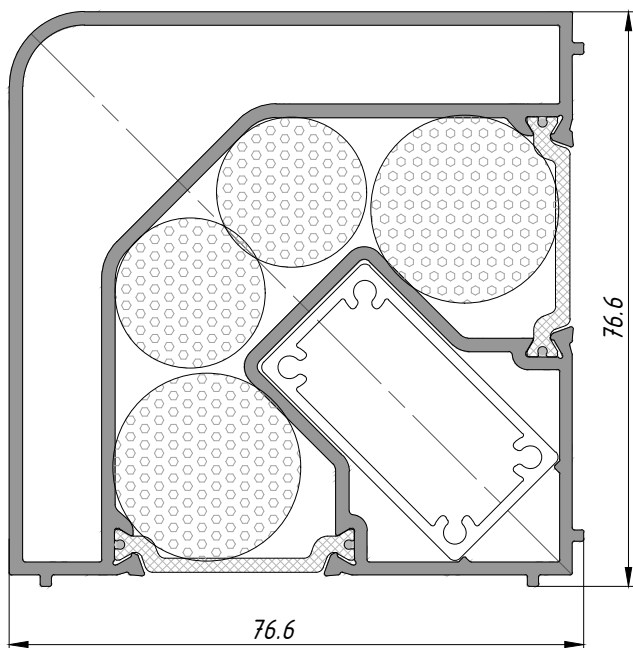
	 ,мм	 кг кг/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 L, мм		
W75.0404	300.5	1.20	12.725	5.929	4.527	2.035	4.427	2.166	6.5	W75.1019	-
W75.0405	186.6	1.03	1.476	7.917	1.425	2.777	1.075	2.85	6.5	-	-
W75.0406	102.7	0.23	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-

Сечения профилей



W75.0409+GW3062+GW3063

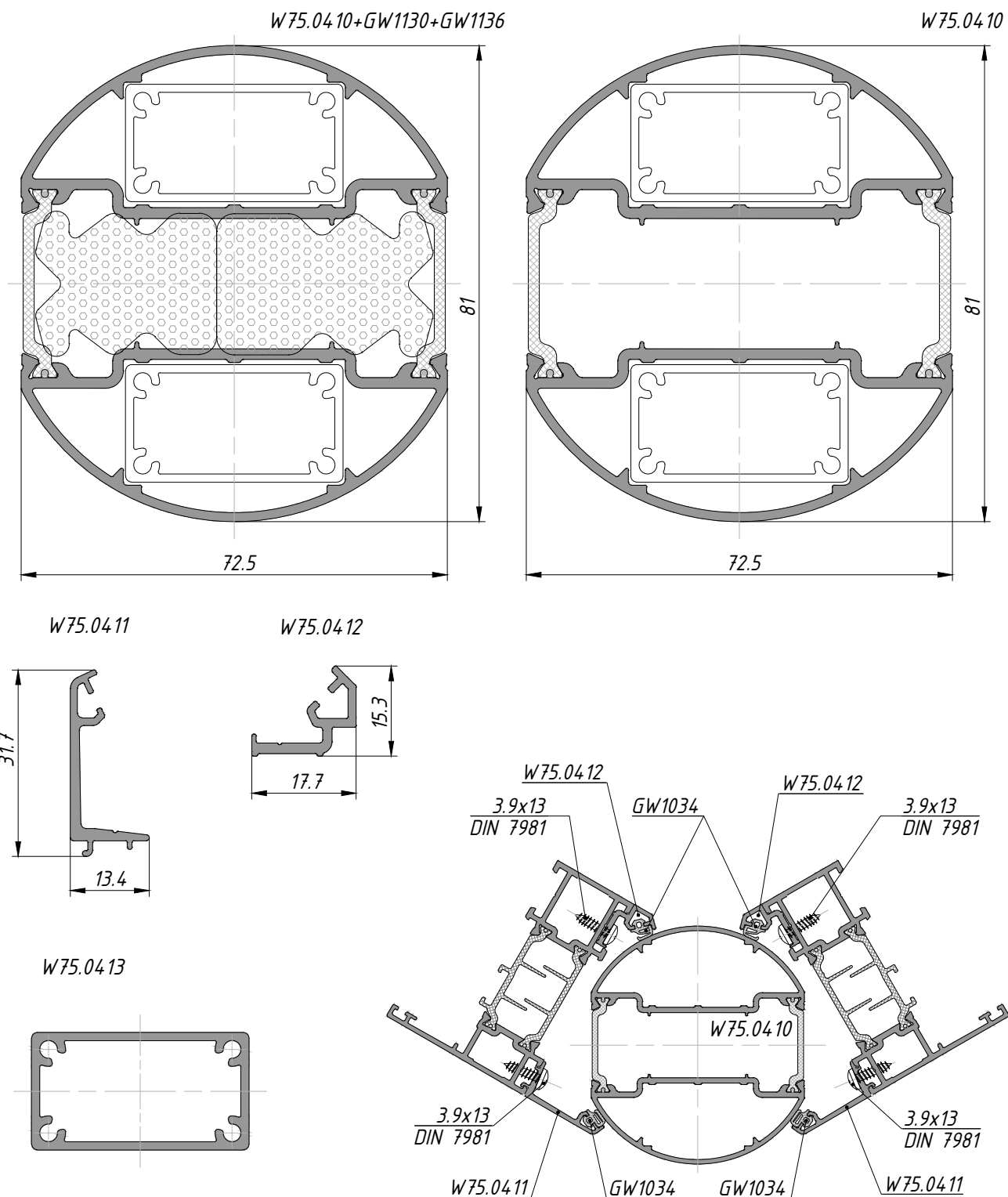
W75.0409



Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 , мм	 кг К2/м.п.	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	W_x , см ³	W_y , см ³	a_x , см	a_y , см	 , мм		
W75.0408	74.01	0.14	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0409	331.78	2.148	37.48	37.42	10.21	9.38	3.99	3.67	6.5	W75.1005, W75.1006	W75.1025, W75.1026
W75.0903	385.12	1.452	25.68	18.29	6.806	6.531	3.73	2.8	6.5	W75.1005, W75.1006	W75.1025, W75.1026

Сечения профилей

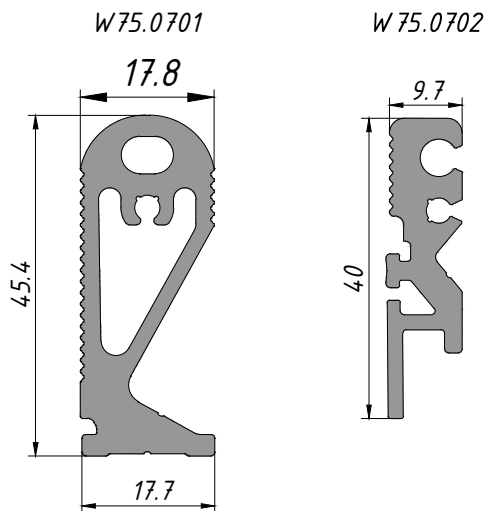


Моменты инерции термоизолированных профилей имеют нелинейную зависимость от длины детали. Указанные значения моментов инерции I_x и I_y носят рекомендательный характер для приближенных расчетов жесткости.

	 ,мм	 кг м.п.	$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$	$a_x, \text{см}$	$a_y, \text{см}$	 L, мм		
W75.0410	276.15	1.72	22.69	32.49	5.604	8.963	4.05	3.63	6.5	-	-
W75.0411	107.99	0.209	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0412	82.82	0.165	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0413	112.28	0.482	1.128	3.292	0.113	1.78	1.0	1.85	6.8	-	-

Сечения профилей Профили для Т-соединителей, угловых соединителей

Т-соединители

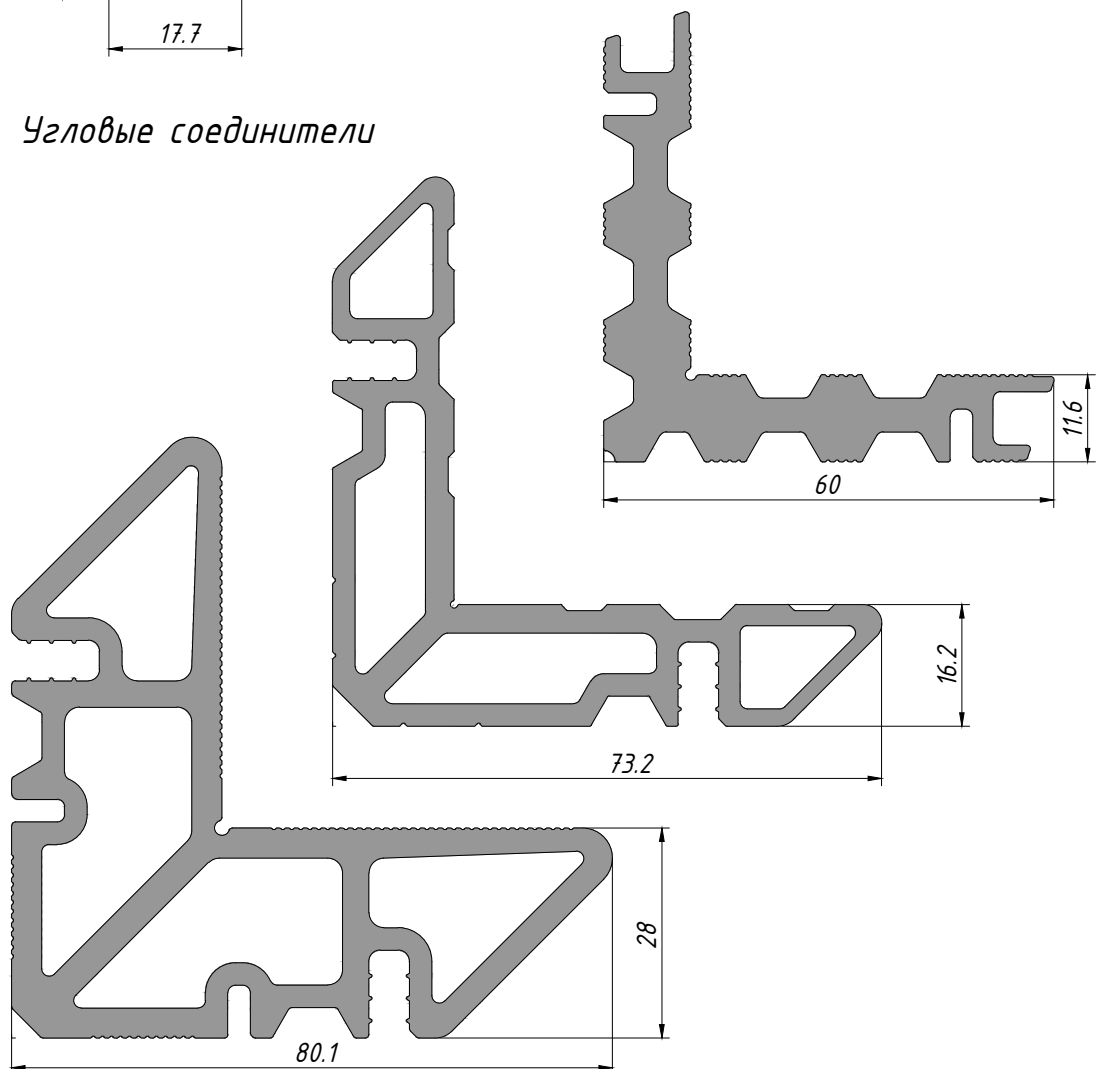


W75.0703

Угловые соединители

W75.0704

W75.0705

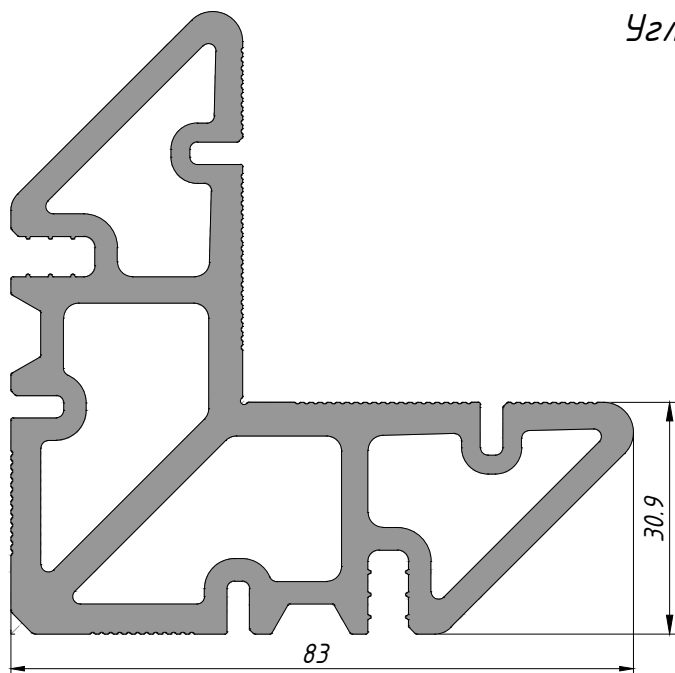


	 ,MM	 kg K2/м.п.	I_x, CM^4	I_y, CM^4	W_x, CM^3	W_y, CM^3	a_x, CM	a_y, CM	 L,MM		
W75.0701	-	1.02									
W75.0702	-	0.60									
W75.0703	-	2.17							6.8		
W75.0704	-	2.47							6.8	-	-
W75.0705	-	3.92							6.8	-	-

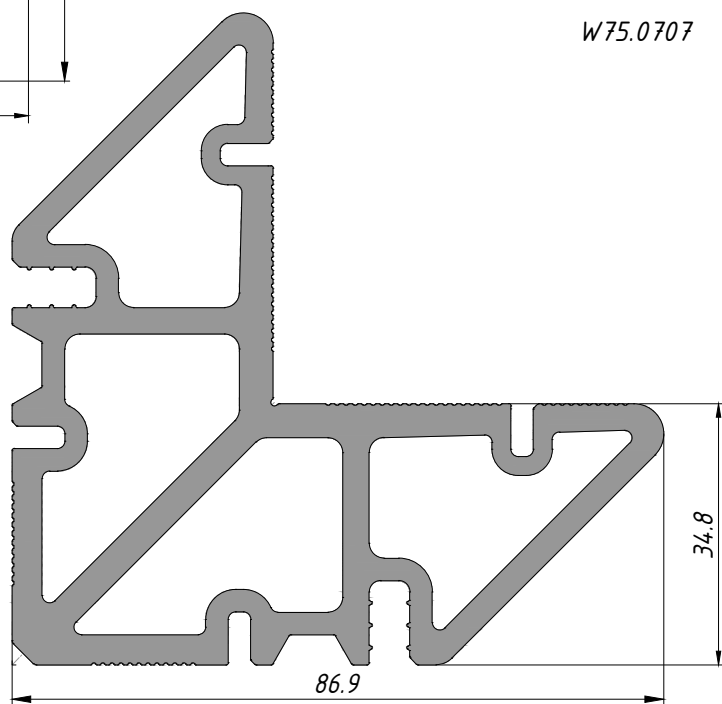
Сечения профилей Профили для Т-соединителей, угловых соединителей

Угловые соединители

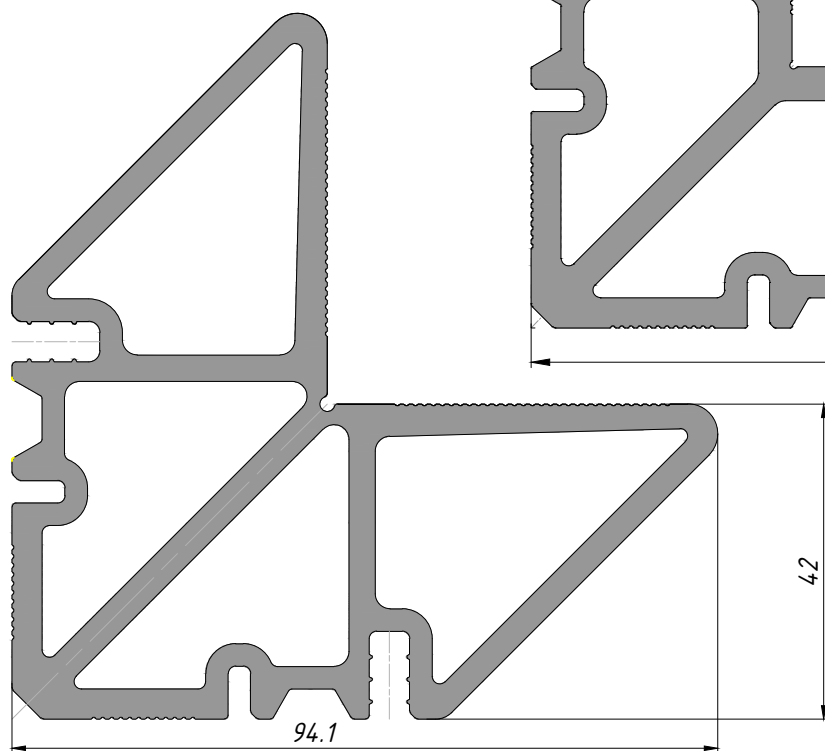
W75.0706



W75.0707



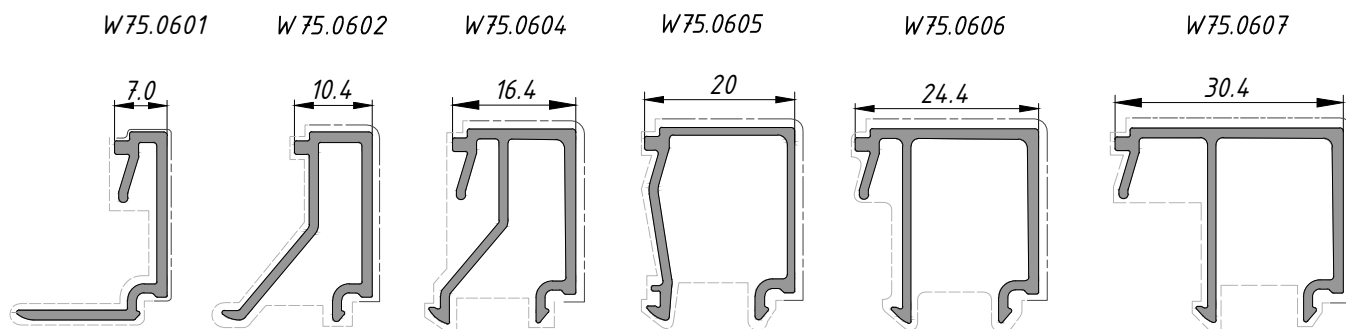
W75.0708



	 ,мм	 кг	к2/м.п.	$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$	$a_x, \text{см}$	$a_y, \text{см}$	 ,мм		
W75.0706	300.5	4.17								6.8		
W75.0707	186.6	4.41								6.8	-	-
W75.0708	103.9	4.95								6.8	-	-

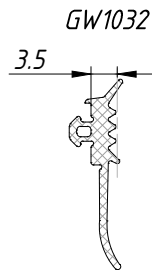
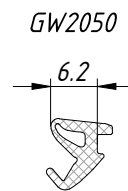
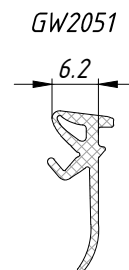
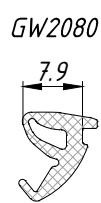
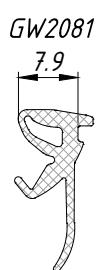
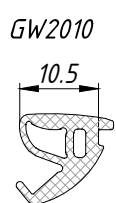
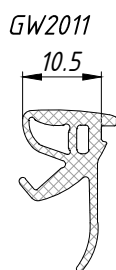
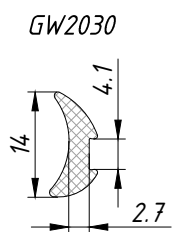
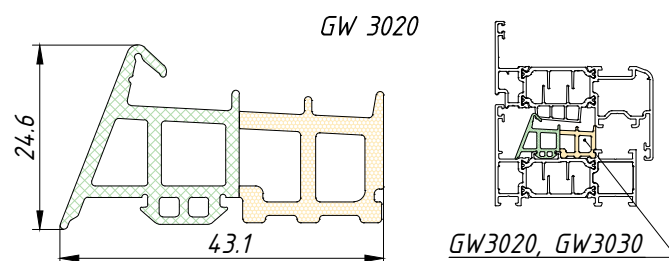
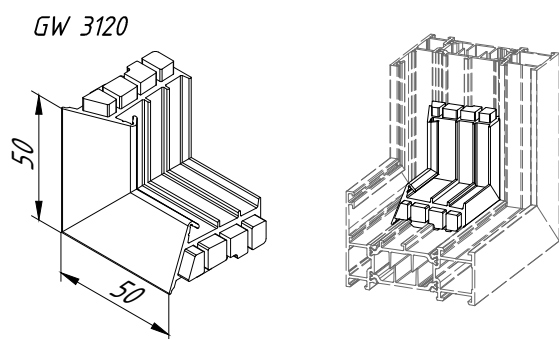
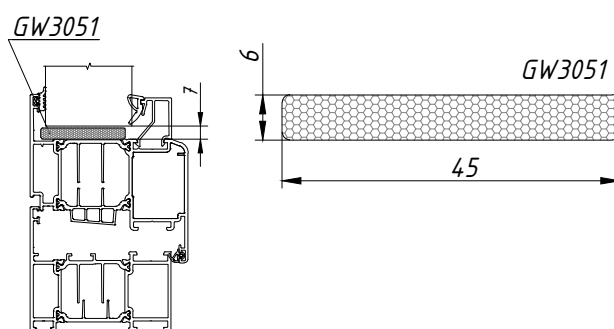
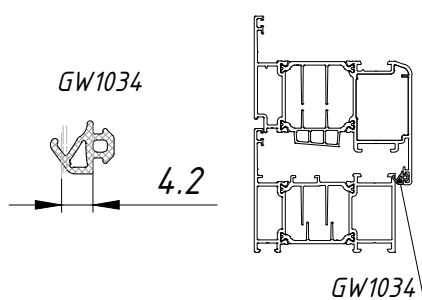
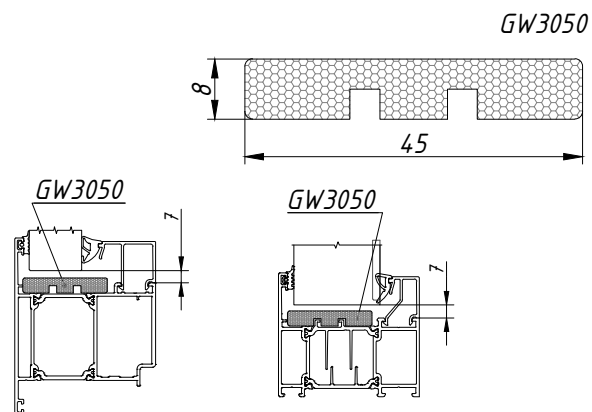
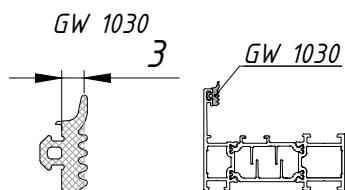
Сечения профилей Штапики

Штапики

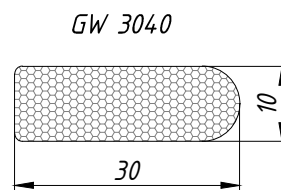
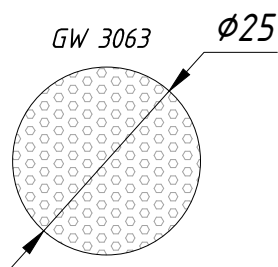
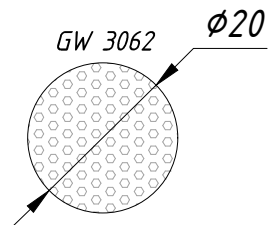
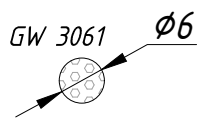
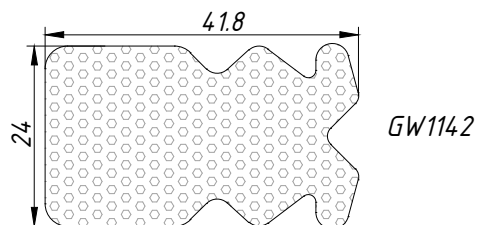
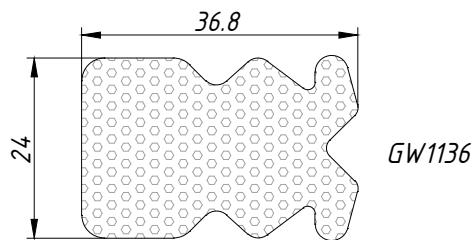
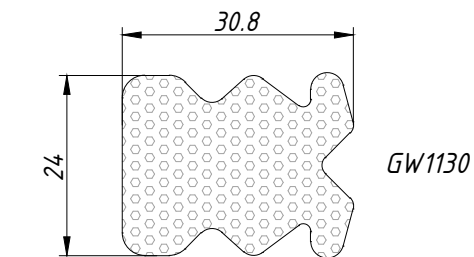


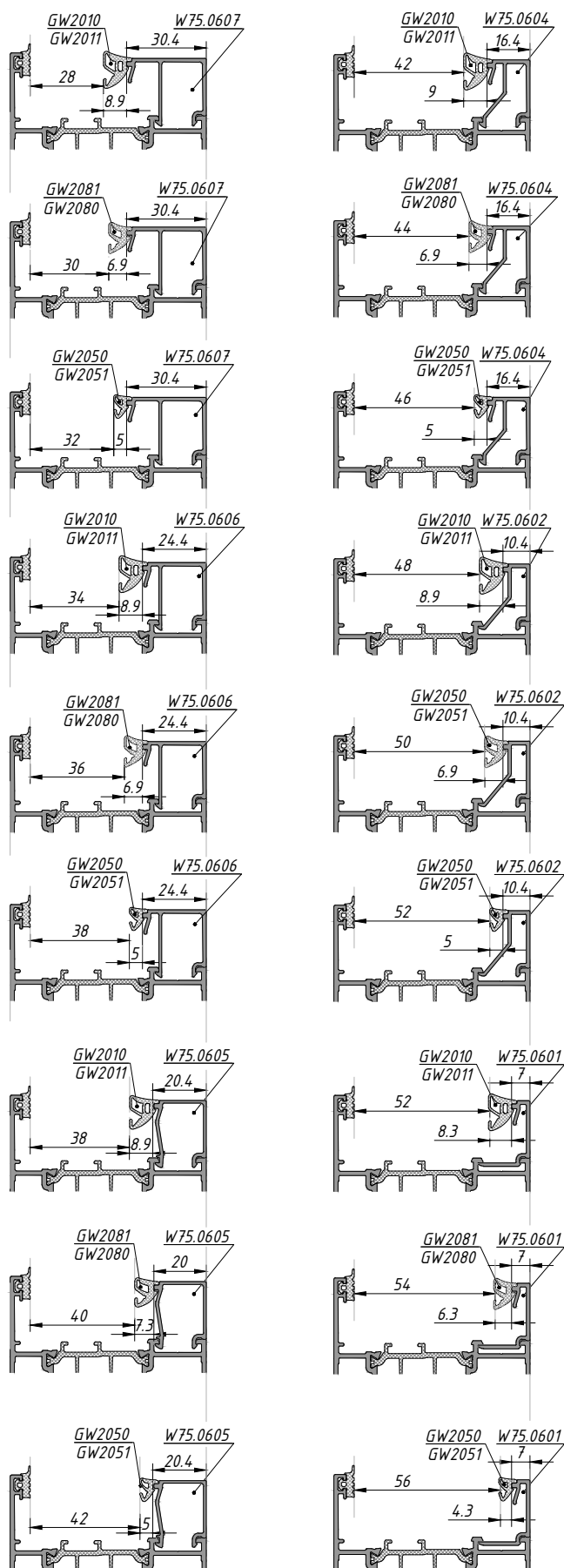
	 ,mm	 kg K2 / м.п.	I_x, cm^4	I_y, cm^4	W_x, cm^3	W_y, cm^3	a_x, cm	a_y, cm	L  ,mm		
W75.0601	114.5	0.21	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0602	134.1	0.24	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0604	162.0	0.28	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0605	149.8	0.27	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0606	171.8	0.30	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
W75.0607	183.8	0.32	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-

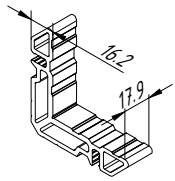
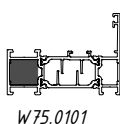
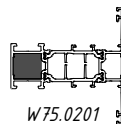
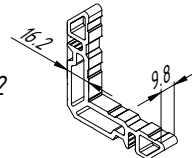
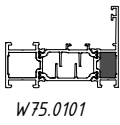
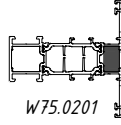
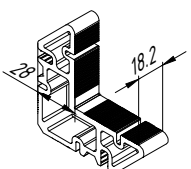
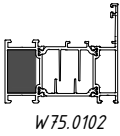
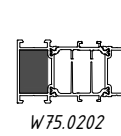
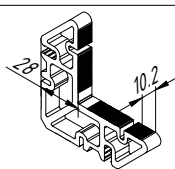
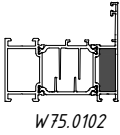
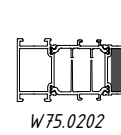
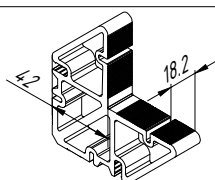
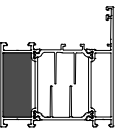
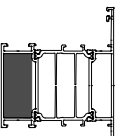
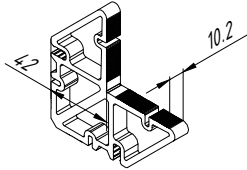
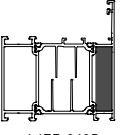
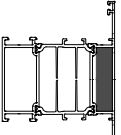
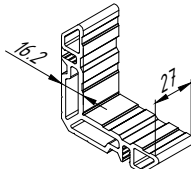
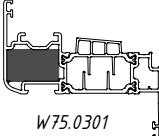
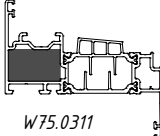
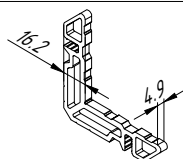
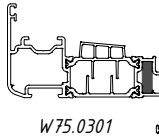
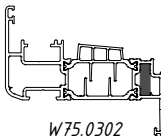
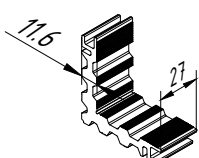
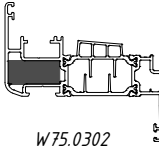
Сечения профилей Уплотнители

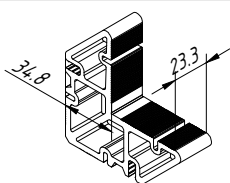
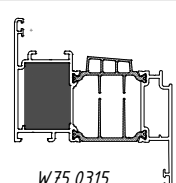
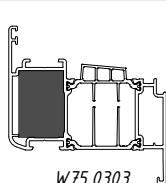
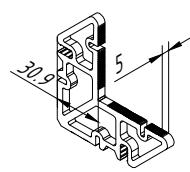
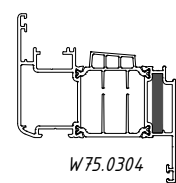
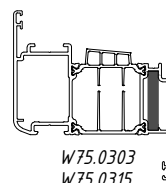
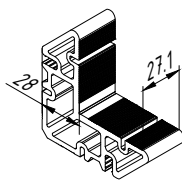
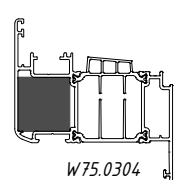
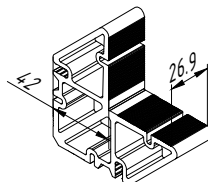
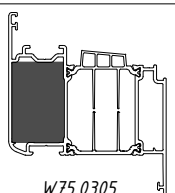
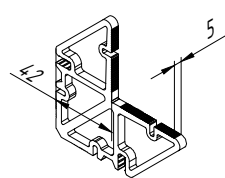
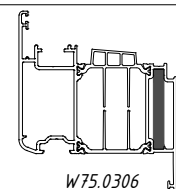
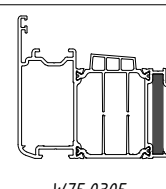
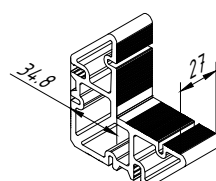
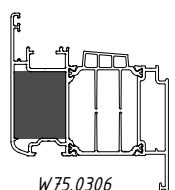
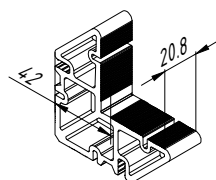
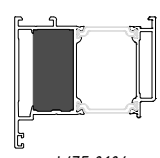
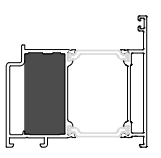
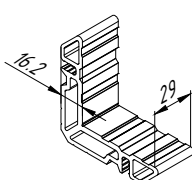
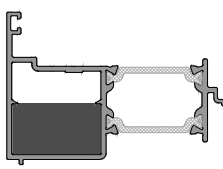
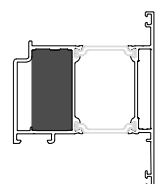
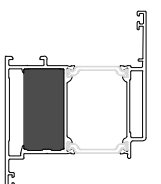


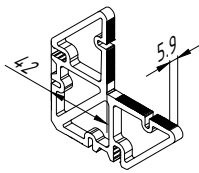
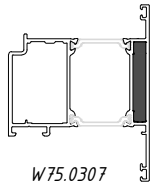
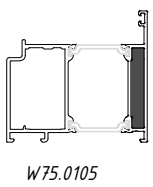
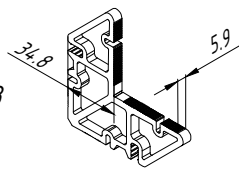
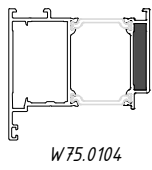
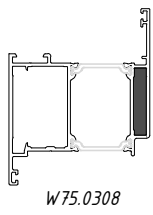
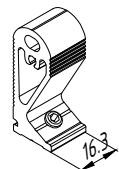
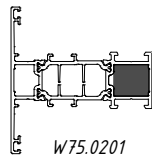
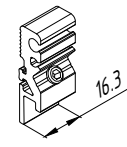
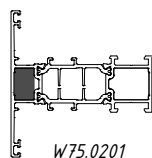
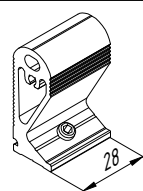
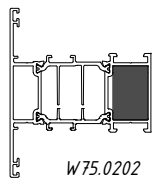
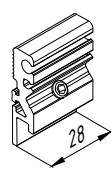
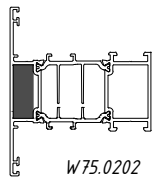
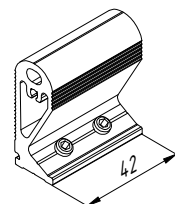
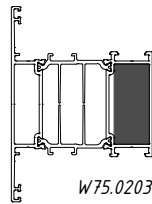
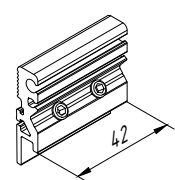
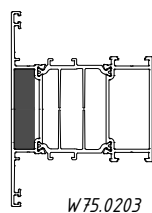
Сечения профилей Уплотнители



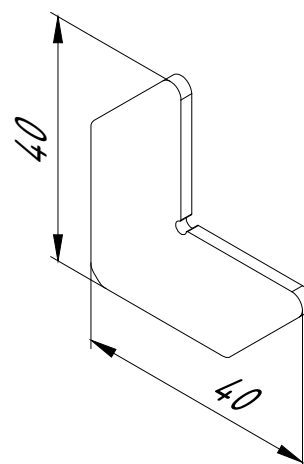
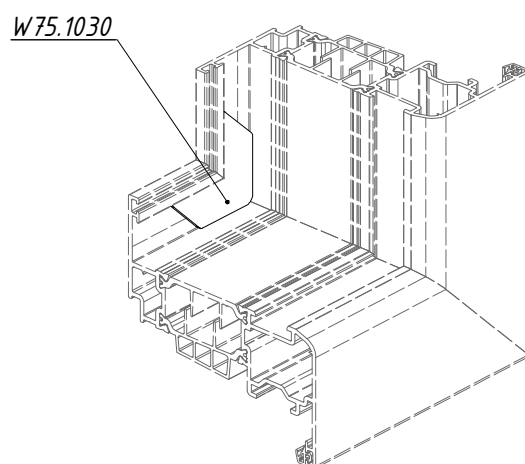


Арт. №	Эскиз	Наименование	Профиль	Применяемость
W75.1001		Угловой соединитель	W75.0704	 W75.0101  W75.0201
W75.1002		Угловой соединитель	W75.0704	 W75.0101  W75.0201
W75.1003		Угловой соединитель	W75.0705	 W75.0102  W75.0202
W75.1004		Угловой соединитель	W75.0705	 W75.0102  W75.0202
W75.1005		Угловой соединитель	W75.0708	 W75.0103  W75.0203
W75.1006		Угловой соединитель	W75.0708	 W75.0103  W75.0203
W75.1007		Угловой соединитель	W75.0704	 W75.0301  W75.0311
W75.1008		Угловой соединитель	W75.0704	 W75.0301  W75.0311
W75.1009		Угловой соединитель	W75.0703	 W75.0302

Арт. №	Эскиз	Наименование	Профиль	Применяемость
W75.1010		Угловой соединитель	W75.0707	 W75.0315  W75.0303
W75.1011		Угловой соединитель	W75.0706	 W75.0304  W75.0303 W75.0315
W75.1012		Угловой соединитель	W75.0705	 W75.0304
W75.1013		Угловой соединитель	W75.0708	 W75.0305
W75.1014		Угловой соединитель	W75.0708	 W75.0306  W75.0305
W75.1015		Угловой соединитель	W75.0707	 W75.0306
W75.1016		Угловой соединитель	W75.0708	 W75.0104  W75.0105
W75.1019		Соединитель адаптера из профиля W75.0704	 W75.0404	 W75.0307  W75.0308

Арт. №	Эскиз	Наименование	Профиль	Применяемость
W75.1017		Угловой соединитель	W75.0708	 W75.0307  W75.0105
W75.1018		Угловой соединитель	W75.0707	 W75.0104  W75.0308
W75.1020		T-соединитель	W75.0701	 W75.0201
W75.1021		T-соединитель	W75.0702	 W75.0201
W75.1022		T-соединитель	W75.0701	 W75.0202
W75.1023		T-соединитель	W75.0702	 W75.0202
W75.1024		T-соединитель	W75.0701	 W75.0203
W75.1025		T-соединитель	W75.0702	 W75.0203

Уголок направляющий W75.1030



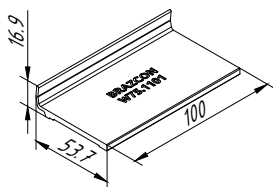
Арт. №

Эскиз

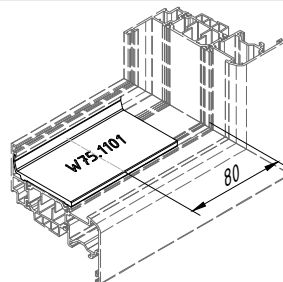
Наименование

Применяемость

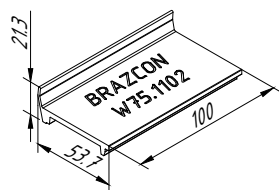
W75.1101



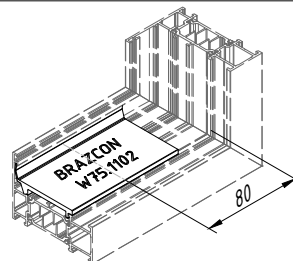
Опора стеклопакетов
в оконные створки
W75.0301 ... 0305



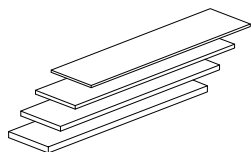
W75.1102



Опора стеклопакетов в
оконные рамы W75.0101 ... 0103,
импосты W75.0201 ... W75.0203,
в дверные створки
W75.0307 - 0308

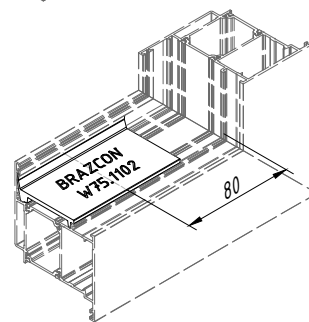


Подкладки под стеклопакет: 2, 3, 4, 5 мм, длиной 100 мм

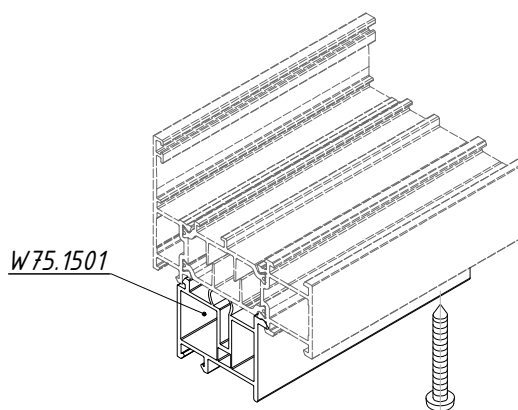
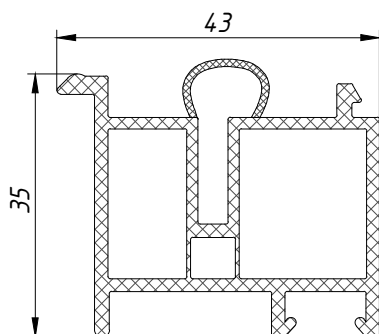


Обозначение	Размер подкладки
SR50.1170	1x44
SR50.1171	2x44
SR50.1172	3x44
SR50.1173	4x44
SR50.1174	5x44

SR50.1175	1x52
SR50.1176	2x52
SR50.1177	3x52
SR50.1178	4x52
SR50.1179	5x52



W75.1501 Профиль подоконный

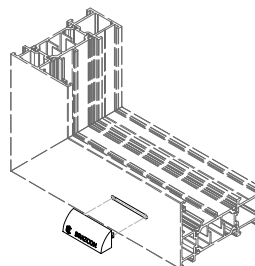
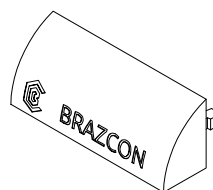
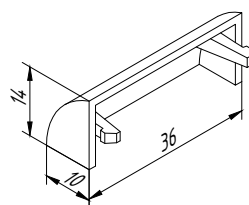


Комплектующие

Пластиковые изделия

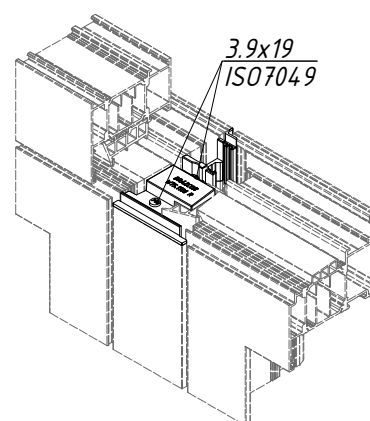
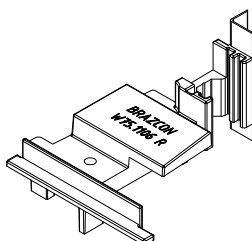
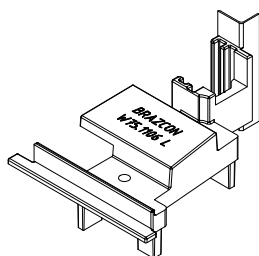
W75.1104

Крышка дренажного паза



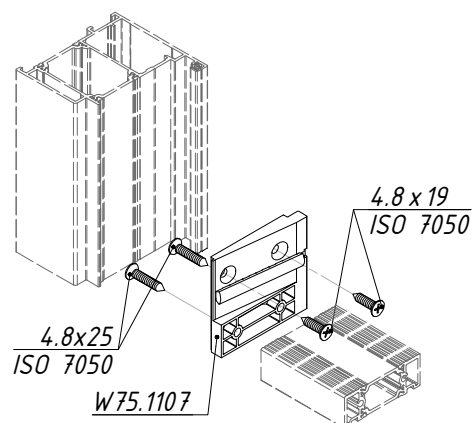
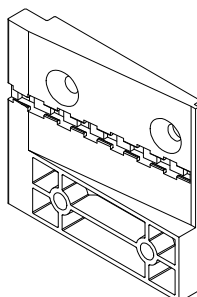
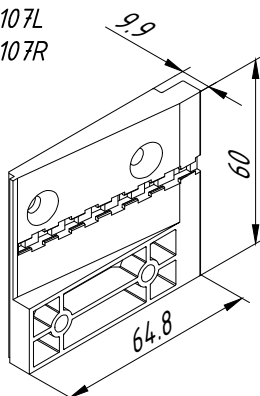
W75.1106

Заглушка штапиковая оконная



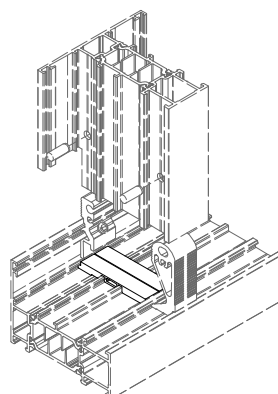
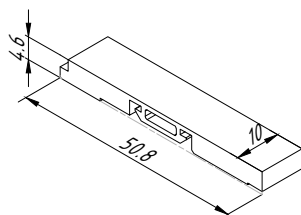
W75.1107L
W75.1107R

Адаптер порога (рамная часть)



W75.1108

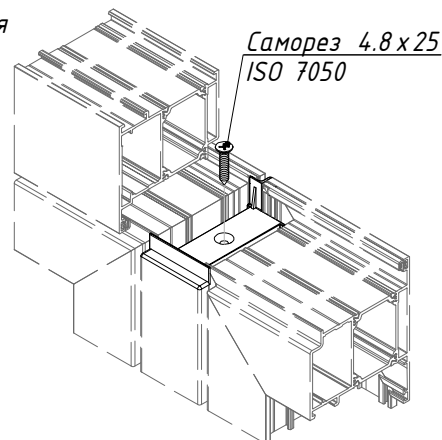
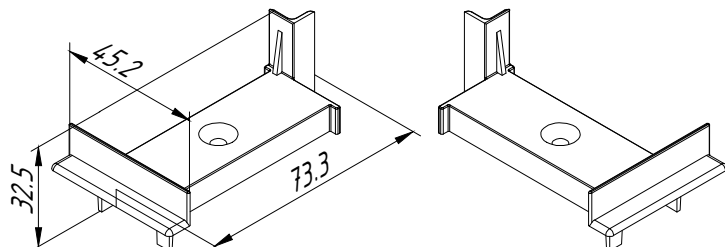
Уплотнитель торца импоста



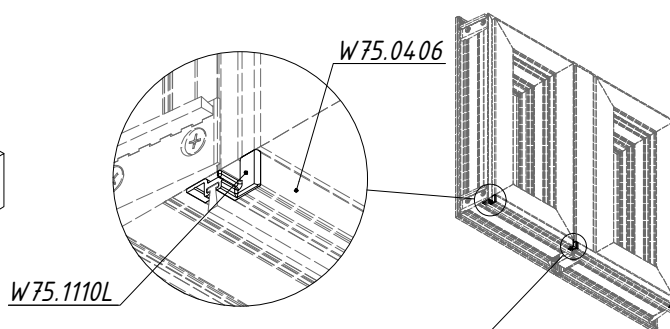
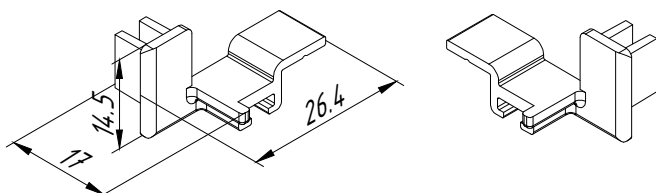
Комплектующие

Пластиковые изделия

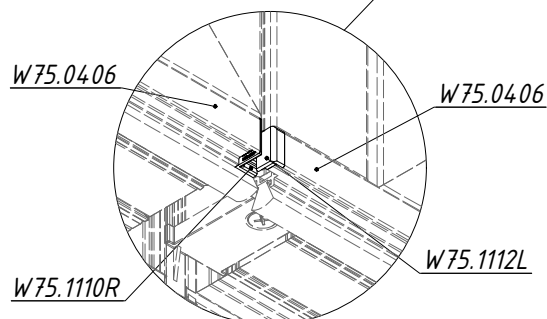
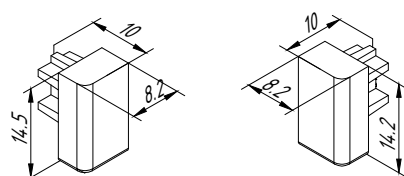
W75.1109L Заглушка штыльовая двери наружного открывания верхняя
W75.1109R



W75.1110L Заглушка порожного
W75.1110R щеткодержателя W75.0406

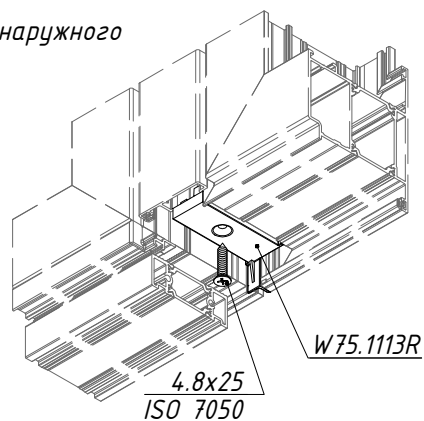
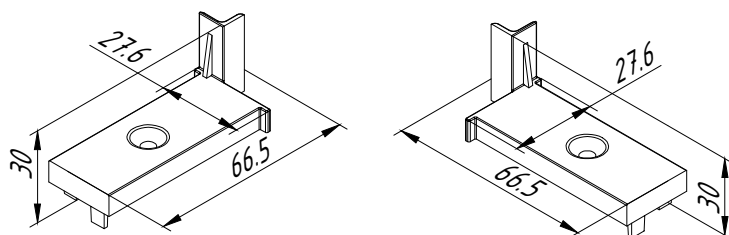


W75.1112L Заглушка порожного щеткодержателя
W75.1112R W75.0406



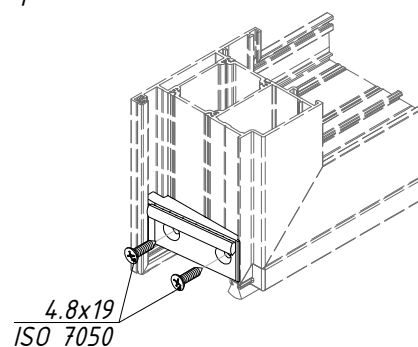
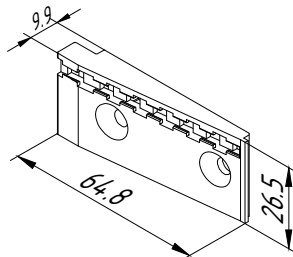
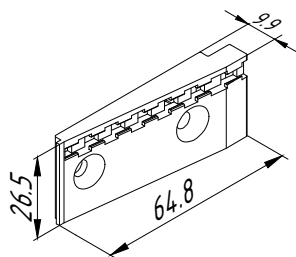
W75.1113L W75.1113R

Заклушка штыльовая двери наружного открывания нижняя



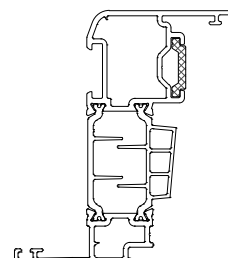
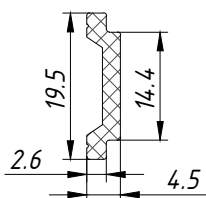
W75.1115L W75.1115R

Адаптер щектодержателя на створках

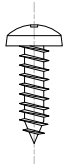


W75.1116

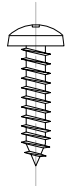
Тяга фурнитурная полиамидная



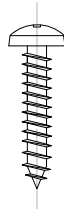
3.9x13
ISO 7049



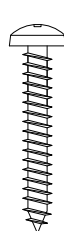
3.9x16
ISO 7049



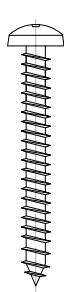
3.9x19
ISO 7049



3.9x25
ISO 7049



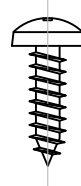
3.9x32
ISO 7049



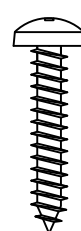
4.2x38
ISO 7049



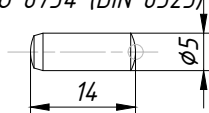
4.8x16
ISO 7049



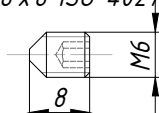
4.8x25
ISO 7049



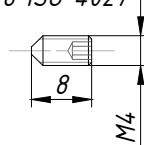
Штифт 5 x 14 нерж
ISO 8734 (DIN 6325)



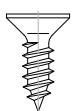
Винт установочный
M6 x 8 ISO 4027



Винт установочный
M4 x 8 ISO 4027



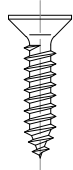
4.2x13
ISO 7050



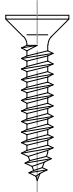
4.2x16
ISO 7050



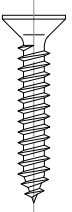
4.2x19
ISO 7050



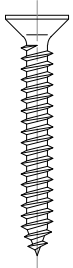
4.2x22
ISO 7050



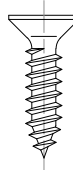
4.2x25
ISO 7050



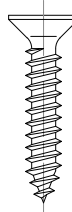
4.2x32
ISO 7050



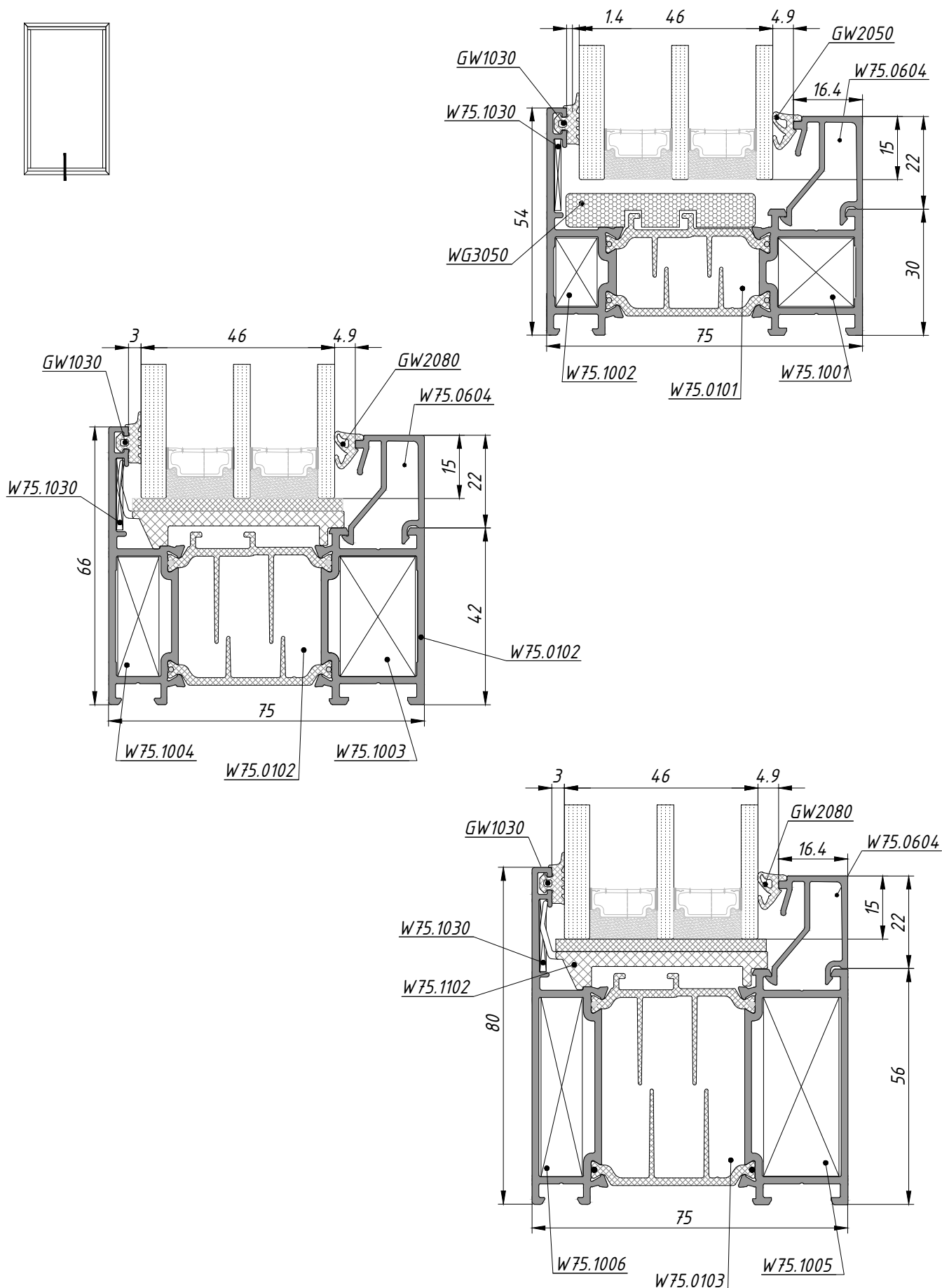
4.8x19
ISO 7050



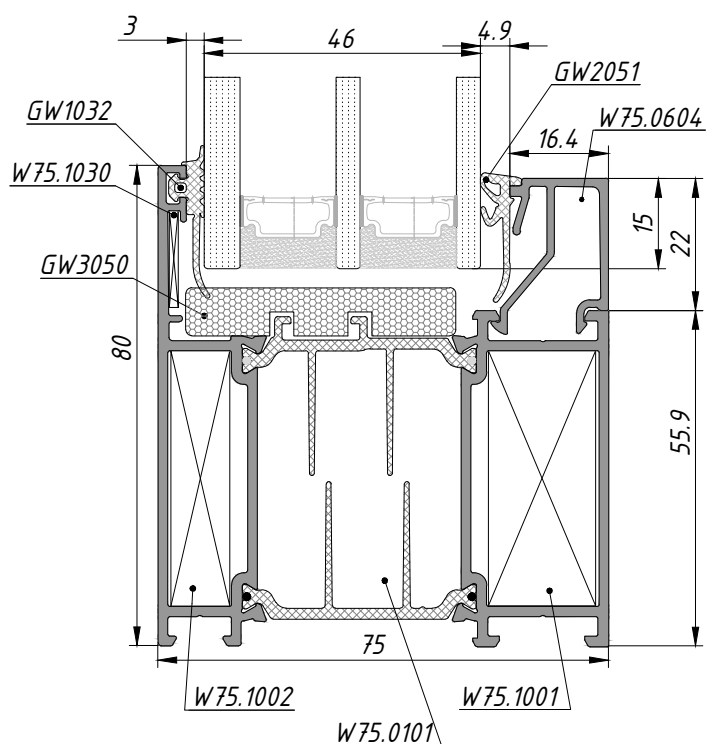
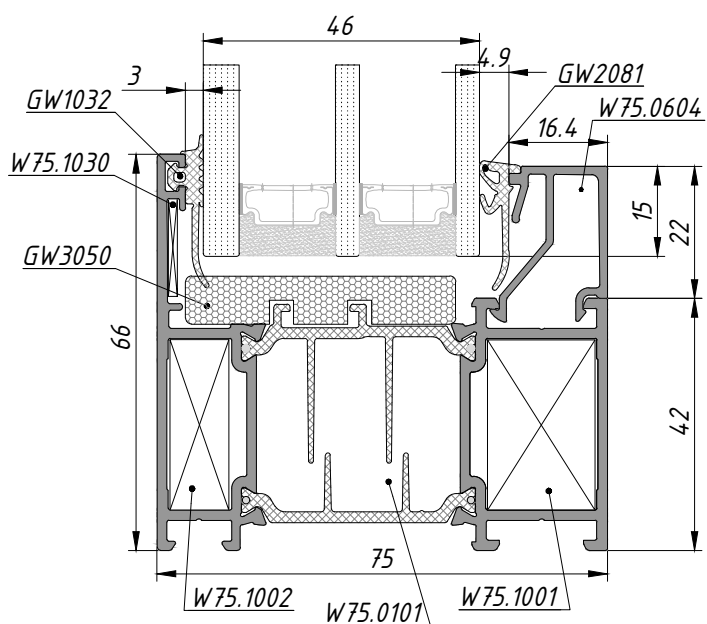
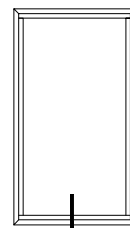
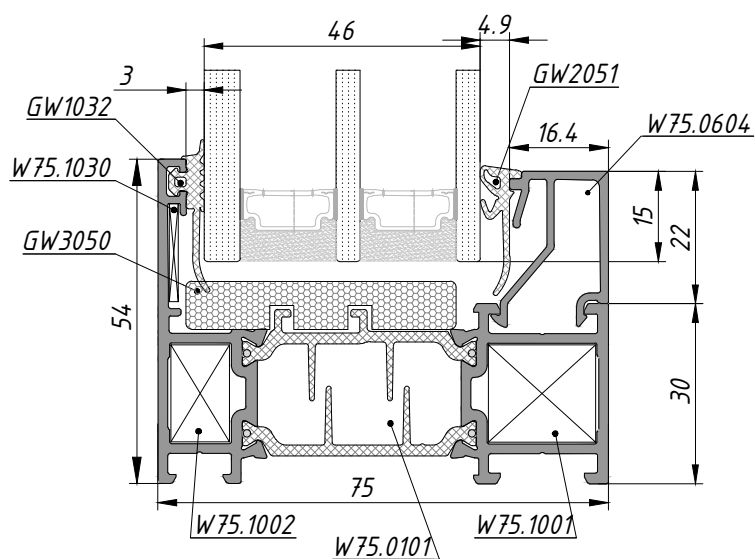
4.8x25
ISO 7050



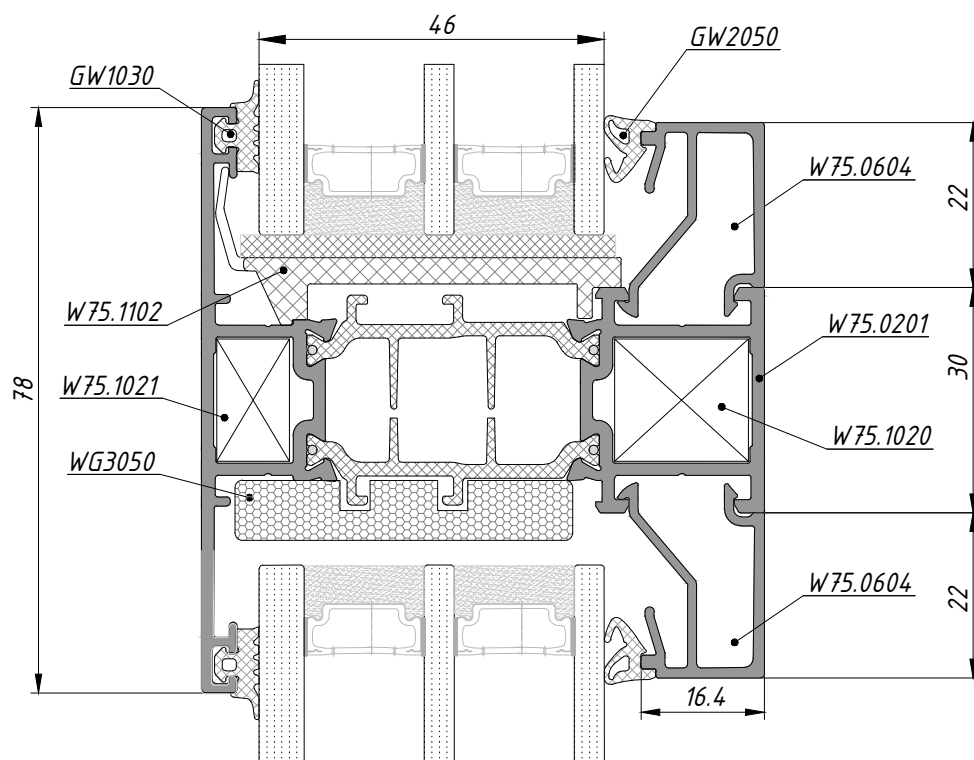
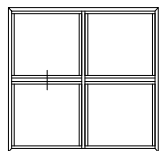
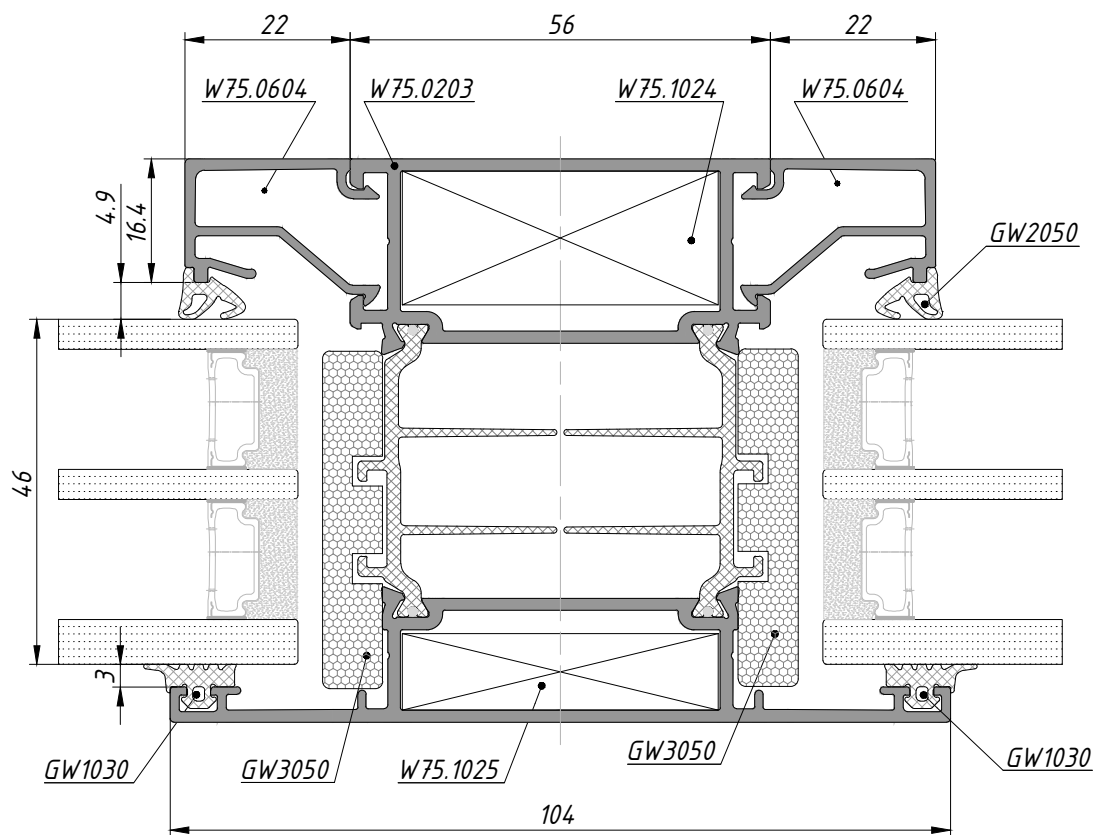
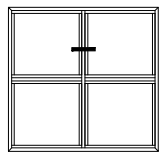
Сечения и узловые решения Система BRAZCON W75



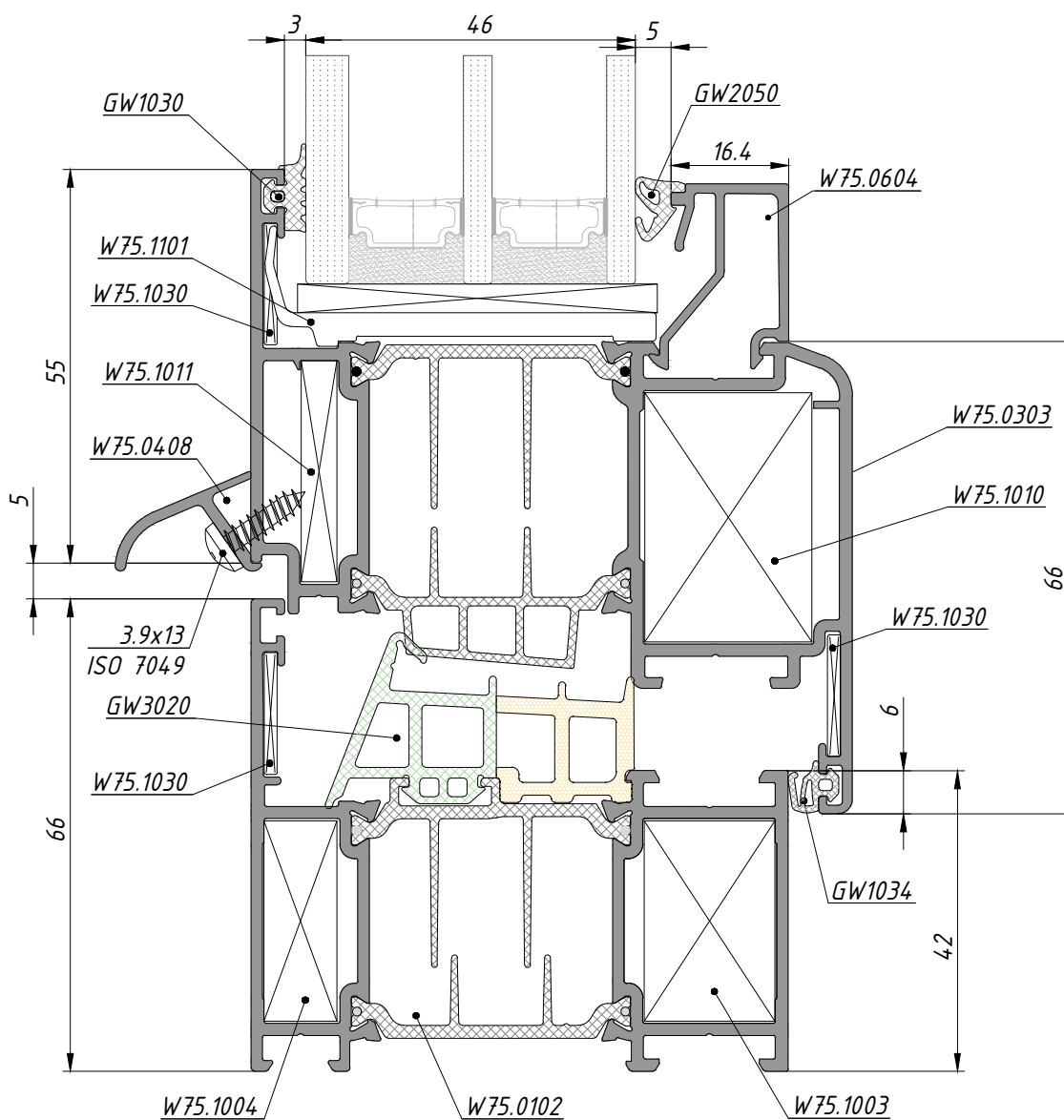
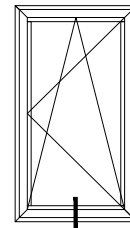
Сечения и узловые решения Система BRAZCON W75HI



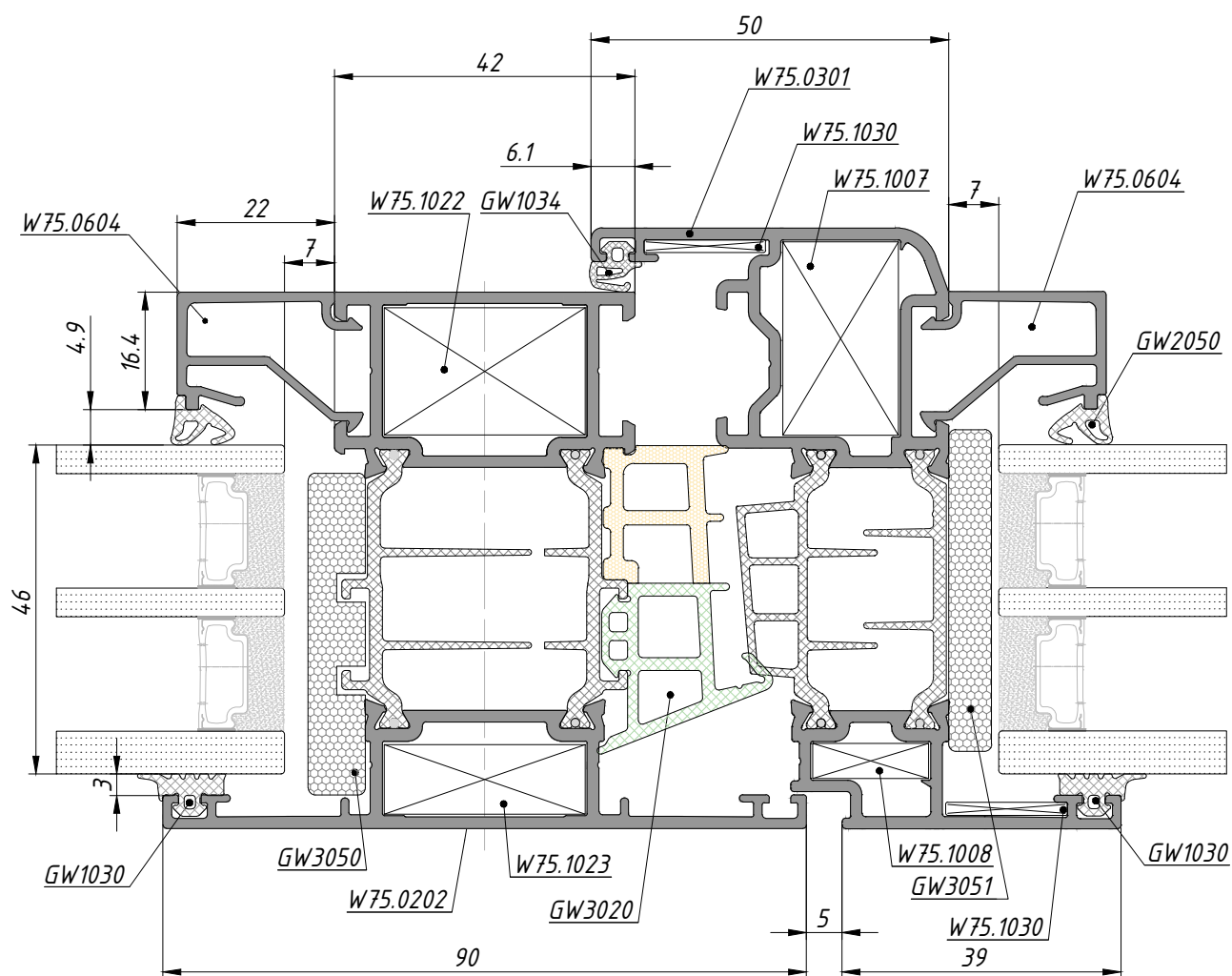
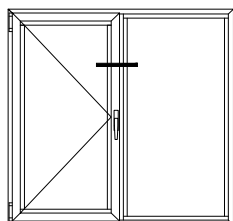
Сечения и узловые решения Оконные конструкции



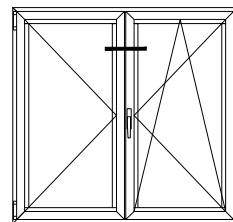
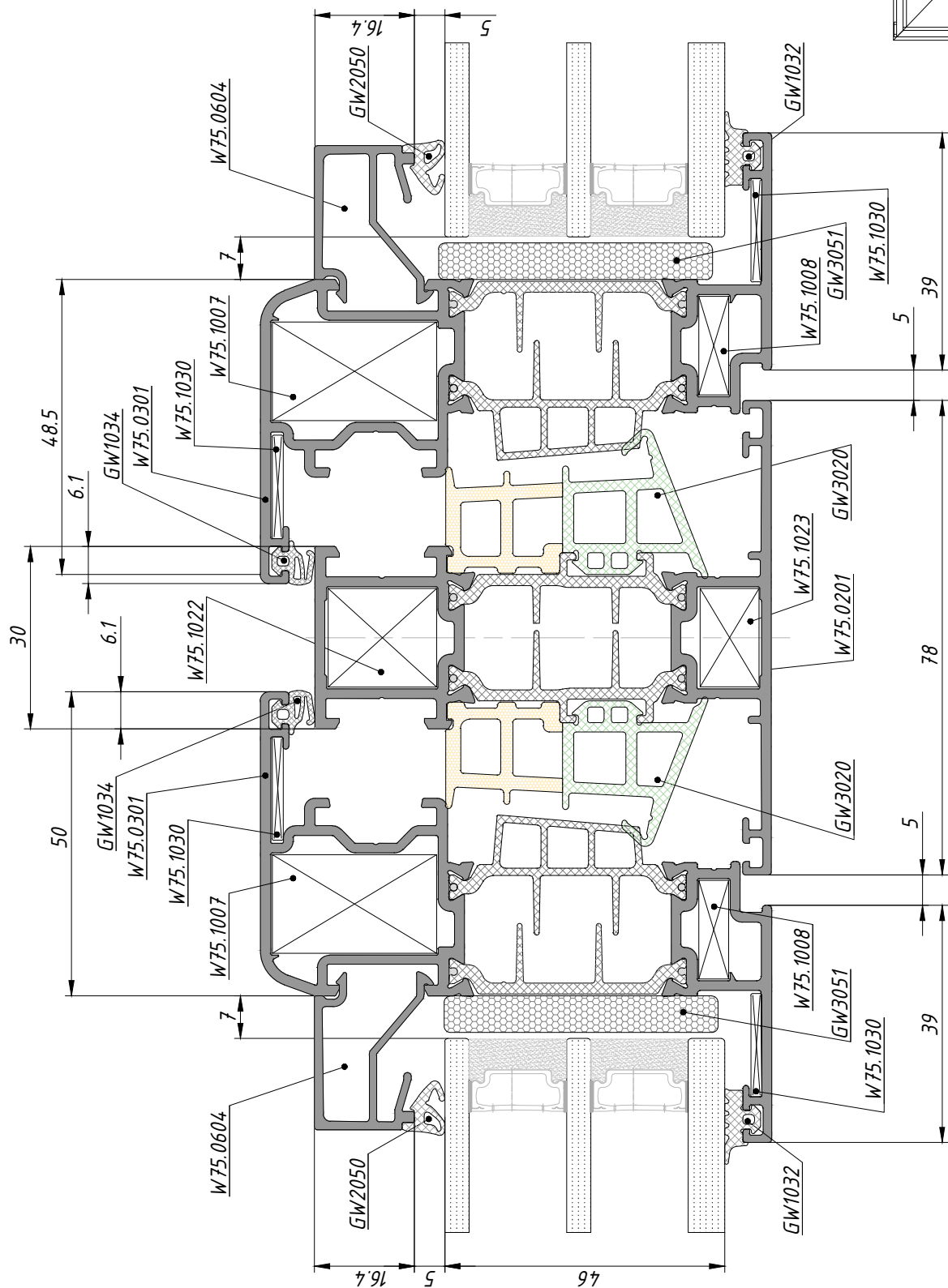
Сечения и узловые решения Оконные конструкции



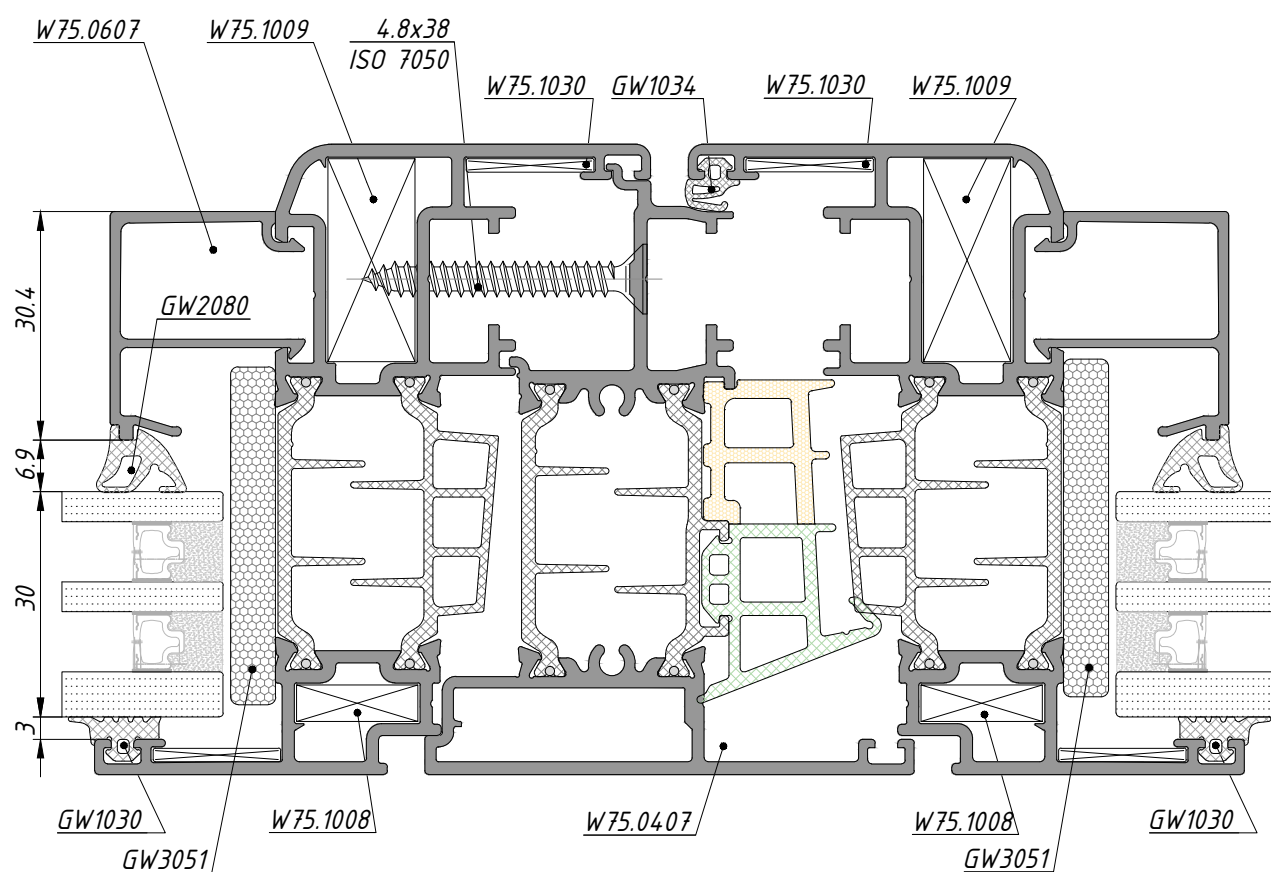
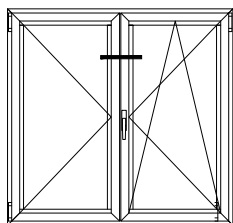
Сечения и узловые решения Оконные конструкции

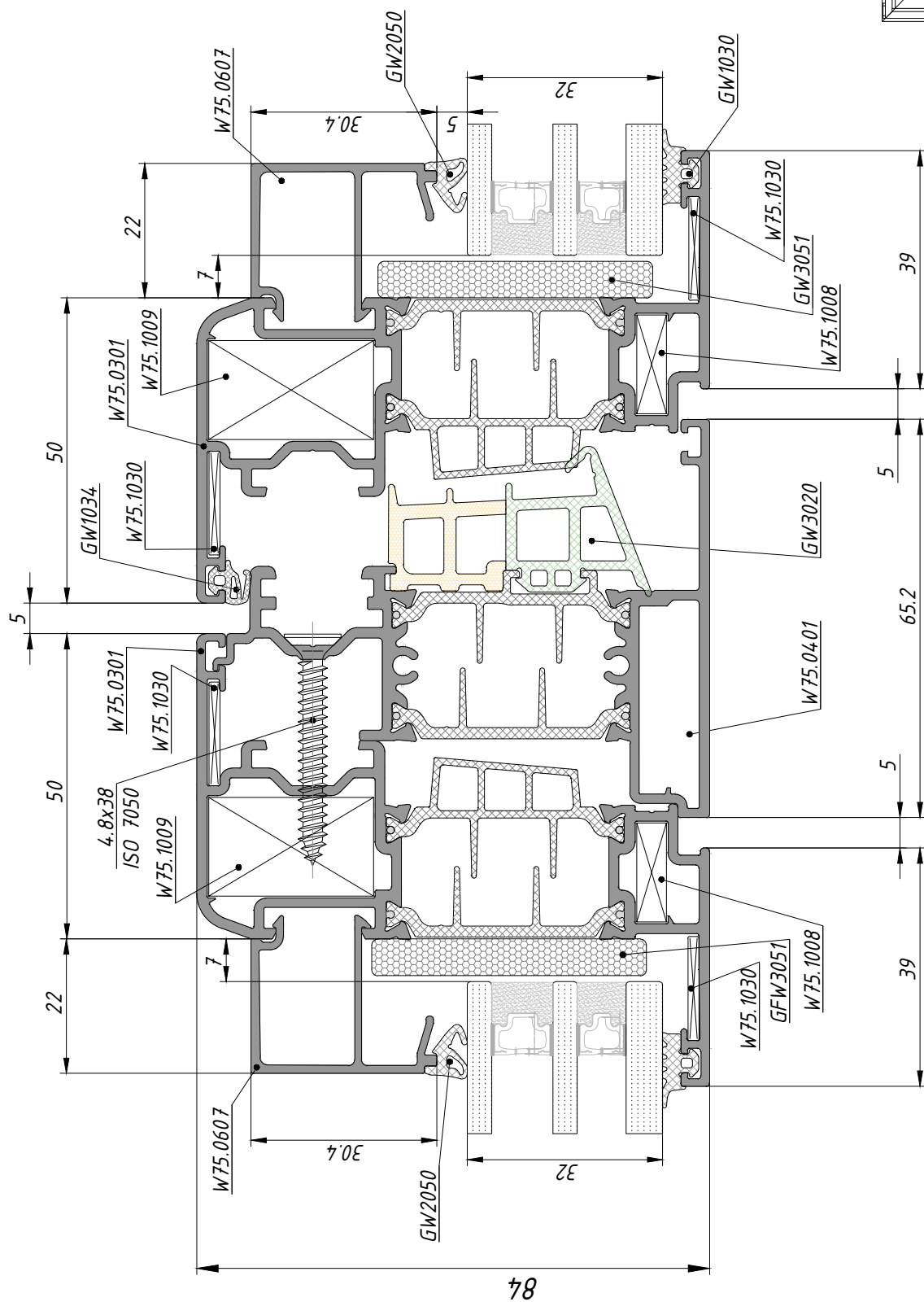


Сечения и узловые решения Оконные конструкции

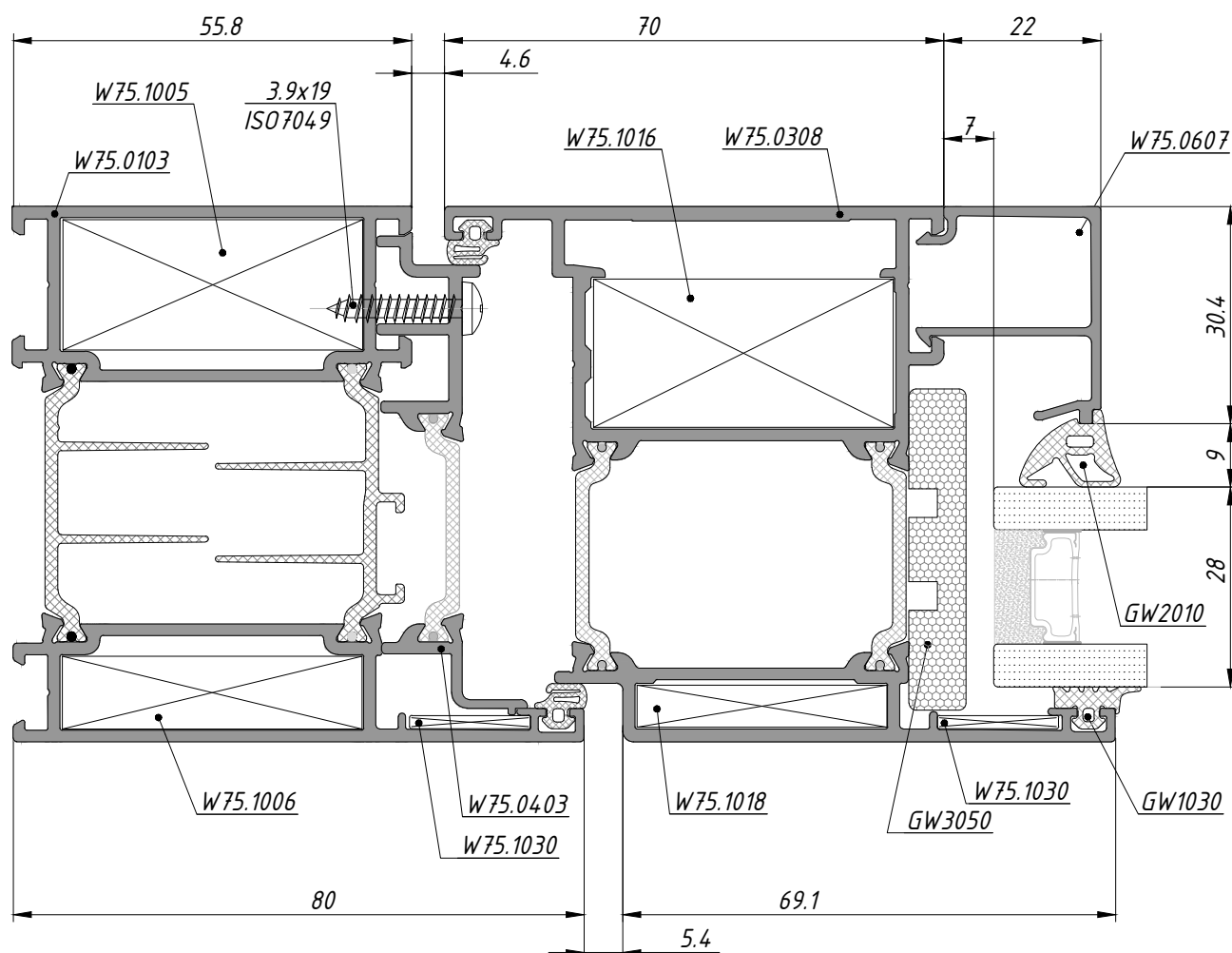
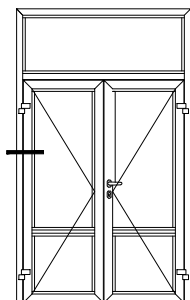


Сечения и узловые решения Оконные конструкции

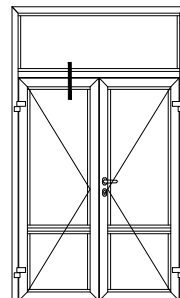
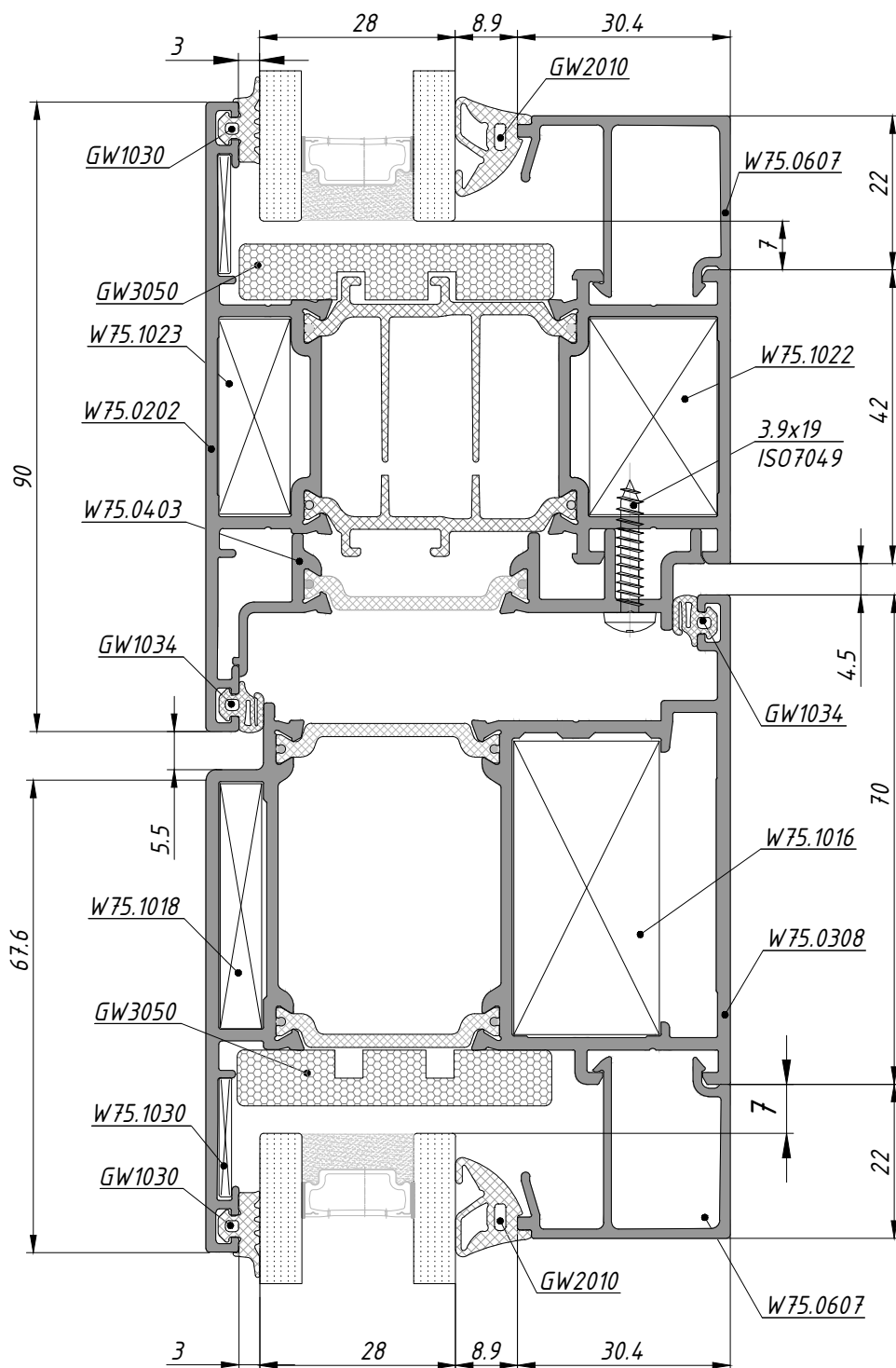




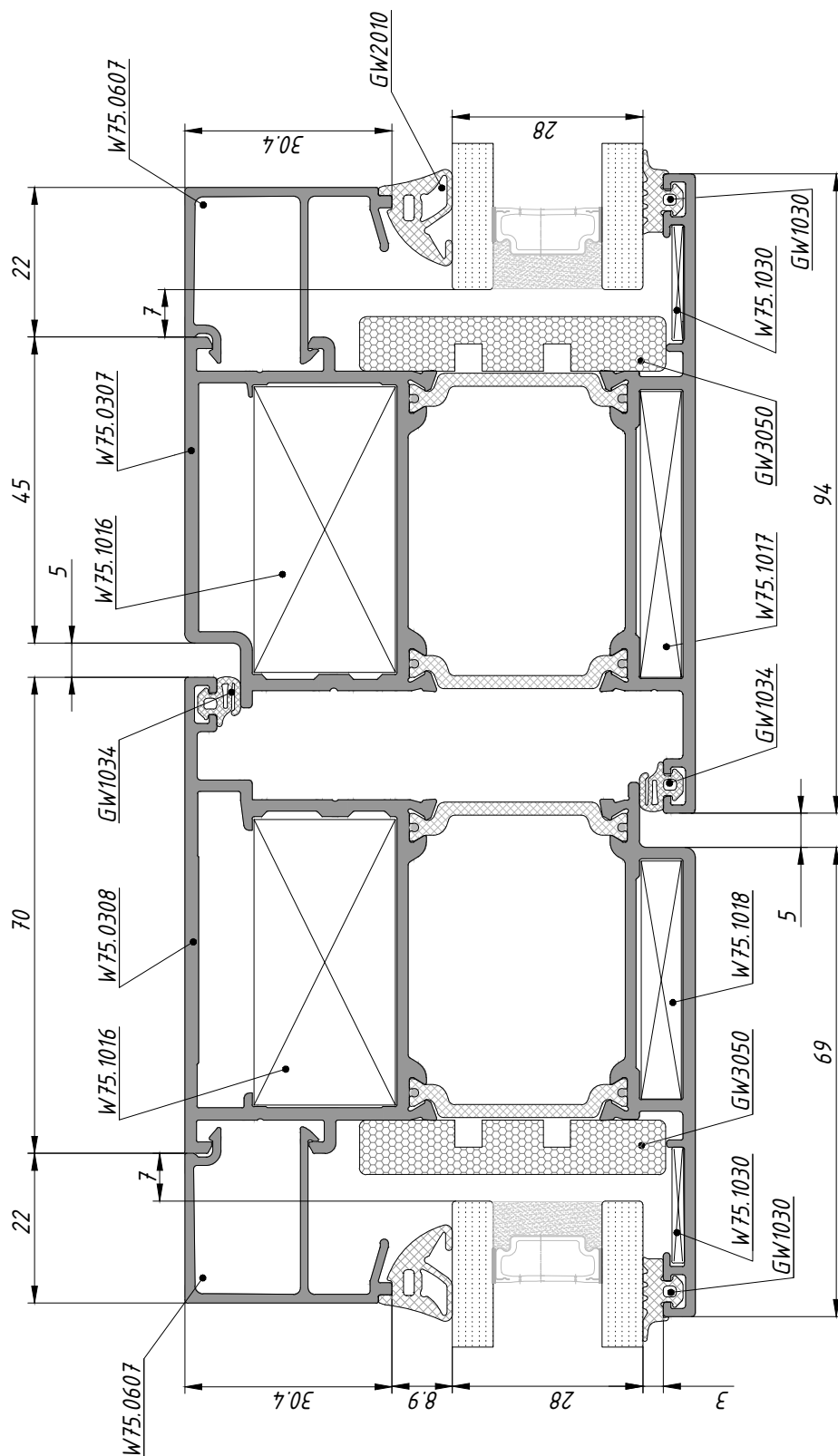
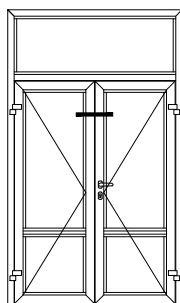
Сечения и узловые решения Двери внутреннего открывания



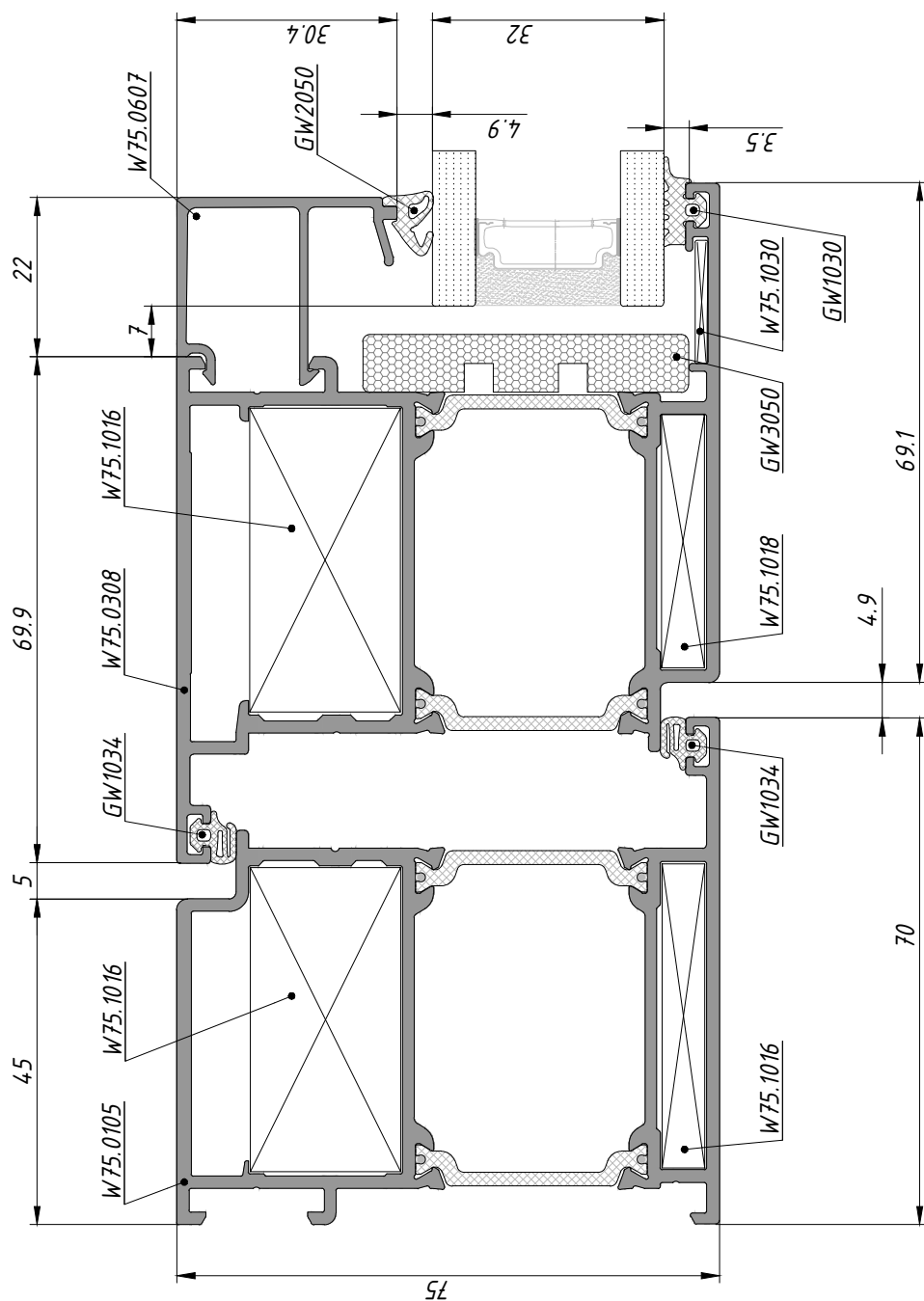
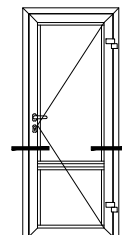
Сечения и узловые решения Двери внутреннего открывания



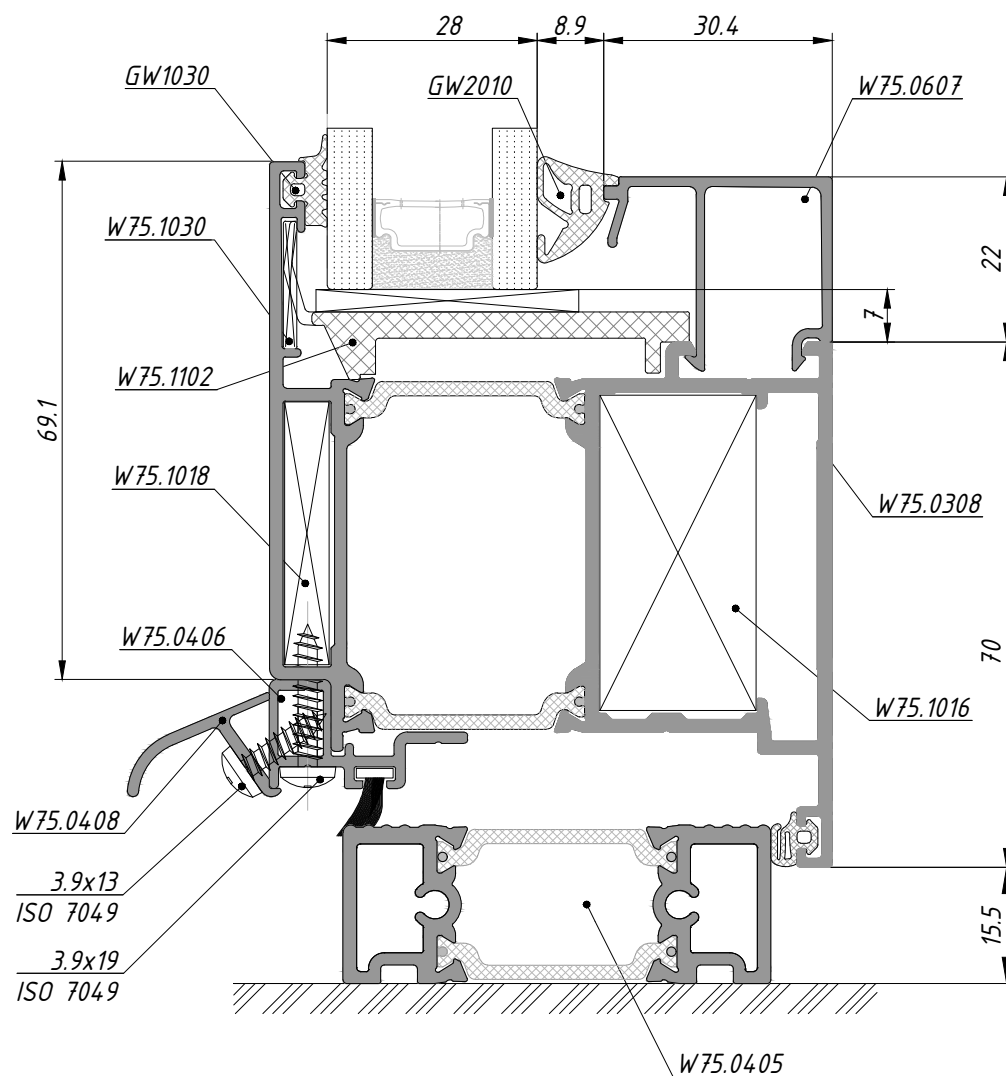
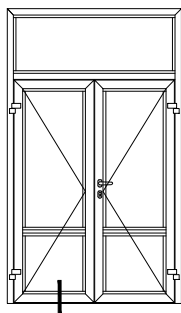
Сечения и узловые решения Двери внутреннего открывания



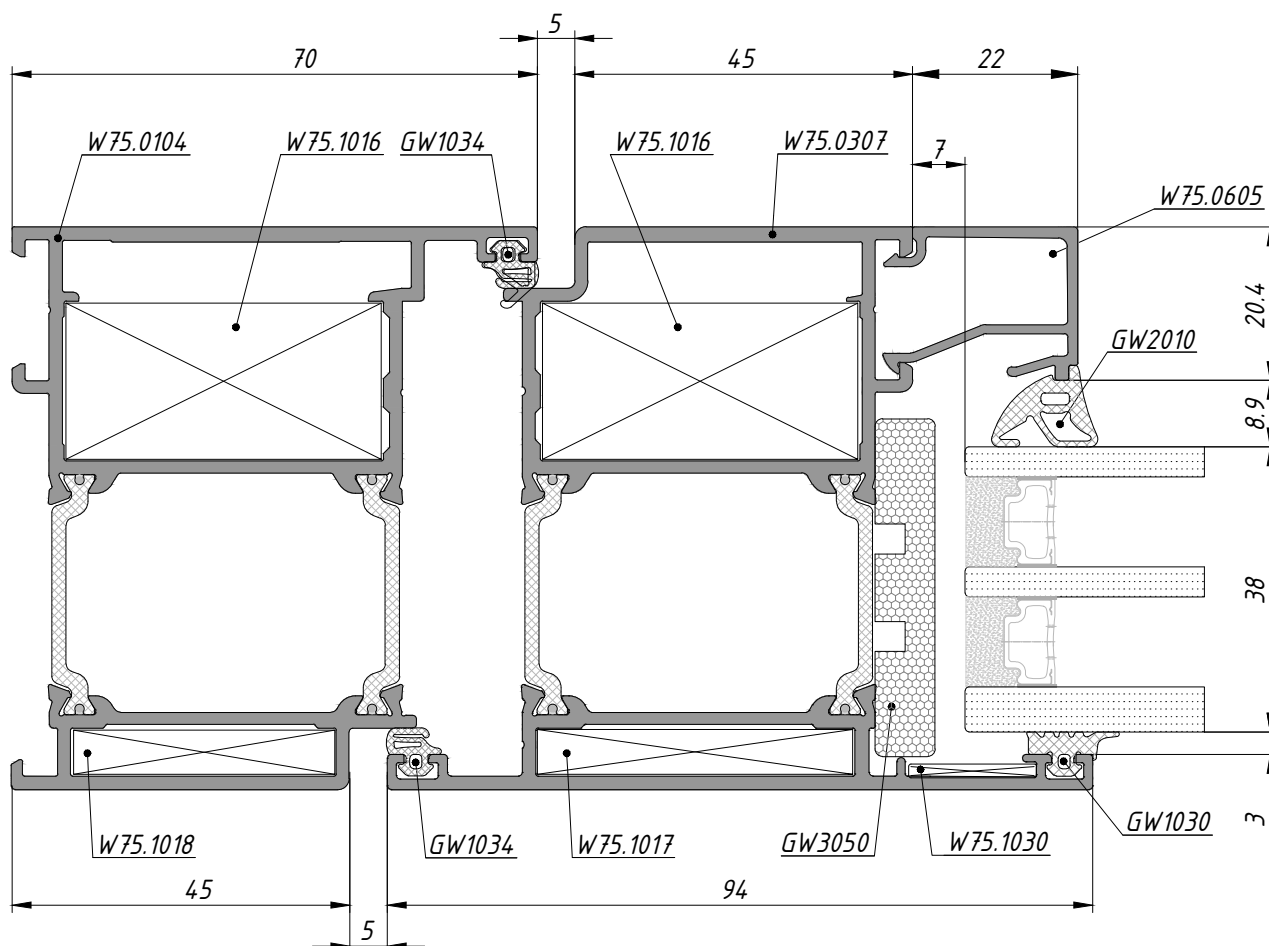
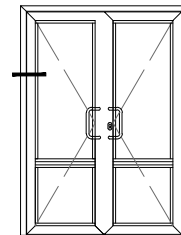
Сечения и узловые решения Двери внутреннего открывания



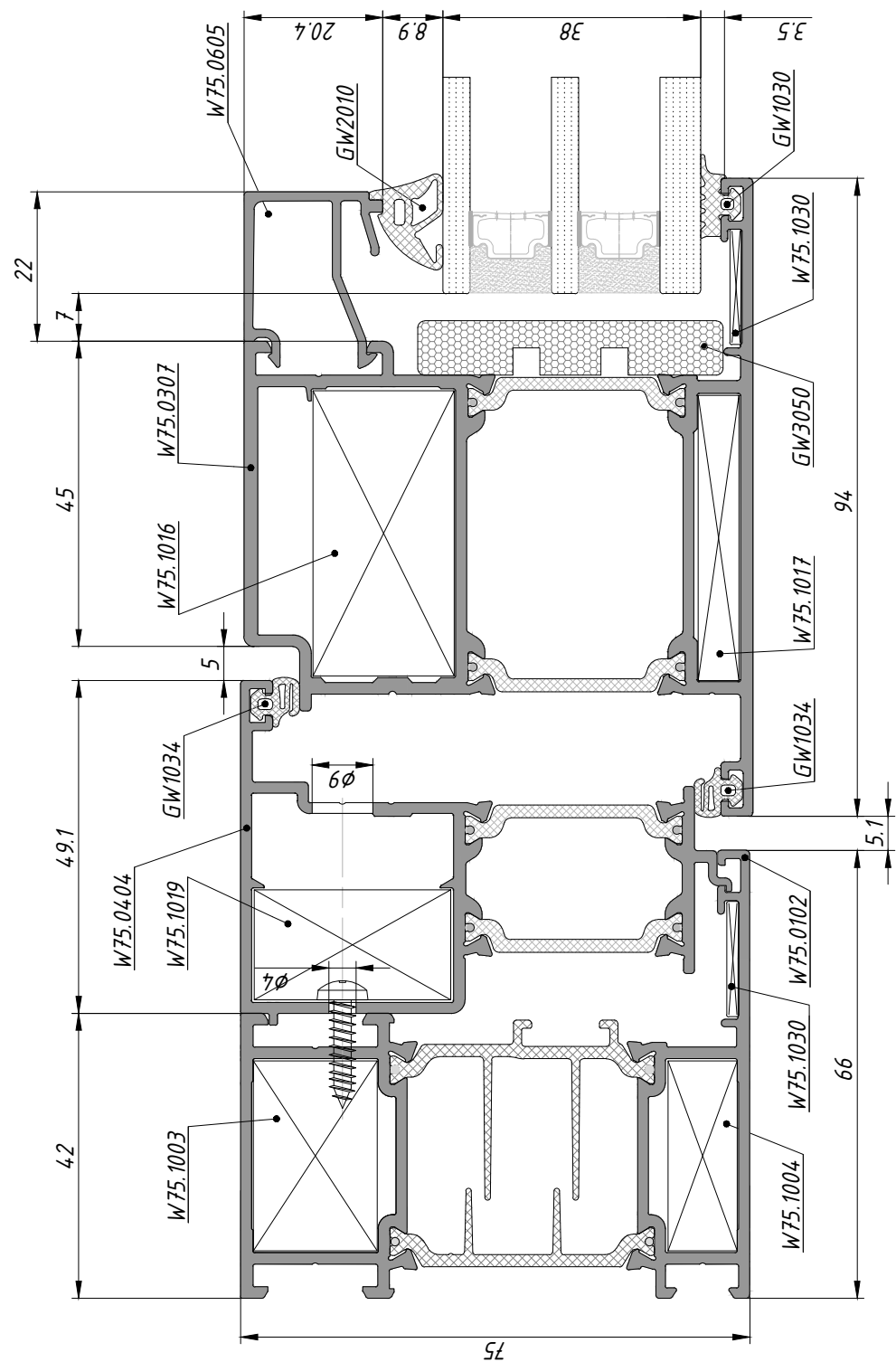
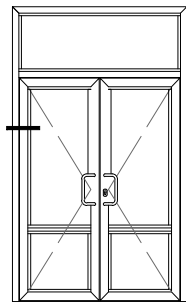
Сечения и узловые решения Двери внутреннего открывания



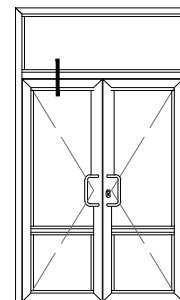
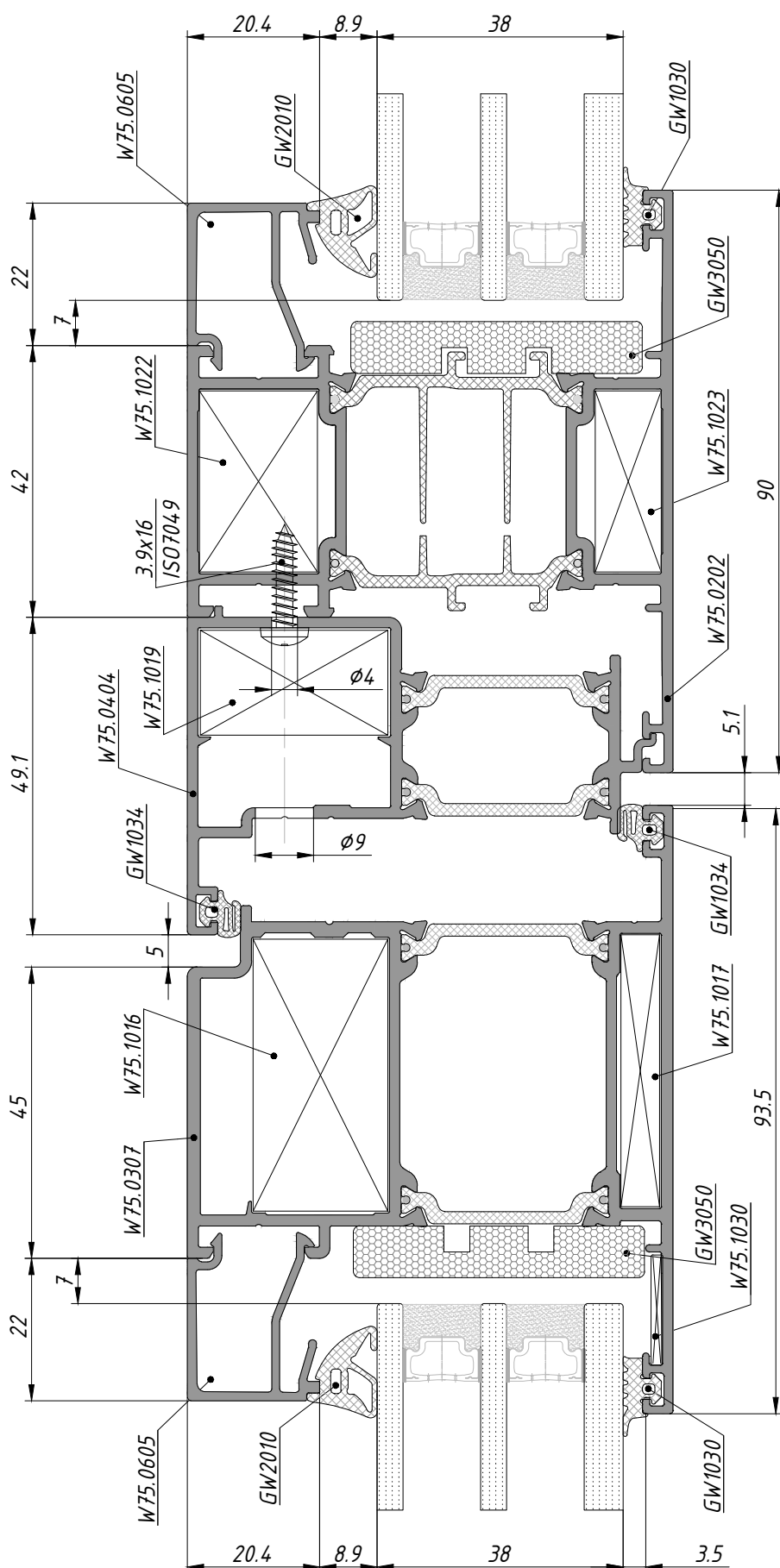
Сечения и узловые решения Двери наружного открывания



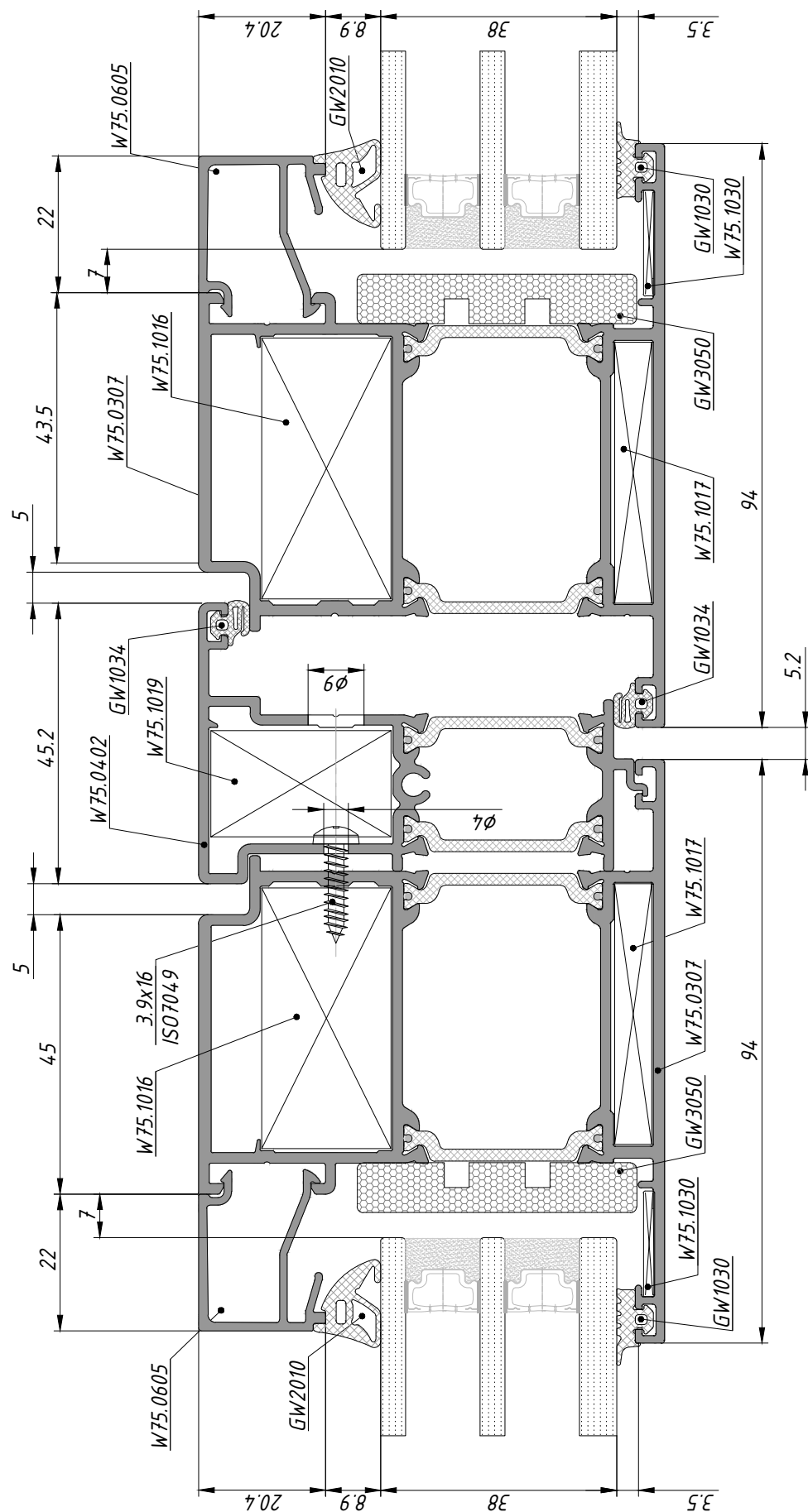
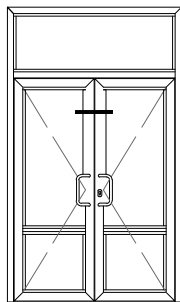
BRAZ
CONSTRUCTION



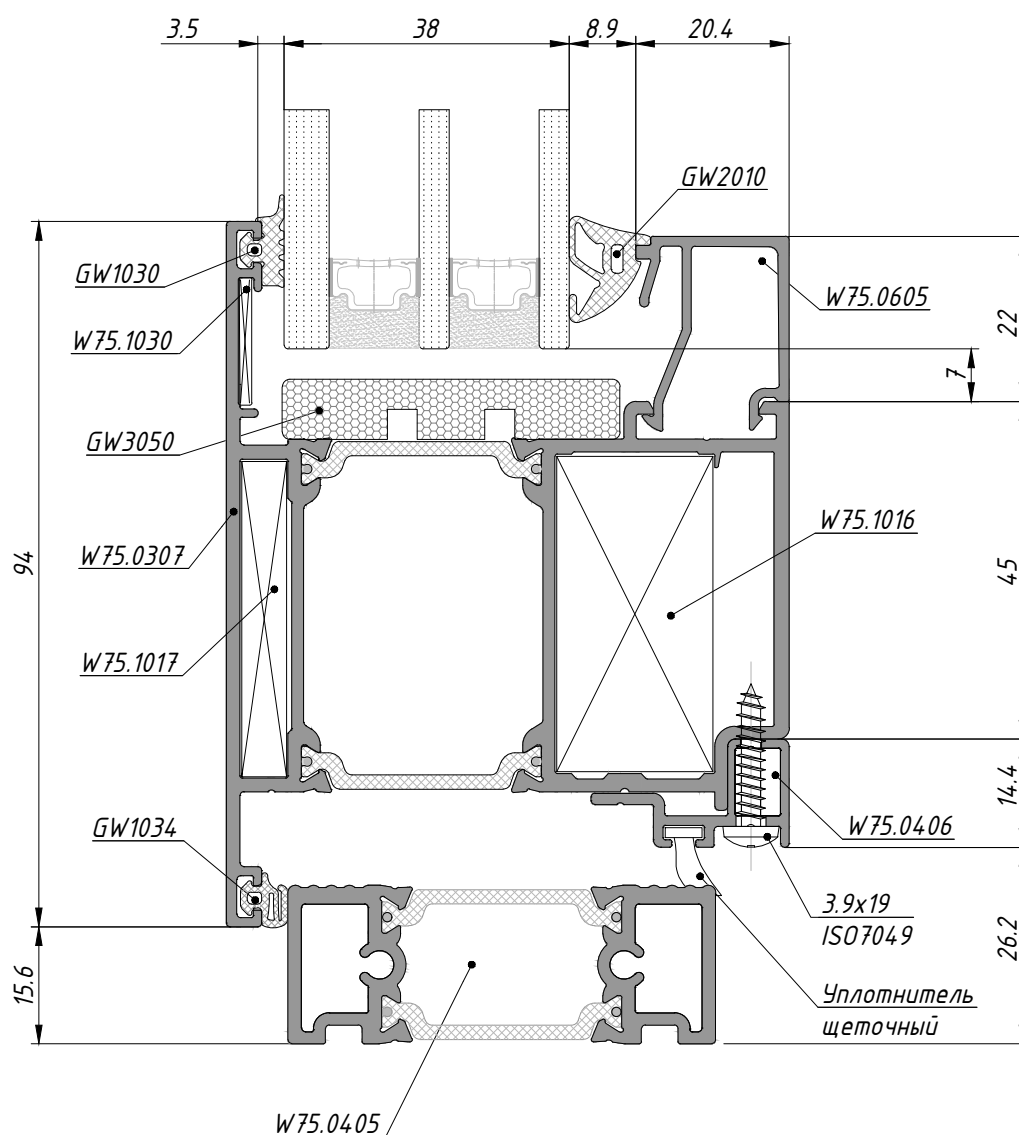
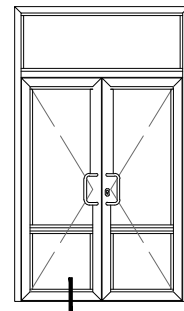
Сечения и узловые решения
Двери наружного открывания



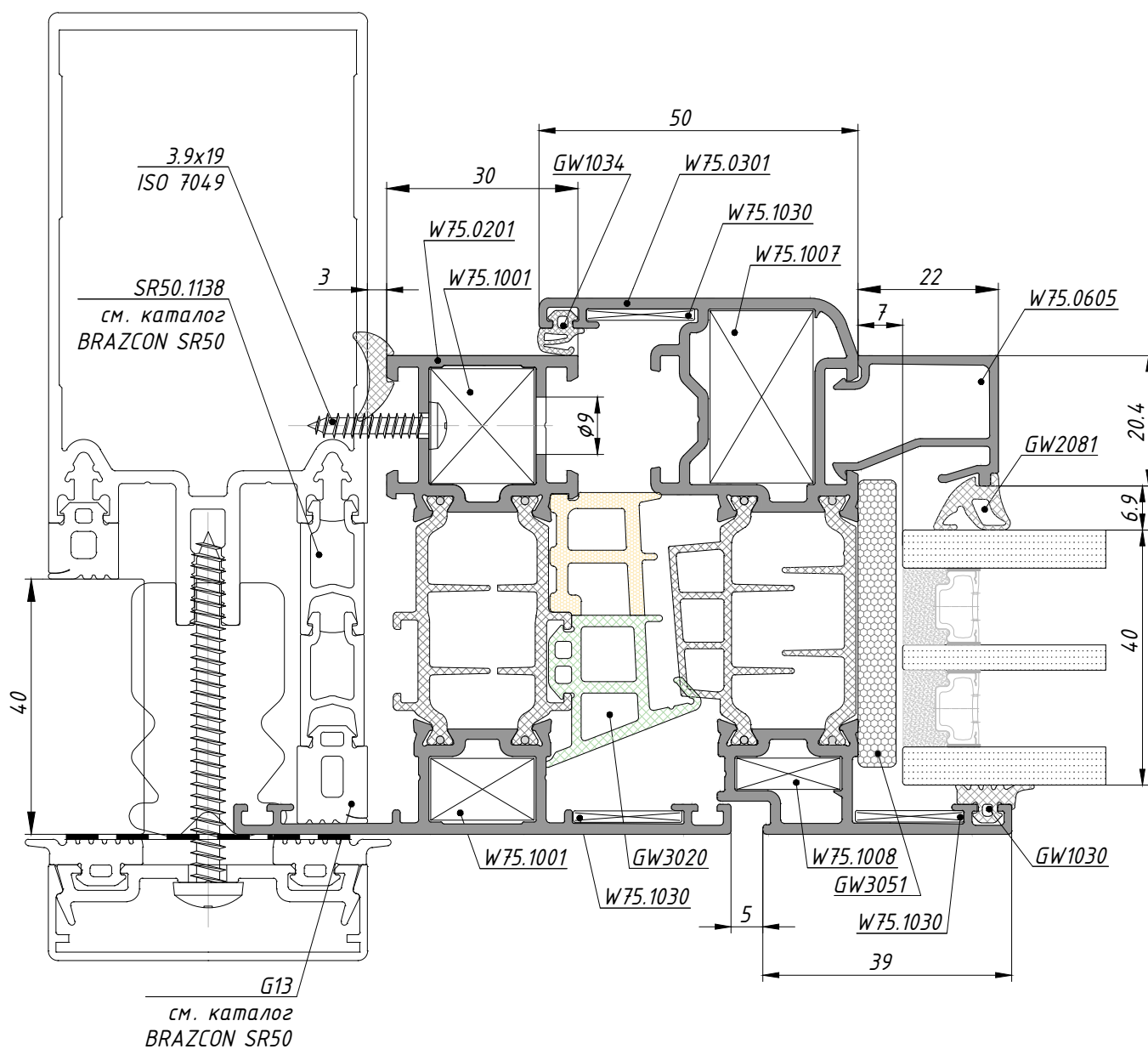
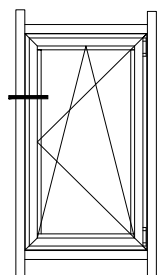
Сечения и узловые решения Двери наружного открывания



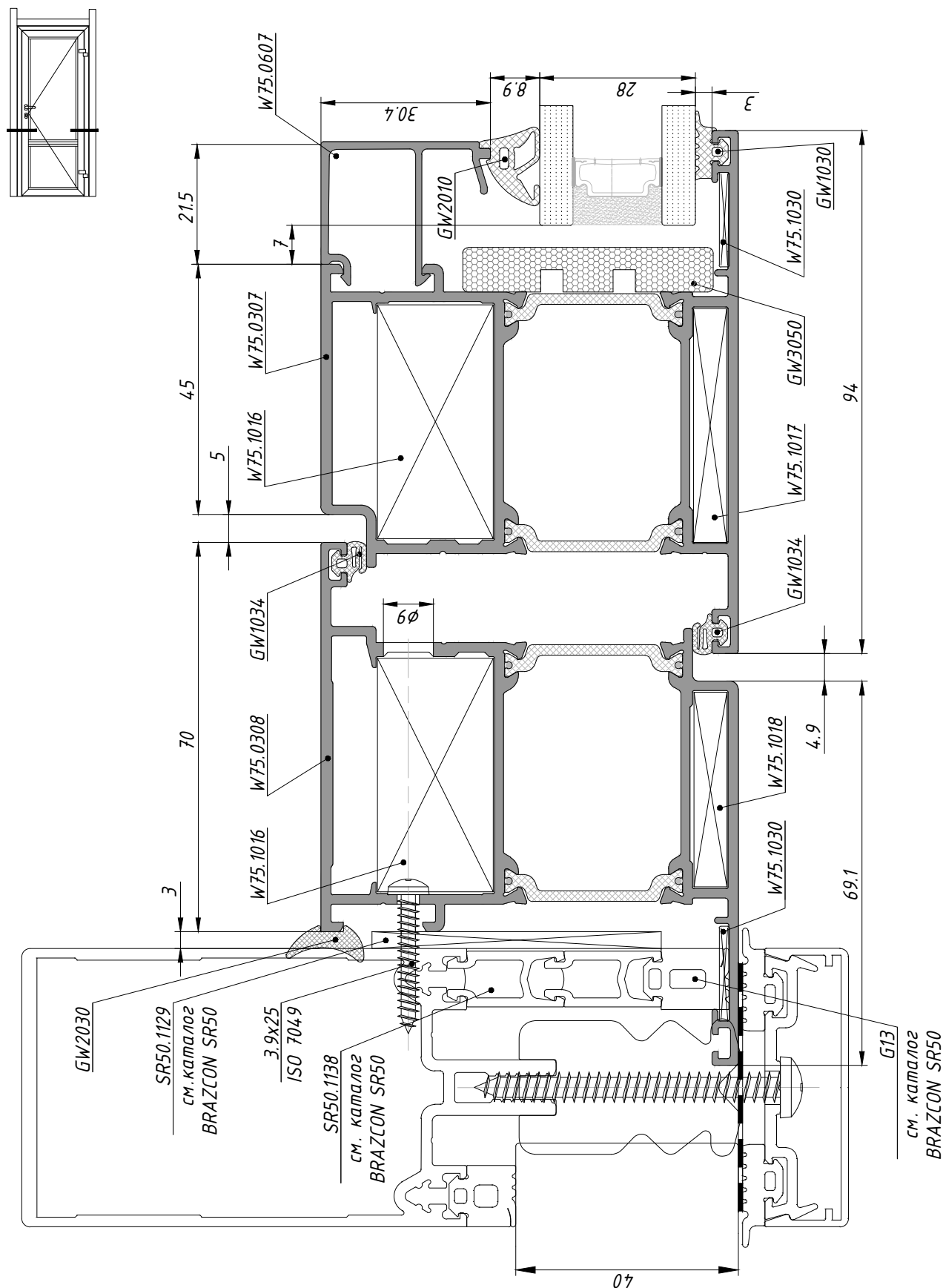
Сечения и узловые решения Двери наружного открывания



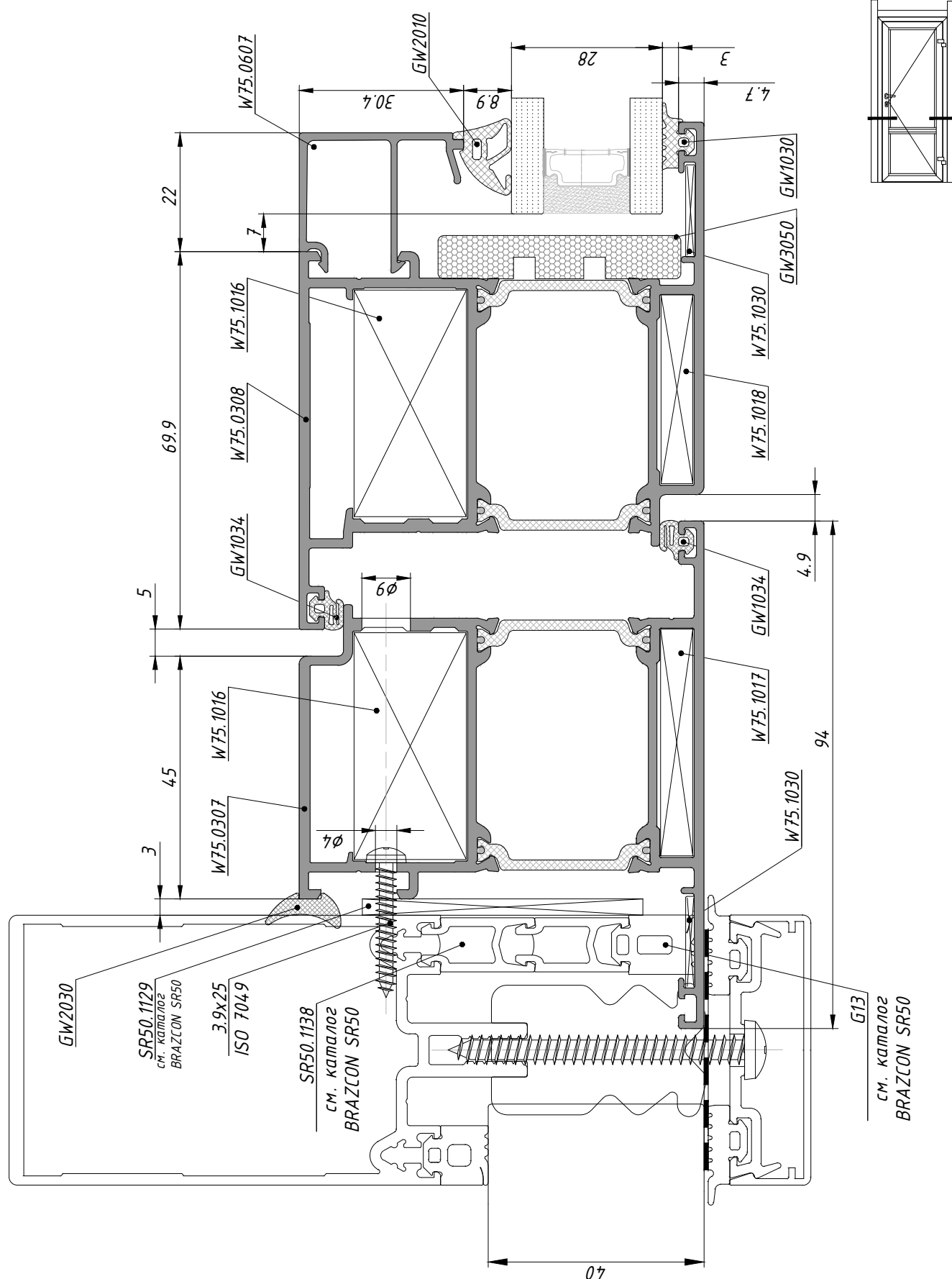
Сечения и узловые решения Окна, встраиваемые в стоечно-ригельную систему



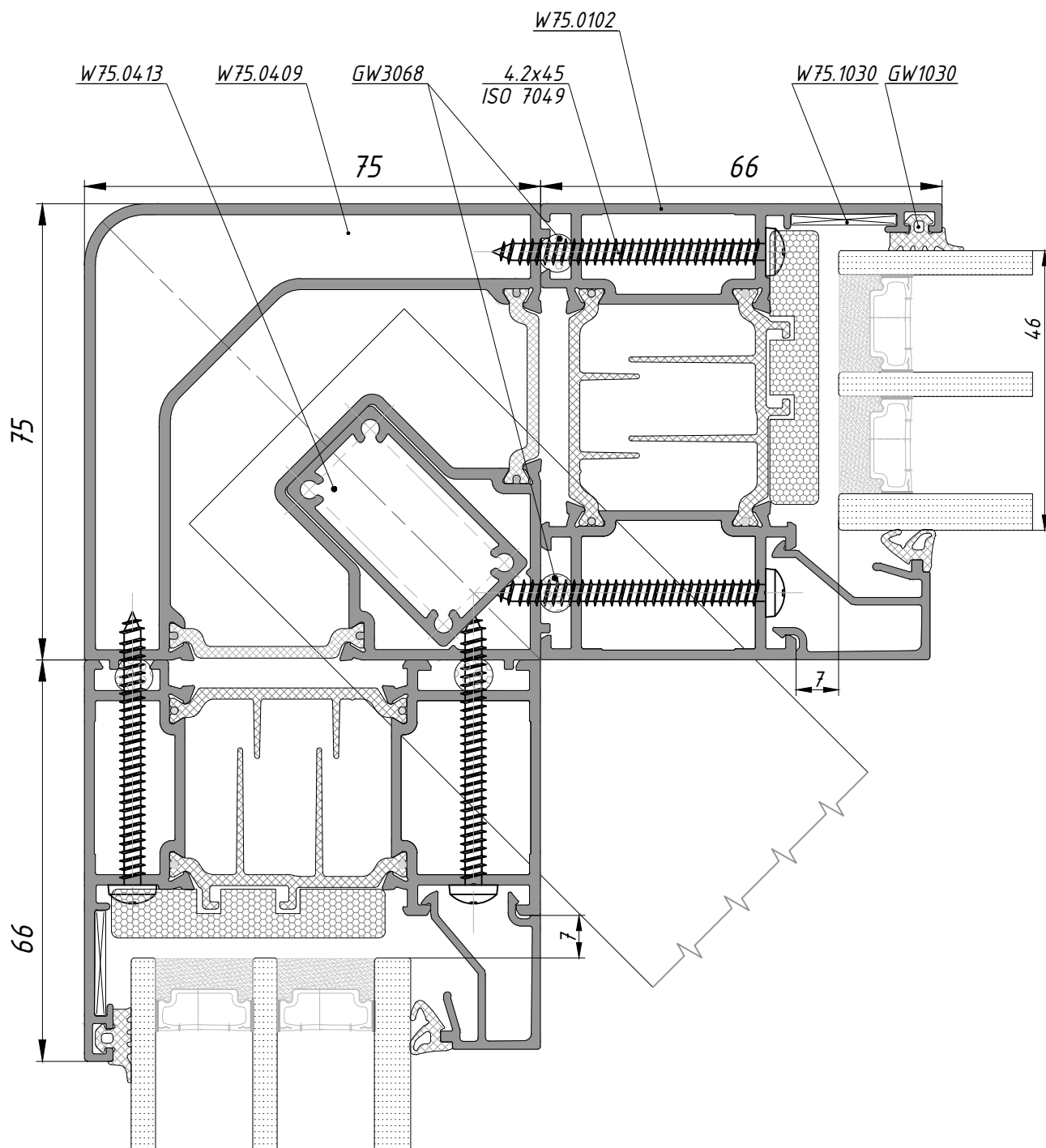
Сечения и узловые решения Двери наружного открывания, встраиваемые в стоечно-ригельную систему



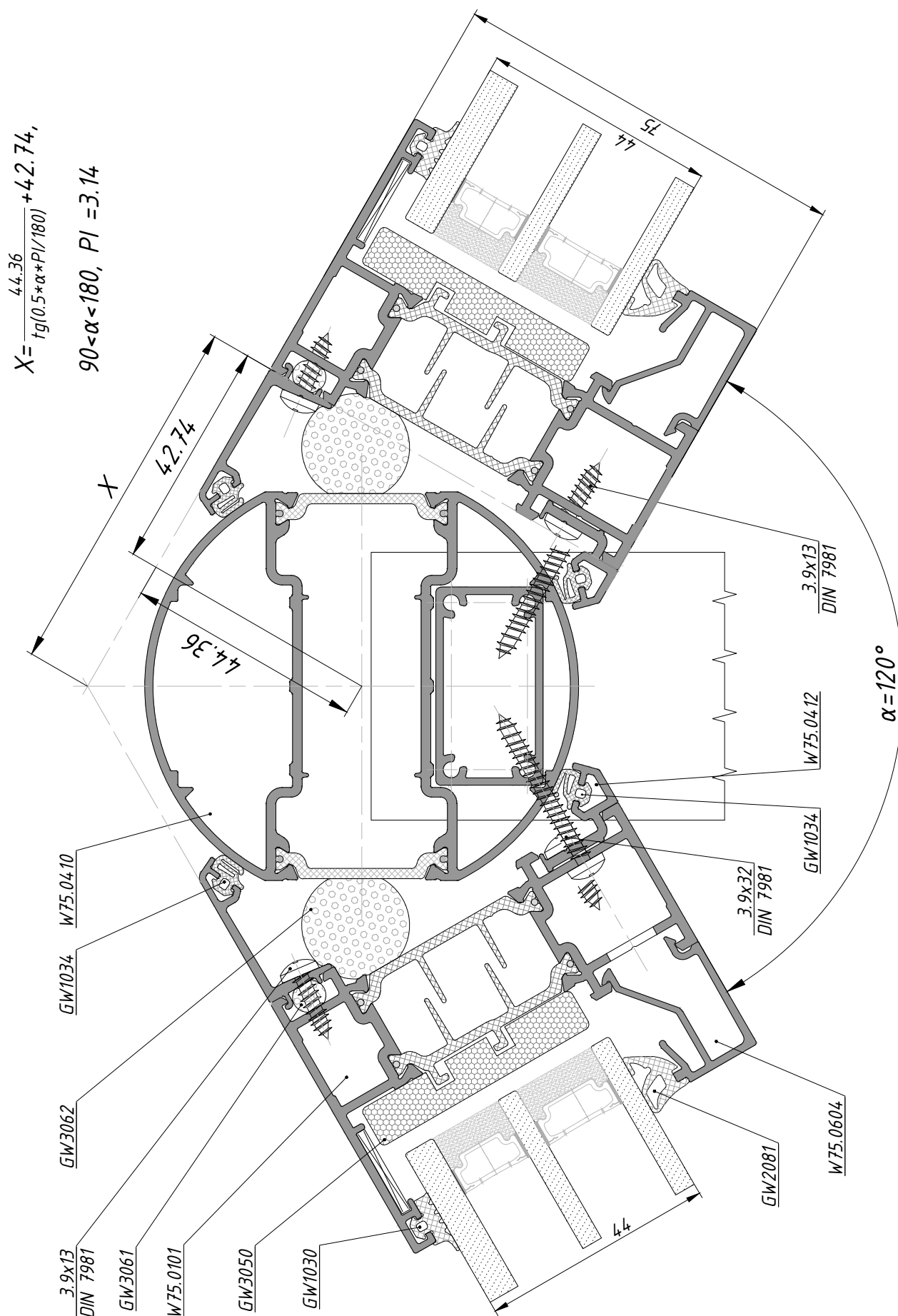
Сечения и узловые решения
Двери внутреннего открывания, встраиваемые в
стойечно-ригельную систему

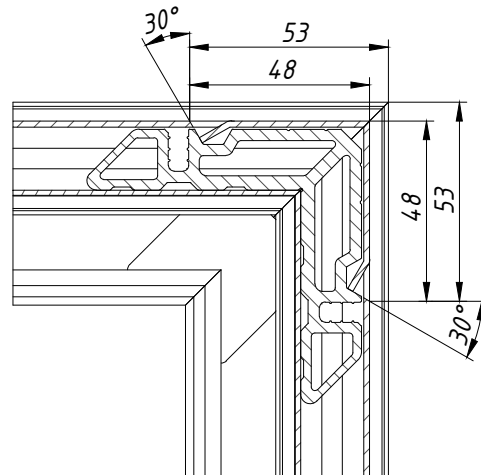
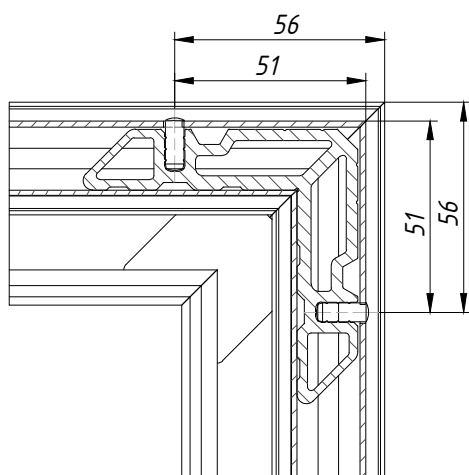
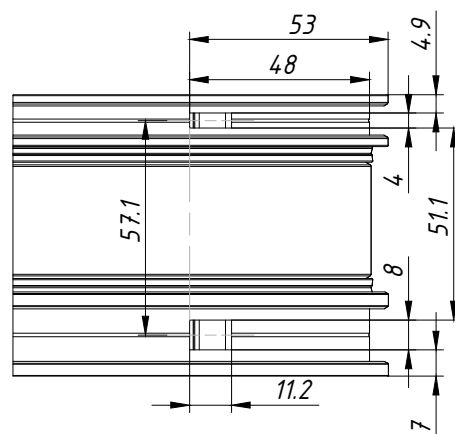
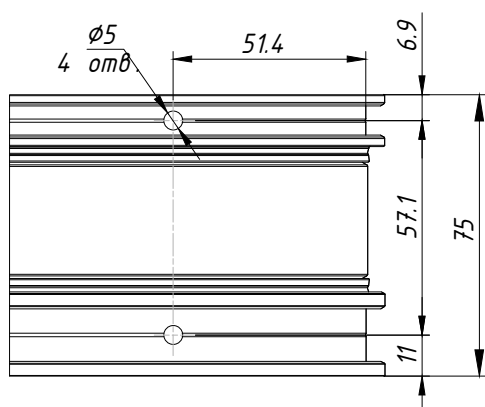
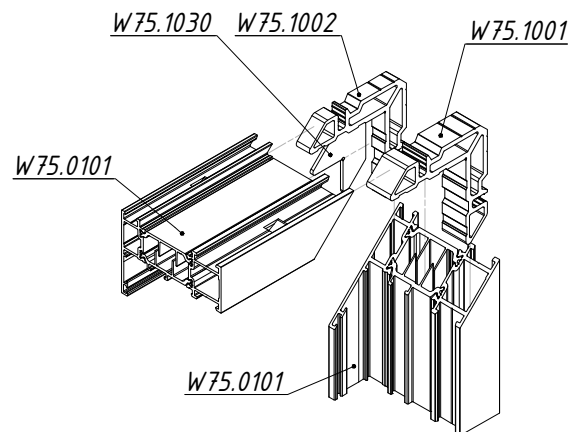
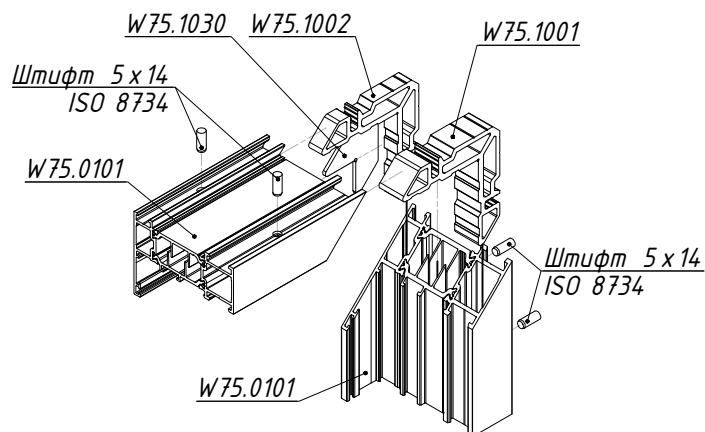


Сечения и узловые решения Соединение витражей под прямым углом.



Сечения и узловые решения
Соединение витражей под произвольным углом.

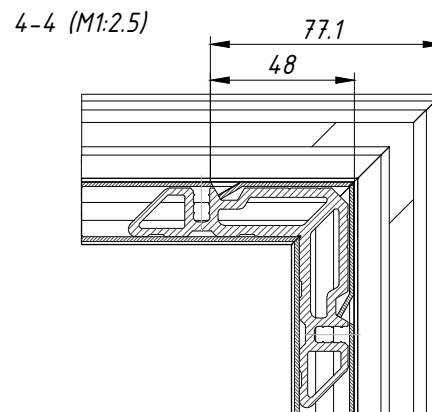
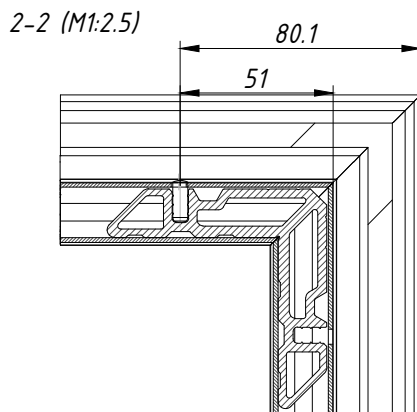
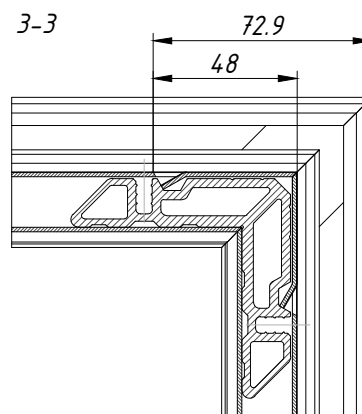
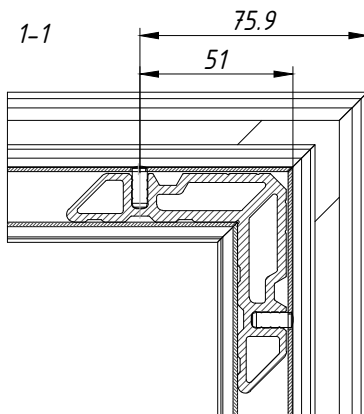
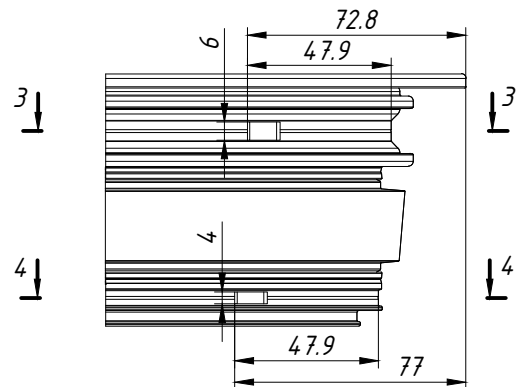
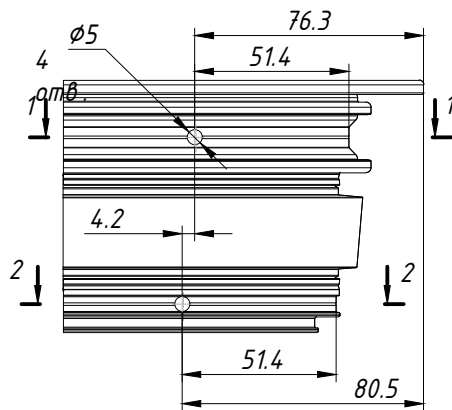
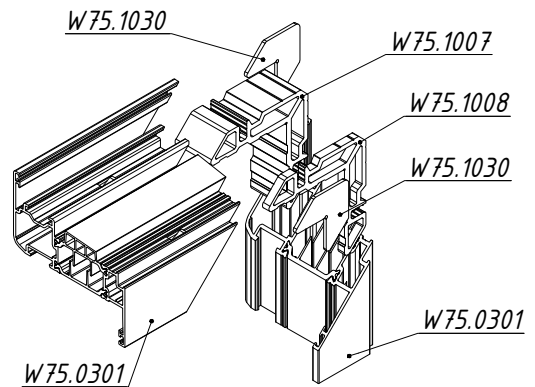
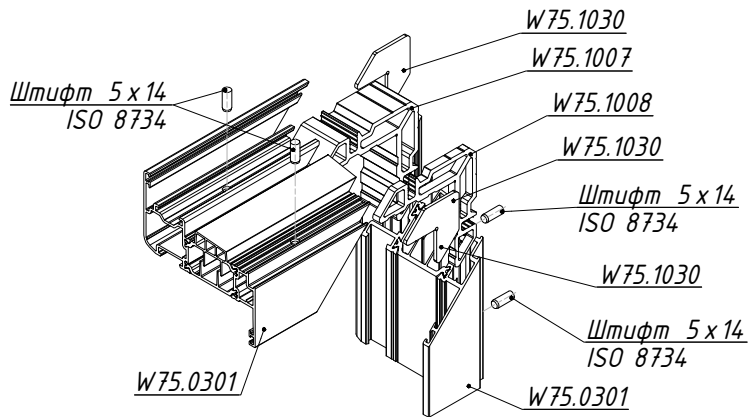




На торцы сопрягаемых деталей нанести клей.

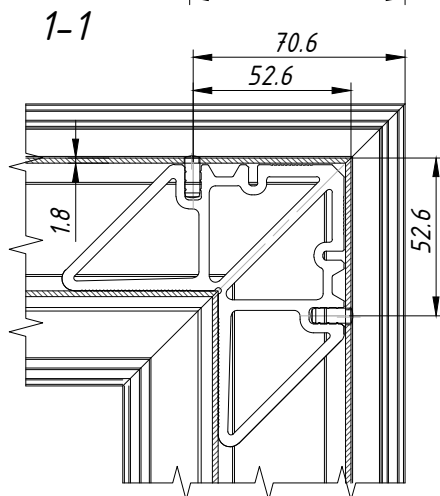
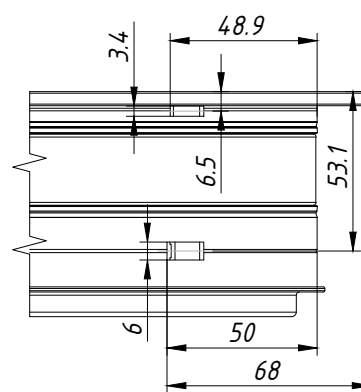
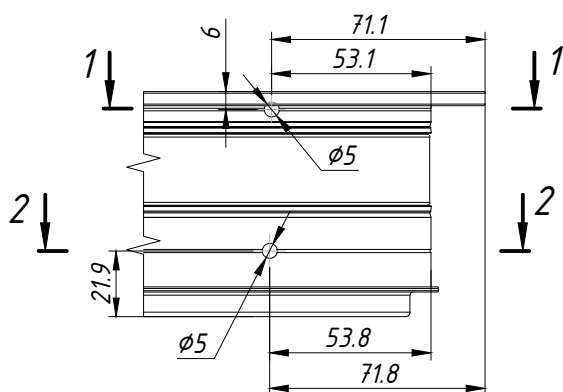
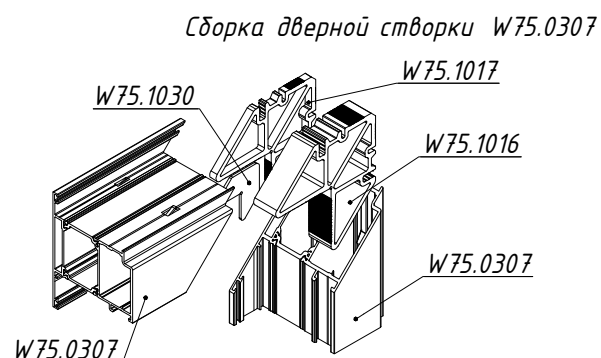
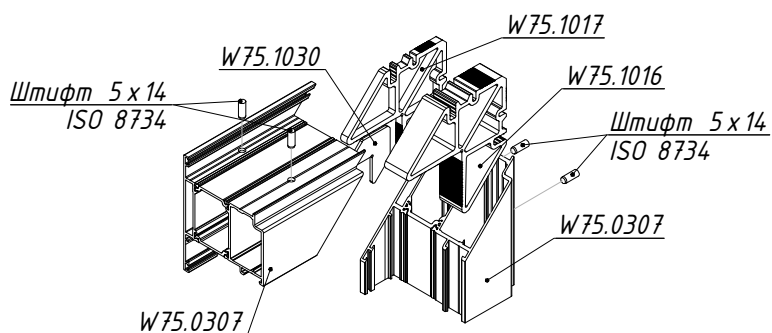
Перед установкой угловых соединителей в камеры профилей нанести одно - или двухкомпонентный клей для склеивания алюминиевых конструкций.

Сборка оконной створки W75.0301

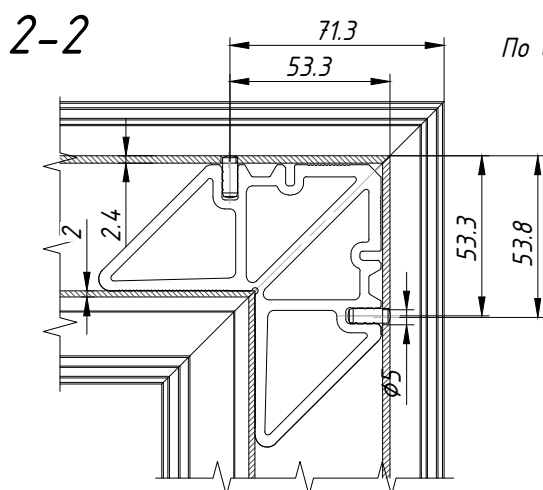
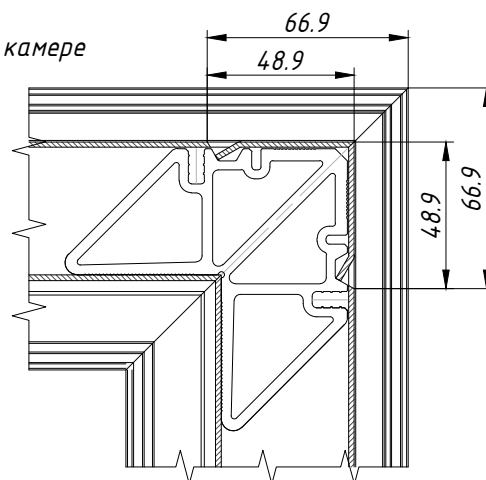


На торцы сопрягаемых деталей нанести клей.
Перед установкой угловых соединителей в камеры профилей нанести одно- или двухкомпонентный клей для склеивания алюминиевых конструкций.

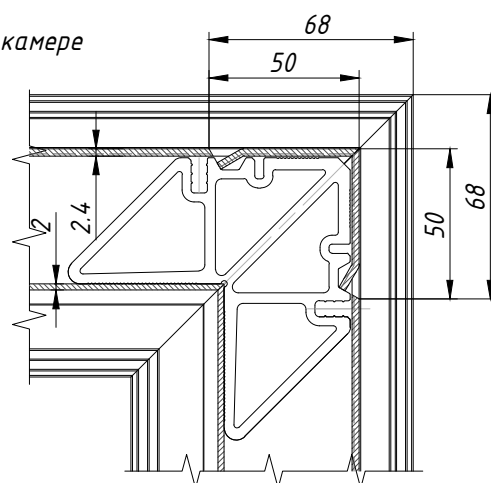
Обработка и сборка Обработка импоста



По меньшей камере

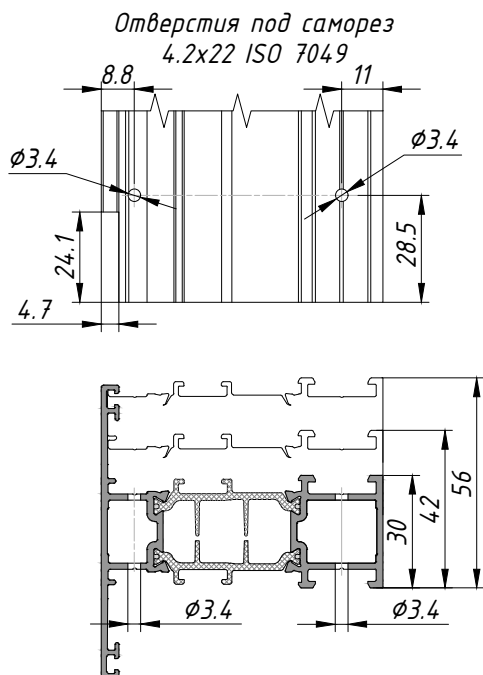


По большей камере

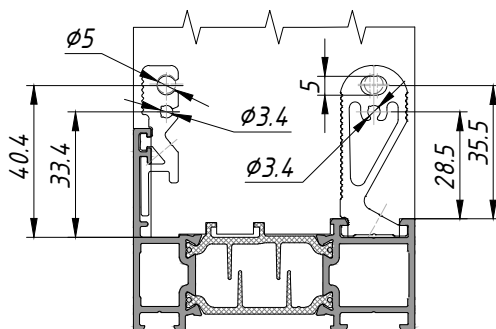
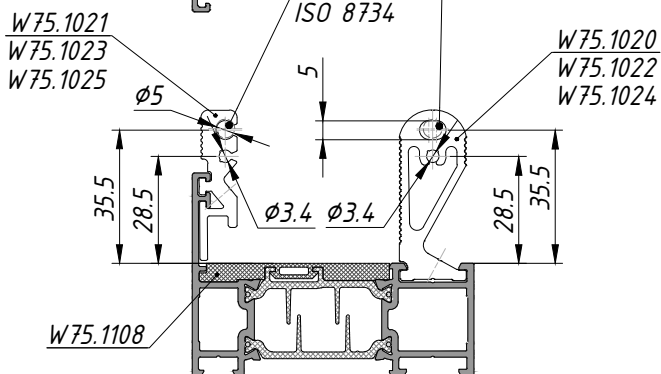
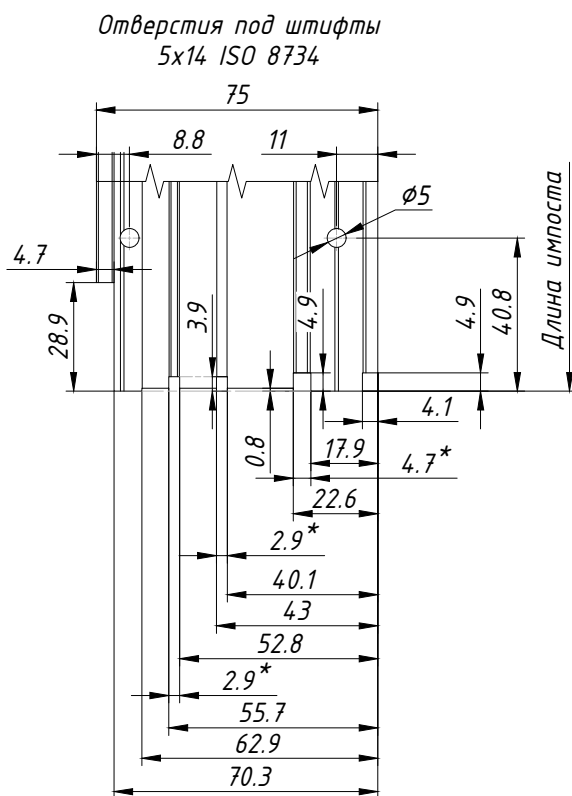
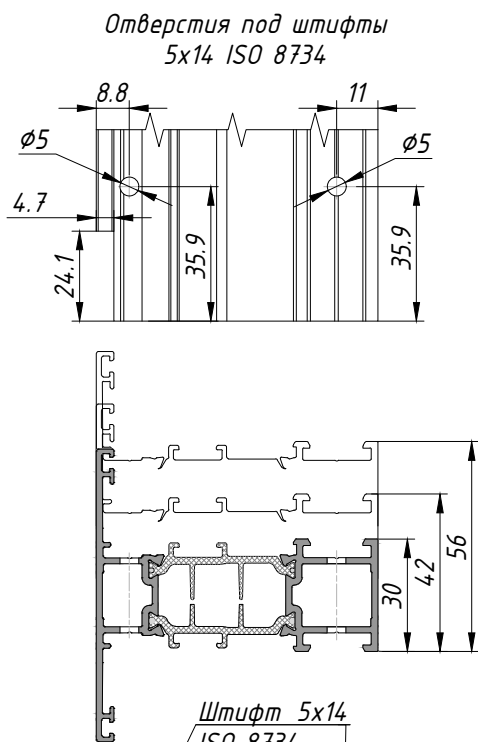
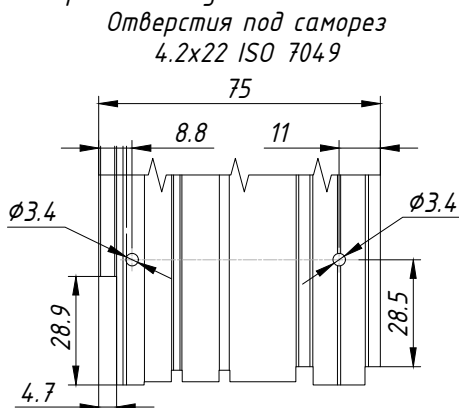


На торцы сопрягаемых деталей нанести клей.
Перед установкой угловых соединителей в камеры профилей нанести одно - или двухкомпонентный клей для склеивания алюминиевых конструкций.

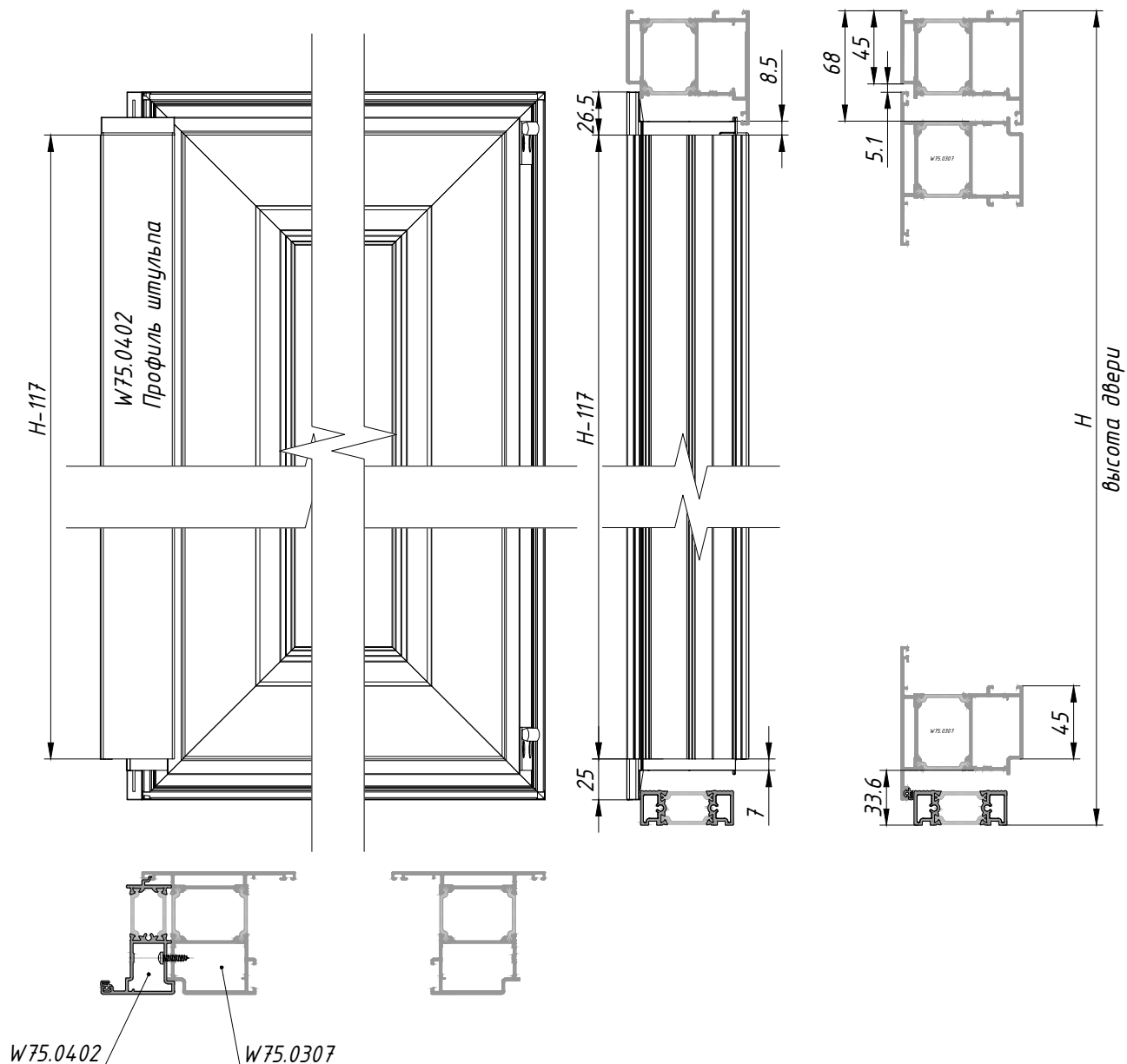
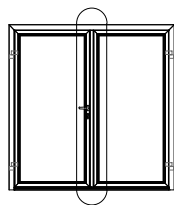
В случае применения уплотнителя W75.1108



Без применения уплотнителя W75.1108

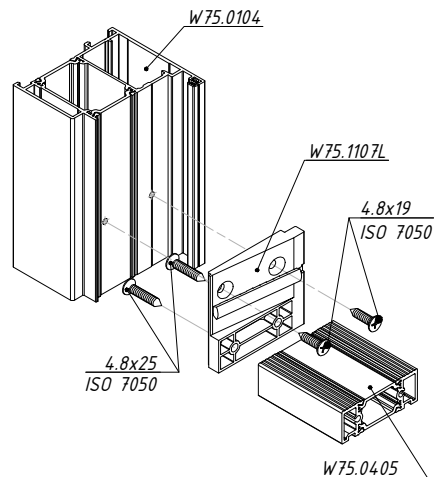
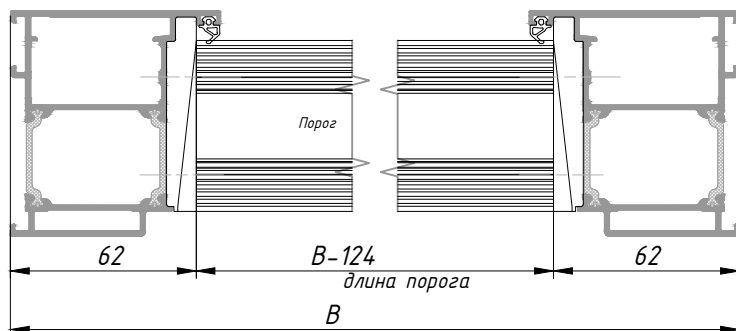


Обработка и сборка Двери наружного открывания Расчет длины профиля штульпа

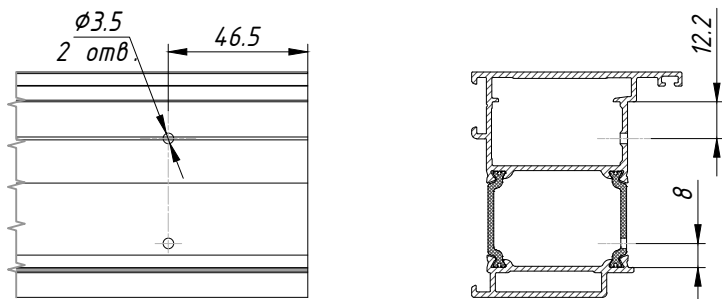


Обработка и сборка Двери наружного открывания

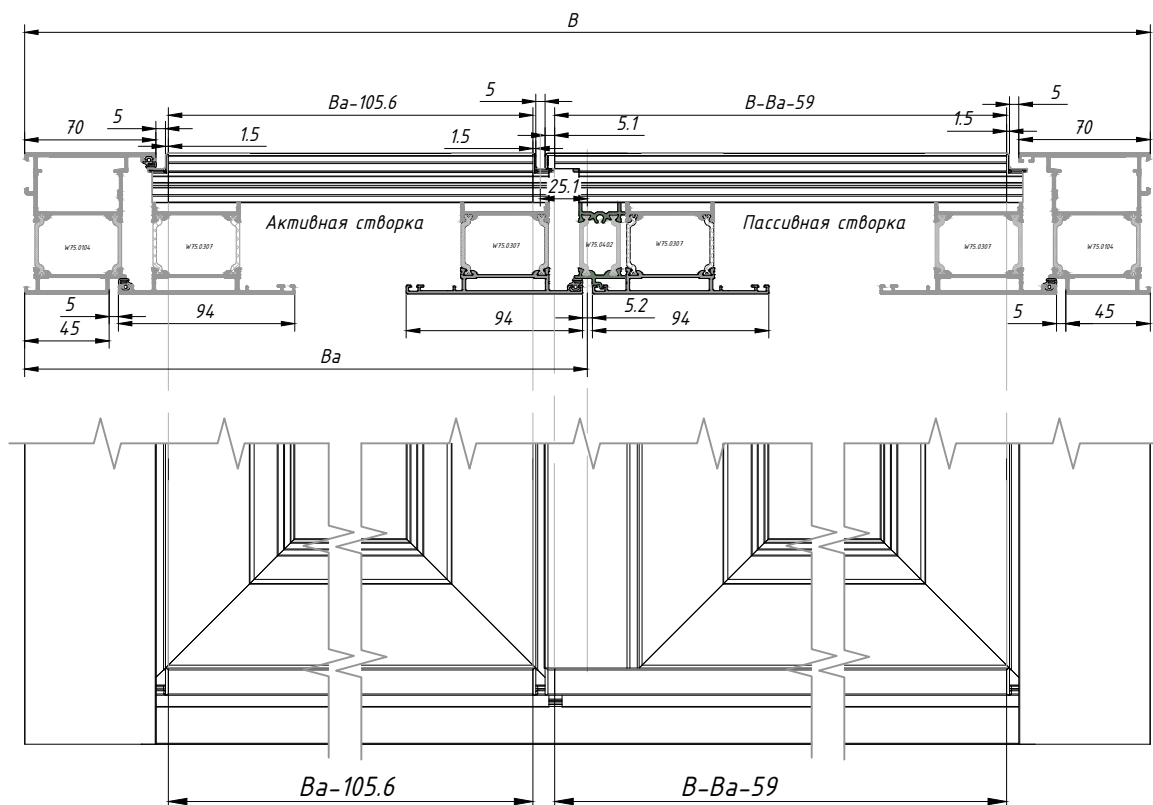
Расчет длины порога



Отверстия под саморез 4.8x25 крепления SR50.1107 к стойке.



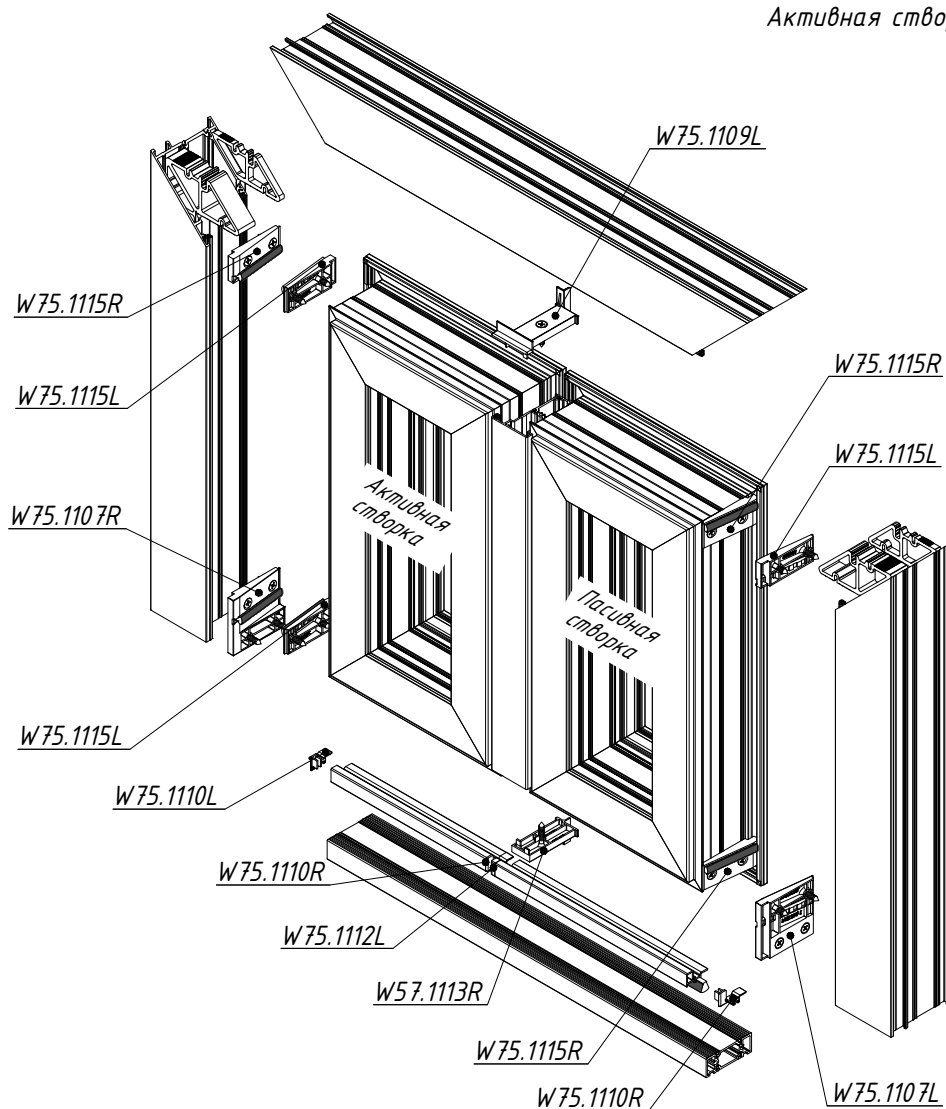
Определение размеров щеткодержателей SR50.0406



Обработка и сборка

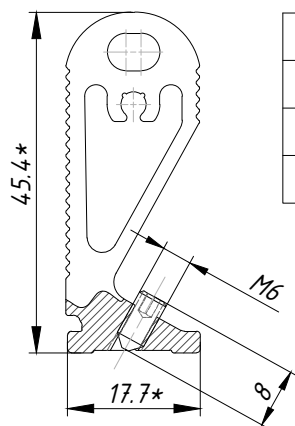
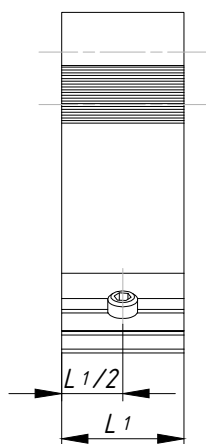
Комплектация шульповой двухстворчатой двери наружного открывания пластиковыми деталями

Активная створка – правая.

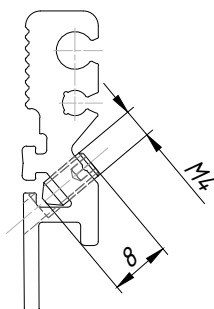
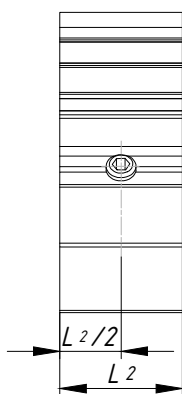
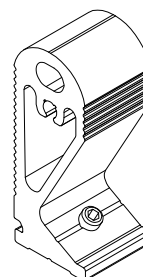


Комплектующие. Детали.

T-соединитель



Обозначение	L_2 , мм	Профиль
W75.1020	16.3	W75.0201
W75.1022	28	W75.0202
W75.1024	42	W75.0203



Обозначение	L_2 , мм	Профиль
W75.1021	16.3	W75.0201
W75.1023	28	W75.0202
W75.1025	42	W75.0203

