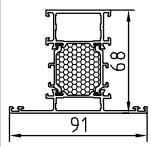
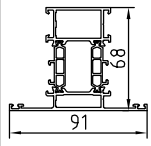
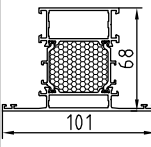
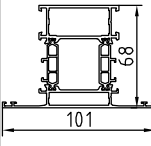
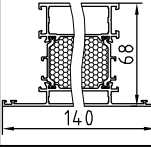
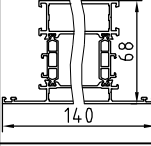
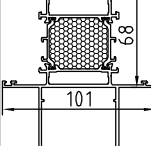
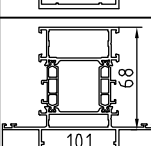
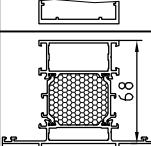
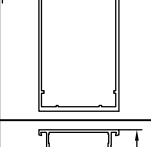


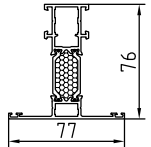
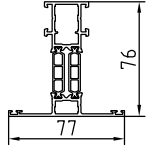
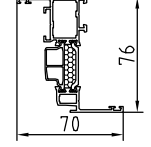
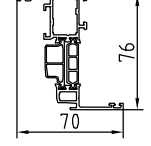
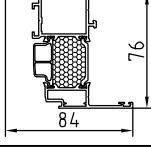
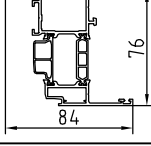
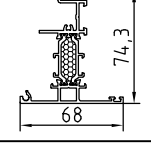
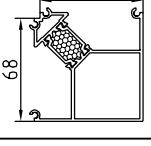
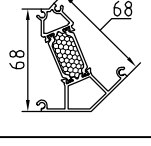
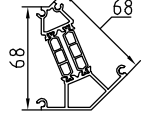
Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м	Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м
S68.001T.XX Рама глухого окна (48мм) <i>в разработке</i>		17,53	4,15	0,3230	0,4210	S68.005S.XX Рама оконная (140мм)		53,56	158,45	0,7220	1,1870
S68.101T.XX Рама оконная (48мм) <i>в разработке</i>		17,80	4,19	0,3500	0,4700	S68.007T.XX Рама оконная расширитель- ная (64мм)		25,24	9,40	0,4580	0,5770
S68.002T.XX Рама оконная (53мм)		20,61	5,99	0,3600	0,4800	S68.007S.XX Рама оконная расширитель- ная (64мм)		22,07	7,56	0,3870	0,5070
S68.002S.XX Рама оконная (53мм)						S68.008T.XX Рама оконная в стоечно- ригельную систему					
S68.102T.XX Рама оконная (60мм) <i>в разработке</i>		22,76	9,15	0,3740	0,4940	S68.008S.XX Рама оконная в стоечно- ригельную систему		20,49	7,87	0,4210	0,5410
S68.102S.XX Рама оконная (60мм) <i>в разработке</i>		25,63	13,59	0,4170	0,5930	S68.011T.XX Импост (72мм) <i>в разработке</i>					
S68.103T.XX Рама оконная (67мм) <i>в разработке</i>						29,59	22,14	0,4360	0,6500	S68.012T.XX Импост (77мм)	
S68.103S.XX Рама оконная (67мм) <i>в разработке</i>		S68.012S.XX Импост (77мм)									
S68.003T.XX Рама оконная (77мм)		29,59	22,14	0,4360	0,6500	S68.112T.XX Импост (84мм) <i>в разработке</i>		25,58	14,59	0,4930	0,7070
S68.003S.XX Рама оконная (77мм)						S68.112S.XX Импост (84мм) <i>в разработке</i>					
S68.005T.XX Рама оконная (140мм)		53,56	158,45	0,7220	1,1870						

I_x , I_y – моменты инерции профиля.

S_p – площадь покраски, м²/п.м.

S_a – площадь анодирования, м²/п.м.

Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м
S68.113T.XX Импост (91мм) в разработке		28,50	20,23	0,5070	0,7210
S68.113S.XX Импост (91мм) в разработке					
S68.013T.XX Импост (101мм)		32,53	30,73	0,5270	0,7410
S68.013S.XX Импост (101мм)					
S68.014T.XX Импост (140мм)		47,33	104,39	0,6830	1,0530
S68.014S.XX Импост (140мм)					
S68.015T.XX Импост усиленный 128мм (101мм)		131,90	49,85	0,6470	1,0890
S68.015S.XX Импост усиленный 128мм (101мм)					
S68.016T.XX Импост усиленный 158мм (101мм)		224,93	57,66	0,7070	1,2090
S68.016S.XX Импост усиленный 158мм (101мм)					

Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м
S68.019T.XX Импост окон- ной створки (77мм)		29,86	10,27	0,4240	0,5450
S68.019S.XX Импост окон- ной створки (77мм)					
S68.022T.XX Створка оконная (70мм)		26,20	7,99	0,4000	0,5190
S68.022S.XX Створка оконная (70мм)					
S68.023T.XX Створка оконная (84мм)		33,00	16,52	0,4560	0,6420
S68.023S.XX Створка оконная (84мм)					
S68.029T.XX Штульп окон- ной створки (68мм)		33,00	16,52	0,4530	0,4920
S68.031T.XX Рама оконная на угол 90°		30,60	30,60	0,4860	0,7120
S68.032T.XX Рама оконная на угол 135°		17,67	7,87	0,3500	0,4790
S68.032S.XX Рама оконная на угол 135°					

I_x , I_y - моменты инерции профиля.
 S_p - площадь покраски, м²/п.м.
 S_a - площадь анодирования, м²/п.м.

Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м	Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м
S68.033T.XX Рама оконная на углы 60°-:-180° в разработке						S60.061.XX Дополнитель- ный профиль дверей вitraжей с открыванием внутри		0,24	0,08	0,0860	0,0860
S68.033S.XX Рама оконная на углы 60°-:-180° в разработке						S68.062T.XX Дополнитель- ный профиль дверей вitraжей с открыванием наружу		14,06	5,07	0,3440	0,4460
S68.034T.XX Рама оконная переходная в разработке						S68.063T.XX Дополнитель- ный профиль двухстворча- тых дверей с открыванием внутри, наружу		13,34	3,69	0,3030	0,3940
S68.034S.XX Рама оконная переходная в разработке						S68.063S.XX Дополнитель- ный профиль двухстворча- тых дверей с открыванием внутри, наружу					
S68.041T.XX Рама дверная для внутреннего открывания		28,28	23,61	0,4460	0,6900	S68.064.XX Дополнитель- ный профиль створки		0,45	0,01	0,0690	0,0690
S68.042T.XX Рама дверная для наружного открывания		28,78	23,61	0,4460	0,6470	S60.065.XX Дополнитель- ный профиль цоколя		0,54	0,35	0,1310	0,1310
S68.043T.XX Рама дверная для внутреннего открывания в стоечно- ригельную систему		29,72	26,91	0,4730	0,7210	S60.066.XX Дополнитель- ный профиль в разработке		0,72	0,01	0,0820	0,0820
S68.044T.XX Рама дверная для наружного открывания в стоечно- ригельную систему		30,67	26,91	0,4720	0,7150	S60.067.XX Дополнитель- ный профиль		0,41	0,51	0,1370	0,1370
S68.051T.XX Створка дверная внутреннего открывания		32,22	31,65	0,5050	0,7480	S60.068.XX Декоративная крышка в разработке				0,0410	0,0410
S68.052T.XX Створка дверная наружного открывания		30,90	31,65	0,5050	0,7580						

I_x , I_y - моменты инерции профиля.

S_p - площадь покраски, м²/п.м.

S_a - площадь анодирования, м²/п.м.

Номенклатура профилей



Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м
S68.071.XX Порог (12мм)		5,28	0,23	0,2160	0,2160
S68.073T.XX Порог (20мм) <i>в разработке</i>		10,07	0,94	0,1920	0,3170
S68.074.XX Порог (3мм) <i>в разработке</i>		7,49	0,01	0,1490	0,1490
S60.091.XX Отлив (17мм)		0,29	0,11	0,0900	0,0900
S68.092.XX Отлив (14мм) <i>в разработке</i>		2,31	0,08	0,1420	0,1420
S68.201T.XX Стойка 105мм <i>в разработке</i>		52,90	22,06	0,5499	0,8169
S68.201S.XX Стойка 105мм <i>в разработке</i>		52,90	22,06	0,5499	0,8169
S68.202T.XX Стойка 120мм <i>в разработке</i>		72,76	23,99	0,5799	0,8889
S68.202S.XX Стойка 120мм <i>в разработке</i>		72,76	23,99	0,5799	0,8889
S68.203T.XX Стойка 140мм <i>в разработке</i>		105,34	26,21	0,6199	0,9689

Обозначение Наименование	Общий вид	I_x , см ⁴	I_y , см ⁴	S_p , м ² /п. м	S_a , м ² /п. м
S68.203S.XX Стойка 140мм <i>в разработке</i>		105,34	26,21	0,6199	0,9689
S68.204T.XX Стойка 170мм <i>в разработке</i>		187,46	31,31	0,6799	1,1443
S68.204S.XX Стойка 170мм <i>в разработке</i>		187,46	31,31	0,6799	1,1443
S68.205T.XX Стойка 200мм <i>в разработке</i>		326,40	37,86	0,7399	1,2559
S68.205S.XX Стойка 200мм <i>в разработке</i>		326,40	37,86	0,7399	1,2559
GL.303.XX Штапик 3 мм <i>в разработке</i>				0,0940	0,0940

I_x , I_y – моменты инерции профиля.

S_p – площадь покраски, м²/п.м.

S_a – площадь анодирования, м²/п.м.

Обозначение Наименование	Общий вид	I _x , см ⁴	I _y , см ⁴	S _п , м ² /п. м	S _а , м ² /п. м	Обозначение Наименование	Общий вид	I _x , см ⁴	I _y , см ⁴	S _п , м ² /п. м	S _а , м ² /п. м
GL.305.XX Штапик 5 мм				0,0940	0,0940	GL.408.00 Профиль соединителя (уголок 4.4.4мм)					
GL.310.XX Штапик 10 мм				0,1180	0,1180	GL.409.00 Профиль соединителя (уголок 28.8мм)					
GL.315.XX Штапик 15 мм				0,1390	0,1390	GL.421.00 Профиль Т-соединителя (18мм)					
GL.320.XX Штапик 20 мм				0,1480	0,1480	GL.422.00 Профиль Т-соединителя (7.2мм)					
GL.325.XX Штапик 25 мм				0,1710	0,1710	GL.031.XX Усилитель створки		18,08	7,30	0,1980	0,3400
GL.330.XX Штапик 30 мм				0,1810	0,1810	GL.032.XX Декоративная крышка		0,01	0,21	0,0740	0,0740
GL.335.XX Штапик 35 мм				0,1920	0,1920	GL.033.XX Усилитель створки		6,34	7,71	0,1310	0,1690
GL.340.XX Штапик 40 мм				0,2060	0,2060	GL.034.XX Декоративная крышка		0,01	0,47	0,0900	0,0900
GL.402.00 Профиль соединителя (уголок 22.2мм)						P08.072.00 Порог поли- амидный (18мм) в разработке		15,05	0,94		
GL.403.00 Профиль соединителя (уголок 38.7мм)											
GL.404.00 Профиль соединителя (уголок 14.4мм)											
GL.407.00 Профиль соединителя (уголок 10.6мм)											

*I_x, I_y - моменты инерции профиля.
S_п- площадь покраски, м²/п.м.
S_а- площадь анодирования, м²/п.м.*