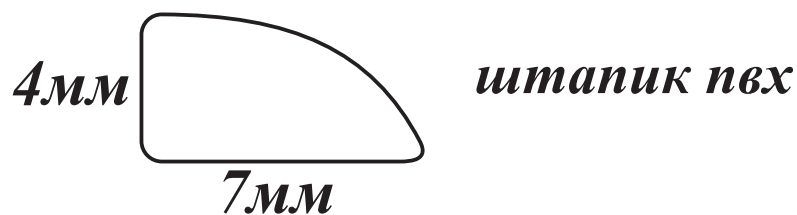


РАСЧЕТЫ СТЕКЛА:

Витрины и решетки обязательно фрезеруются под стекло, глубина фрезеровки 9 мм.
Для крепления стекла в витрины и решетки можно приобрести ПВХ штапик.



Расчет размеров стекол для фасадов

<i>ширина фрезеровки на одну сторону</i>			
	Название фасада	Высота, (h)	Ширина, (l)
1	Академия	77	77
2	Валенсия	72	72
3	Венеция	63	63
4	Версаль	87 и 63	63
5	Вивальди (Рш.Вт)	60 портал - 52	60 портал - 52
6	Гарвард	50	50
7	Гауди	47 портал - 46	47 портал - 46
8	Кантри	70	70
9	Клаус	80	80
10	Клеопатра	73 портал - 38 РВТ- 75, 243	73 портал - 38 РВТ- 75
11	Корсика	55	55
12	Крокус	нет витрин	
13	Леон	64	64
14	Леонардо	47	47
15	Луиза	62	62
16	Луна	52	52
17	Луна 2	52	52
18	Люксор 22	70	70
19	Манчестер	80	80
20	Милан	62	62

21	Микеланджело	88 портал - 40	88 портал - 40
22	Модерн r3 и r6	57	57
23	Моцарт	91	91
24	Наполеон	61	61
25	Неаполь	72	72
26	Оксфорд	57	57
27	Палермо	70	70
28	Плаза 22	70	70
29	Прованс	90	90
30	Рикардо	67	67
31	Римини	62	62
32	Саксония	57	57
33	Сивилия	50	50
34	Сицилия	82	82
35	Скарлетт	75	75
36	Тиволи	85	85
37	Флоренция	73 портал - 40 РВТ- 75, 243	73 портал - 40 РВТ- 75
38	Франческо	47	47
39	Цезарь	61	61
40	Эпоха	52	52
41	Эпоха 1	52	52
42	Эпоха 2	52	52

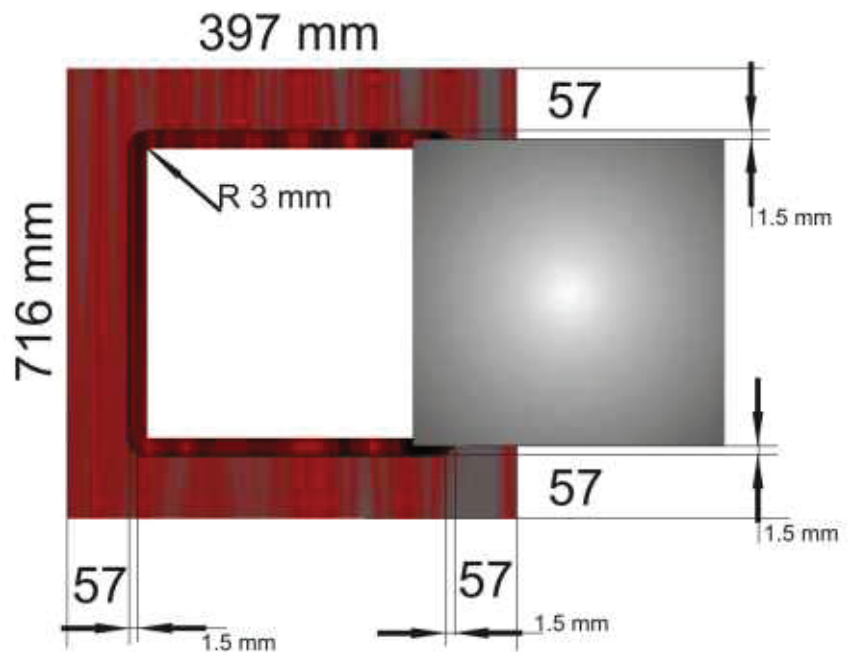
ПРИМЕЧАНИЕ: при расчете размеров стекла необходимо учитывать , что в углах фрезеровки закруглены радиусом 3 мм

Расчет рекомендуемых размеров стекол:

высота стекла= высота фасада-(ширина фрезеровки по высоте детали на одну сторону(графа2)*2+3 мм)

ширина стекла= ширина фасада-(ширина фрезеровки по ширине детали на одну сторону(графа3)*2+3 мм)

ПРИМЕР РАСЧЕТА:



Фасад ОКСОРД:

высота 716 мм; ширина 397 мм

высота стекла=

$716 - (57 * 2 + 3 \text{ мм}) = 599 \text{ мм}$

ширина стекла=

$397 - (57 * 2 + 3 \text{ мм}) = 280 \text{ мм}$