



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ ПВХ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КАТАЛОГ**

# Содержание:

## Классический

<u>Авеню</u> .....	2	<u>Оптима</u> .....	15
<u>Амелия</u> .....	3	<u>Оптима 2</u> .....	16
<u>Арка</u> .....	5	<u>Периметр</u> .....	17
<u>Арка двойная</u> .....	6	<u>Радиус</u> .....	18
<u>Астория</u> .....	7	<u>Рамка</u> .....	19
<u>Вертикаль</u> .....	8	<u>Скарлет</u> .....	20
<u>Дуэт</u> .....	9	<u>Соната</u> .....	21
<u>Квадро</u> .....	10	<u>Тиара</u> .....	22
<u>Квадро вертикаль</u> .....	11	<u>Тренд</u> .....	23
<u>Классика</u> .....	12	<u>Трио</u> .....	24
<u>Контур</u> .....	13	<u>Уэльс</u> .....	25
<u>Лира</u> .....	14	<u>Элеганс</u> .....	26

## Современный

<u>Ария</u> .....	27	<u>Лирой</u> .....	42
<u>Арктика</u> .....	28	<u>Лофт</u> .....	43
<u>Ассиметрия</u> .....	29	<u>Малевич</u> .....	44
<u>Браво</u> .....	31	<u>Отражение</u> .....	45
<u>Вектор</u> .....	32	<u>Параллель</u> .....	46
<u>Вива</u> .....	33	<u>Рио</u> .....	47
<u>Виста</u> .....	34	<u>Ромб</u> .....	48
<u>Вита</u> .....	35	<u>Сотка</u> .....	49
<u>Гранд</u> .....	36	<u>Соты</u> .....	50
<u>Диагональ</u> .....	37	<u>Софт</u> .....	51
<u>Ёлка</u> .....	38	<u>Триумф</u> .....	52
<u>Кандинский</u> .....	39	<u>Чешуя</u> .....	53
<u>Клио</u> .....	40	<u>Элемент</u> .....	54
<u>Лазарь</u> .....	41	<u>Эльбрус</u> .....	55

## 3D

<u>Волна</u> .....	56	<u>Профиль вертикаль</u> .....	60
<u>Дюна</u> .....	57	<u>Пуф</u> .....	61
<u>Пересечение</u> .....	58	<u>Рейки</u> .....	62
<u>Профиль</u> .....	59	<u>Фокус</u> .....	63

# АВЕНЮ

Классический



· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

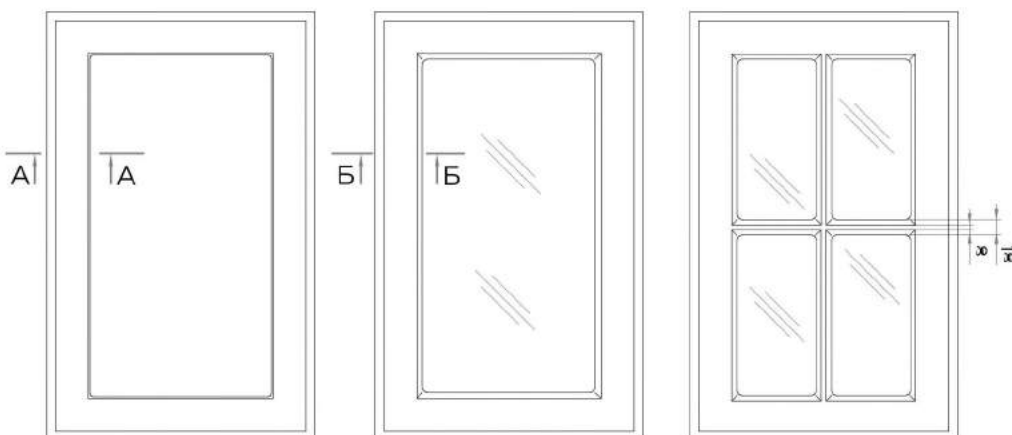
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	170	170	2450	1050
Ящик	101	100	2450	1050
Витрина	250	250	1800	500
Переплёт	368	368	1800	500
Глухой для шкафа	540	170	2450	1050
Двойной переплёт	486	368	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-136			

Глухой фасад

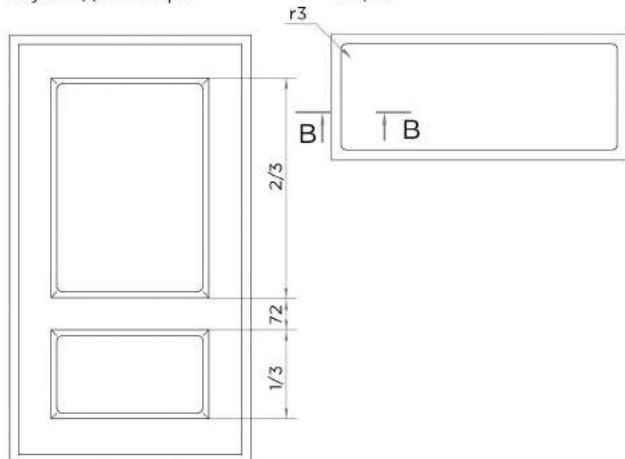
Витрина

Переплёт

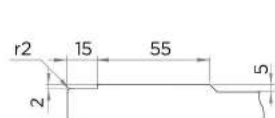


Глухой для шкафа

Ящик

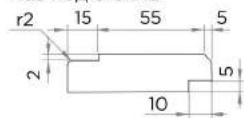


A-A

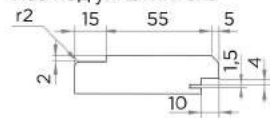


Б-Б

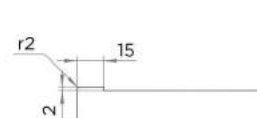
Паз под стекло



Паз под уплотнитель



B-B



# АМЕЛИЯ

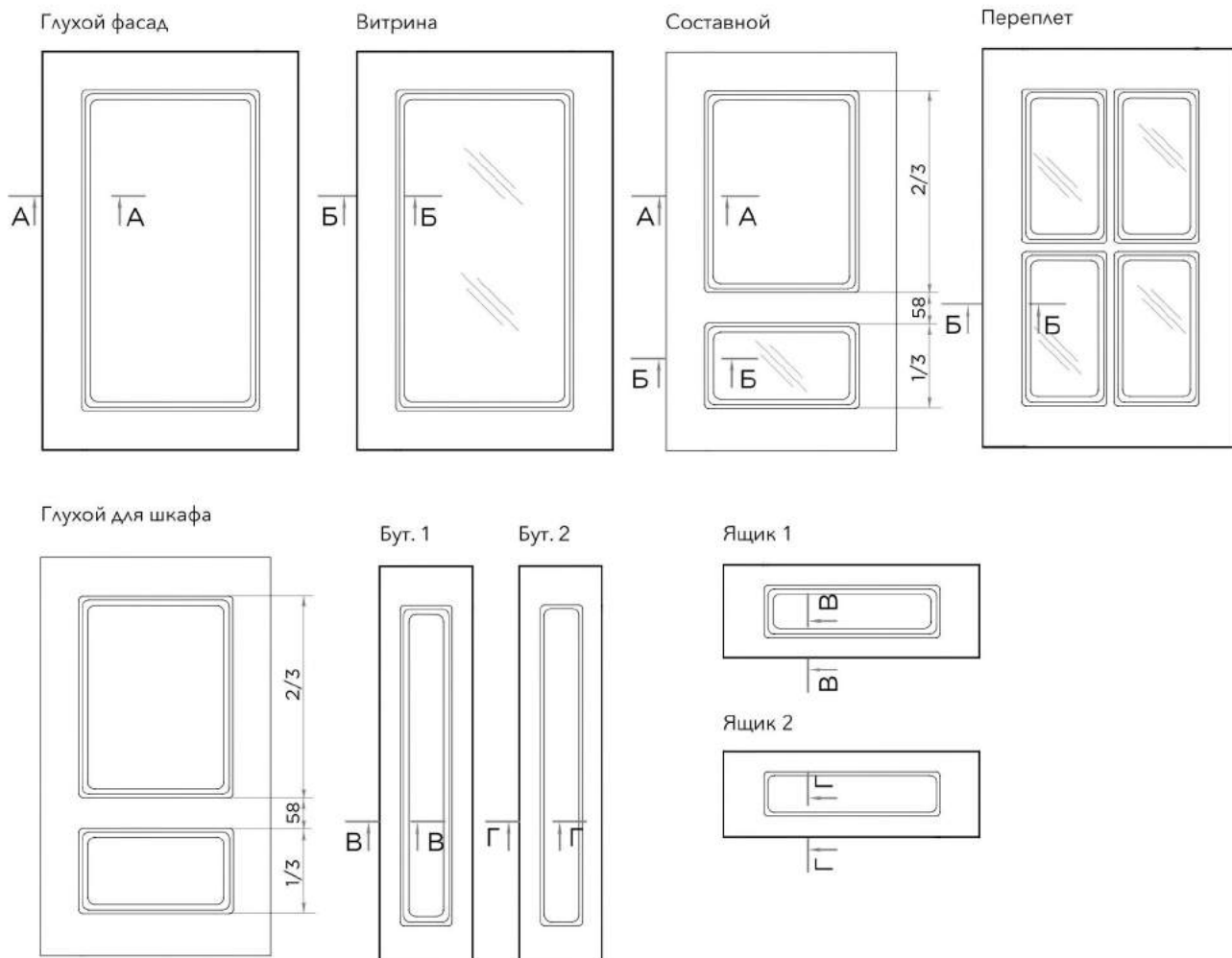
Классический

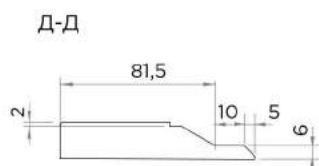
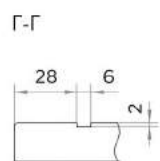
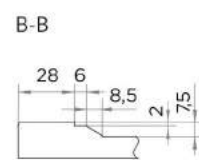
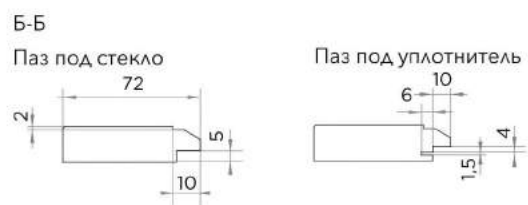
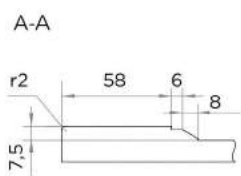


Толщина плиты: 19, 22  
Эскиз не требуется

· ПВХ (мат)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	154	154	2450	1050
Ящик 1	94	154	2450	1050
Ящик 2	84	154	2450	1050
Бутылочница 1	154	94	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	154	84	2450	1050
Составной	408	194	2450	1050
Глухой для шкафа	308	154	2450	1050
Витрина	194	194	1800	500
Крест	356	396	1800	500
Двойной крест	596	396	1800	500
Переплёт	281	281	1800	500
Двойной переплёт	367	281	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-130			





# АРКА

Классический

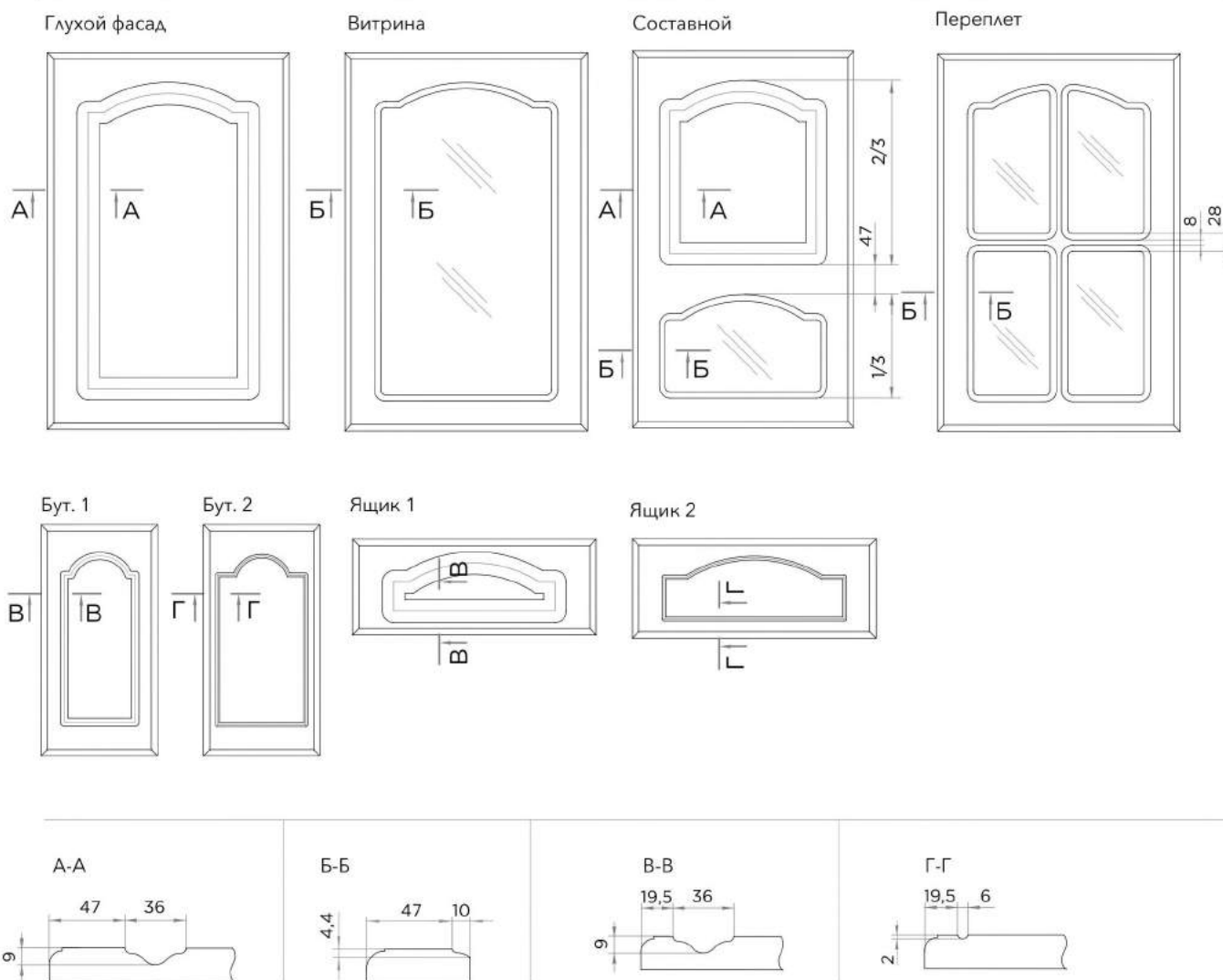


· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	206	246	2450	1050
Ящик 1	151	240	2450	1050
Ящик 2	106	181	2450	1050
Бутылочница 1	240	151	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	181	106	2450	1050
Составной	363	246	2450	1050
Витрина	260	244	1800	500
Переplёт	388	396	1800	500
Двойной переplёт	516	396	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз не требуется



# АРКА ДВОЙНАЯ

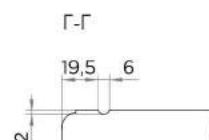
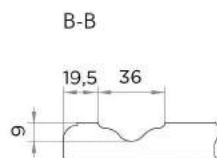
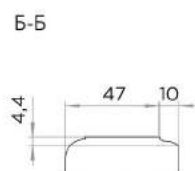
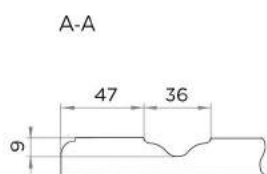
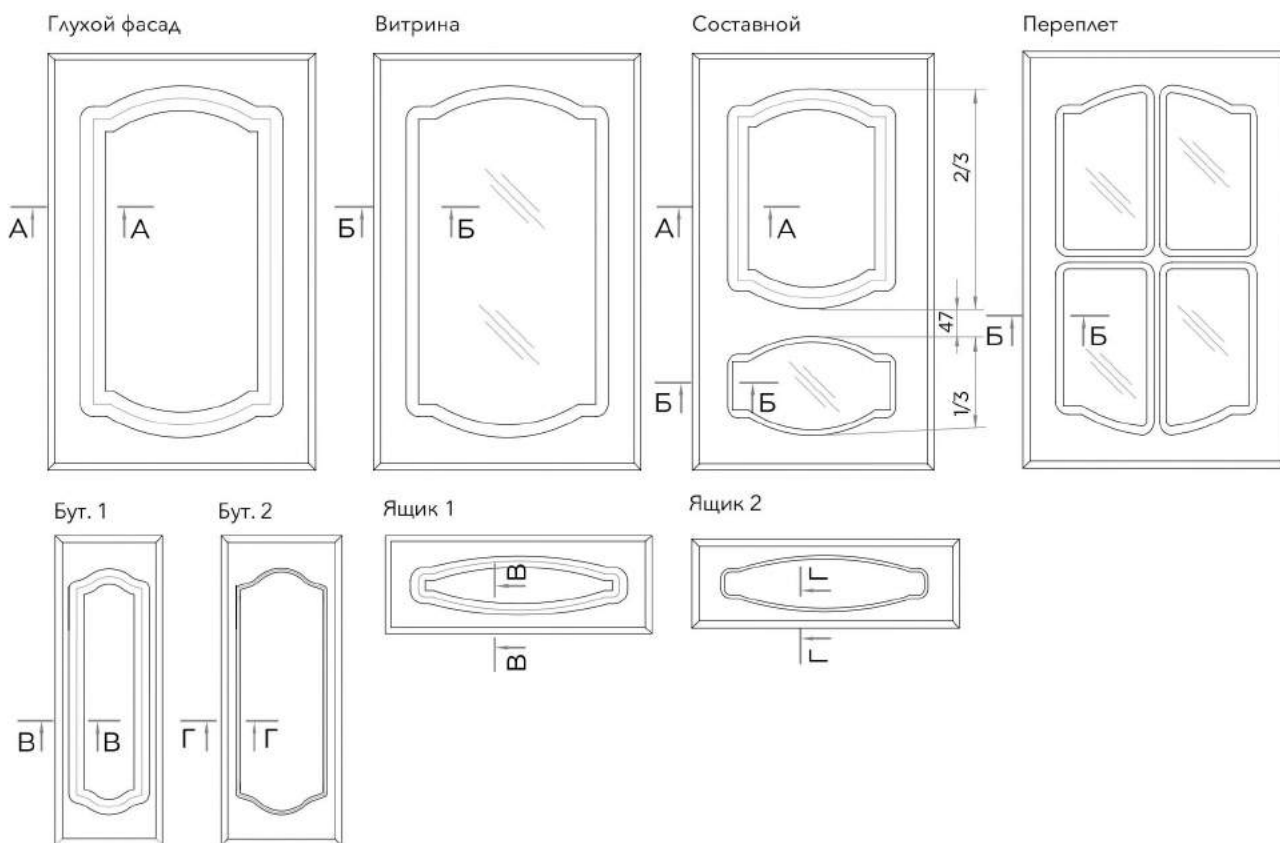


· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	236	246	2450	1050
Ящик 1	140	226	2450	1050
Ящик 2	80	181	2450	1050
Бутылочница 1	226	140	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	176	104	2450	1050
Составной	531	246	2450	1050
Витрина	260	244	1800	500
Переплёт	573	396	1800	500
Двойной переплёт	916	396	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз не требуется



# АСТОРИЯ

Классический

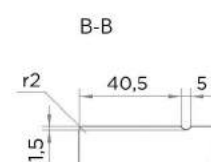
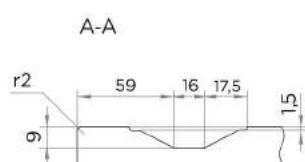
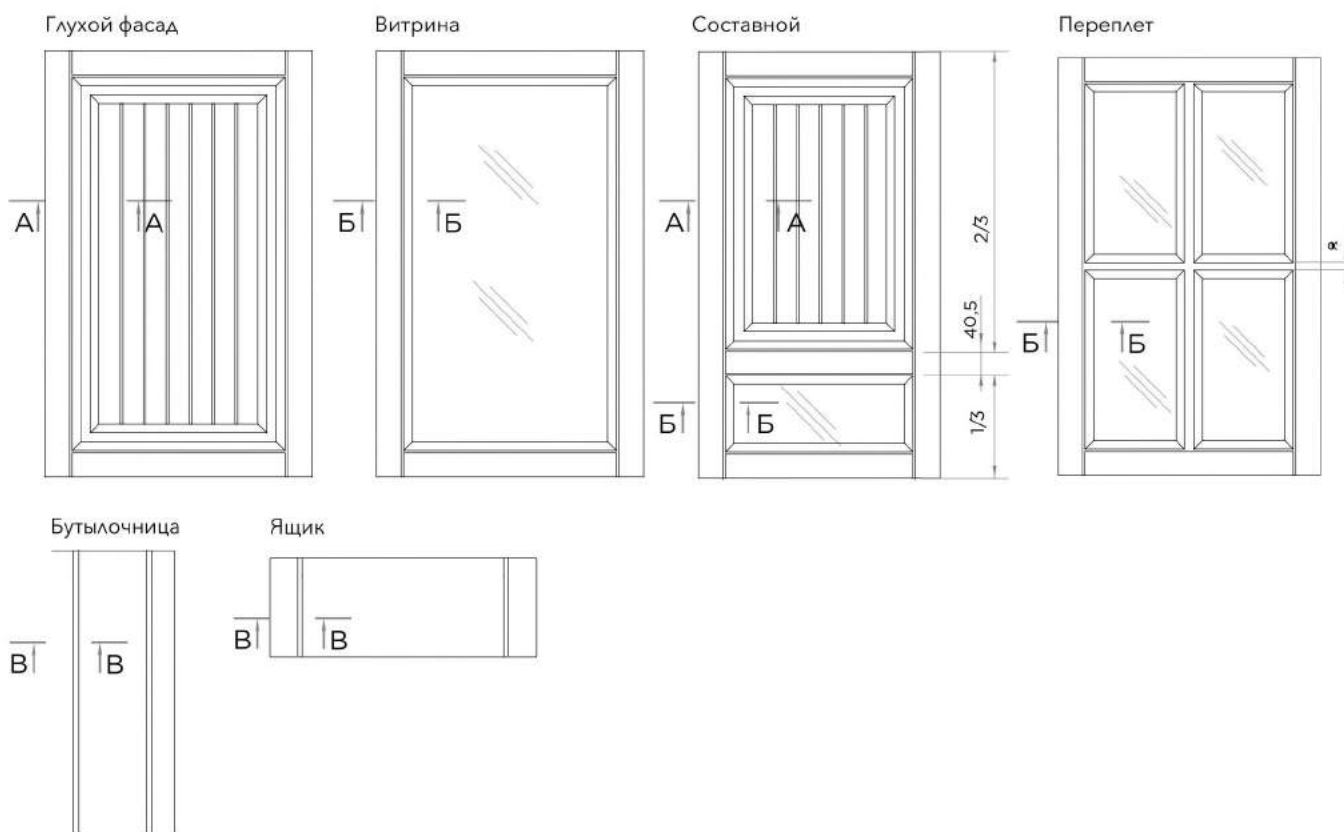


· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	196	255	2450	1050
Ящик	102	102	2450	1050
Бутылочница	102	102	2450	1050
Составной	383	255	2450	1050
Витрина	168	168	1800	500
Переплёт	262	262	1800	500
Двойной переплёт	356	262	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-104			

Толщина плиты: 19, 22

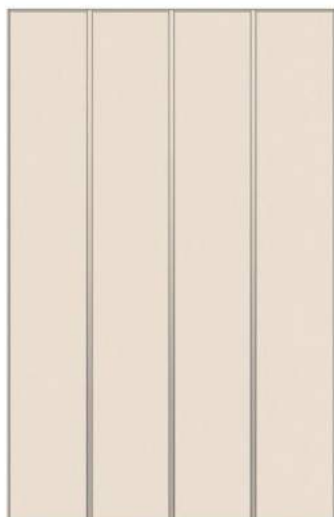
Эскиз не требуется.





# ВЕРТИКАЛЬ

Классический



· ПВХ (мат / глянец)

Заказы на фрезеровку "Линия" принимаются только с эскизом.  
 Ширина фасада кратна 100 мм: 100 (96/97), 200 (196/197), 300 (296/297), 400 (396/397),  
 500 (496/497), 600 (596/597) и т.д.

Толщина плиты: 16, 19, 22

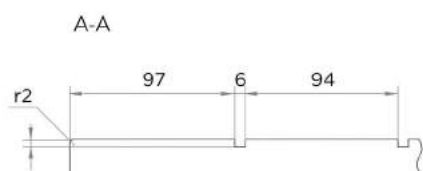
Требуется эскиз

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	200	196	2450	1050	
Витрина	250	250	1800	500	
Внешний угол / внутренний угол*	250	250	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200
Расчёт стекла для витрин	-192				

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами



# ДУЭТ

Классический



- ПВХ (мат / глянец)
- ПВХ (мат) + патина

Цвет патины:  
Бронза / Золото / Серебро / Медь / Шампань

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	146	146	2450	1050
Ящик	50	146	2450	1050
Бутылочница	146	50	2450	1050
Витрина	174	174	1800	500
Переплет	252	252	1800	500
Двойной переплет	330	252	1800	500
Составной	336	174	2450	1050
Расчёт стекла для витрин	-110			

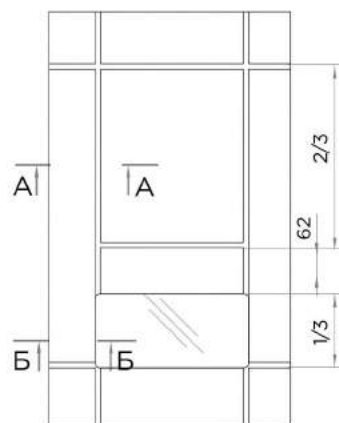
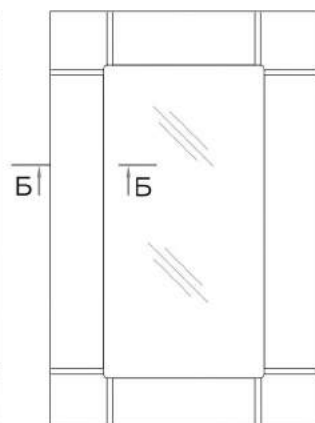
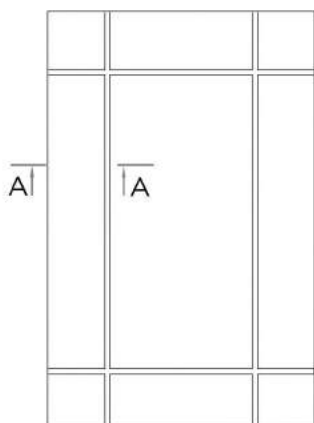
Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз не требуется

Глухой фасад

Витрина

Составной

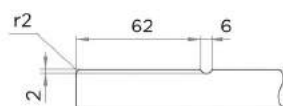


Бутылочница

Ящик

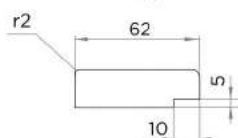


A-A

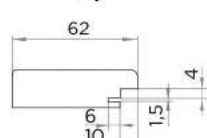


Б-Б

Паз под стекло



Паз под уплотнитель



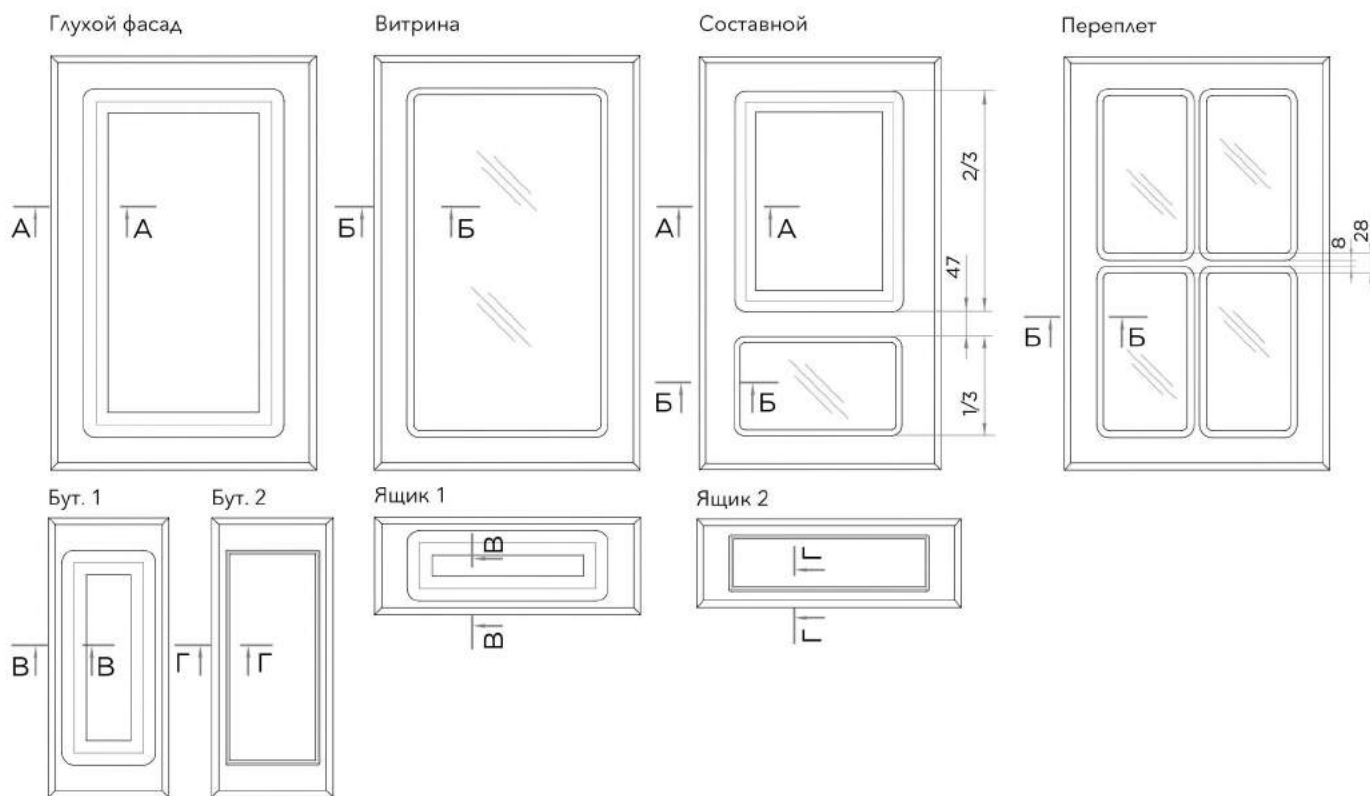
# КВАДРО



· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	176	176	2450	1050
Ящик 1	121	176	2450	1050
Ящик 2	61	116	2450	1050
Бутылочница 1	176	121	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	116	61	2450	1050
Составной	351	214	2450	1050
Витрина	214	214	1800	500
Переплёт	342	342	1800	500
Двойной переплёт	470	342	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22  
Эскиз не требуется



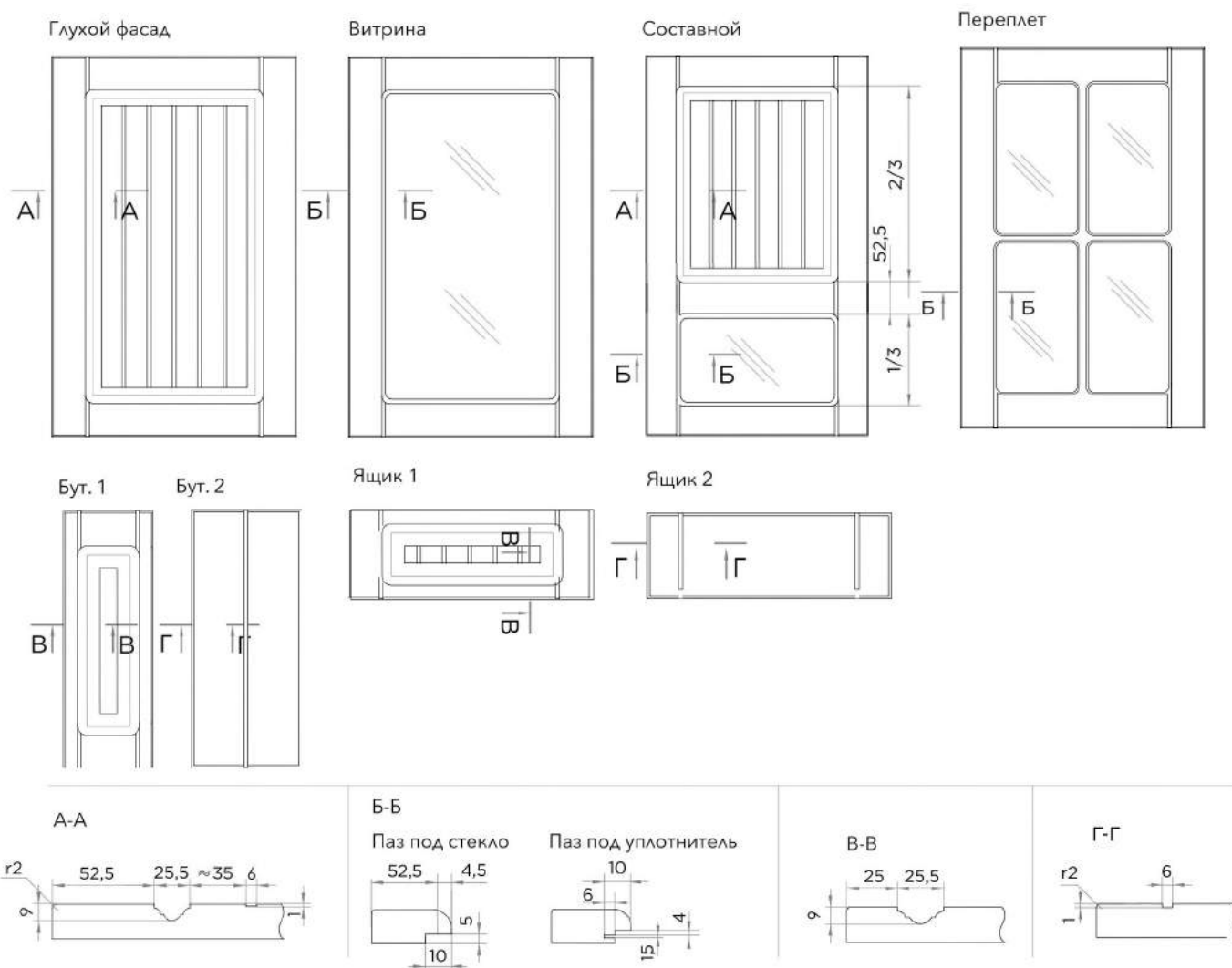
# КВАДРО ВЕРТИКАЛЬ



· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	166	182	2450	1050
Ящик 1	111	182	2450	1050
Ящик 2	50	126	2450	1050
Бутылочница 1	166	111	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	50	50	2450	1050
Составной	351	214	2450	1050
Витрина	214	214	1800	500
Переплёт	342	342	1800	500
Двойной переплёт	470	342	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22  
Эскиз не требуется



# КЛАССИКА

Классический

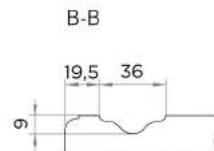
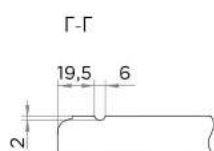
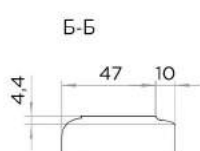
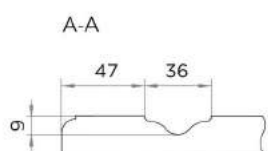
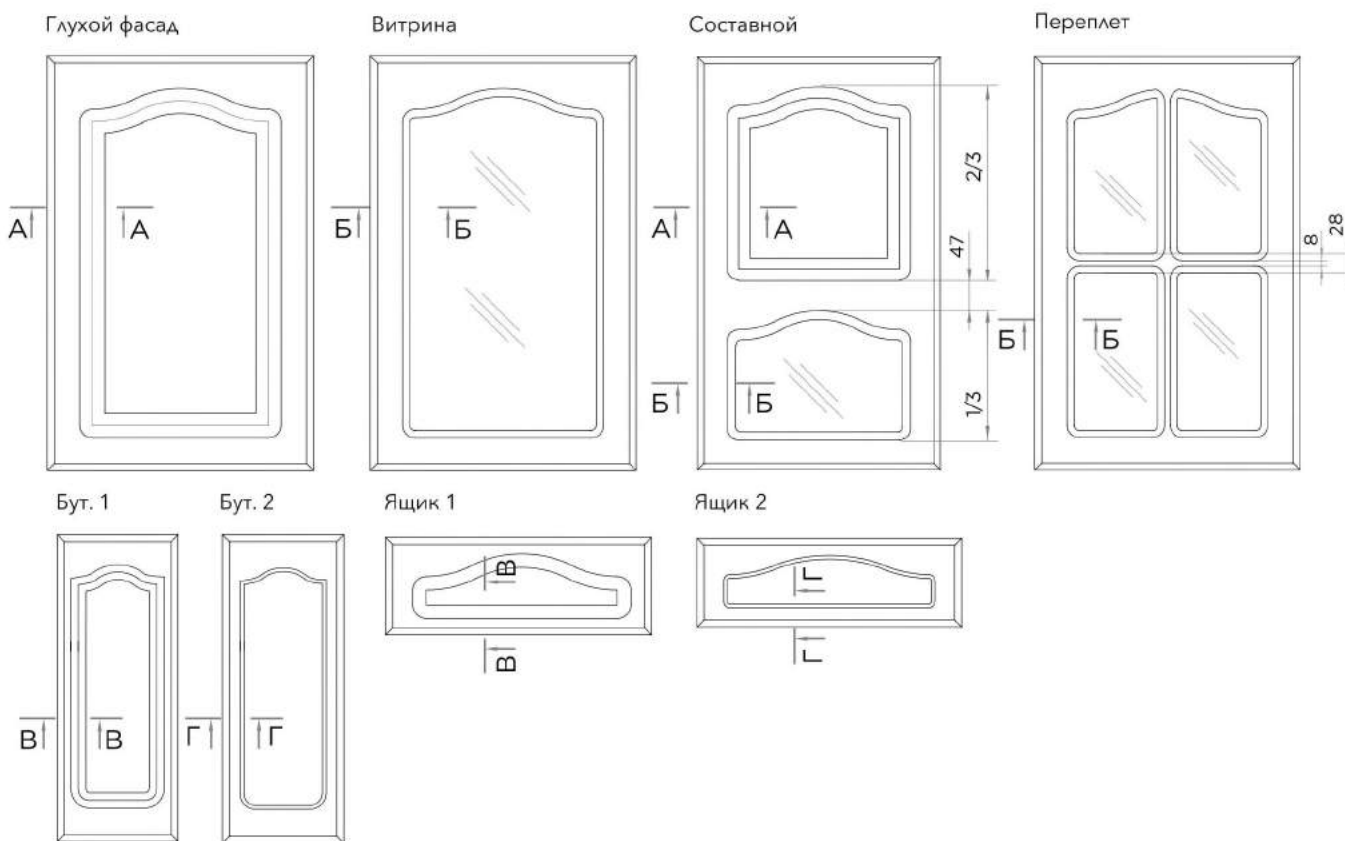


· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	206	218	2450	1050
Ящик 1	141	218	2450	1050
Ящик 2	81	104	2450	1050
Бутылочница 1	218	141	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	104	81	2450	1050
Составной	351	218	2450	1050
Витрина	244	214	1800	500
Переplёт	342	342	1800	500
Двойной переplёт	470	342	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз не требуется



# КОНТУР

Классический

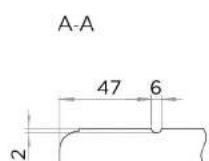
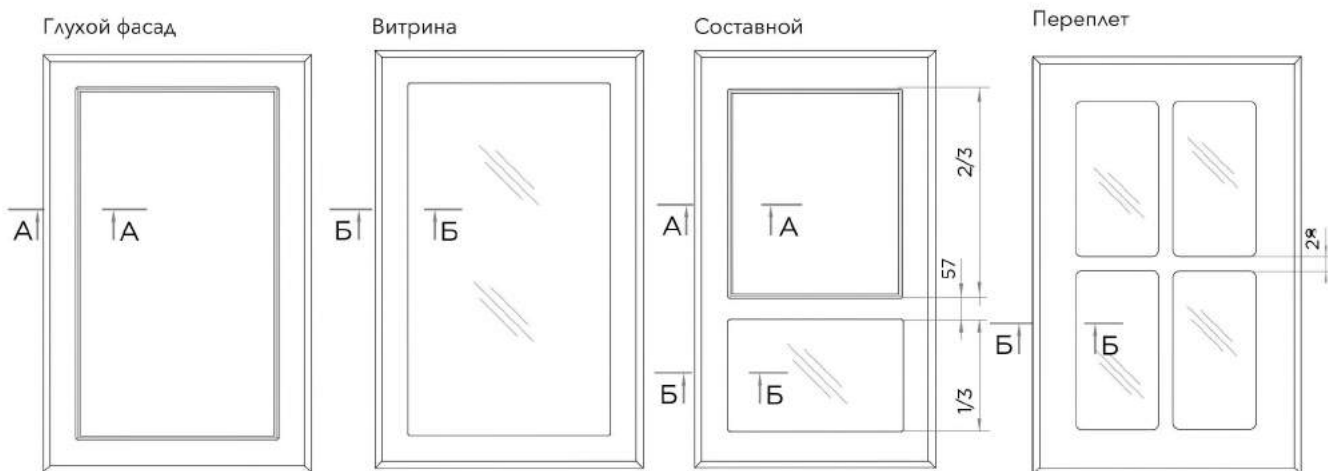


· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	116	116	2450	1050
Составной	321	164	2450	1050
Витрина	214	214	1800	500
Переплёт	342	214	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз не требуется



# ЛИРА

Классический

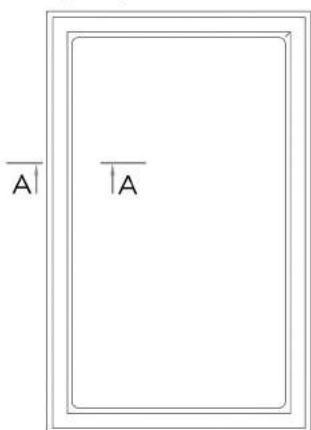


· ПВХ (мат)\*

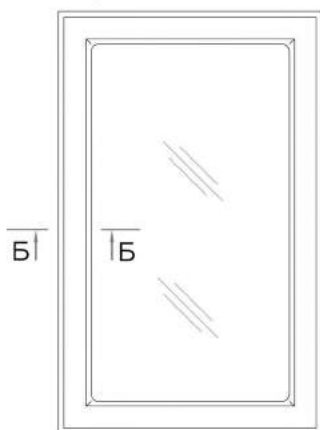
Толщина плиты: 19, 22

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	140	140	2450	1050
Витрина	200	200	1800	500
Переплет	312	312	1800	500
Двойной переплёт	437	312	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-102			

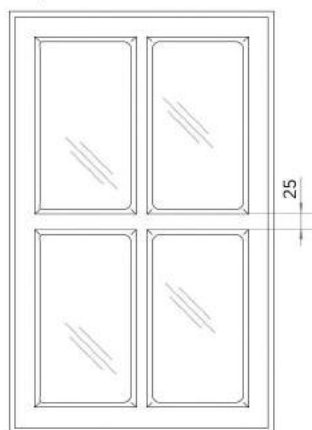
Глухой фасад



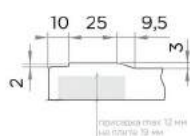
Витрина



Переплет



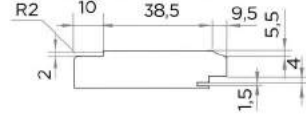
A-A



Б-Б



Паз под уплотнитель



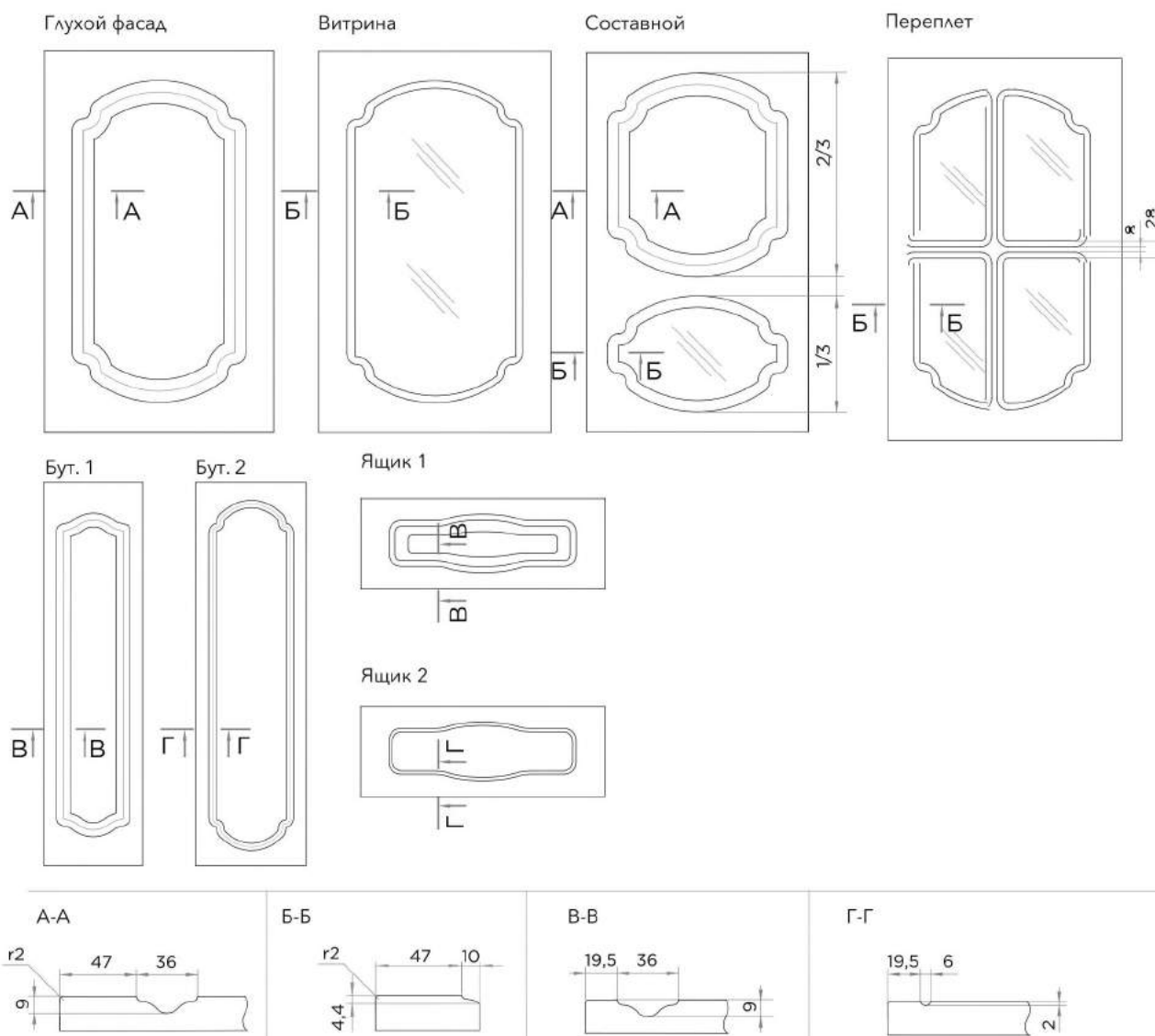
# ОПТИМА

· ПВХ (мат / глянец)



Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	289	250	2450	1050
Ящик 1	141	188	2450	1050
Ящик 2	81	203	2450	1050
Бутылочница 1	289	200 <sup>47</sup>	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	176	104	2450	1050
Составной	639	250	2450	1050
Витрина	260	250	1800	500
Переплёт	434	250	1800	500
Двойной переплёт	608	250	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22  
Эскиз не требуется





# ОПТИМА 2

Классический

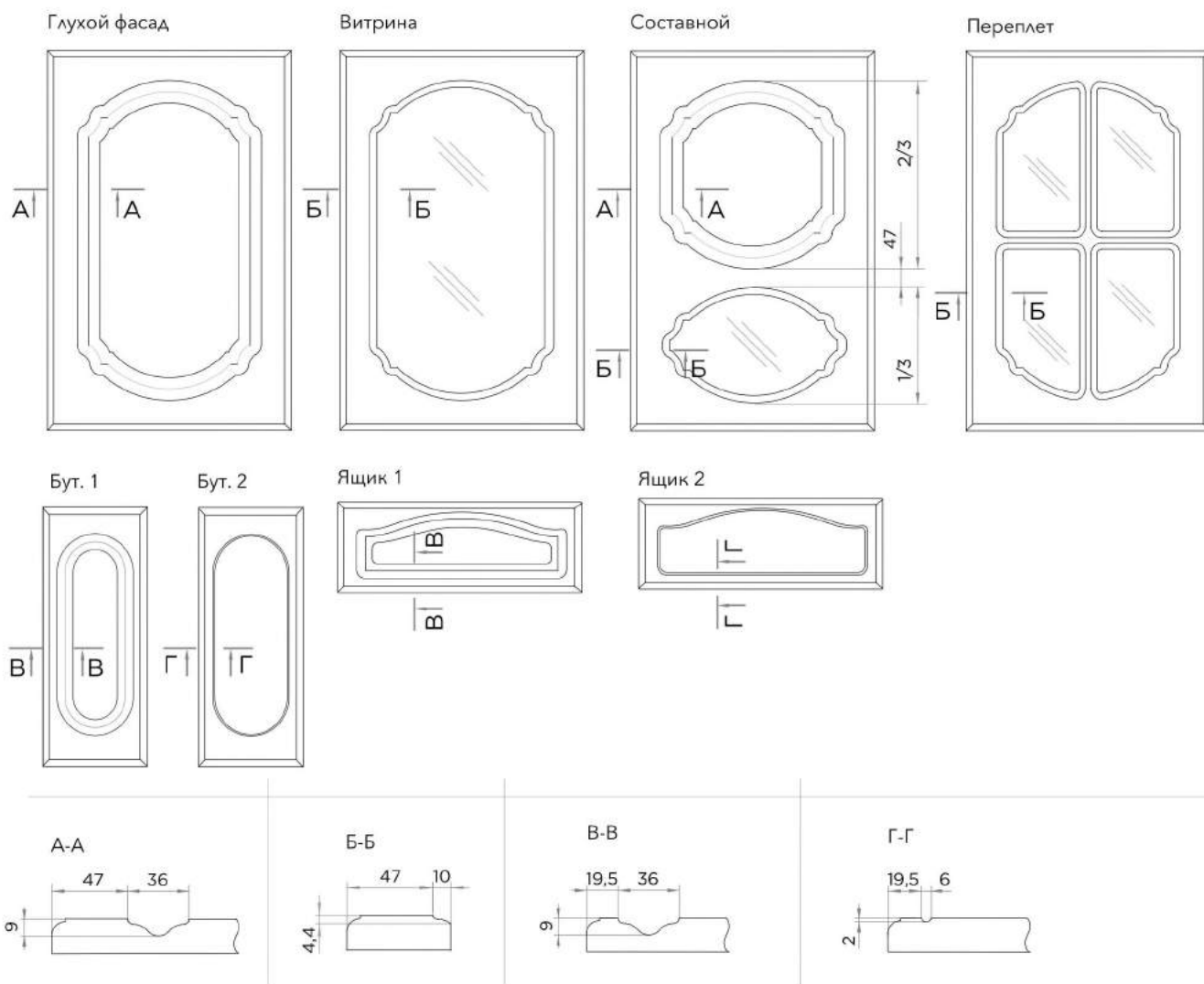


- ПВХ (мат / глянец)
- ПВХ (мат) + патина

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	299	269	2450	1050
Ящик 1 / 2	141 / 81	176 / 116	2450	1050
Бутылочница 1 / 2	186 / 178	116 / 110	2450	1050
Составной	726	269	2450	1050
Витрина	289	251	1800	500
Переплёт	492	396	1800	500
Двойной переплёт	695	396	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз не требуется



# ПЕРИМЕТР



- ПВХ (мат)
- ПВХ (мат) + патина

**Цвет патины:**

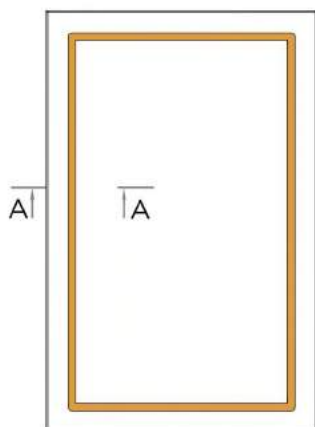
Бронза / Золото / Серебро / Медь / Шампань

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	200	196	2450	1050
Витрина	200	196	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

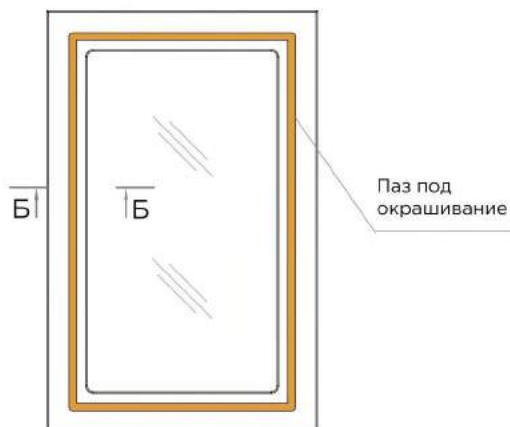
Толщина плиты: 19, 22

Эскиз не требуется

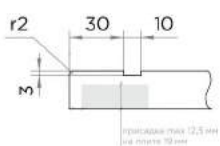
Глухой фасад



Витрина

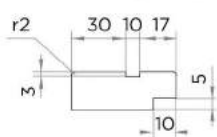


А-А

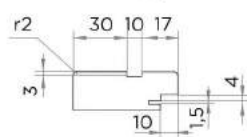


Б-Б

Паз под стекло



Паз под уплотнитель



# РАДИУС

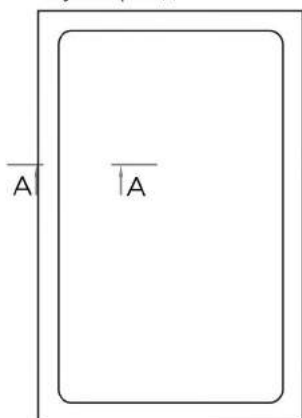


· ПВХ (мат)

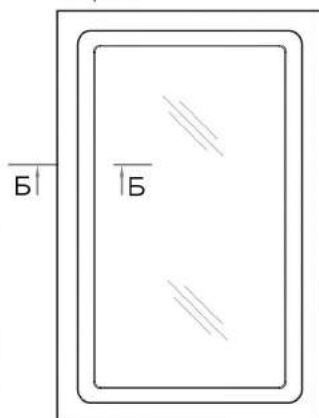
Толщина плиты: 19, 22  
Эскиз не требуется

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	100	100	2450	1050
Витрина	200	196	1800	500
· с пазом под стекло	200	196	1800	500
· с пазом под уплотнитель	200	196	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

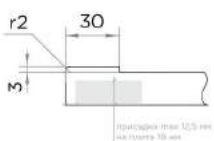
Глухой фасад



Витрина



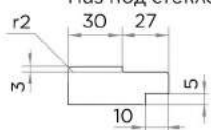
А-А



примечание: max. 12,5 мм  
для толщины 19 мм

Б-Б

Паз под стекло



# РАМКА



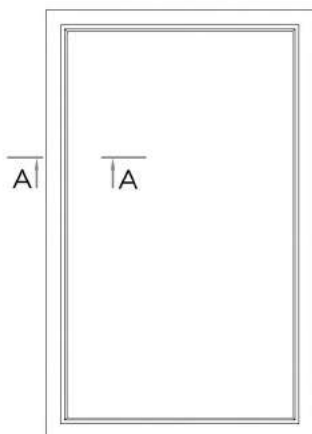
· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

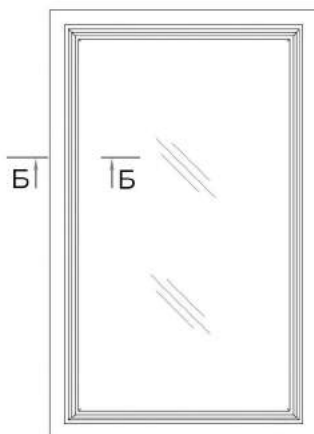
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	100	100	2450	1050
Витрина	164	164	1800	500
Переплет	282	282	1800	500
Двойной переплёт	410	282	1800	500
Крест	356	396	1800	500
Двойной крест	596	396	1800	500
Составной	467	164	1800	500
Глухой для шкафа	275	100	2450	1050
Расчёт стекла для витрин	-100			

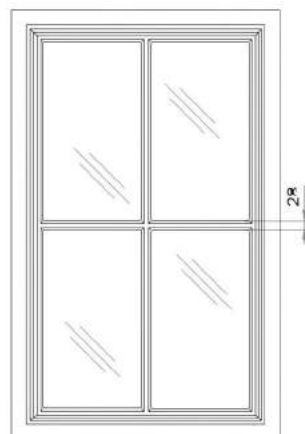
Глухой фасад



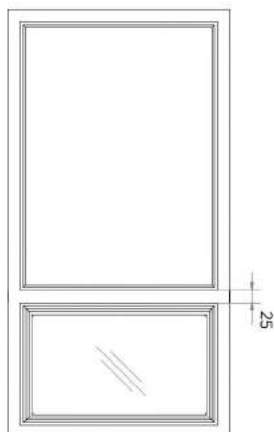
Витрина



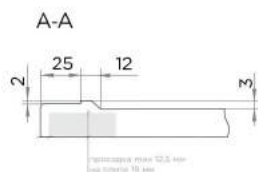
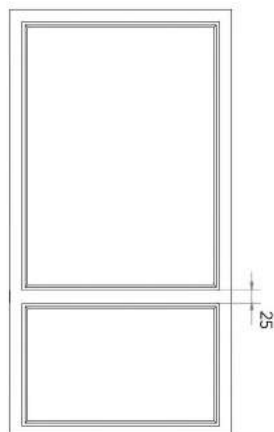
Переплет



Составной



Глухой для шкафа



# СКАРЛЕТ

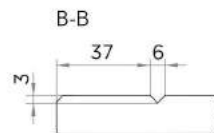
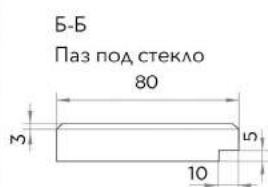
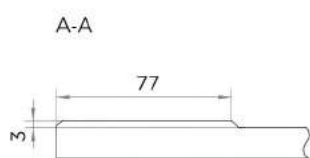
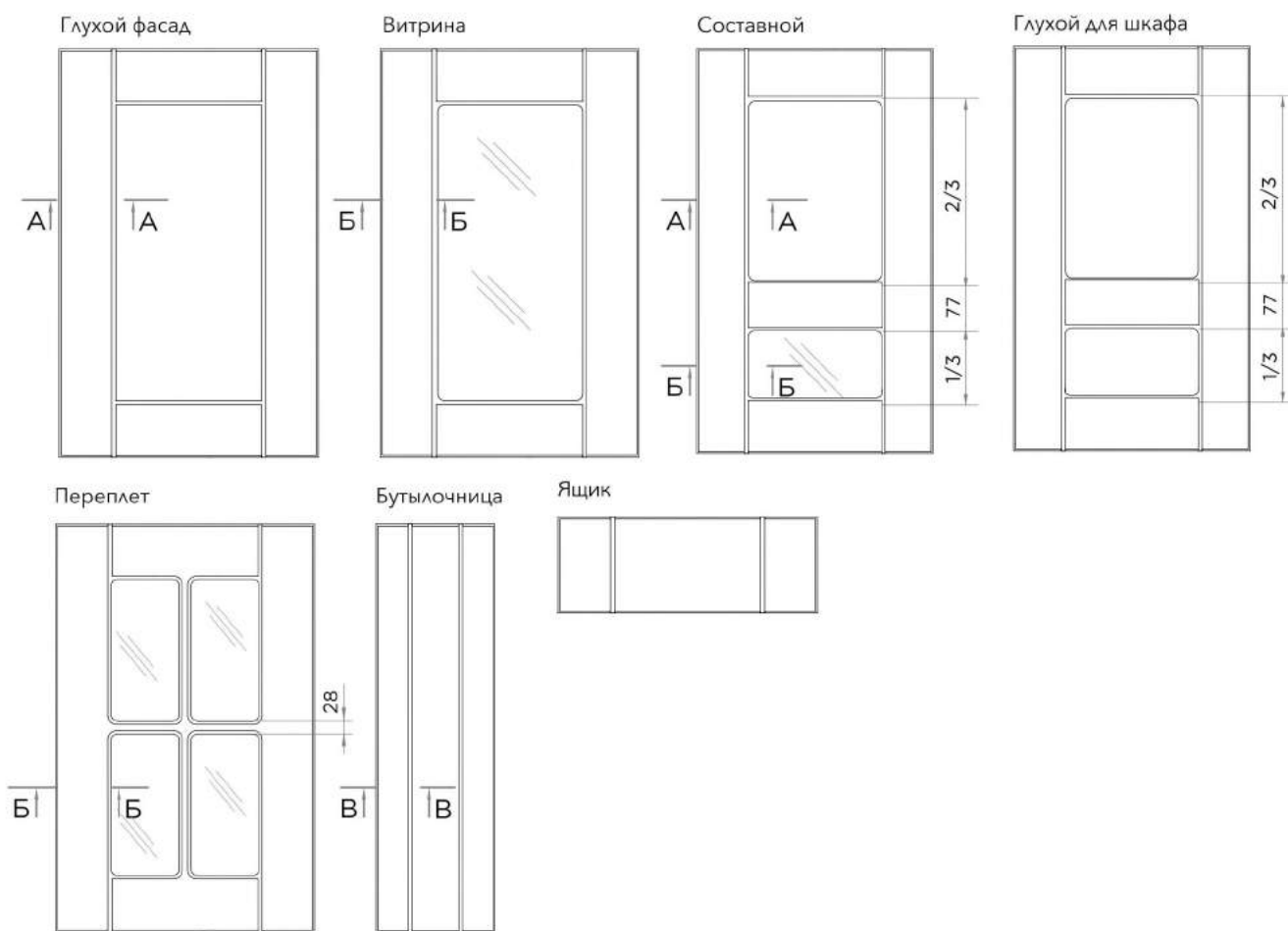
Классический



· ПВХ (мат)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой	176	176	2450	1050
Ящик	50	176	2450	1050
Бутылочница	50	96	2450	1050
Составной	399	210	2450	1050
Глухой для шкафа	352	176	2450	1050
Витрина	210	210	1800	500
Переплёт	288	288	1800	500
Двойной переплёт	366	288	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-146			

Эскиз не требуется



# СОНАТА

Классический

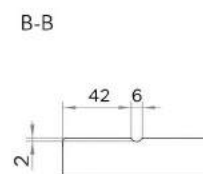
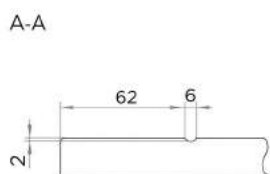
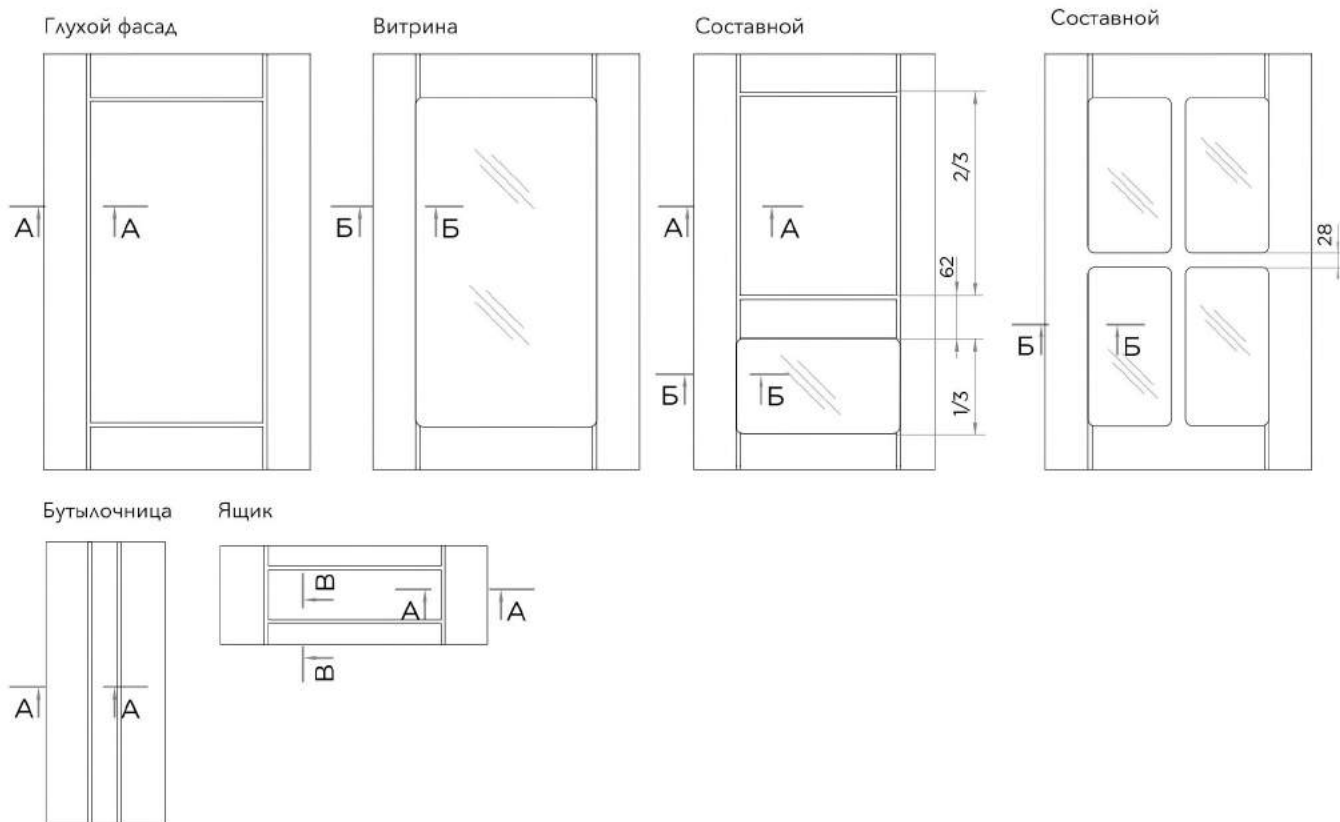


- ПВХ (мат / глянец)
- ПВХ (мат) + патина

Цвет патины:  
Бронза / Золото / Серебро / Медь / Шампань

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	146	146	2450	1050
Ящик	106	146	2450	1050
Бутылочница	146	146	2450	1050
Составной	370	324	2450	1050
Витрина	224	224	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-110			

Эскиз не требуется  
Толщина плиты: 16, 19, 22

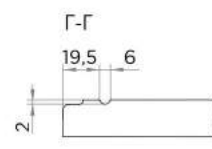
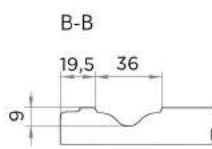
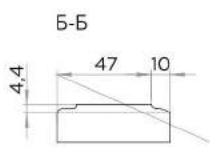
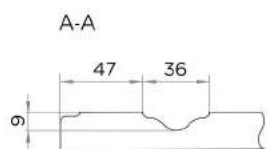
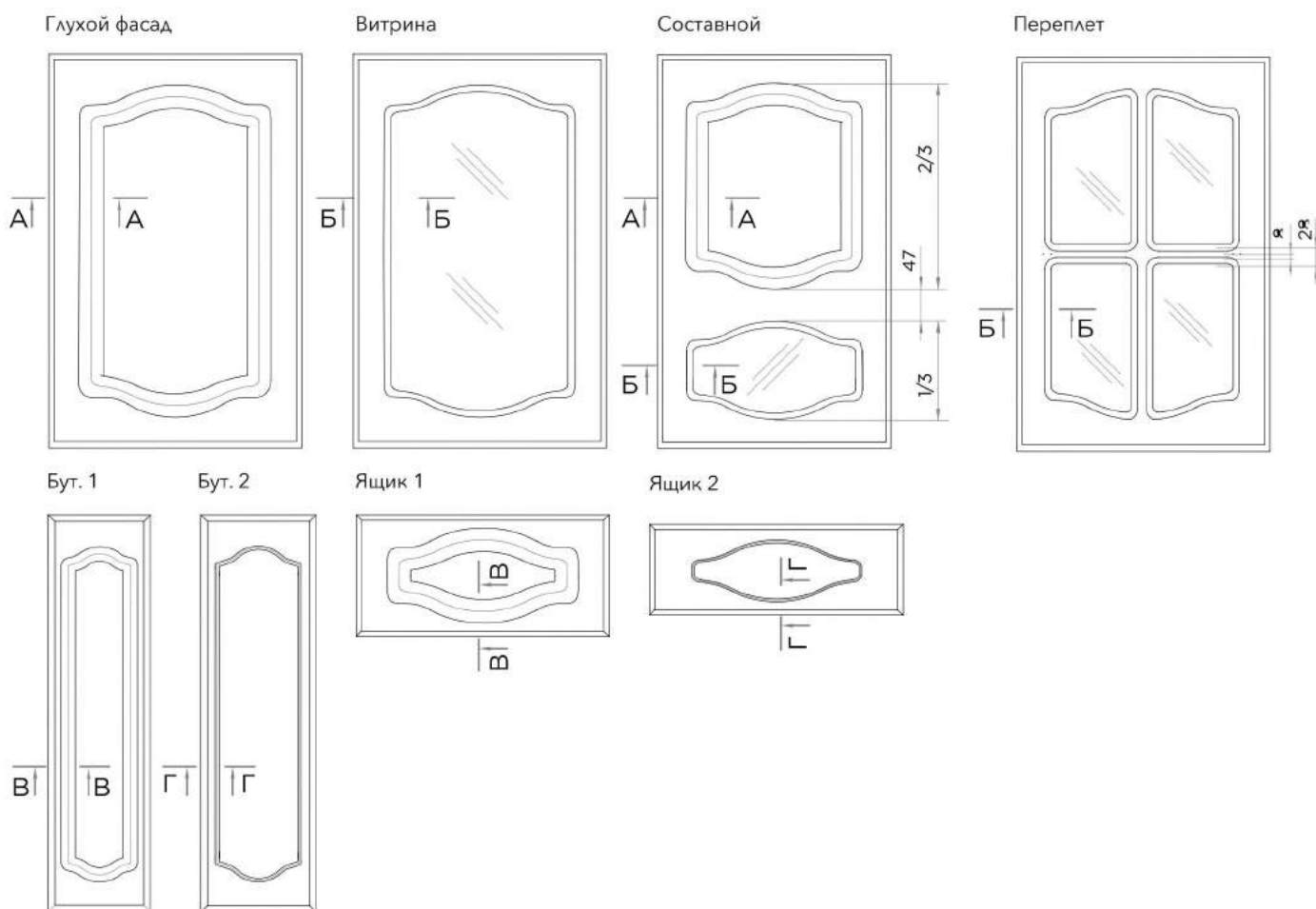


# ТИАРА



· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	236	194	2450	1050
Ящик 1	141	176	2450	1050
Ящик 2	81	203	2450	1050
Бутылочница 1	236	139	2450	1050
Бутылочница 2/ под петли	176	104	2450	1050
Составной	429	194	2450	1050
Витрина	190	194	1800	500
Переплёт	294	242	1800	500
Двойной переплёт	398	242	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

 Толщина плиты: 16, 19, 22  
 Эскиз не требуется


# ТРЕНД

Классический

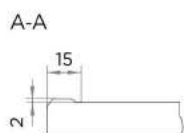
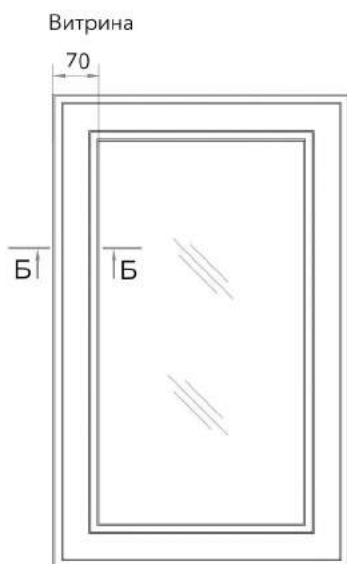
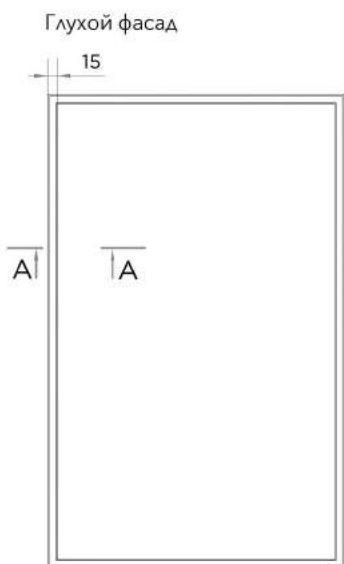


· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	100	100	2450	1050
Витрина	190	190	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-126			





# ТРИО



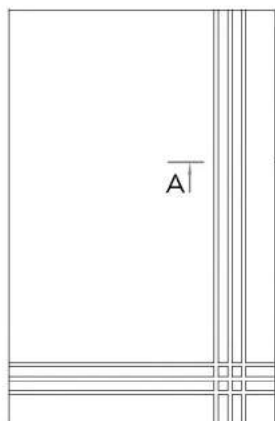
· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	103	103	2450	1050
Ящик	50	103	2450	1050
Бутылочница	103	50	2450	1050
Составной	336	174	2450	1050
Витрина	174	174	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-110			

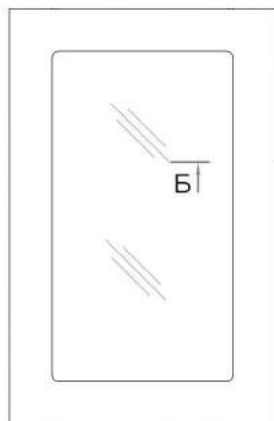
Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз требуется

Глухой фасад



Витрина



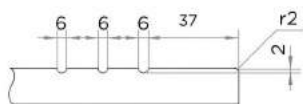
Бутылочница



Ящик

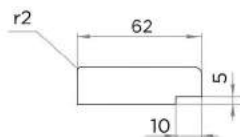


А-А

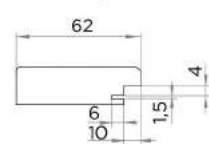


Б-Б

Паз под стекло



Паз под уплотнитель





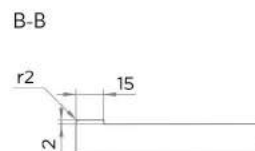
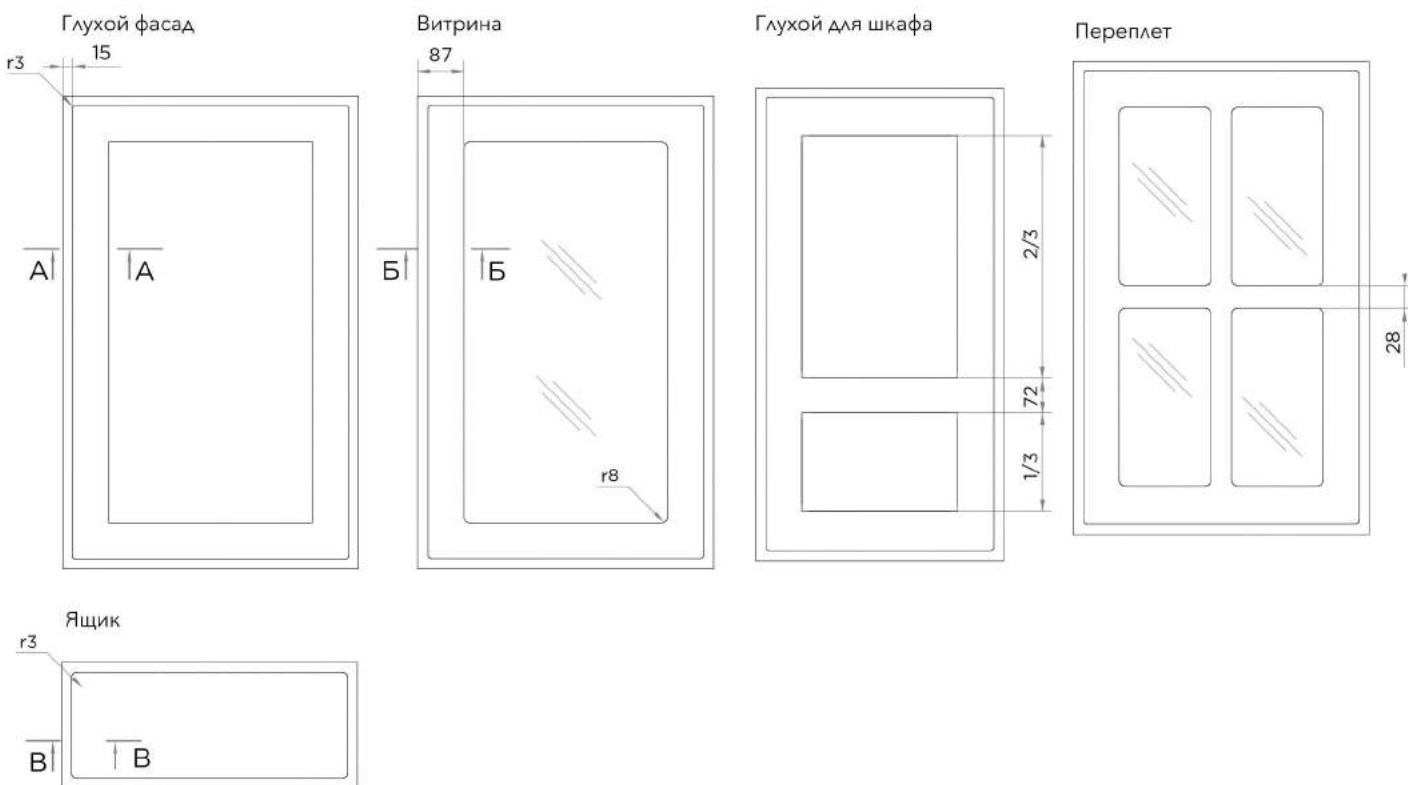
· ПВХ (мат)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	200	200	2450	1050
Ящик	101	101	2450	1050
Витрина	274	274	1800	500
Переплет*	356	356	1800	500
Двойной переплет*	530	356	1800	500
Глухой для шкафа	590	200	2450	1050
Расчёт стекла для витрин	-160			

\*допускается ширина переплёта до 1000 мм при высоте не более 500 мм

Толщина плиты: 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.



# ЭЛЕГАНС

Классический



- ПВХ (мат)
- ПВХ (мат) + металлизированная патина

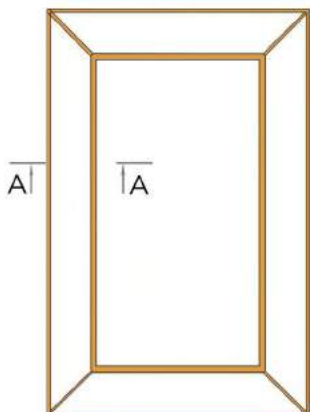
Цвет металлизированной патины:



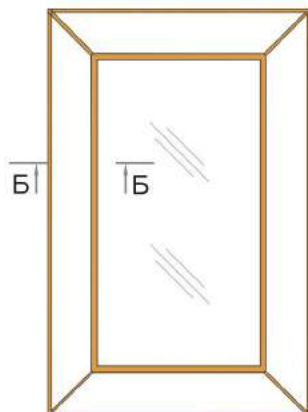
Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	200	196	2450	1050
Витрина	200	196	1800	500
Составной	305	196	2450	1050
Переплет	305	305	1800	500

Толщина плиты: 19, 22  
Эскиз не требуется

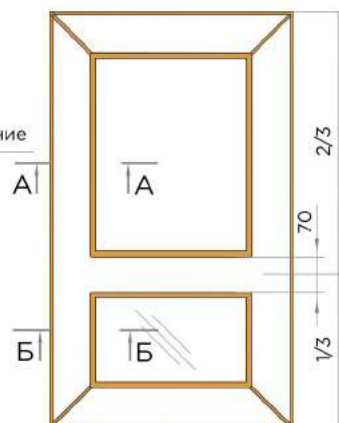
Глухой фасад



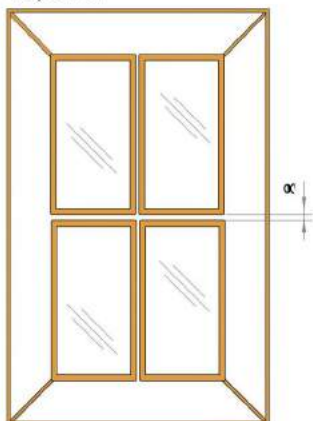
Витрина



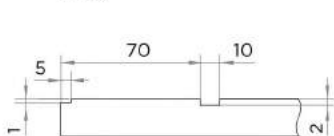
Составной



Переплет



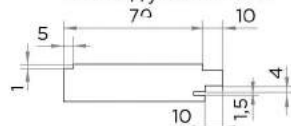
А-А



Б-Б



Паз под уплотнитель



# АРИЯ

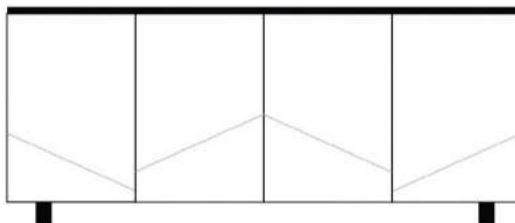
Современный



· ПВХ (мат)\*

Толщина плиты: 19, 22

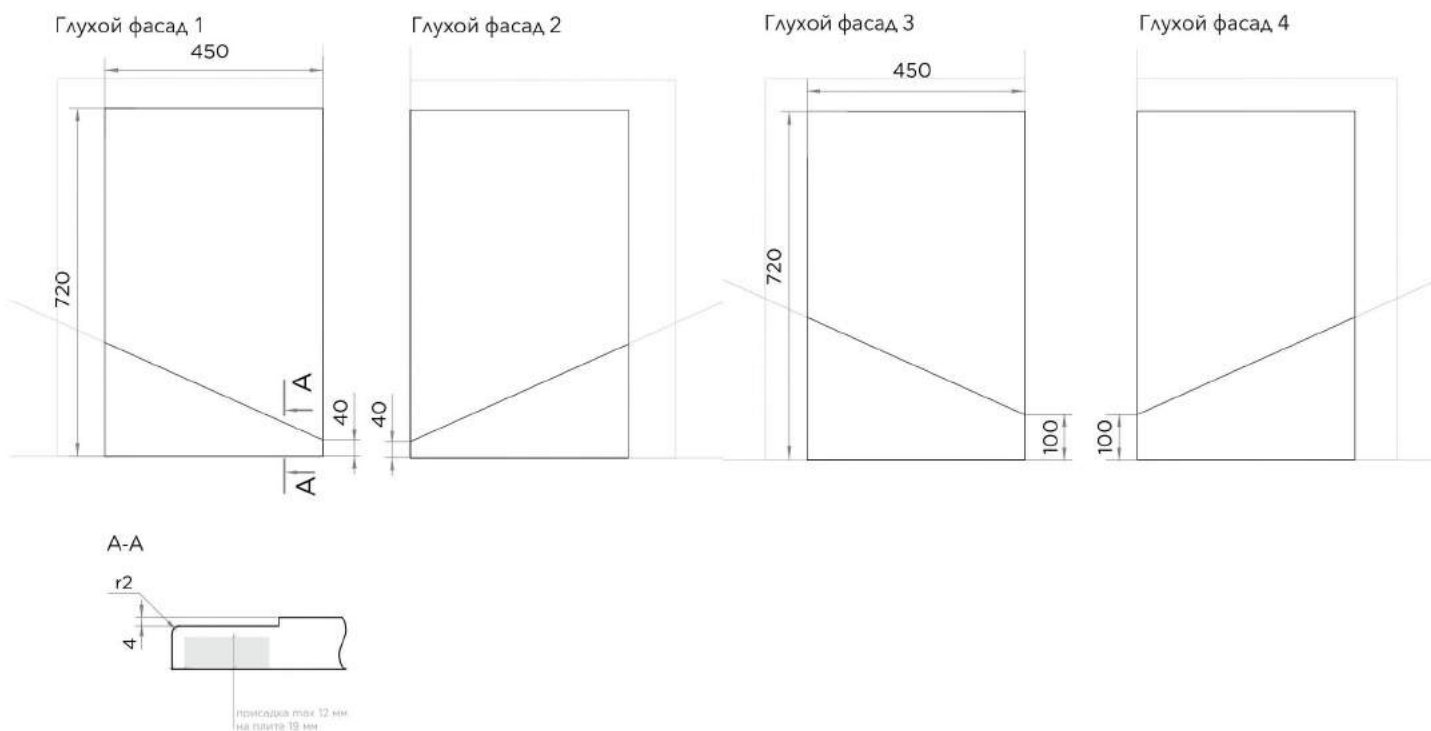
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.



Немаштабируемая фрезеровка, имеет несколько видов и расположений, сочетайте и выстраивайте рисунок на полотне фасадов как вам нравится.

Фрезеровка накладывается на каждый фасад отдельно. Выборка проходит по нижней части фасадов.

отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.



# АРКТИКА



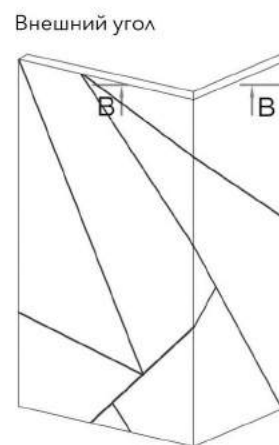
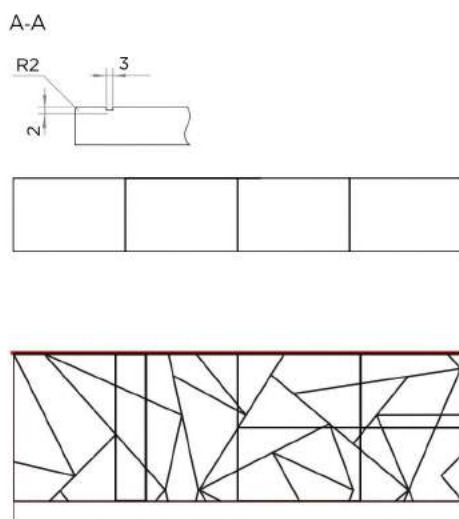
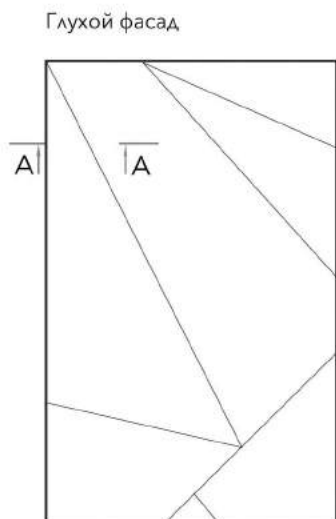
· ПВХ (мат / глянец)

Толщина плиты: 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	101	100	2450	1050	
Внешний угол*	101	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

Это паттерновая немасштабируемая фрезеровка с бесшовным рисунком, ДЛЯ ЗАКАЗА НЕОБХОДИМ ЭСКИЗ.

Рисунок фрезеровки накладывается на все полотно фасадов. Ничего сложного - отправляйте нам ваш электонный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.

Фрезеровка "Фрактал" рекомендуется с патиной.

# АСИММЕТРИЯ



- ПВХ (мат)
- ПВХ (мат) + патина

Эффект Латунь / Эффект Медь

Фрезеровка "Асимметрия". Масштабируется рамка, часть "под ручку" статичного размера.

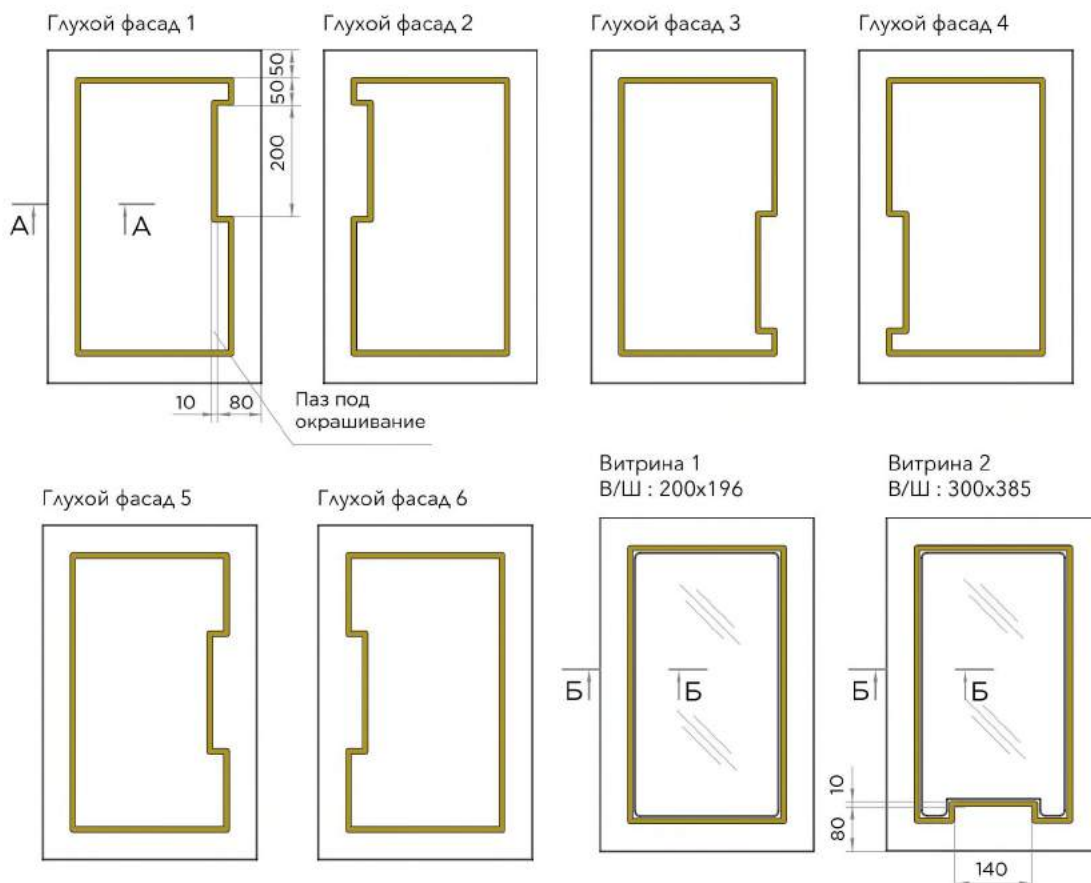
Представляет из себя паз, который окрашивается в эффект "металл" (латунь, медь, сталь). Имеет несколько исполнений.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад 1-6	400	200	2450	1050
Ящик 1-2	200	400	2450	1050
Ящик 3	150	150	2450	1050
Витрина 1	200	196	1800	500
Витрина 2	300	385	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-116			

Толщина плиты: 16, 19, 22

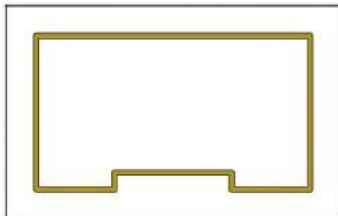
Эскиз не требуется

Для фасадов мин. размеров В/Ш : 400x200 мм

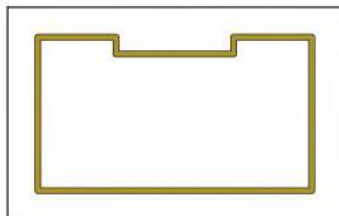


Для ящиков мин. размеров В/Ш : 200x400 мм

Ящик 1



Ящик 2

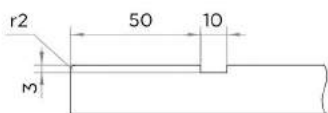


Для ящиков мин. размеров В/Ш : 150x150 мм

Ящик 3

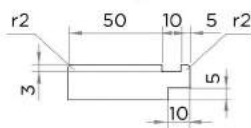


А-А

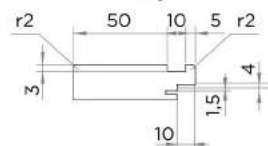


Б-Б

Паз под стекло



Паз под уплотнитель



# БРАВО



- ПВХ (мат / глянец)
- ПВХ (мат) + патина

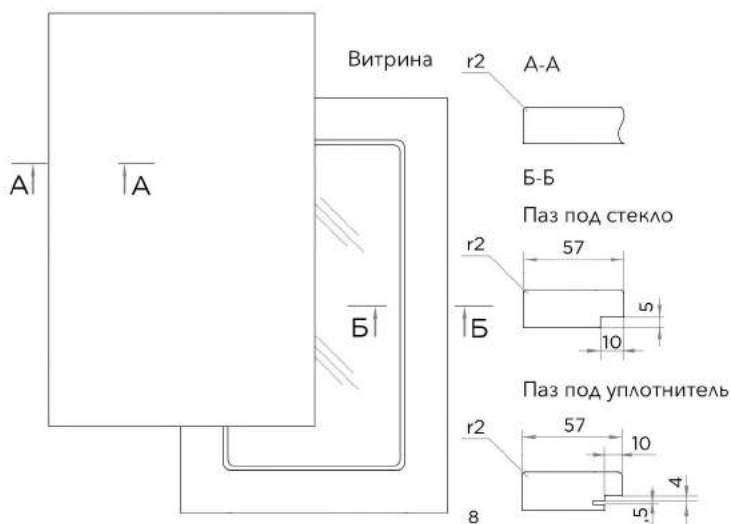
**Толщина плиты:**  
 6 мм, 8 мм (без нанесение покрытия на торцы)  
 10 мм,  
 16 мм, 19 мм, 22 мм  
 32 мм и 38 мм (склейка двух плит)

Эскиз не требуется

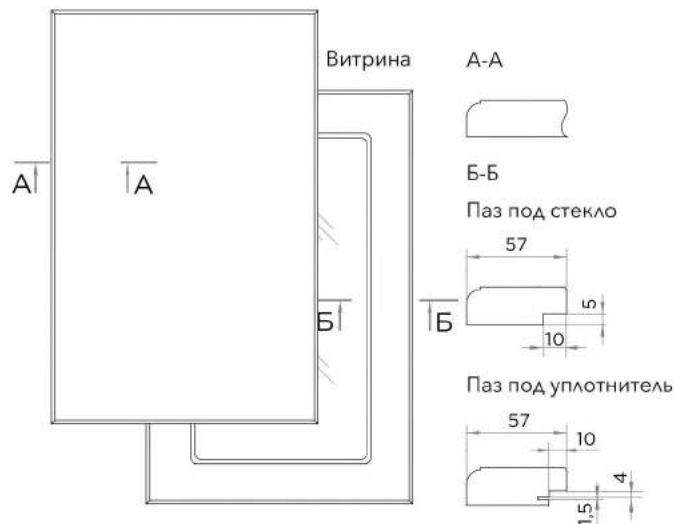
Если в одном заказе Браво дополняет основную фрезеровку и используется текстурная пленка - патина наносится. На Браво Т1 и Браво Т6 - патина наносится на торец. Патина не наносится на глянцевую пленку фрезеровки Браво R2!

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад (R2, R6, T1, T6)	50	50	2750	1050	
Витрина	164	164	1800	500	
Внешний угол / внутренний угол*	164	164	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200
Расчет стекла	-100				

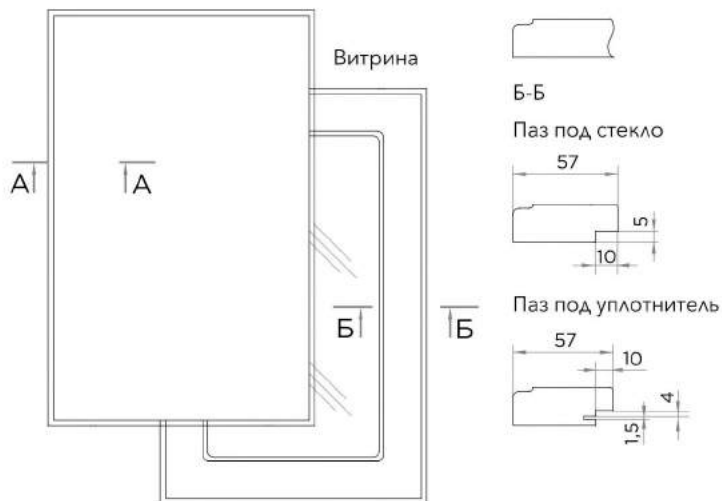
Глухой фасад - R2



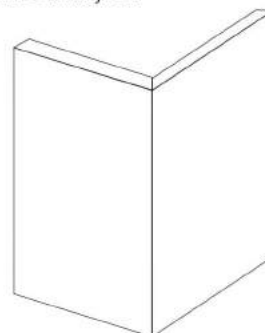
Глухой фасад - T1



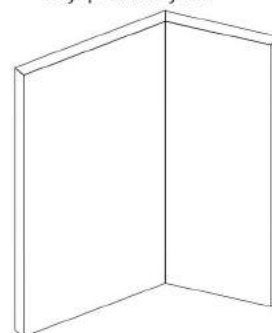
Глухой фасад T6



Внешний угол



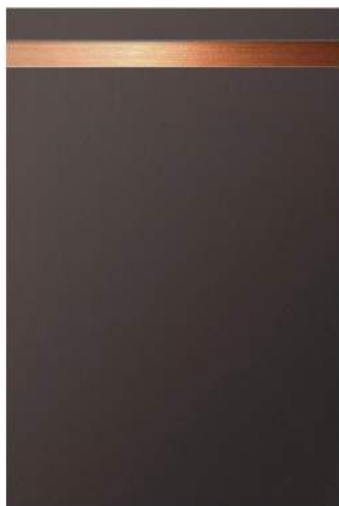
Внутренний угол



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами



# ВЕКТОР



- ПВХ (мат)
- ПВХ (мат) + металлизированная патина

Цвет металлизированной патины:



Толщина плиты: 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.  
Ящик меньше 116x116 - "Браво"

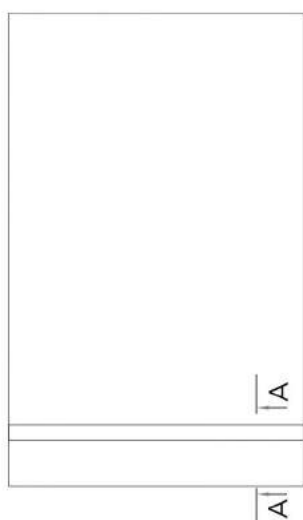
Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина max
Глухой фасад	116	116	2450	1050	
Внешний угол / внутренний угол*	116	116	2450 (при ширине <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

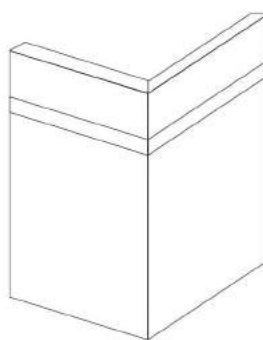
Глухой фасад 1



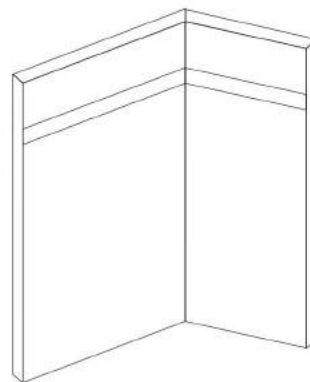
Глухой фасад 2



Внешний угол

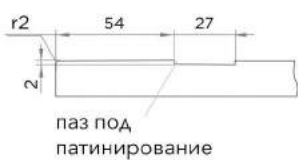


Внутренний угол



принимается только с эскизом с  
проставленными размерами

A-A



# ВИВА



· ПВХ (мат / глянец)

Толщина плиты: 16, 19, 22

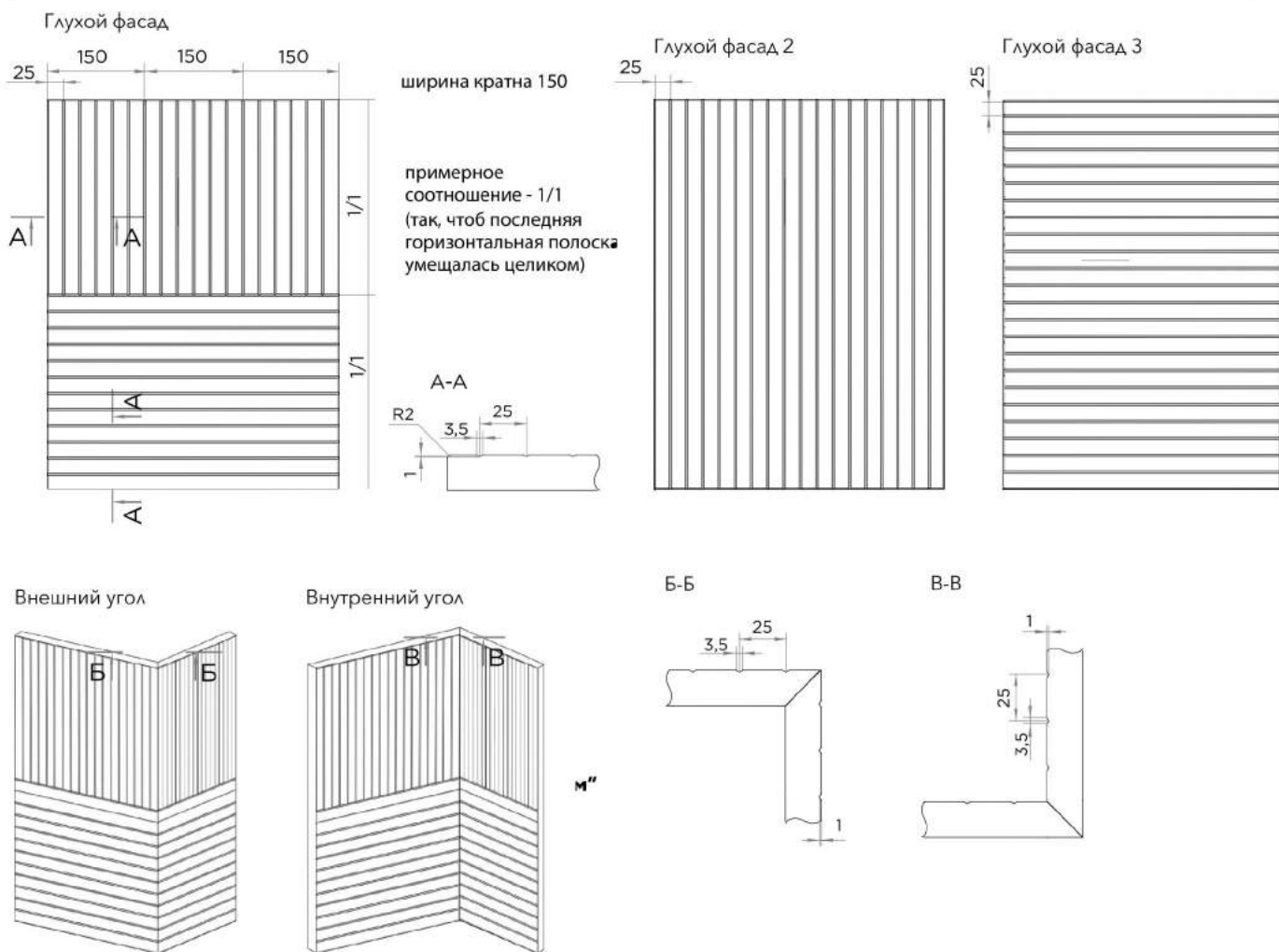
Эскиз требуется

Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу. При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!

Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 25 мм. В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

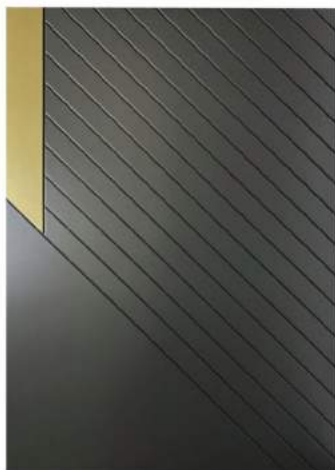
Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад 1-3	101	100	2450	1050	
Внешний угол / внутренний угол*	101	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

# ВИСТА



- ПВХ (однотонные матовые)
- ПВХ (однотонные матовые) + эффект металла

Цвет эффекта металла:

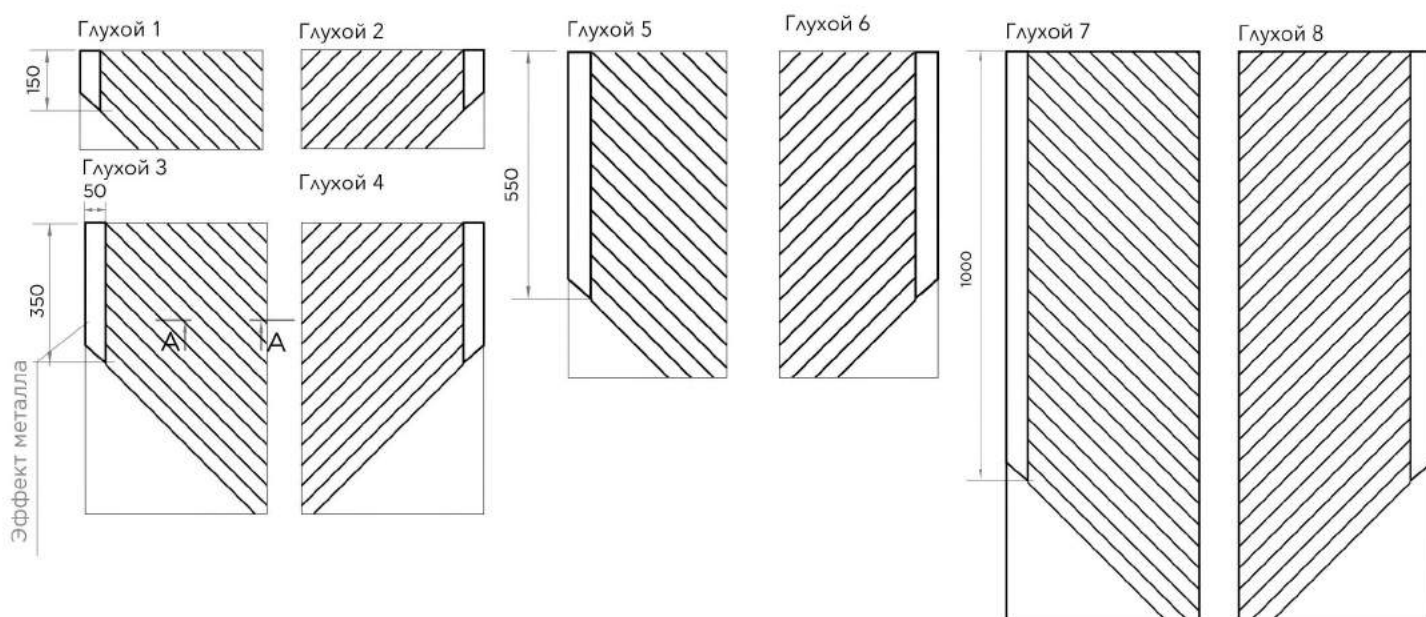
Латунь      Золото      Медь



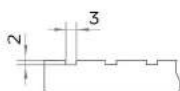
Толщина плиты: 19, 22

Требуется эскиз. Для совпадения линий ширина должна быть кратна 50 мм.  
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад 1-8	150	150	2450	1050



A-A



# ВИТА



· ПВХ (мат / глянец)

Толщина плиты: 19, 22

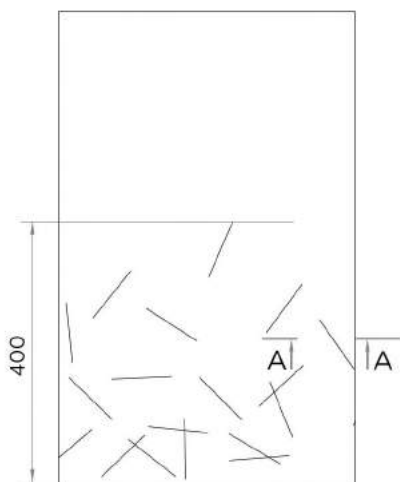
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Это паттерновая немасштабируемая фрезеровка с бесшовным рисунком, ДЛЯ ЗАКАЗА НЕОБХОДИМ ЭСКИЗ.

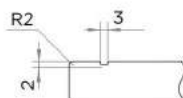
Рисунок фрезеровки накладывается на все полотно фасадов. Ничего сложного - отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	101	100	2450	1050

Глухой фасад



A-A



# ГРАНД



· ПВХ (мат / глянец)

Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу.  
При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями **МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!**

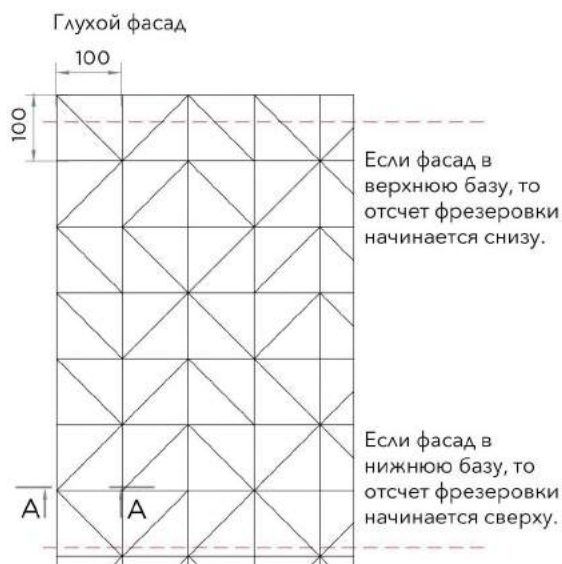
Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 100 мм.  
В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

Это паттерновая немасштабируемая фрезеровка с бесшовным рисунком, **ДЛЯ ЗАКАЗА НЕОБХОДИМ ЭСКИЗ**. Для наилучшего результата ширина фасадов должна быть кратна 100 мм.

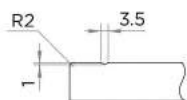
Рисунок фрезеровки накладывается на все полотно фасадов. Ничего сложного - отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	101	100	2450	1050

Толщина плиты: 16, 19, 22  
Если вам нужны присадки,  
укажите это в комментарии к  
заказу.



A-A



# ДИАГОНАЛЬ



· ПВХ (мат / глянец)

Толщина плиты: 19, 22

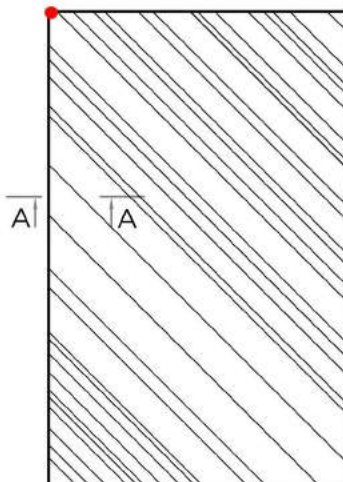
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад 1, 2	140	140	2450	1050

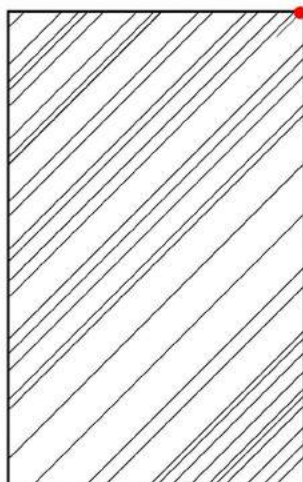
Немаштабируемая фрезеровка, имеет несколько видов и расположений, сочетайте и выстраивайте рисунок на полотне фасадов как вам нравится. На каждый фасад фрезеровка накладывается отдельно.

Ничего сложного - отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.

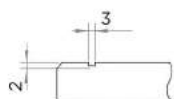
Глухой фасад 1



Глухой фасад 2



A-A



# ЁЛКА



· ПВХ (мат / глянец)

Толщина плиты: 16, 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

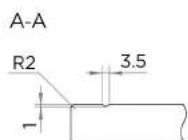
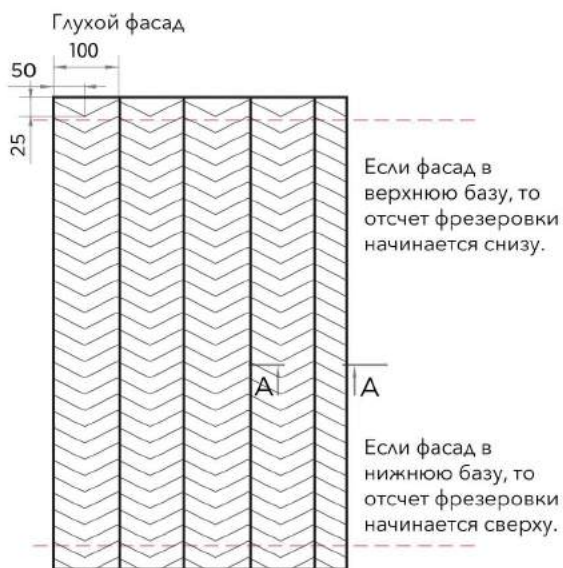
Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	101	100	2450	1050

Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу.  
При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями **МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!**

Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 100 мм.  
В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

Это паттерновая немасштабируемая фрезеровка с бесшовным рисунком, **ДЛЯ ЗАКАЗА НЕОБХОДИМ ЭСКИЗ**. Для наилучшего результата ширина фасадов должна быть кратна 100 мм.

Рисунок фрезеровки накладывается на все полотно фасадов. Ничего сложного - отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.



# КАНДИНСКИЙ

Фрагмент/фасад



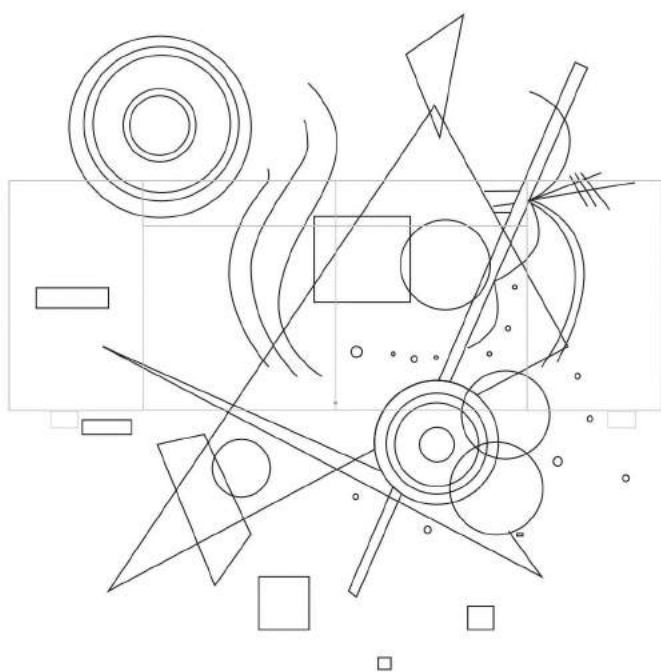
· ПВХ (мат / глянец)

Заказы на концептуальную модель "Кандинский" принимаются только с подробным эскизом со всеми размерами, отступами и т.д.

Обратите внимание: на концептуальные работы индивидуальный срок выполнения. Заказ не будет принят, пока эскиз не будет утвержден производством.

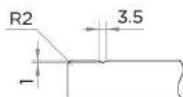
Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз требуется



Паттерн для модели "Кандинский".  
Выполняется фрезеровка контура одной тонкой фрезой на всех полотнах фасадов по эскизу заказчика.

Отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.





# КЛИО

Современный



· ПВХ (мат )

Толщина плиты: 19, 22

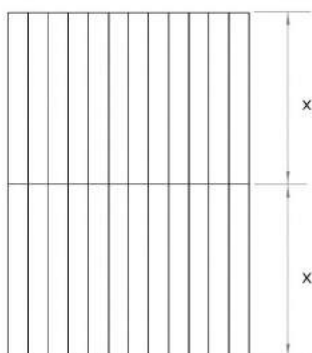
Эскиз желателен

Для совпадения линий ширина должна быть кратна 50 мм.

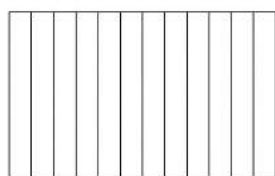
Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	200	100	2450	1050	
Внешний угол / внутренний угол*	200	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200
Ящик 1	100	2450	1050		

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

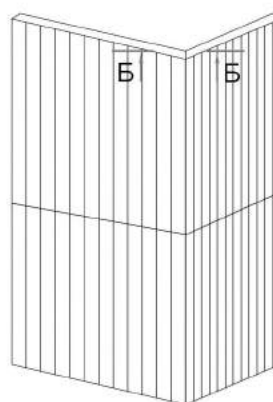
Глухой фасад 1



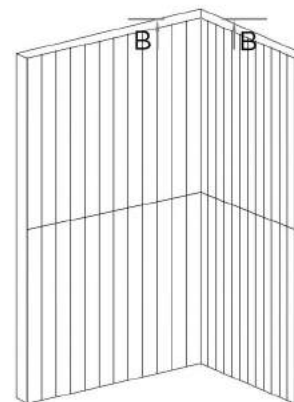
Ящик 1



Внешний угол

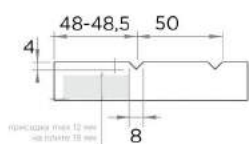


Внутренний угол

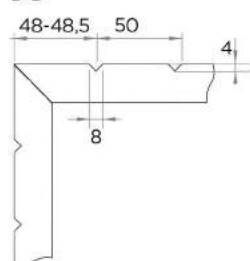


\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

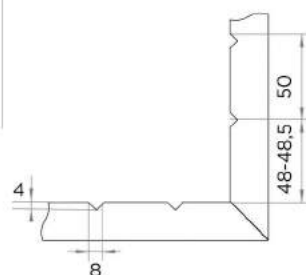
А-А



В-В

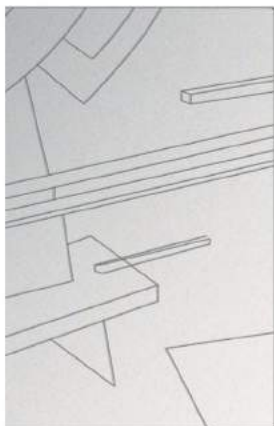


Г-Г



# ЛАЗАРЬ

Фрагмент/фасад



Заказы на концептуальную модель "Лисицкий" принимаются только с подробным эскизом со всеми размерами, отступами и т.д.

Обратите внимание: на концептуальные работы индивидуальный срок выполнения. Заказ не будет принят, пока эскиз не будет утвержден производством.

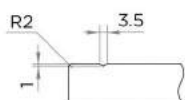
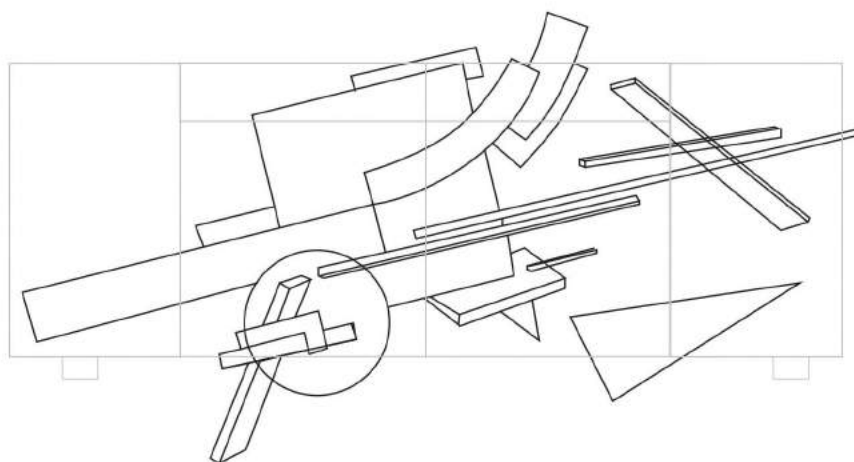
Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз требуется

Паттерн для модели "Лисицкий".

Выполняется фрезеровка контура одной тонкой фрезой на всех полотнах фасадов по эскизу заказчика.

Отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.



# ЛИРОЙ

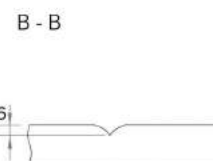
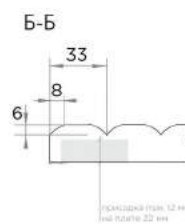
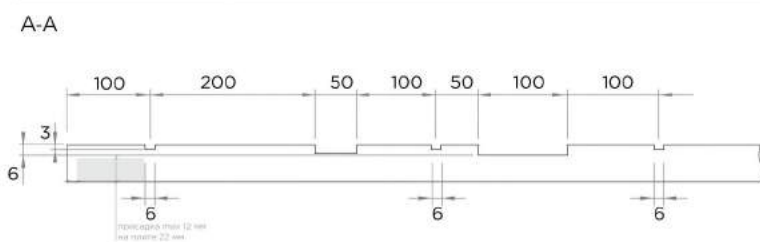
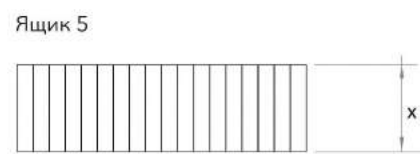
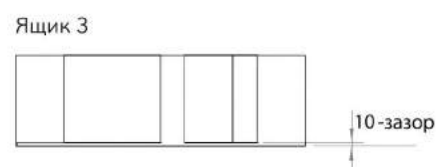
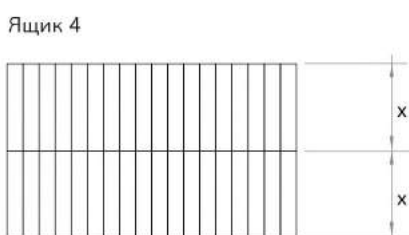
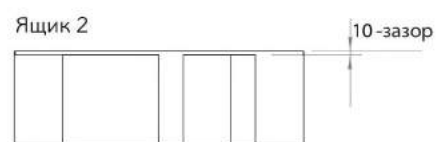
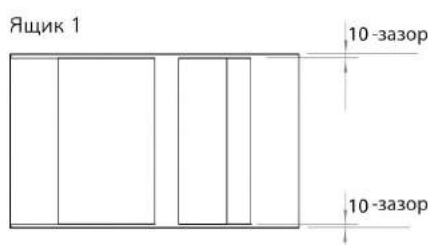


· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 22

Эскиз не требуется

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	200	100	2450	1050
Ящик 1-5	100	2450	1050	



# ЛОФТ



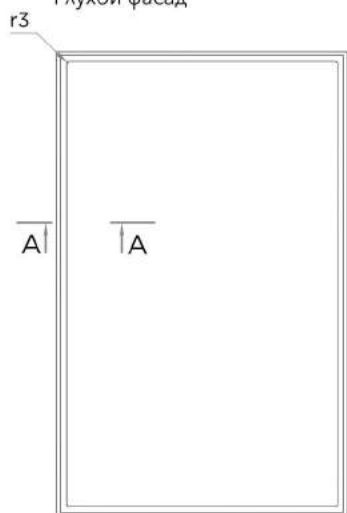
· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

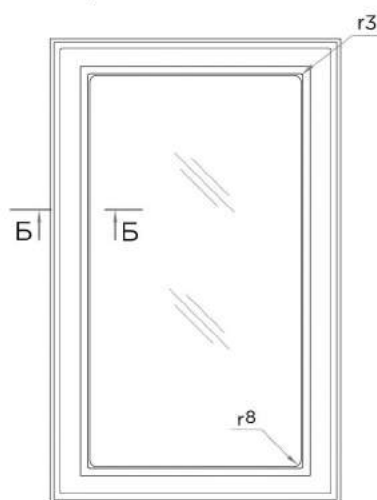
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	140	140	2450	1050
Витрина	170	170	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-110			

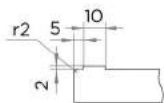
Глухой фасад



Витрина

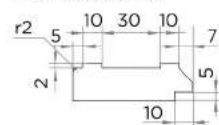


А-А

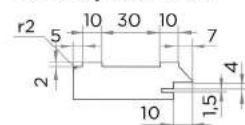


Б-Б

Паз под стекло



Паз под уплотнитель



# МАЛЕВИЧ

Фрагмент/фасад



· ПВХ (мат / глянец)

Заказы на концептуальную модель "Казимир" принимаются только с подробным эскизом со всеми размерами, отступами и т.д.

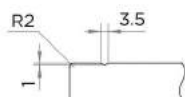
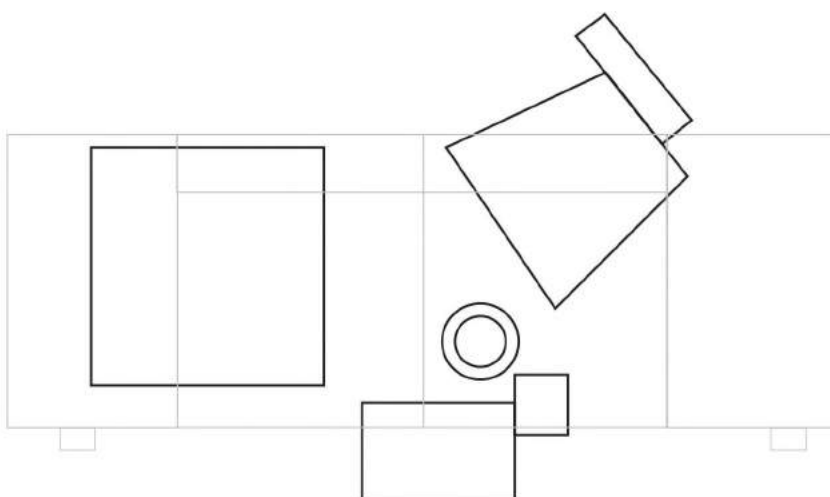
Обратите внимание: на концептуальные работы индивидуальный срок выполнения. Заказ не будет принят, пока эскиз не будет утвержден производством.

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз требуется

Паттерн для модели "Казимир".  
Выполняется фрезеровка контура одной тонкой фрезой на всем полотне фасадов по эскизу заказчика.

Отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.



# ОТРАЖЕНИЕ



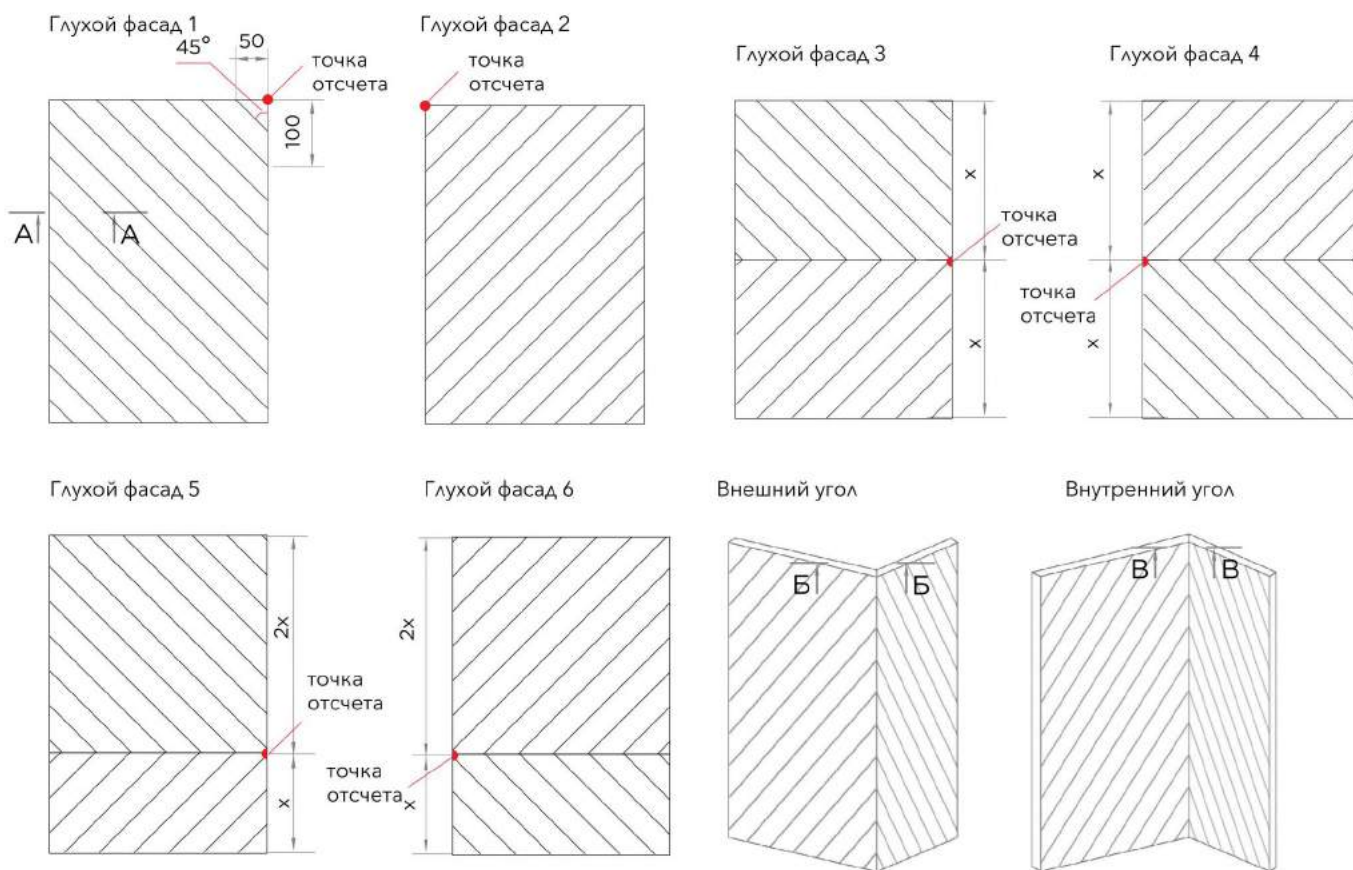
· ПВХ (мат / глянец)

Требуется эскиз.  
Ширина должна быть кратна 50 мм  
Идеально для высоких шкафов.

Толщина плиты: 16, 19, 22  
Эскиз не требуется

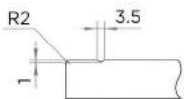
Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	100	100	2450	1050	
Внешний угол / внутренний угол*	100	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

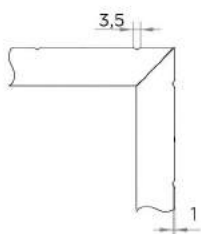


\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

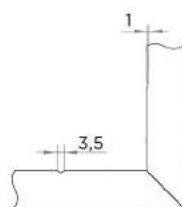
А-А



Б-Б



В-В



# ПАРАЛЛЕЛЬ

Современный



· ПВХ (мат / глянец)

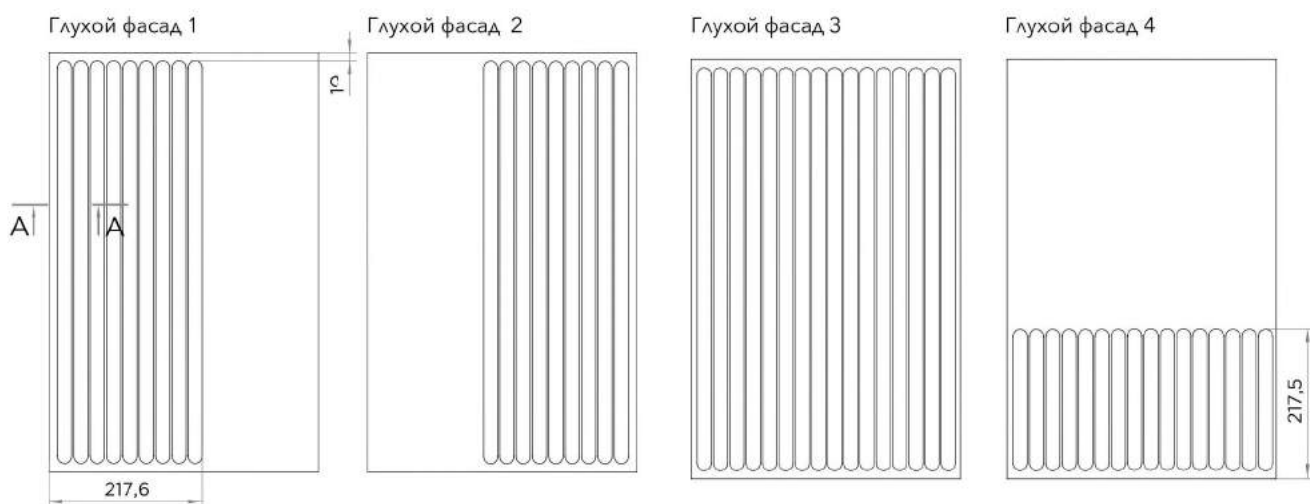
Толщина плиты: 19, 22  
Эскиз не требуется

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад 1-2	100	300	2450	1050	
Глухой фасад 3	100	100	2450	1050	
Глухой фасад 4-5	300	2450	1050		
Витрина	200	196	1800	500	
Внешний угол / внутренний угол*	200	196	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

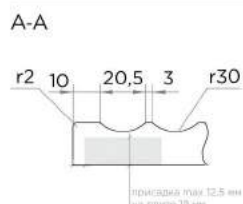
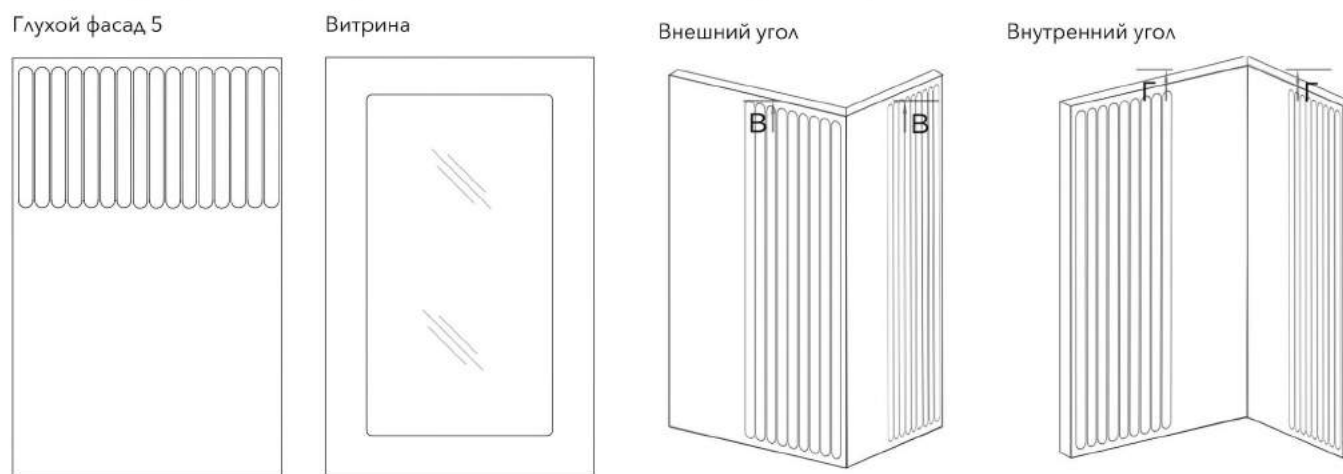
Для глухих фасадов 1-2:

- отступ до фрезеровки сверху и снизу - 10 мм
- отступ до фрезеровки слева (глухой 1) /справа (глухой 2) - 10 мм



Для глухих фасадов 3-5:

- отступ до фрезеровки сверху и снизу - 10 мм
- отступ до фрезеровки слева и справа - минимально возможный для выбранной ширины



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

# РИО



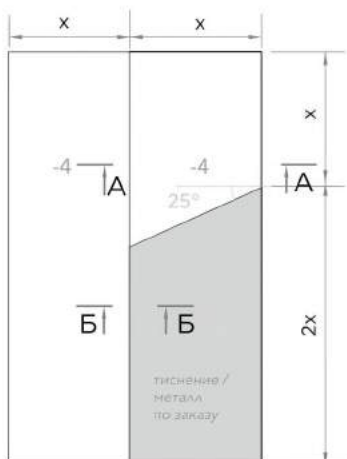
· ПВХ мат

Толщина плиты: 19 (глубина чашки петли 8 мм),  
22 (глубина чашки петли 10 мм)

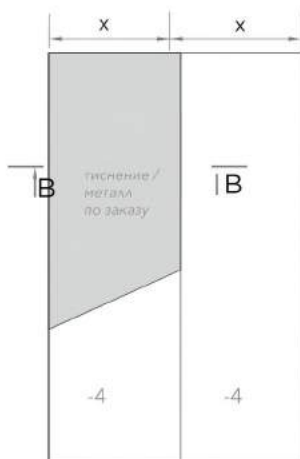
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад 1-4	120	120	2450	1050
Ящик 1-7	100	120	2450	1050

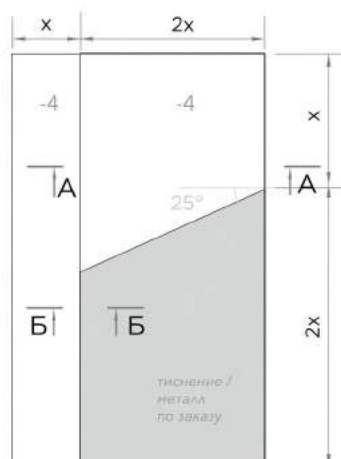
Глухой фасад 1



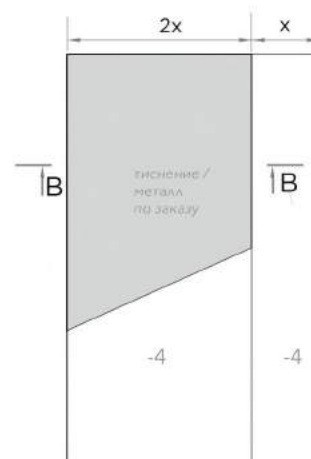
Глухой фасад 2



Глухой фасад 3



Глухой фасад 4



Ящик 1



Ящик 2



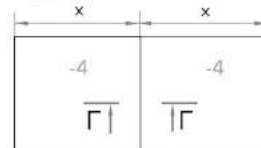
Ящик 4



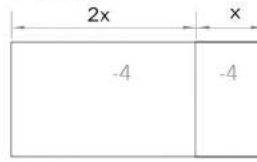
Ящик 5



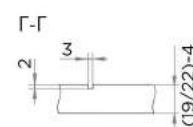
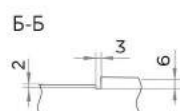
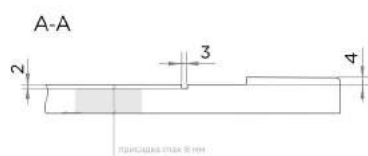
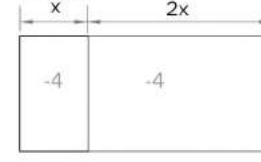
Ящик 3



Ящик 6



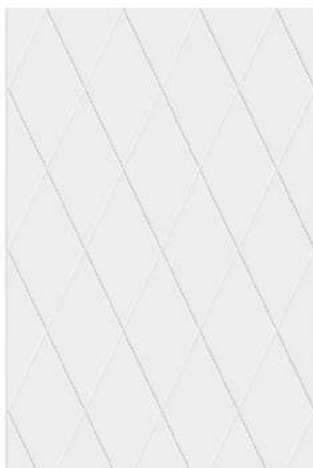
Ящик 7



присадка для 5 мм на толщину 19 мм



# РОМБ



· ПВХ (мат / глянец)

Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу.  
При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями **МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!**

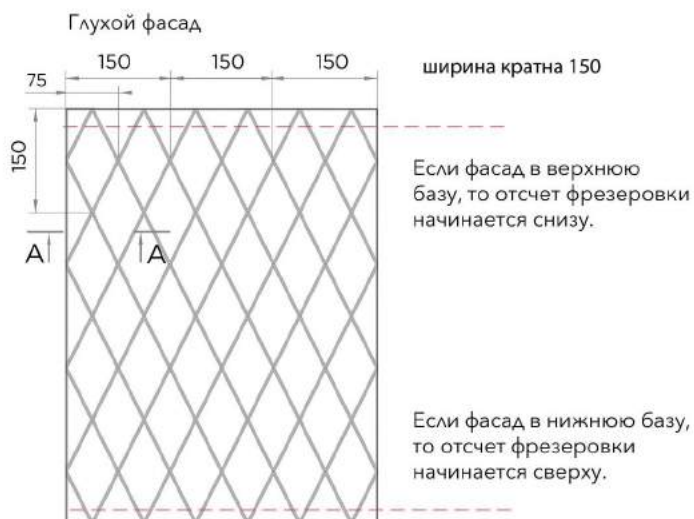
Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 75 мм.  
В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

Толщина плиты: 16, 19, 22

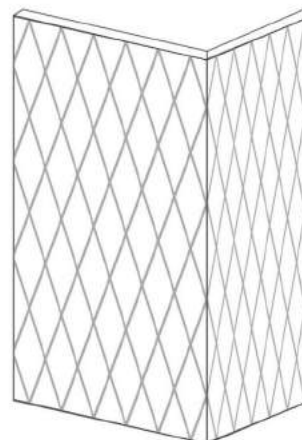
Эскиз требуется

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина max
Глухой фасад	101	100	2450	1050	
Внешний угол*	101	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

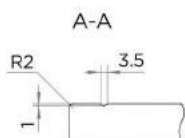
\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!



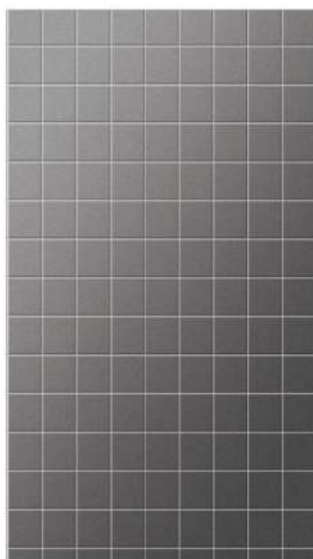
Внешний угол



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами



# СОТКА



· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	101	100	2450	1050	
Внешний угол*	101	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу. При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!

Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 50 мм. В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

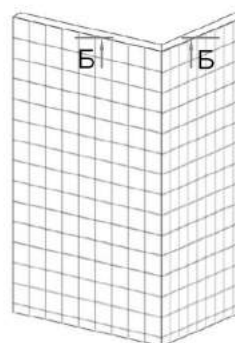
Толщина плиты: 16, 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Глухой фасад



Внешний угол

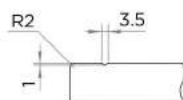


\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

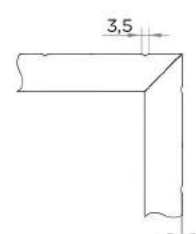
Это паттерновая немасштабируемая фрезеровка с бесшовным рисунком, **ДЛЯ ЗАКАЗА НЕОБХОДИМ ЭСКИЗ**.  
Для наилучшего результата ширина фасадов должна быть кратна 50мм.

Рисунок фрезеровки накладывается на все полотно фасадов. Ничего сложного - отправляйте нам ваш электронный эскиз с размерами, фронтальный вид (желательно) и наши дизайнеры перенесут на него фрезеровку. Посмотрите с клиентом, как будет выглядеть и тогда решите - заказывать или нет.

А-А



Б-Б



# СОТЫ



· ПВХ (мат / глянец)

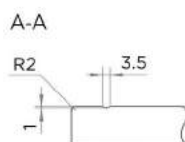
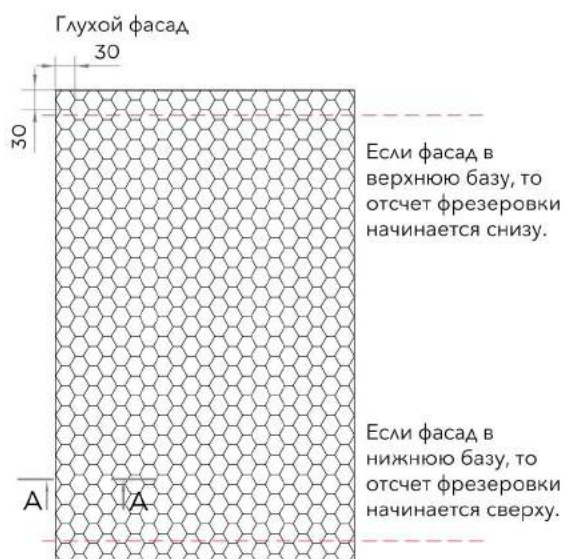
Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу.  
При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями **МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!**

Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 30 мм.  
В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	101	100	2450	1050

Толщина плиты: 16, 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.



Это паттерновая немасштабируемая фрезеровка с бесшовным рисунком, **ДЛЯ ЗАКАЗА НЕОБХОДИМ ЭСКИЗ.**

Рисунок фрезеровки накладывается на все полотно фасадов.

# СОФТ

Современный



- ПВХ (мат / глянец)
- ПВХ (мат) + патина

**Цвет патины:**

Бронза / Золото / Серебро / Медь / Шампань  
Синий перламутр / Розовая / Зеленая / Черная /  
Коричневая

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	233	233	2450	1050
Витрина	270	270	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-106			

Толщина плиты: 16, 19, 22

Требуется эскиз

Заказы на фрезеровку "Лайн" принимаются строго с эскизом с прорисованным расположением фасадов относительно друг друга.

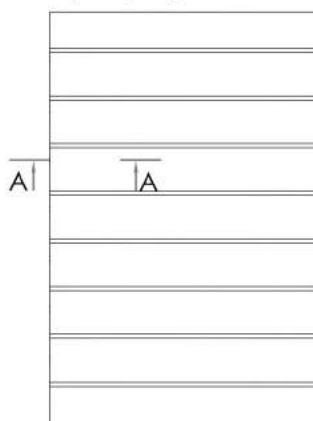
Расстояние между полосами на одном фасаде может варьироваться в зависимости от конкретных размеров (стремиться к 80).

Если на эскизе не указано количество полос, отсчет расстояния между полосами начинается с минимального ящика, к примеру ящик высотой 176 будет иметь фрезерованную полосу ровно посередине.

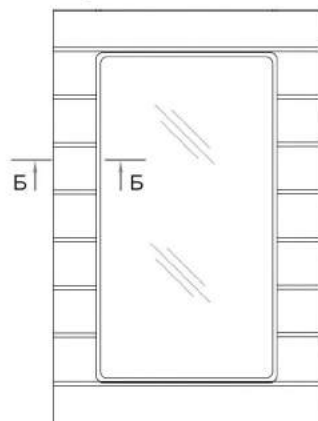
\*Если на эскизе не прорисованно расположение цветных полос, то в нижней базе - это 2-я и 3-я полоса сверху.

В верхней базе - это 2-я и 3-я полоса снизу.

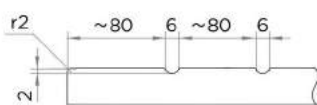
Глухой фасад



Витрина

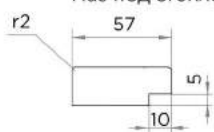


A-A



Б-Б

Паз под стекло



# ТРИУМФ



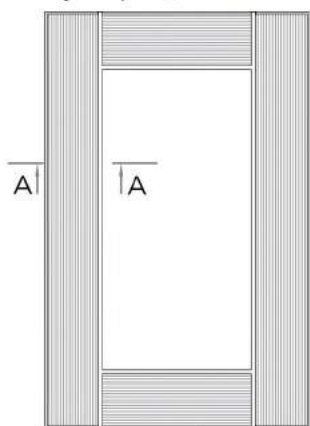
· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

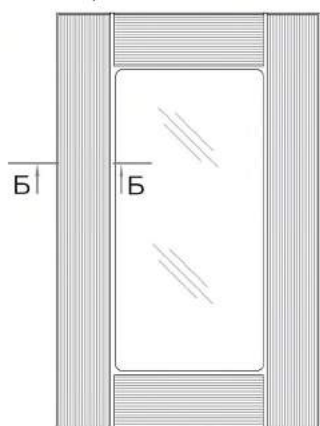
Эскиз не требуется

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	176	176	2450	1050
Ящик	50	176	2450	1050
Бутылочница	50	96	2450	1050
Составной	399	210	2450	1050
Витрина	210	210	1800	500
Переплёт	288	288	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-146			

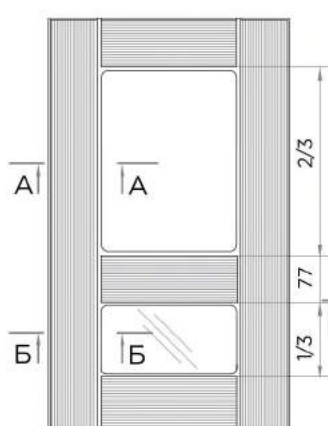
Глухой фасад



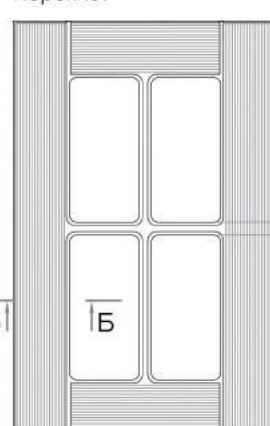
Витрина



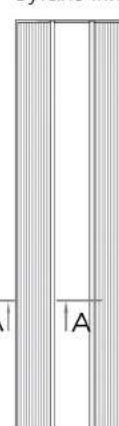
Составной



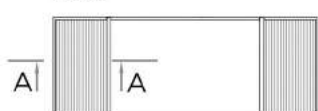
Переплёт



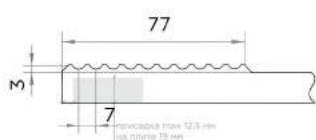
Бутылочница



Ящик



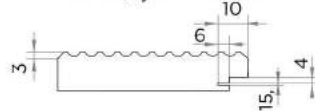
А-А



Б-Б



Паз под уплотнитель



# ЧЕШУЯ

Современный



· ПВХ (мат / глянец)

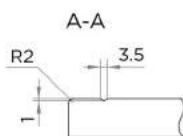
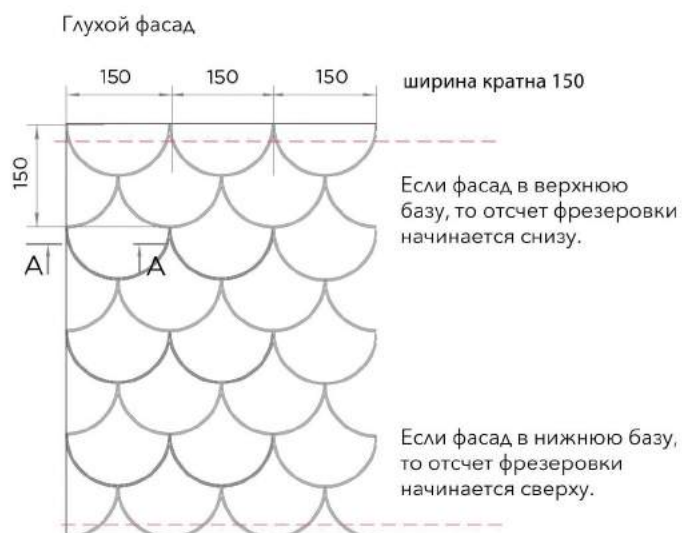
Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу.  
При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями **МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!**

Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 75 мм.  
В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	101	147	2450	1050

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз требуется



# ЭЛЕМЕНТ



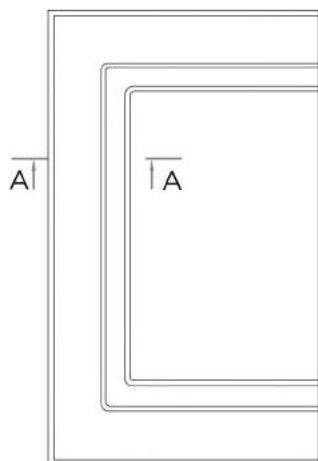
· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

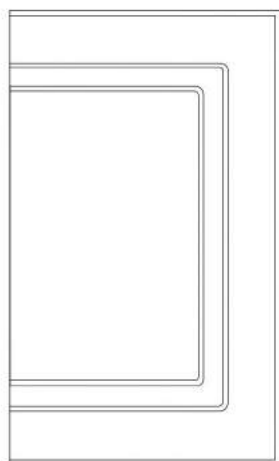
Эскиз не требуется

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад 1-2	270	208	2450	1050
Глухой фасад 3-6	208	208	1050	

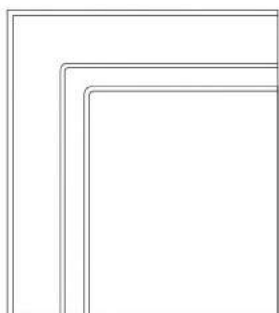
Глухой фасад 1



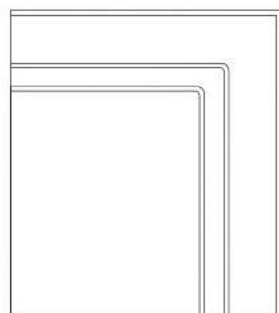
Глухой фасад 2



Глухой фасад 3



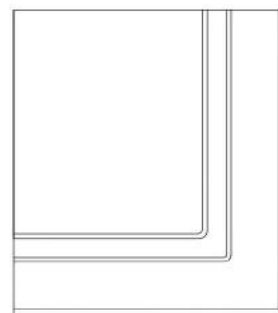
Глухой фасад 4



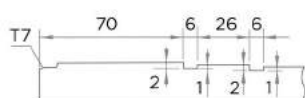
Глухой фасад 5



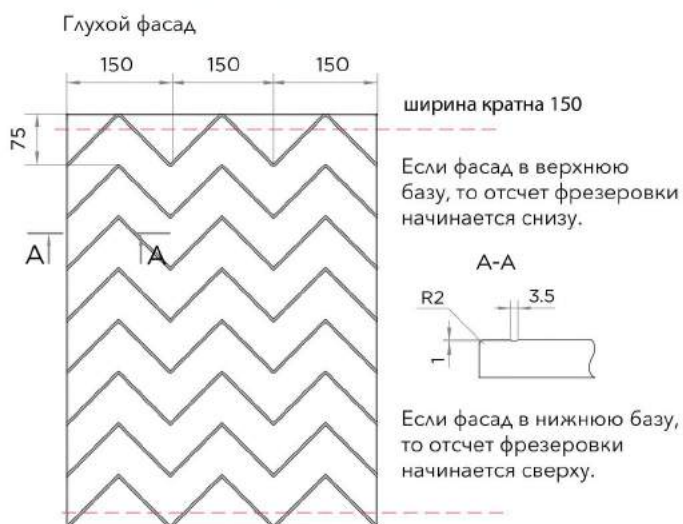
Глухой фасад 6



A-A



# ЭЛЬБРУС



· ПВХ (мат / глянец)

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	101	147	2450	1050

Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз требуется

Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу.

При расположении на пенах совпадение рисунка с верхними модулями **МЫ НЕ ГАРАНТИРУЕМ!**

Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 150 мм. В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.



# ВОЛНА



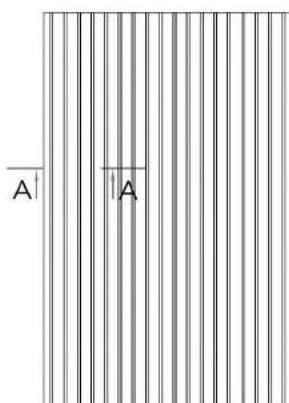
· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

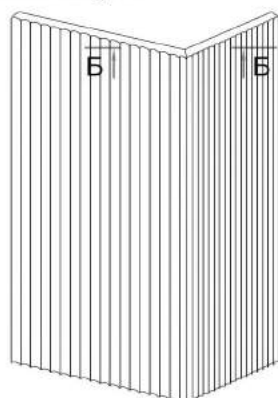
Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	100	100	2450	1050	
Внешний угол / внутренний угол*	100	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

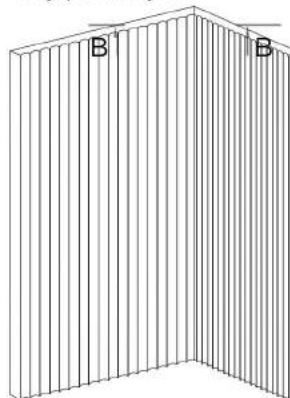
Глухой фасад



Внешний угол



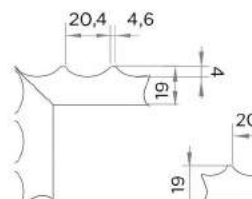
Внутренний угол



А-А



Б-Б



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

# ДЮНА



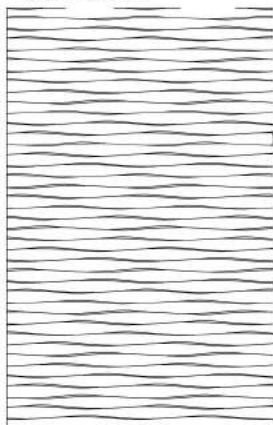
· ПВХ (глянец)

Толщина плиты: 19, 22

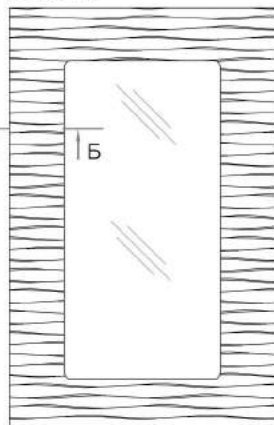
Эскиз расположения фасадов обязателен

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад	50	50	2450	1050
Витрина	164	164	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

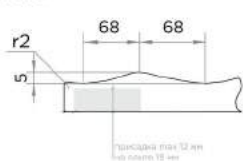
Глухой фасад



Витрина



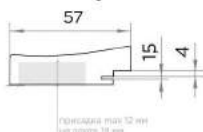
А-А



Б-Б



Паз под уплотнитель



# ПЕРЕСЕЧЕНИЕ

· ПВХ (мат)\*

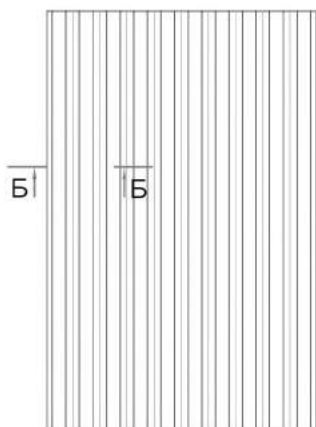
Толщина плиты: 22

Требуется эскиз

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад 1-3	100	100	2450	1050
Витрина 1-3	200	196	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-100			

\* ПВХ Софт белый 2, Графит нубук, Миррис, Нео, Нюд OM0853, Океания, Серый Софт Премиум, Софт Джелато, Крем-брюле (патинируется)

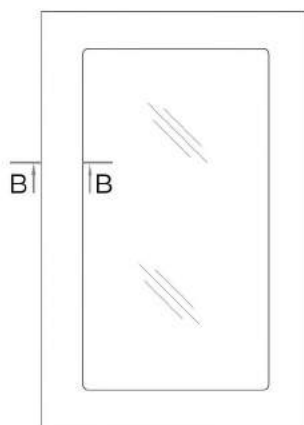
Глухой фасад 2



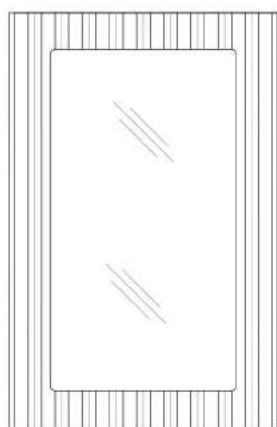
Глухой фасад 3



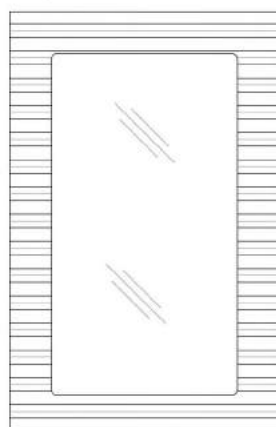
Витрина 1



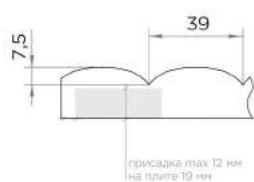
Витрина 2



Витрина 3



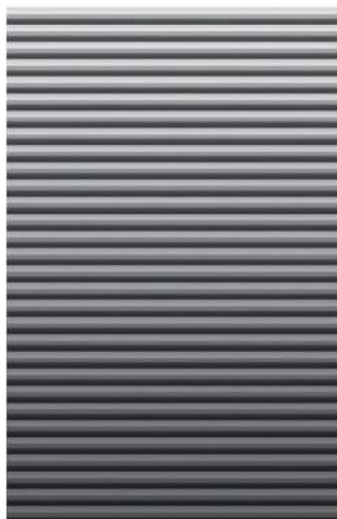
Б-Б



В-В



# ПРОФИЛЬ



· ПВХ (мат)

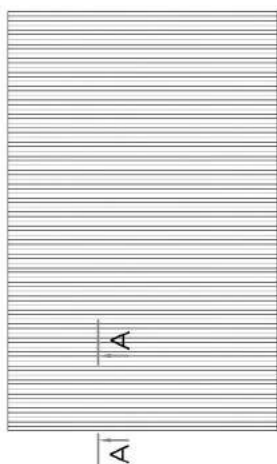
Толщина плиты: 19, 22  
Требуется эскиз

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	100	100	2450	1050	
Витрина	250	250	1800	500	
Внешний угол / внутренний угол*	250	250	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

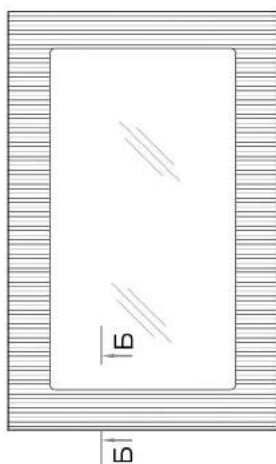
\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

Аксессуары	Высота min	Высота max	Ширина
Колонна	90	2430	60 / 80 / 100 / 120 / 140

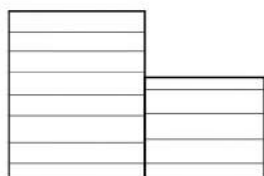
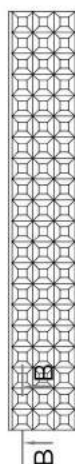
Глухой фасад



Витрина

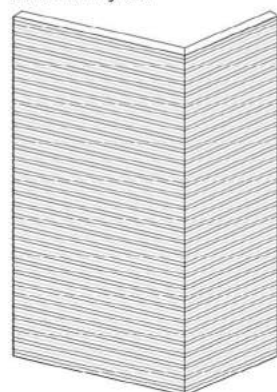


Колонна

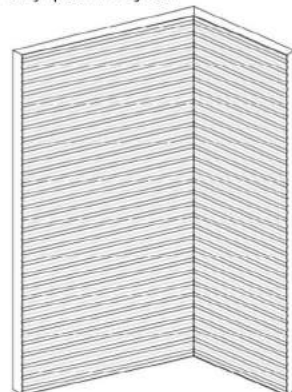


**Внимание!**  
Если рядом стоящие в гарнитуре фасады имеют разную высоту возможно несовпадение в рисунке 1-2 мм.  
Чтобы все получилось идеально предоставьте эскиз для утверждения до оплаты заказа.

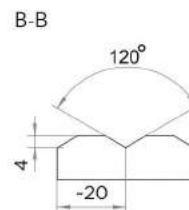
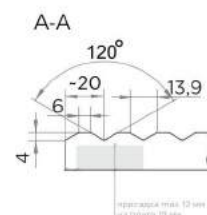
Внешний угол



Внутренний угол



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами



# ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬ



· ПВХ (мат)

Толщина плиты: 19, 22

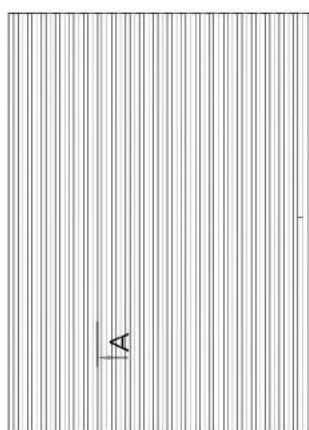
Требуется эскиз

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	100	100	2450	1050	
Витрина	250	250	1800	500	
Внешний угол / внутренний угол*	250	250	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200
Расчёт стекла для витрин	-100				

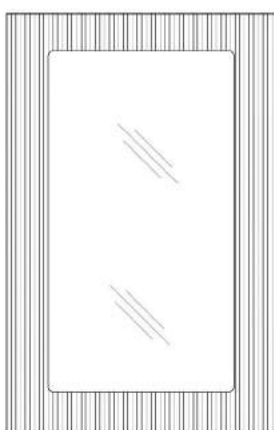
\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

Аксессуары	Высота min	Высота max	Ширина
Колонна	90	2430	60

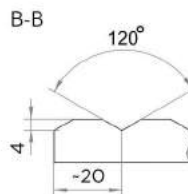
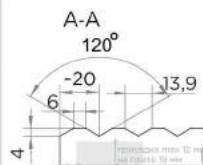
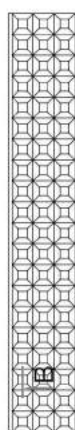
Глухой фасад



Витрина

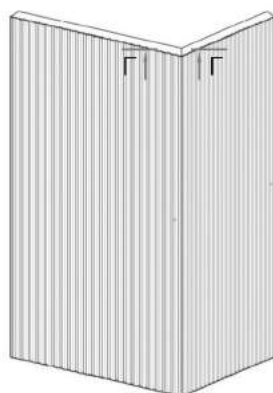


Колонна

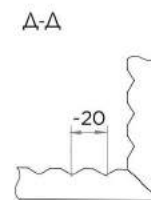
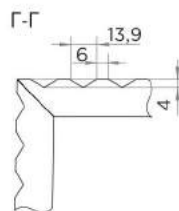
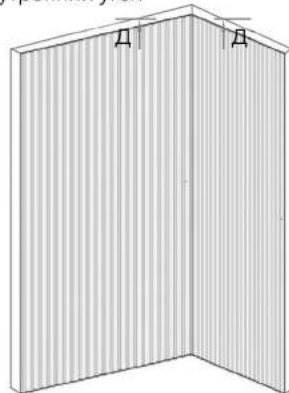


**Внимание!**  
Если друг над другом стоящие в гарнитуре фасады имеют разную ширину возможно несовпадение в рисунке 1-2 мм.  
Чтобы все получилось идеально предоставьте эскиз для утверждения до оплаты заказа.

Внешний угол



Внутренний угол



\*принимается только с эскизом с проставленными размерами

# ПУФ



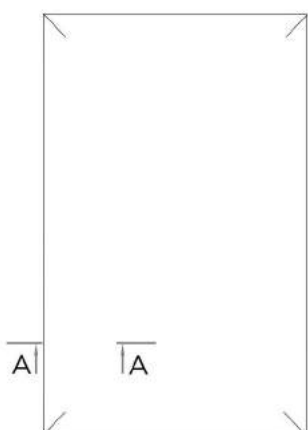
· ПВХ (мат / глянец)

Толщина плиты: 19, 22

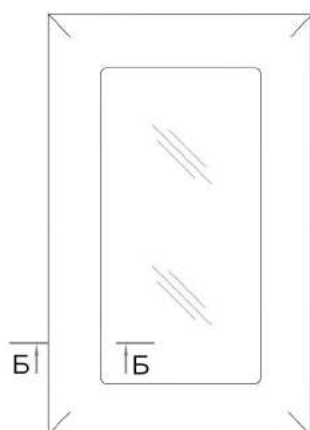
Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max
Глухой фасад 1-4	101	100	2450	1050
Витрина 1-4	270	270	1800	500
Расчёт стекла для витрин	-156			

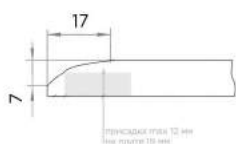
Глухой фасад



Витрина

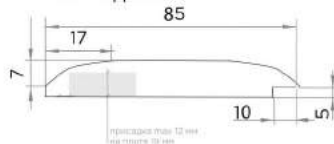


А-А

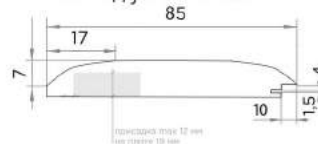


Б-Б

Паз под стекло



Паз под уплотнитель



# РЕЙКИ



· ПВХ (однотонные матовые)

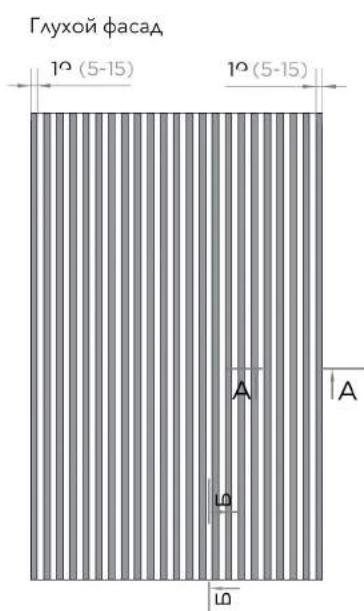
Толщина плиты: 19, 22

Если вам нужны присадки, укажите это в комментарии к заказу.

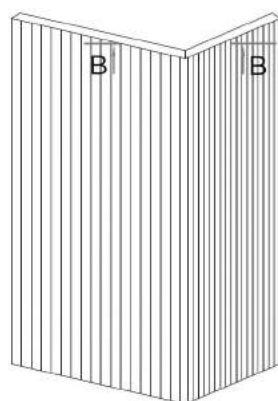
**ШИРИНА ФАСАДОВ ДОЛЖНА БЫТЬ КРАТНА 25 ММ.**

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	101	100	2450	1050	
Внешний угол / внутренний угол*	101	100	2450 (при высоте <900)	1050 (при высоте <900)	200

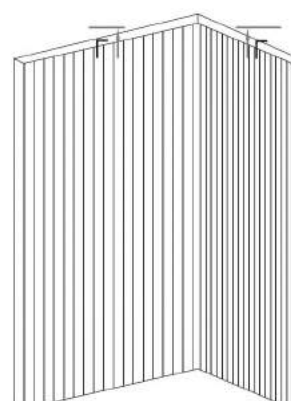
\* при заказе уточняйте какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!



Внешний угол

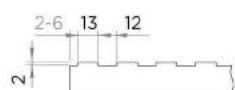


Внутренний угол

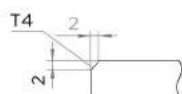


принимается только с эскизом с  
проставленными размерами

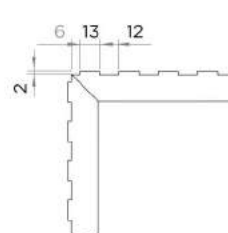
А-А



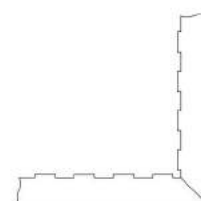
Б-Б



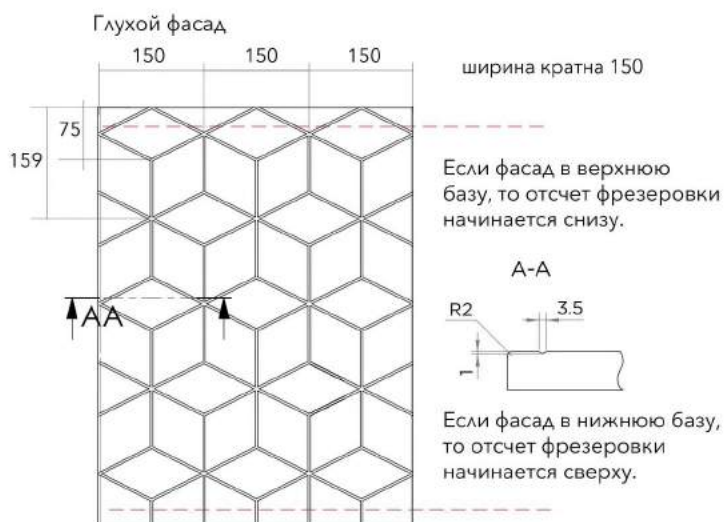
В-В



Г-Г



# ФОКУС



· ПВХ (мат / глянец)

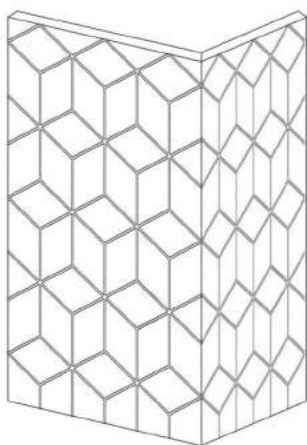
Толщина плиты: 16, 19, 22

Эскиз требуется

Виды фасадов	Высота min	Ширина min	Высота max	Ширина max	Глубина
Глухой фасад	101	147	2450	1050	
Внешний угол *	101	147	2450 (при ширине <900)	1050 (при высоте <900)	200

\* при заказе уточните какие размеры вы указываете, внутренние или внешние!

## Внешний угол



Требуется эскиз. Рисунок в нижней базе начинается сверху, в верхней базе снизу.

При расположении на пеналах совпадение рисунка с верхними модулями Мы НЕ ГАРАНТИРУЕМ!

Для достижения идеального результата составляйте проект из ширин кратных 150 мм.

В остальных случаях рисунок фрезеровки располагается на стыках фасадов произвольно.

\*принимается только с эскизом с проставленными размерами





**МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ ПВХ**

**г. Москва**

Тел.: 8 (936) 111-20-58

8 (925) 022-25-50