



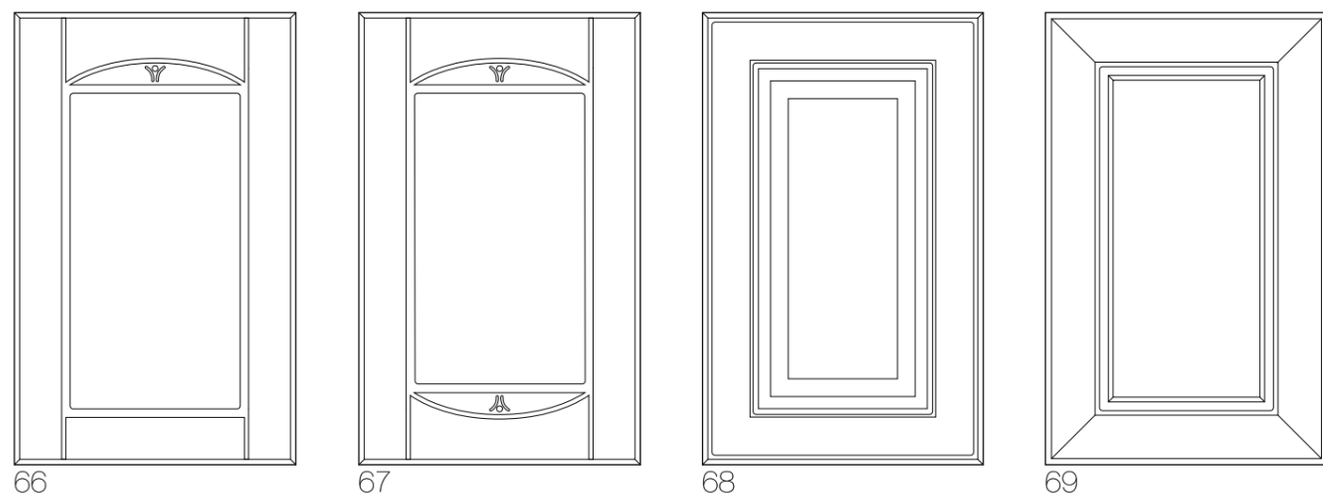
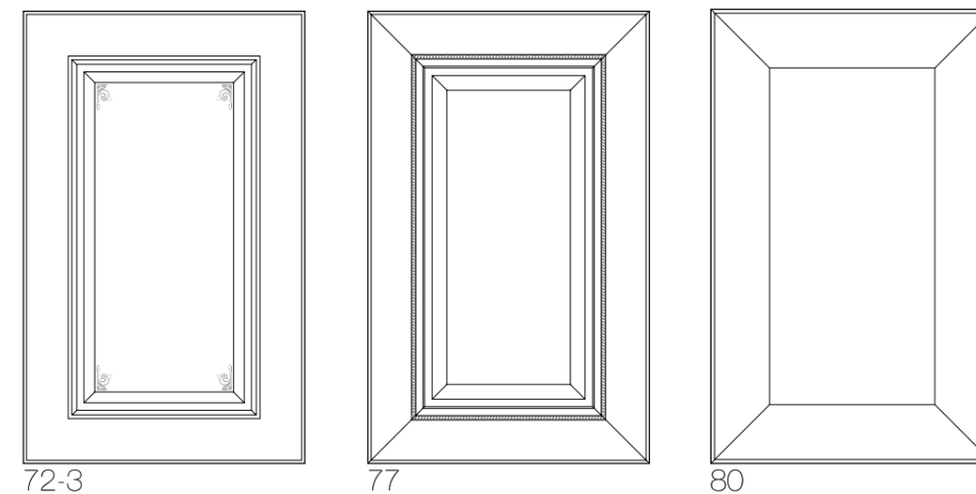
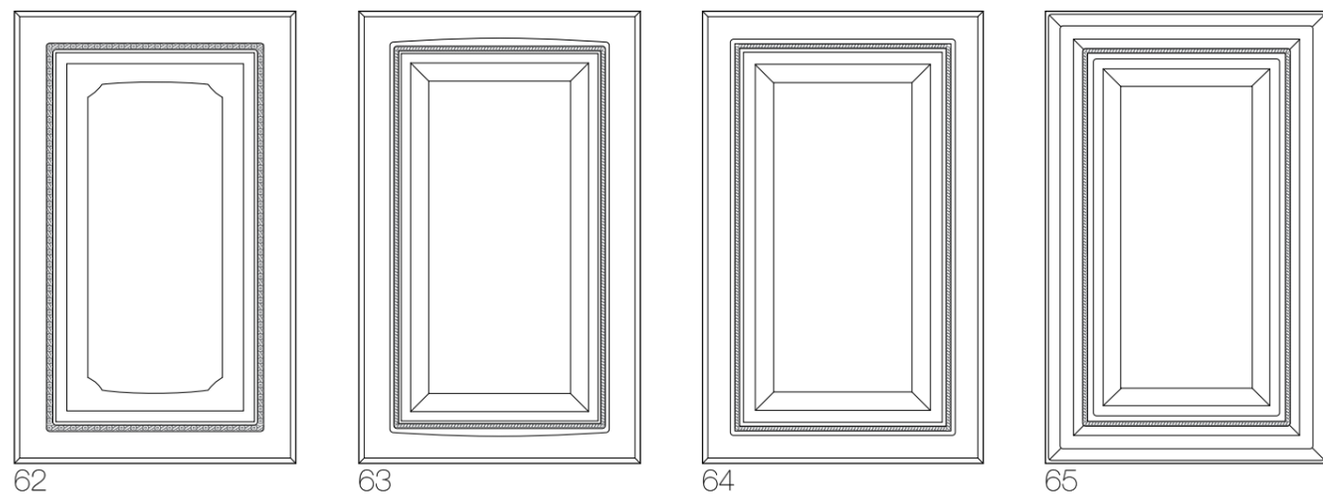
КАТАЛОГ ФАСАДОВ

комплектующие для производства мебели

Содержание

2	Коллекция сложных фрезеровок
4	Патинированные фасады
12	Фасадные системы
24	Дополнительные декоративные элементы
28	Витражи пленочные
30	Обеденные группы
32	Вытяжки
34	Ручки
36	Крашенные фасады
38	Акриловые фасады
40	Стандартные фрезеровки
58	Спинки кроватные
60	Витражи. УФ – печать
64	Дополнительная информация

Фрезеровки патинированных фасадов



Фрезеровки крашенных фасадов

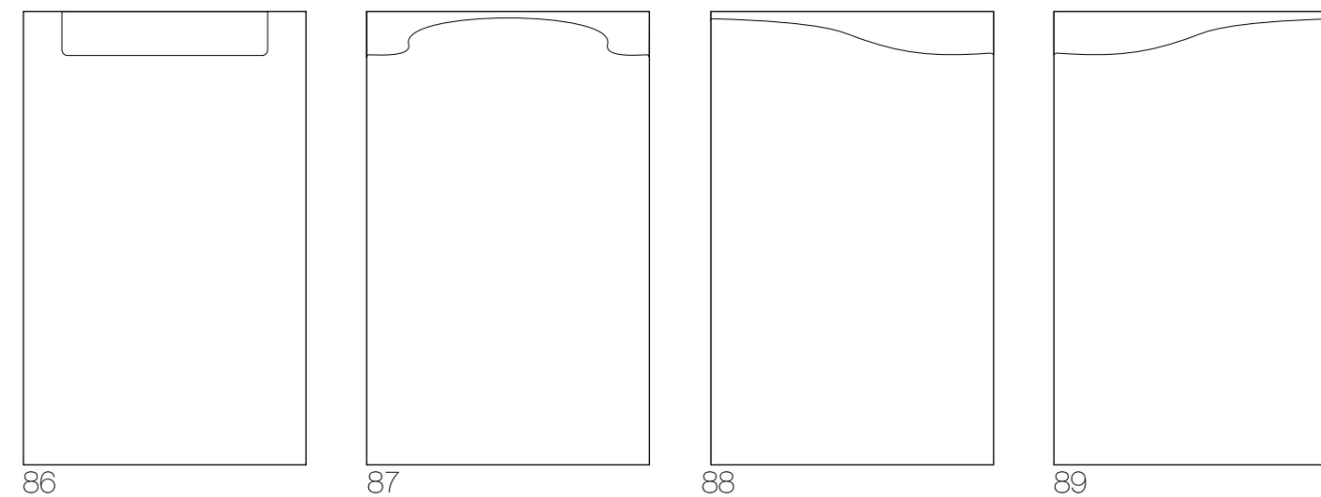
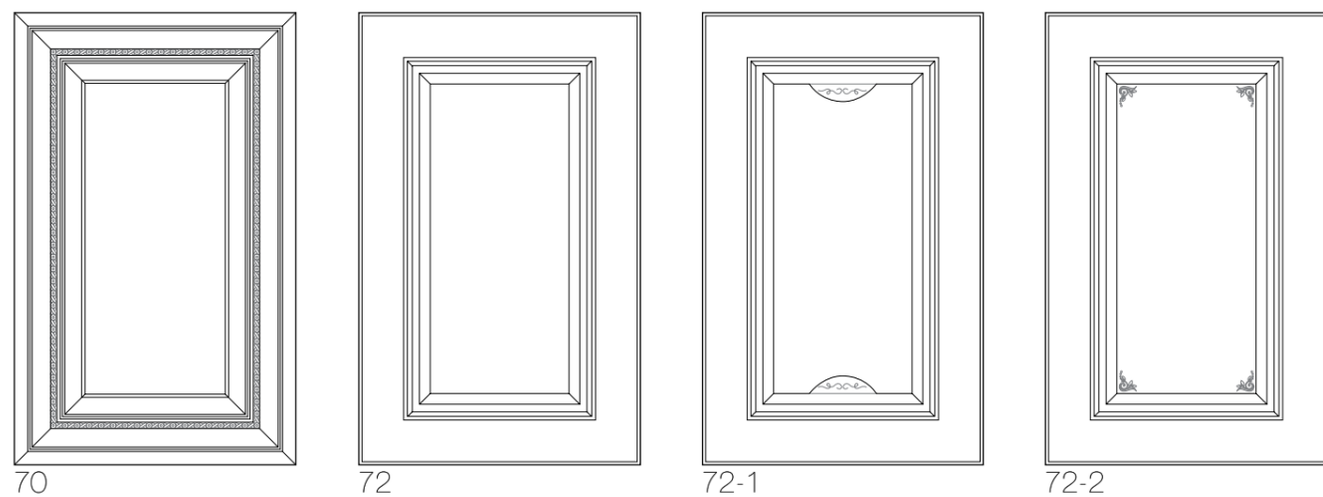
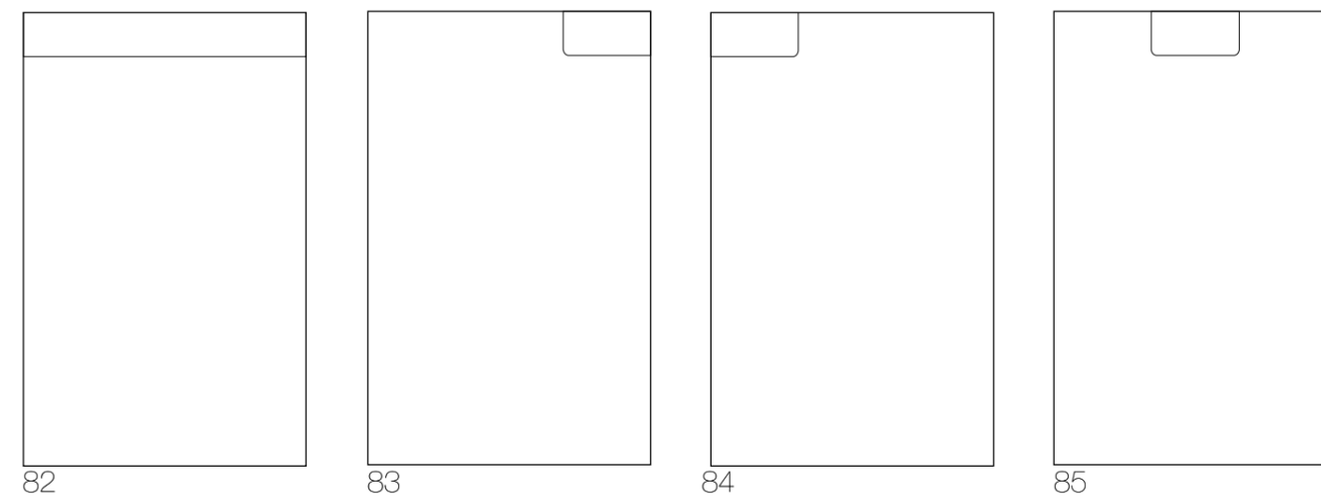


Рис. 62 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

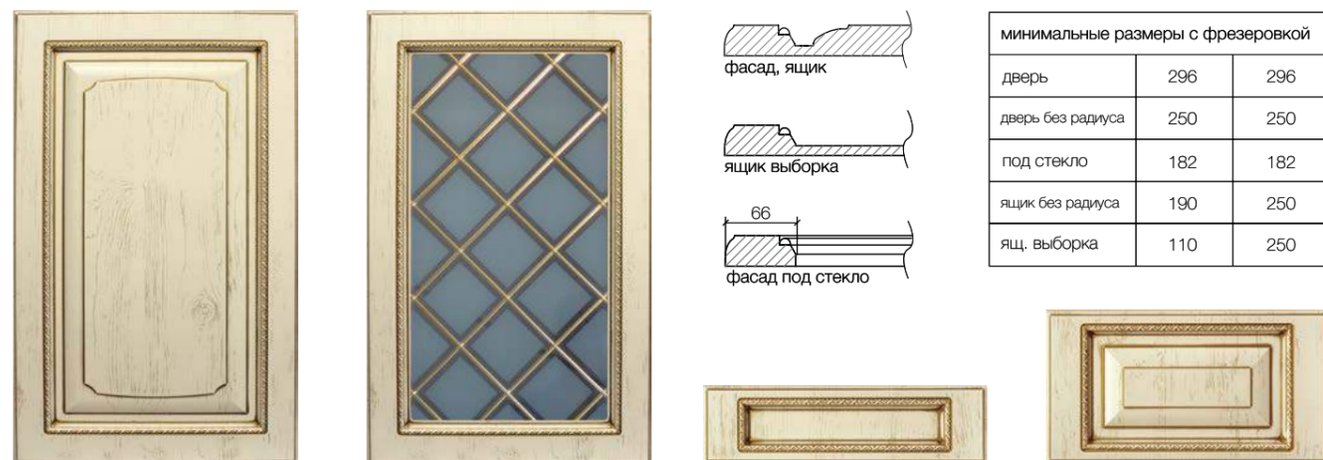


Рис. 65 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

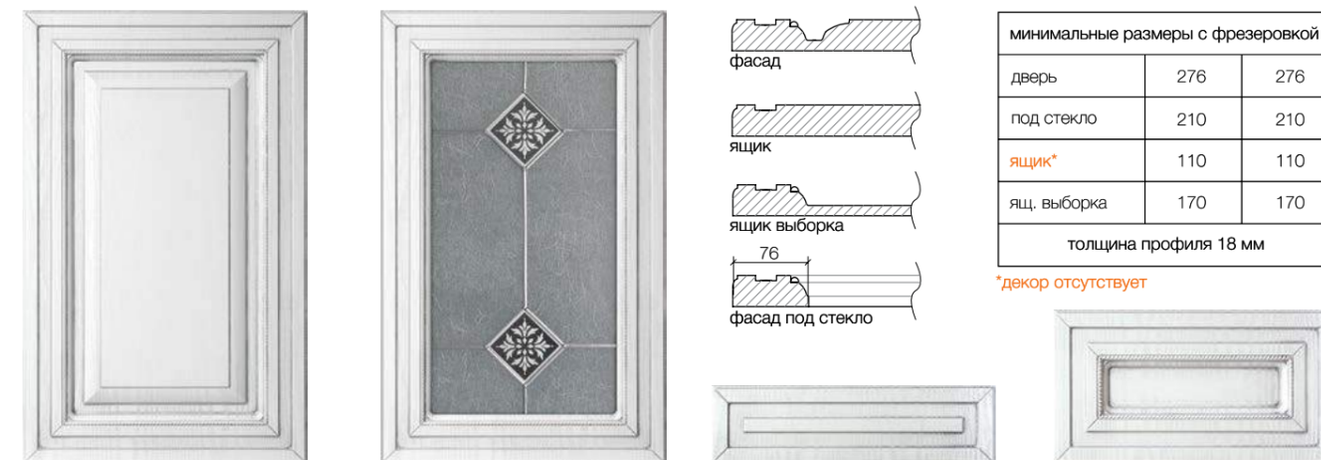


Рис. 63 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

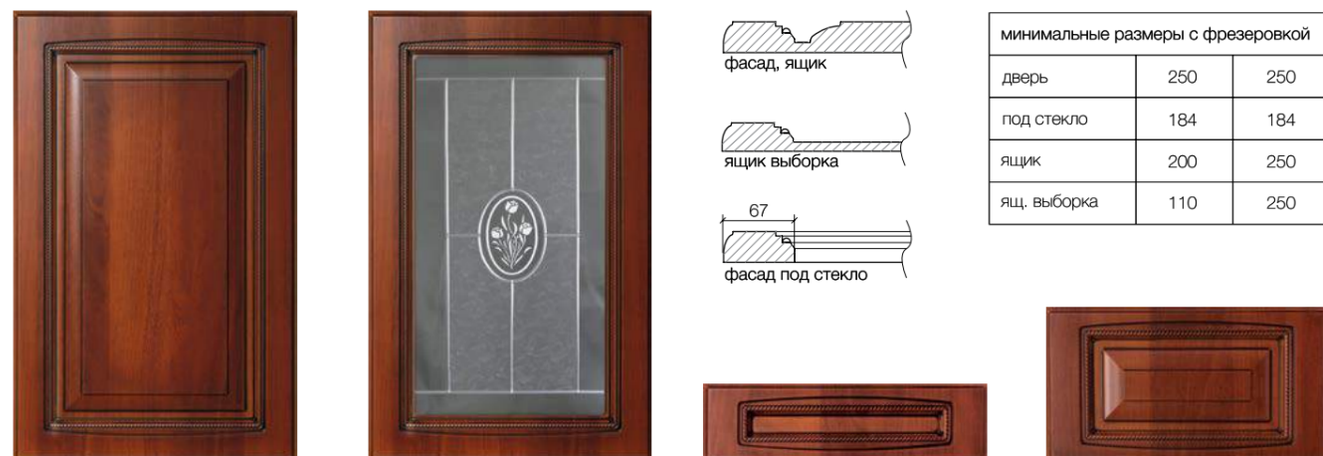


Рис. 66 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

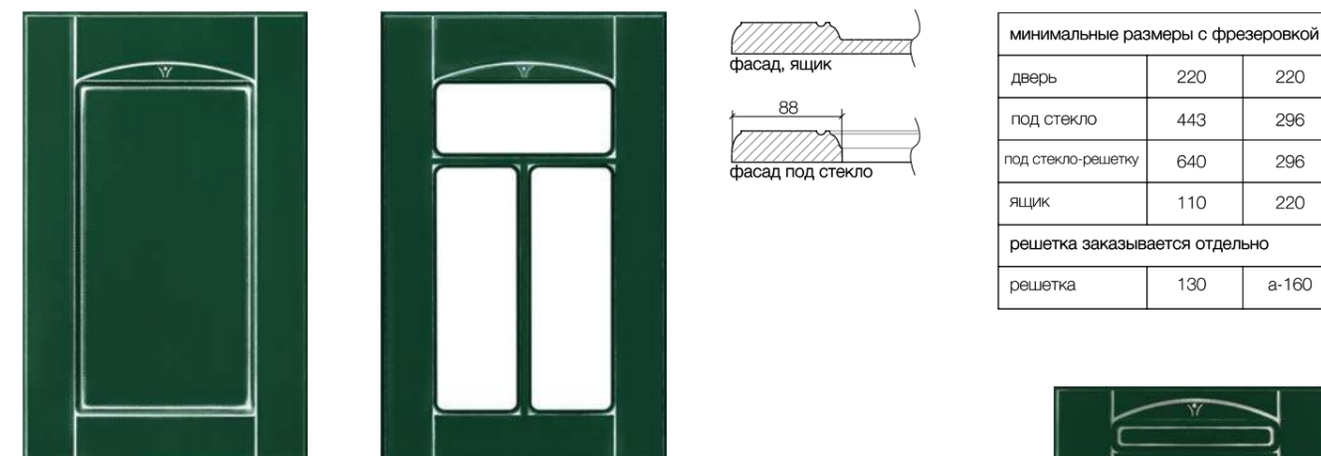
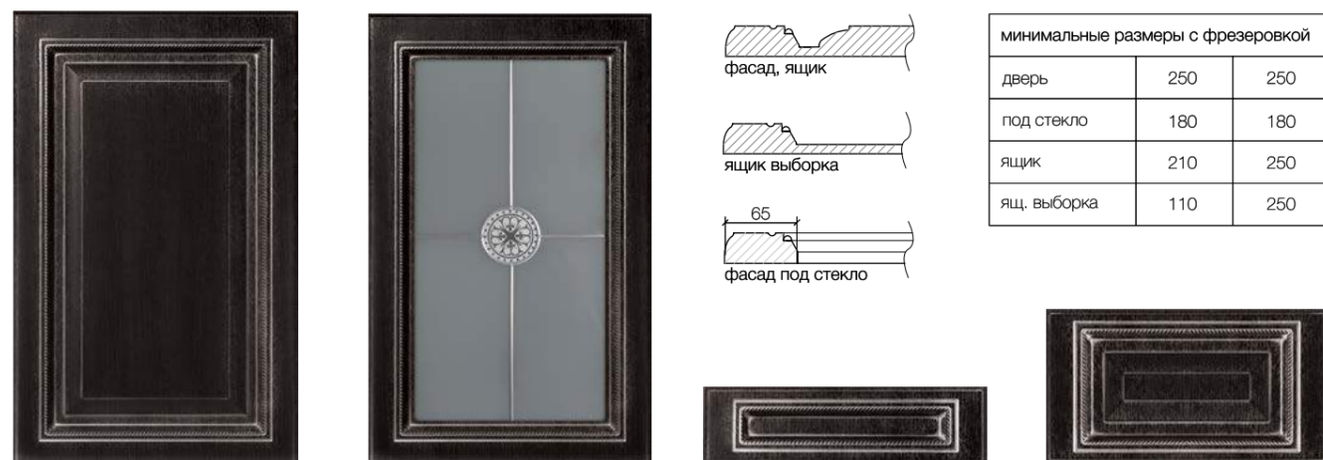


Рис. 64 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34



Фасад со стеклом и решеткой



Пленки под патину: ясень белый, итальянский орех 2340, венге, слоновая кость, ясень черный, дуб зрле, жасмин, сандаловое дерево, тасмания, магнолия, дуб молочный, дуб ванильный, орех гварнери, альтамира, венге пепел, дуб делайт, дуб эндгрэйн, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево, дынное дерево, дуб коньячный, сосна австралийская, сосна новозеландская, угольное дерево, оригами, цементная пыль, серый бетон.
Пatina: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

Пленки под патину: ясень белый, итальянский орех 2340, венге, слоновая кость, ясень черный, дуб зрле, жасмин, сандаловое дерево, тасмания, магнолия, дуб молочный, дуб ванильный, орех гварнери, альтамира, венге пепел, дуб делайт, дуб эндгрэйн, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево, дынное дерево, дуб коньячный, сосна австралийская, сосна новозеландская, угольное дерево, оригами, цементная пыль, серый бетон.
Пatina: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

Рис. 67 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

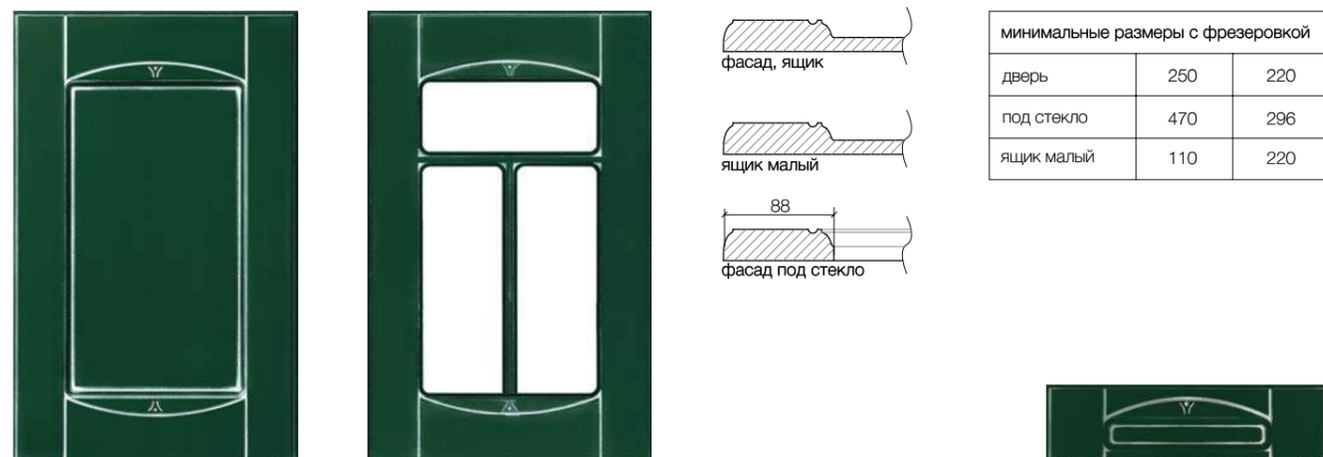


Рис. 70 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

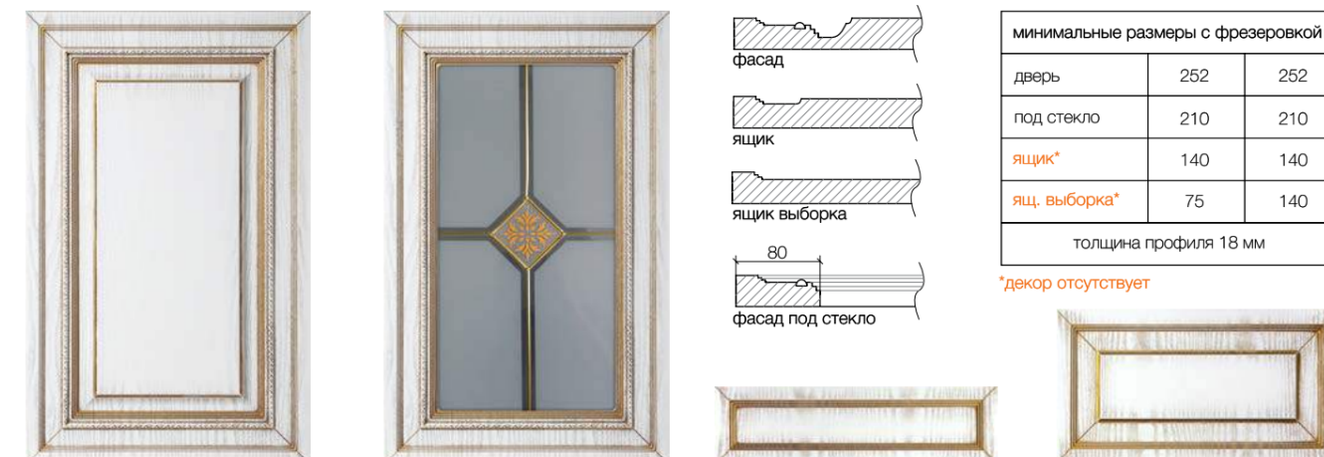


Рис. 68 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

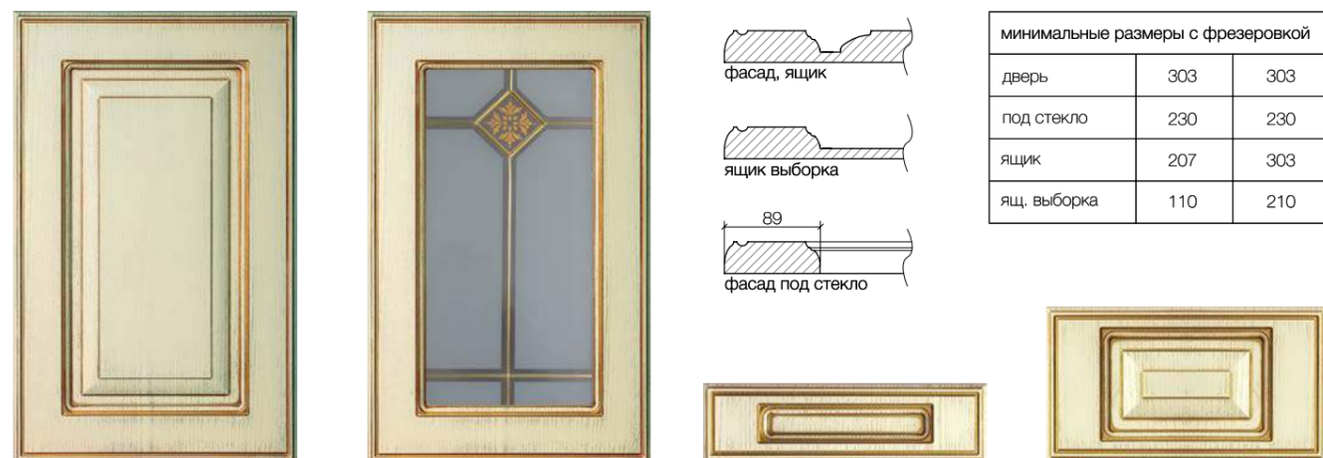


Рис. 72 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

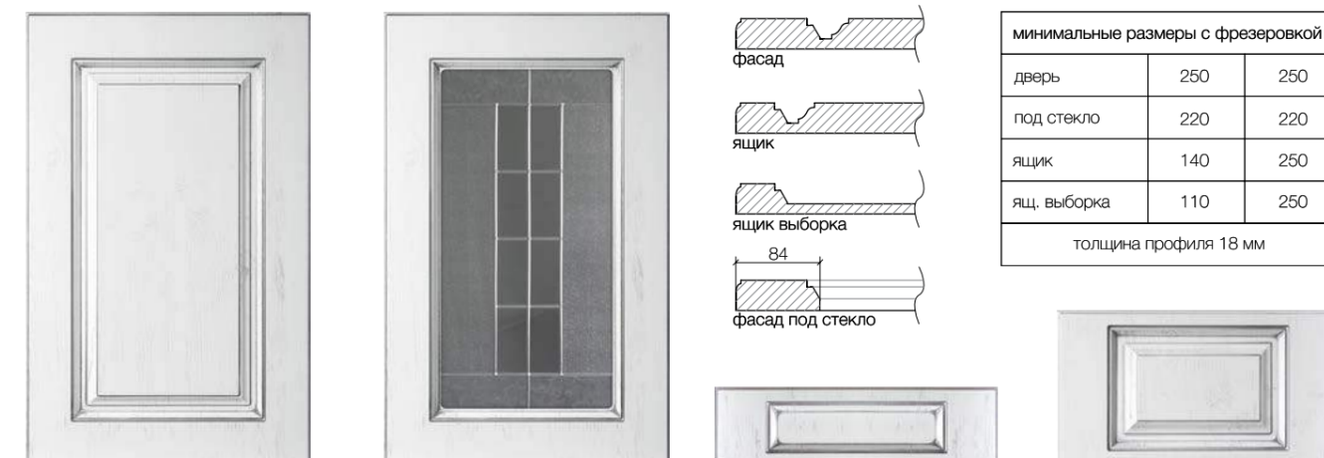


Рис. 69 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

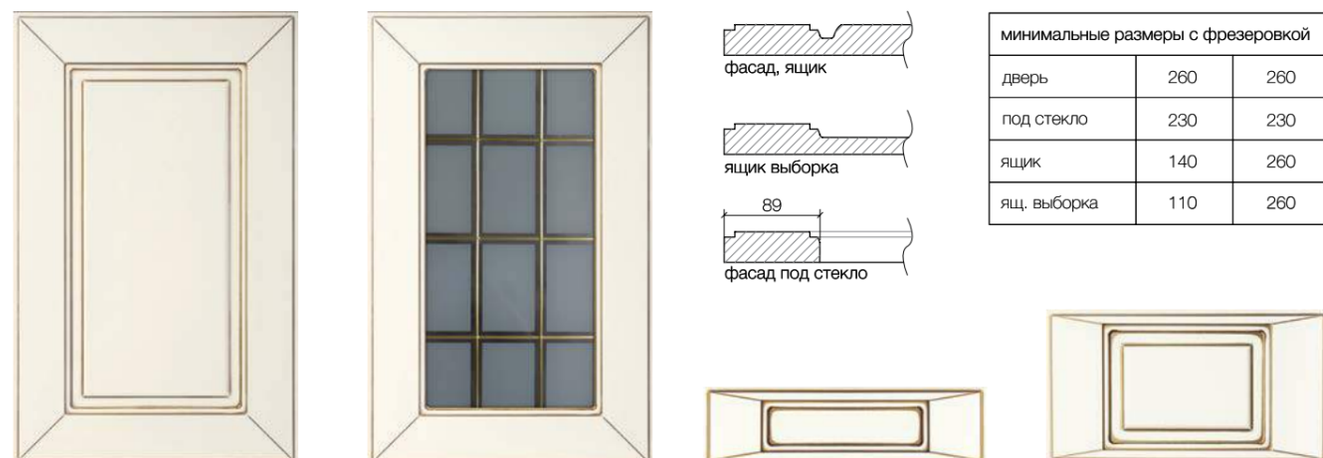


Рис. 72-1, 72-2, 72-3 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34*



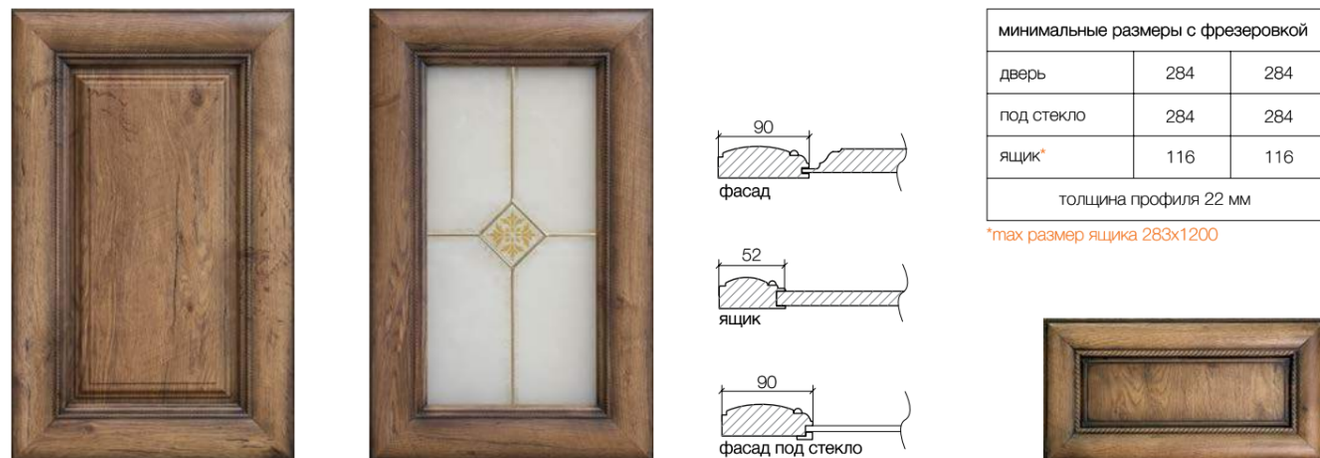
Пленки под патину: ясень белый, итальянский орех 2340, венге, слоновая кость, ясень черный, дуб эрле, жасмин, сандаловое дерево, тасмания, магнолия, дуб молочный, дуб ванильный, орех гварнери, алтамира, венге пепел, дуб делайт, дуб эндгрэйн, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево, дынное дерево, дуб коньячный, сосна австралийская, сосна новозеландская, угольное дерево, оригами, цементная пыль, серый бетон.

Патина: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

Пленки под патину: ясень белый, итальянский орех 2340, венге, слоновая кость, ясень черный, дуб эрле, жасмин, сандаловое дерево, тасмания, магнолия, дуб молочный, дуб ванильный, орех гварнери, алтамира, венге пепел, дуб делайт, дуб эндгрэйн, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево, дынное дерево, дуб коньячный, сосна австралийская, сосна новозеландская, угольное дерево, оригами, цементная пыль, серый бетон.

Патина: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

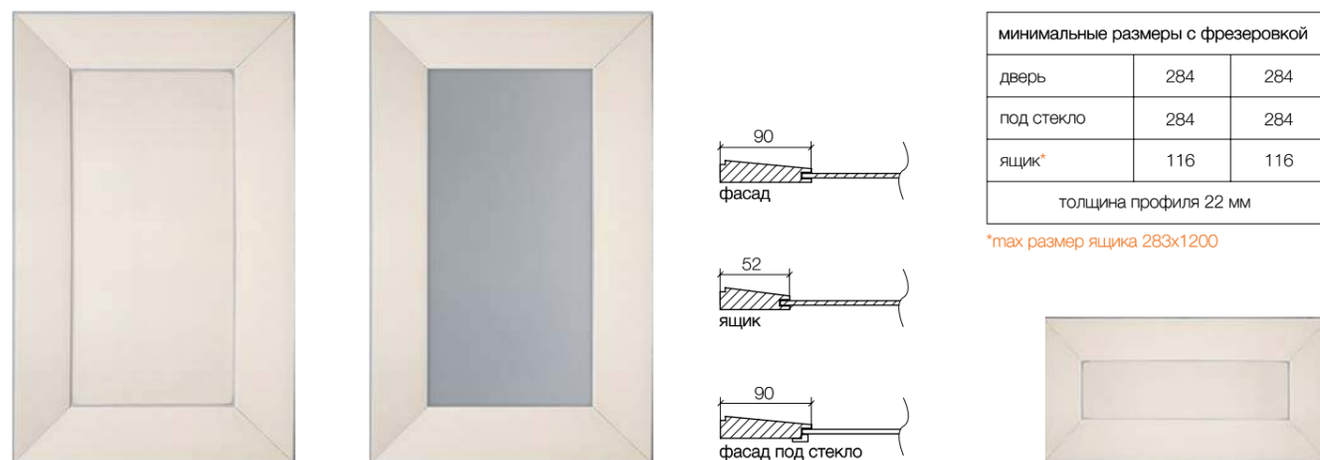
Рис. 77 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300, минимальный размер 116x116



Если одна сторона фасада менее или равна 283 мм, то фасад будет изготовлен как ЯЩИК (узкая рамка и прямая вставка без фрезеровки)

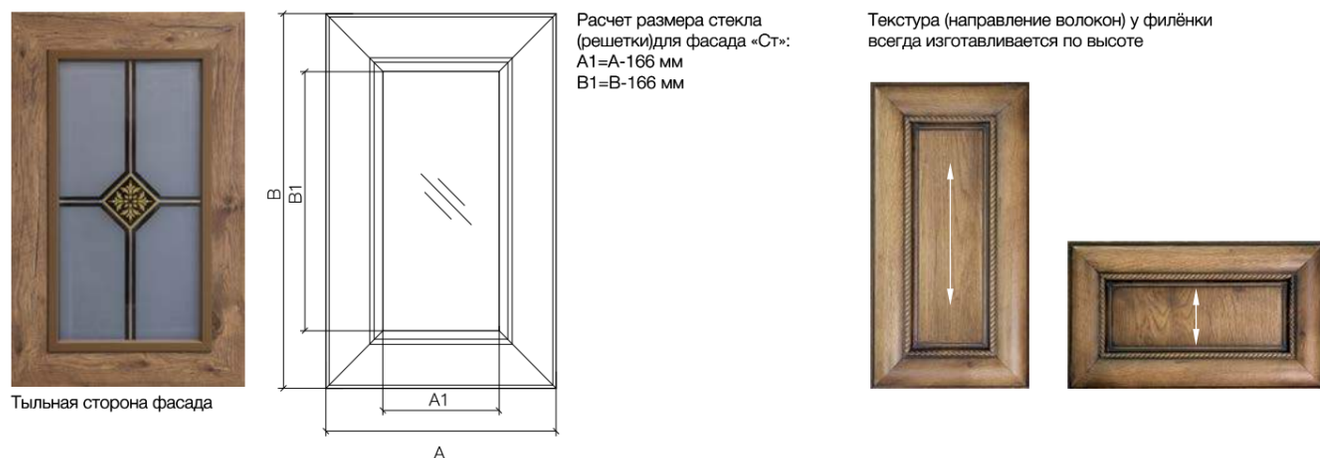
Пленки под патины: дуб эрле, ясень белый, жасмин, слоновая кость, магнолия, джунгарское дерево, дынное дерево
Патина: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

Рис. 80 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300, минимальный размер 116x116

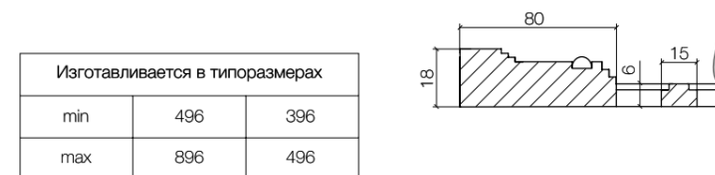


Пленки под патины: дуб эрле, ясень белый, жасмин, слоновая кость, магнолия, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево
Патина: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

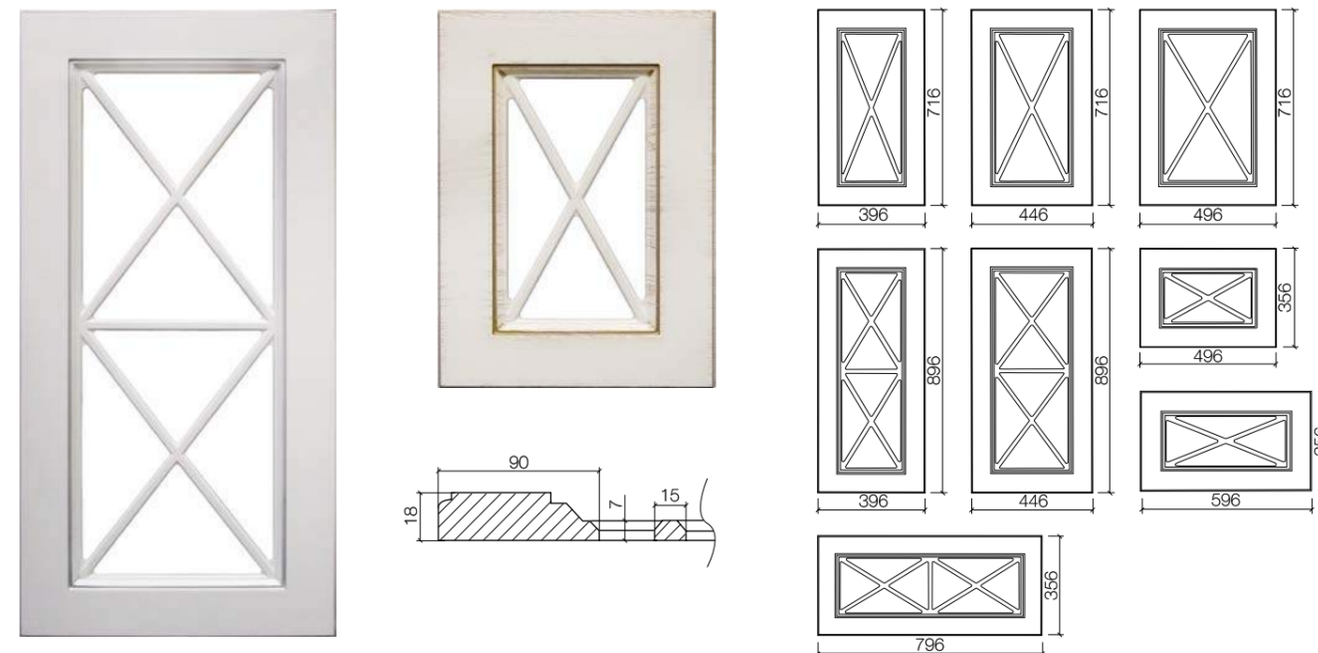
Фасады под стекло (усл. обозначение «Ст») изготавливаются с выборкой четверти для установки витражей и комплектуются штапиком



Декоративные решетки СТП, СТК, СТС, СТО (выполняются в рис.: 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70)



Декоративная решетка СТХ (выполняется в рис. 72)



Пленки под патины: ясень белый, итальянский орех 2340, венге, слоновая кость, ясень черный, дуб эрле, жасмин, сандаловое дерево, тасмания, магнолия, дуб молочный, дуб ванильный, орех гварнери, алтамира, венге пепел, дуб делайт, дуб эндгрейн, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево, дынное дерево, дуб коньячный, сосна австралийская, сосна новозеландская, угольное дерево, оригами, цементная пыль, серый бетон.
Патина: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

Тройка - дуга. Выполняется в рис. 62, 63, 64



тройка - дуга 1



тройка - дуга 1 стекло



тройка - дуга 2



тройка - дуга 2 стекло

таблица стандартных размеров	
716x596	896x596
716x696	896x696
716x796	896x796

Тройка - арка. Выполняется в рис. 62, 63, 64



тройка - арка 1



тройка - арка 1 стекло



тройка - арка 2



тройка - арка 2 стекло

таблица стандартных размеров	
716x596	896x596
716x696	896x696
716x796	896x796

Двойка (комплект). Выполняется в рис. 62, 63, 64



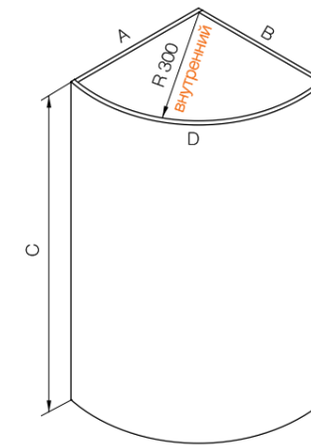
176 мм



таблица стандартных размеров	
высота	ширина
420-2300	596 (296x2 двери)
420-2300	796 (396x2 двери)

Пленки под патину: ясень белый, итальянский орех 2340, венге, слоновая кость, ясень черный, дуб эрле, жасмин, сандаловое дерево, тасмания, магнолия, дуб молочный, дуб ванильный, орех гварнери, алтамира, венге пепел, дуб делайт, дуб эндгрейн, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево, дынное дерево, дуб коньячный, сосна австралийская, сосна новозеландская, угольное дерево, оригами, цементная пыль, серый бетон.
Патина: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

Фасад «ДУ» (дверь угловая)



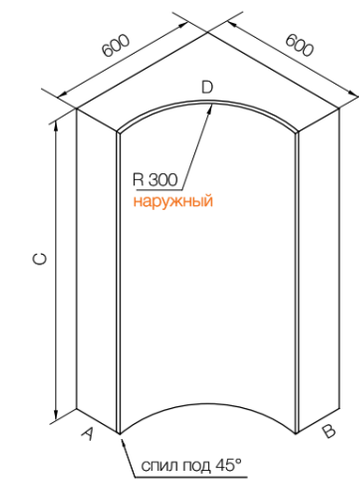
размер корпуса			хорда
A	B	Арт. D	
300	300	500	422
300	284	487	411
284	284	470	400

C_{max} - 2300 мм
C_{min}* - 550 мм
R = 300 мм
Хорда +/- 4мм

*размер меньше указанного изготавливается по дополнительным условиям

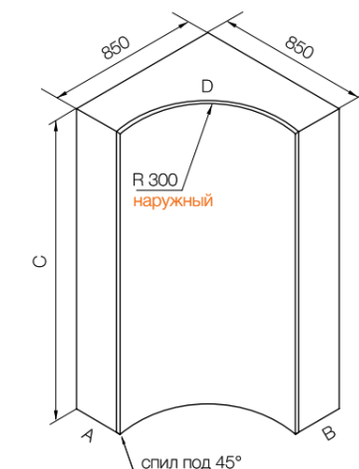
Информация: Если фасады ДУ и ДВ будут установлены друг над другом, об этом необходимо указать при оформлении заказа.

Фасад «ДВ» (дверь внутренняя)



размер корпуса			хорда
A	B	Арт. D	
300	300	470	396
284	284	500	418

C_{max} - 2300 мм
C_{min}* - 550 мм
R = 300 мм
Хорда +/- 4мм



размер корпуса			хорда
A	B	Арт. D	
550	550	470	396
534	534	500	418

C_{max} - 2300 мм
C_{min}* - 550 мм
R = 300 мм
Хорда +/- 4мм

*размер меньше указанного изготавливается по дополнительным условиям

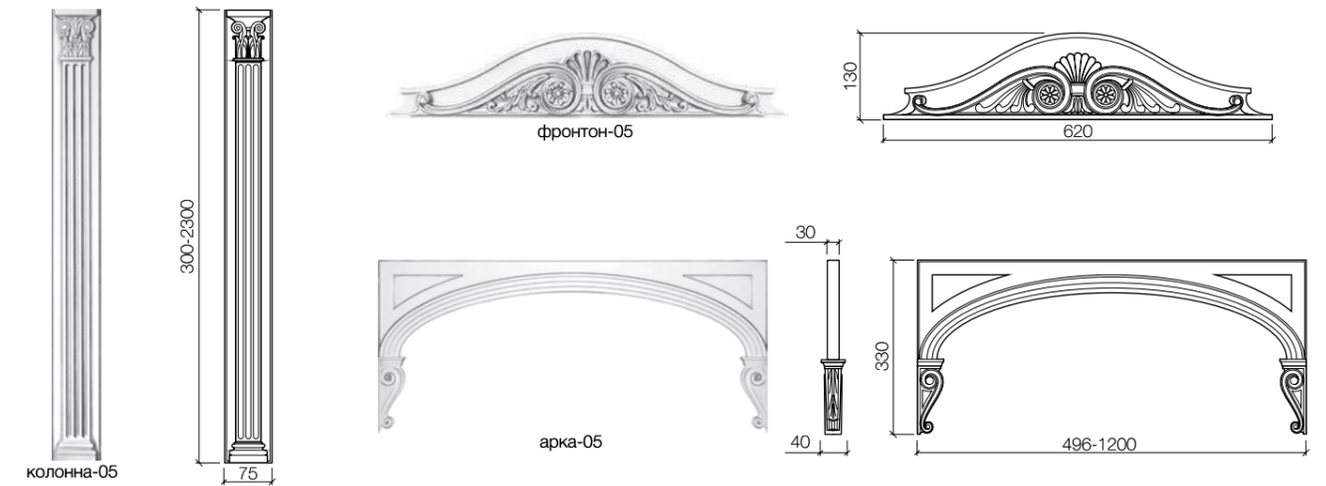
Пленки под патину: ясень белый, итальянский орех 2340, венге, слоновая кость, ясень черный, дуб эрле, жасмин, сандаловое дерево, тасмания, магнолия, дуб молочный, дуб ванильный, орех гварнери, алтамира, венге пепел, дуб делайт, дуб эндгрейн, альпийское дерево, апшеронское дерево, джунгарское дерево, дынное дерево, дуб коньячный, сосна австралийская, сосна новозеландская, угольное дерево, оригами, цементная пыль, серый бетон.
Патина: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина



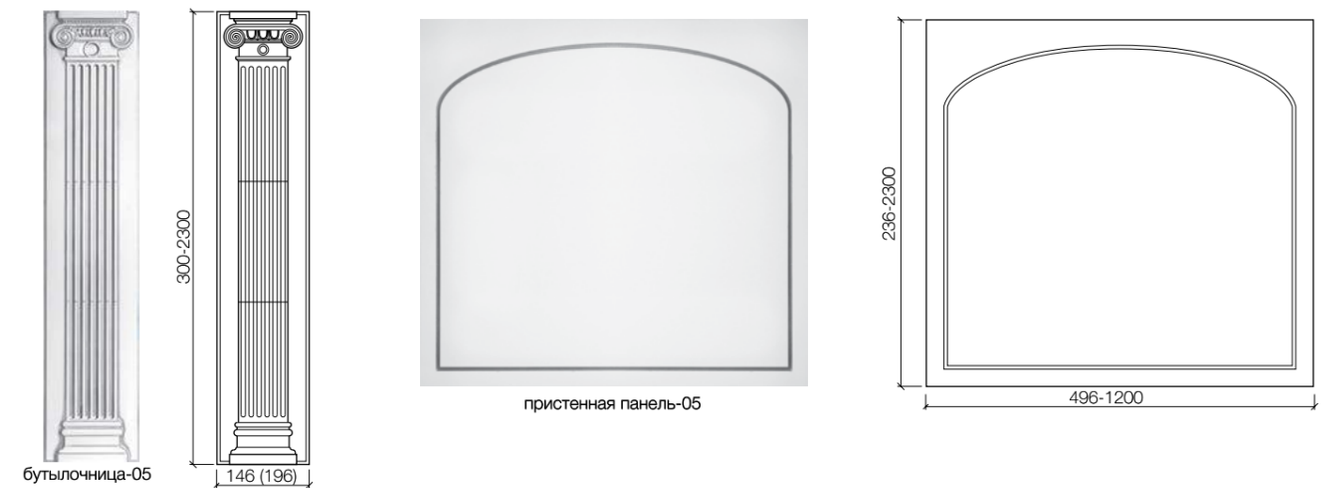
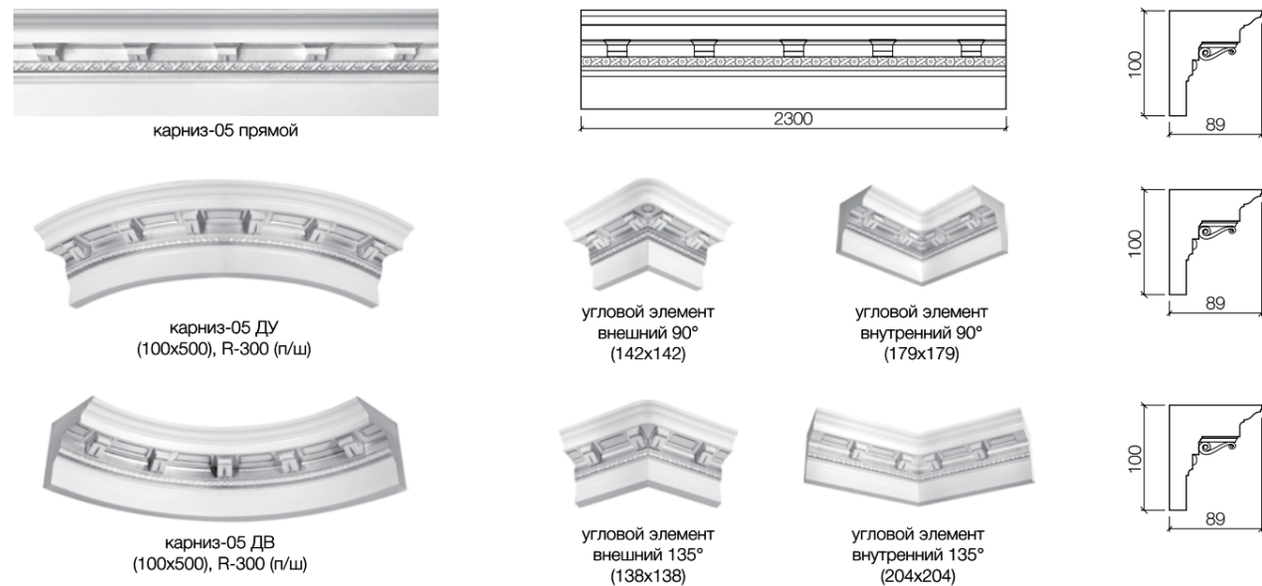
Фасад сборный рис. 77. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116



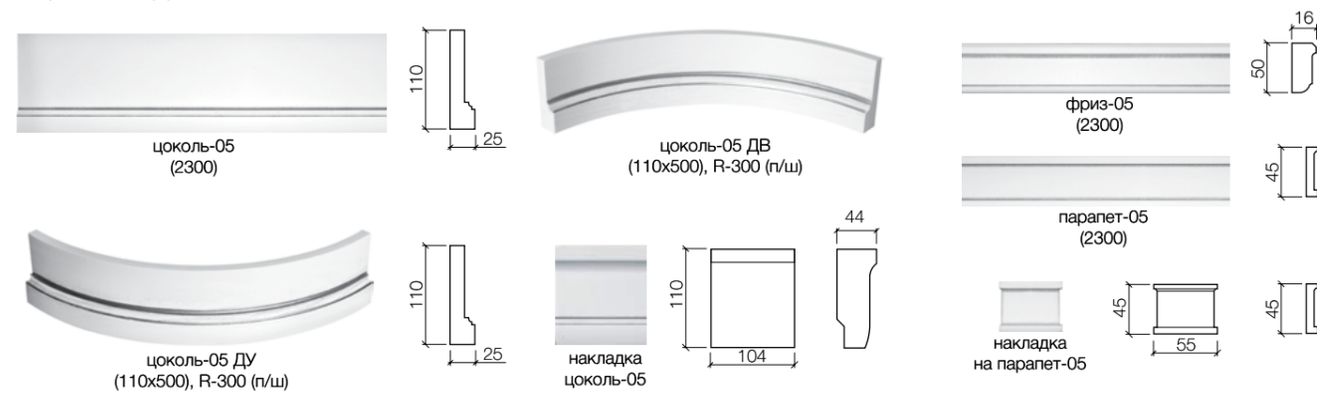
Декоративные элементы



Карнизная система



Парапет, фриз, цоколь



Рекомендуем



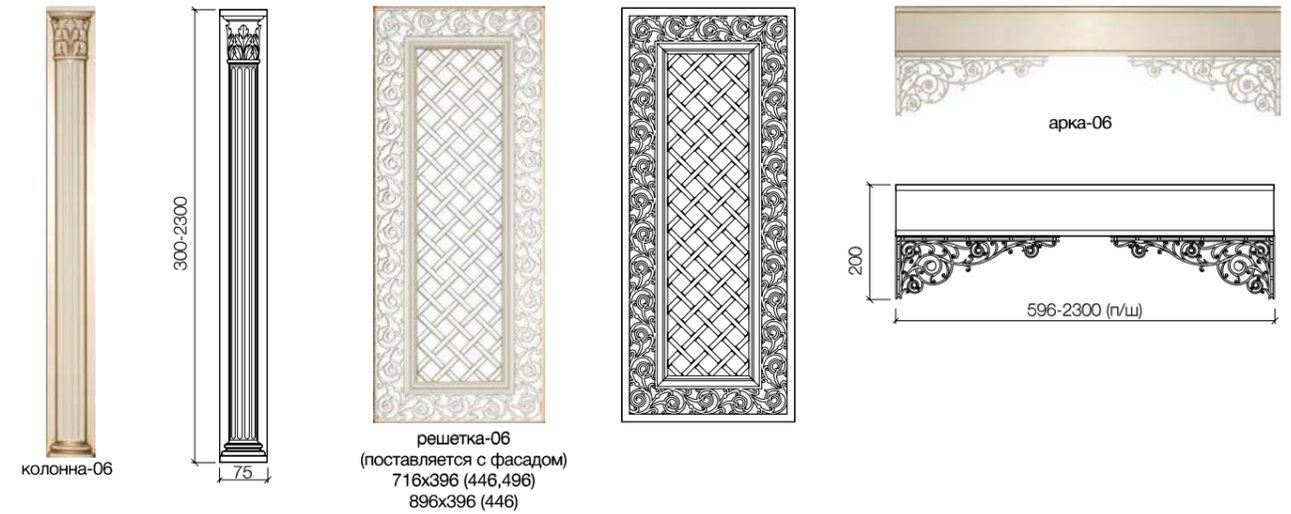
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА №6



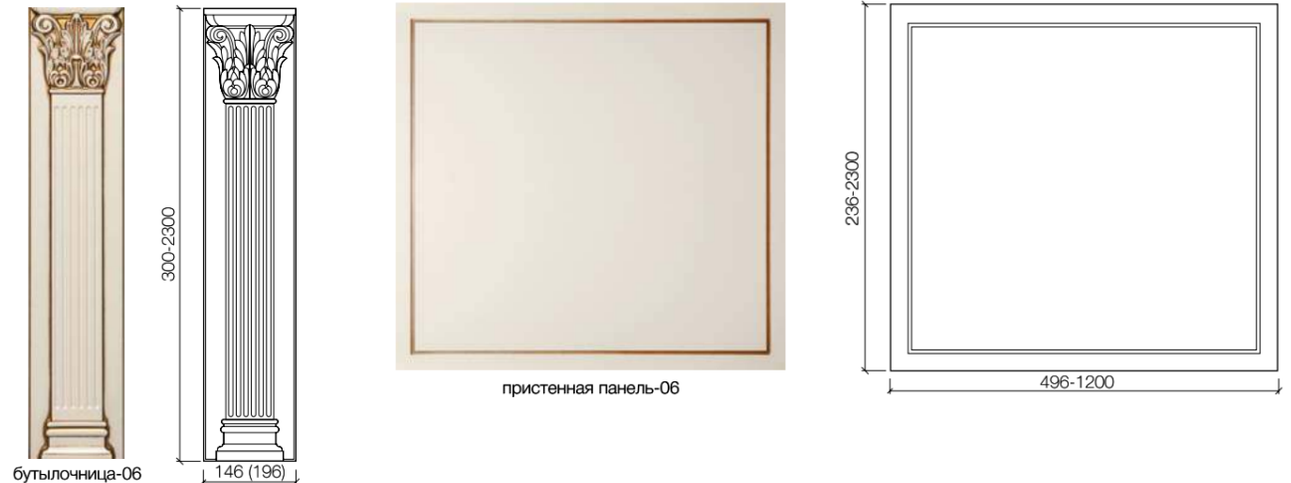
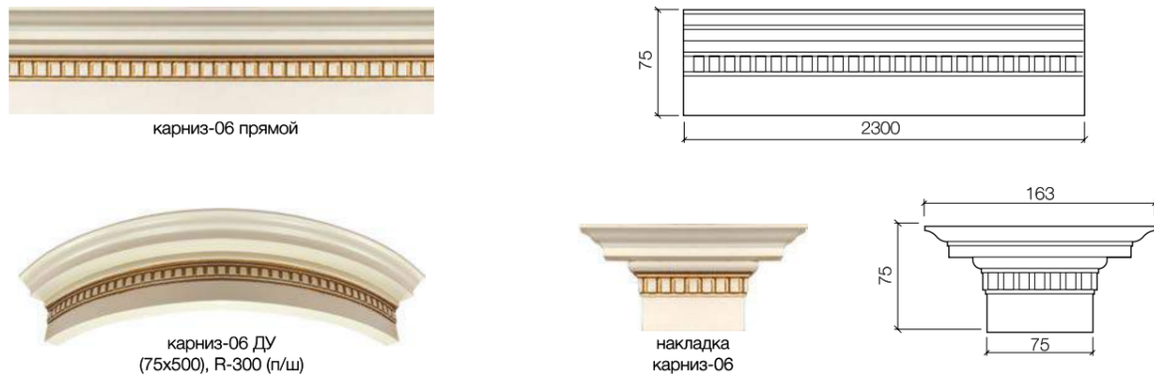
Фасад сборный рис. 77. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116



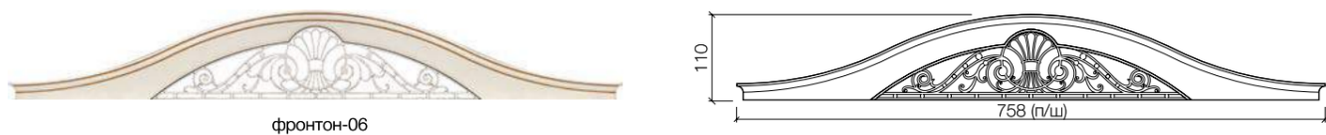
Декоративные элементы



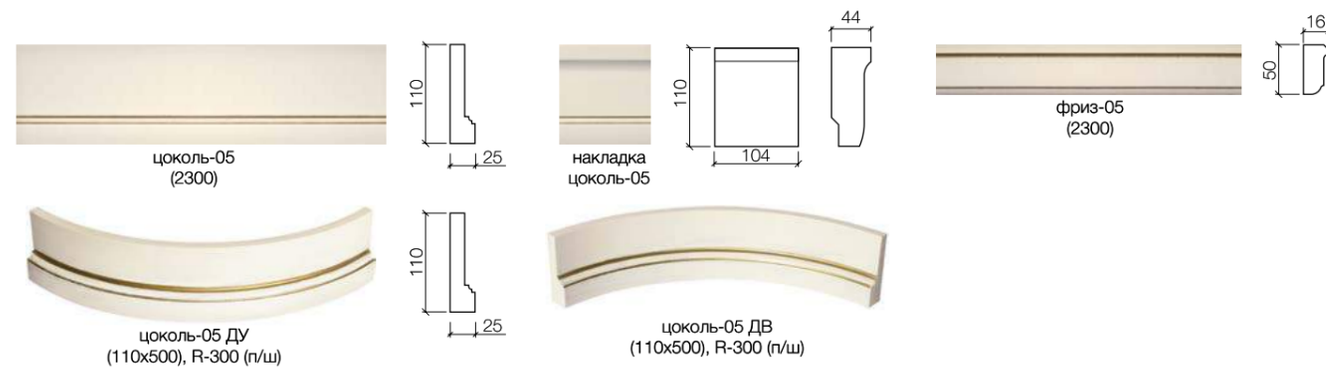
Карнизная система



Фронтон



Цоколь, фриз



Рекомендуем

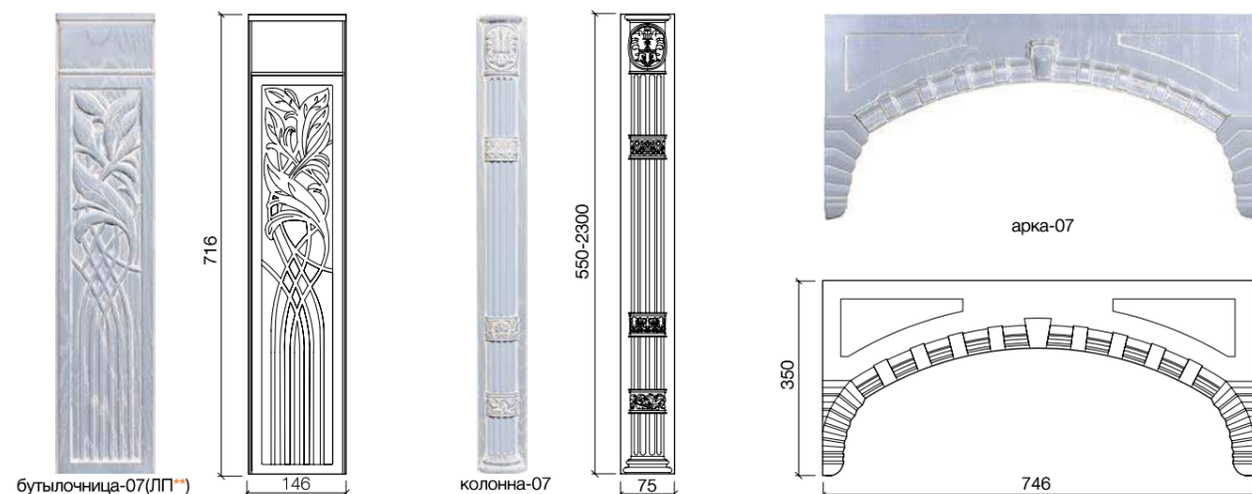


Комплект декоративных элементов №7

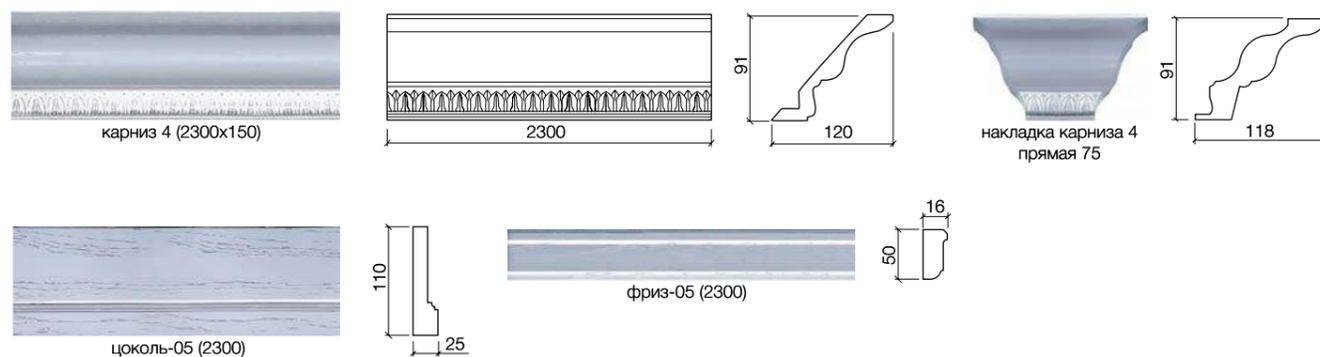
Фасад сборный рис. 80. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116



Декоративные элементы



Карнизная система, цоколь, фриз



Рекомендуем:

Пристенная панель-06 (700x746); Вытяжка «Классика-04» (600мм); Ручки: FB 019 000 (серебро прованс), FS 129 128 (серебро прованс).

*Изготавливается в размерах: 716x396(446), 896x396(446)
**ЛП - левое, правое исполнение



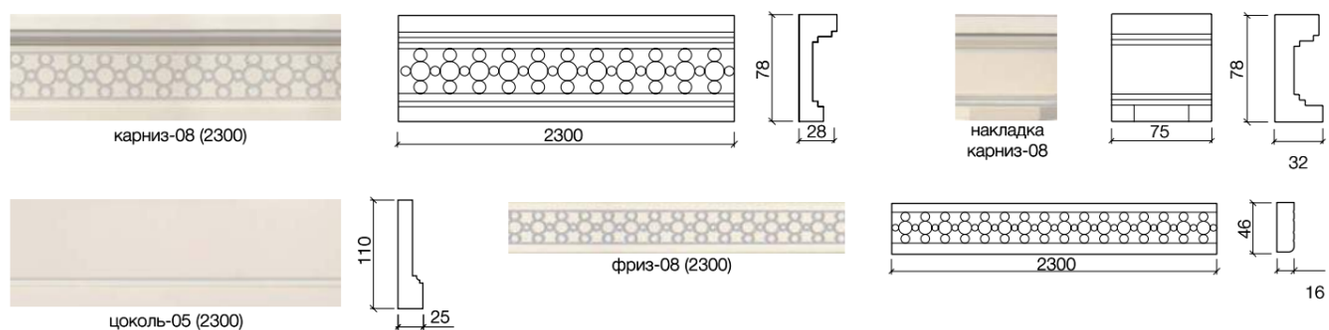
Фасадная система №7

Комплект декоративных элементов №8

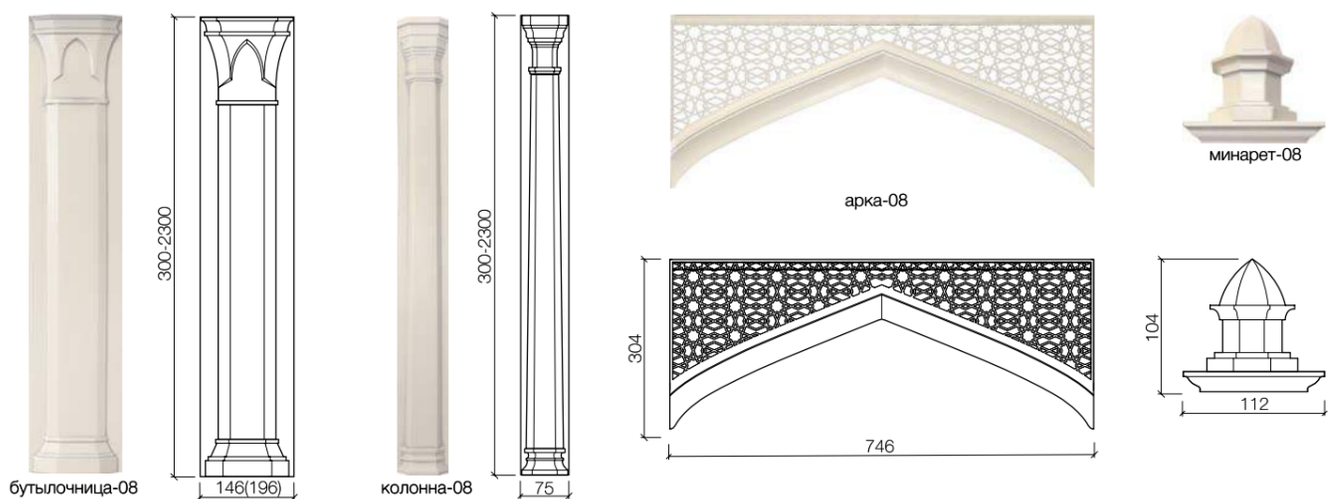
Фасад сборный рис. 80. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116



Карнизная система, цоколь, фриз



Декоративные элементы



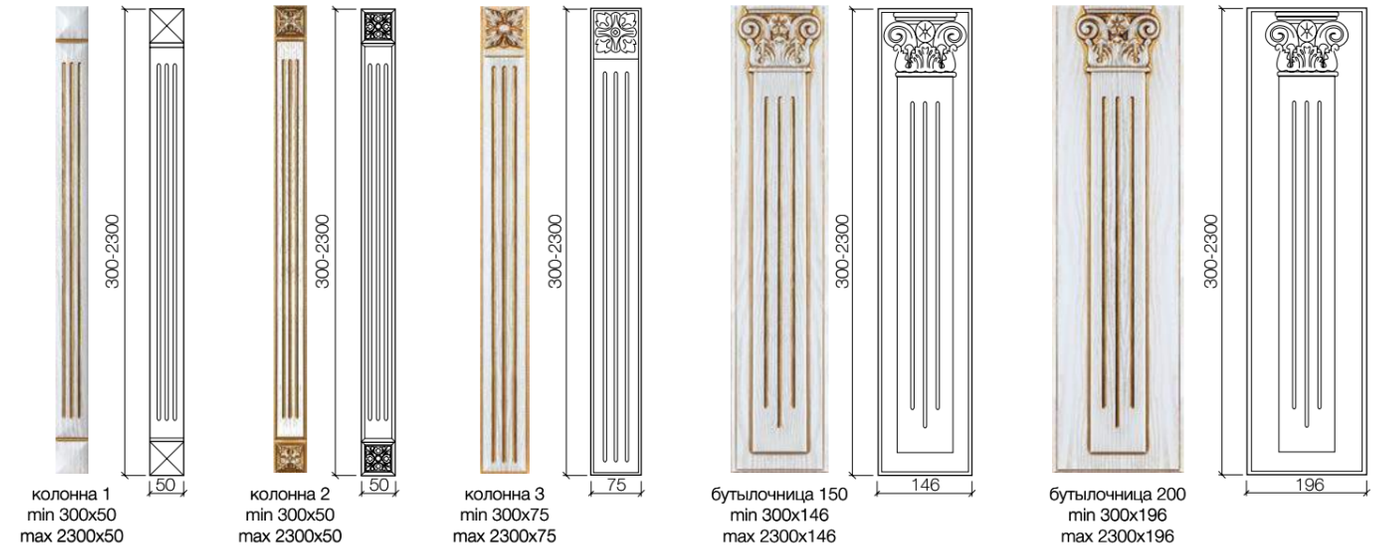
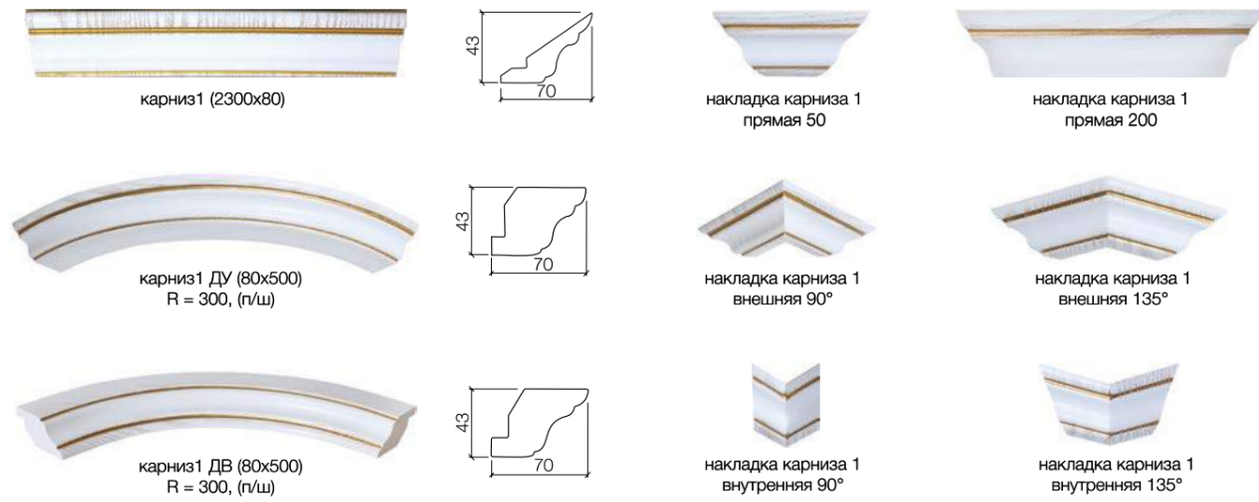
Рекомендуем:

Пристенная панель-06 (700x746); Вытяжка «Классика-05» (600мм); Ручки: FB 028 000 (олово шлифованное), FS 135 096 (олово шлифованное).

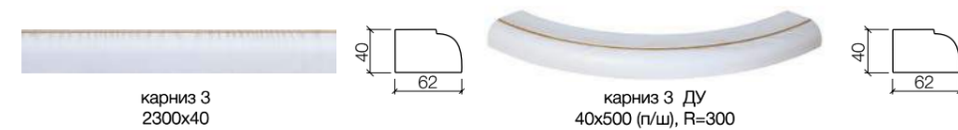
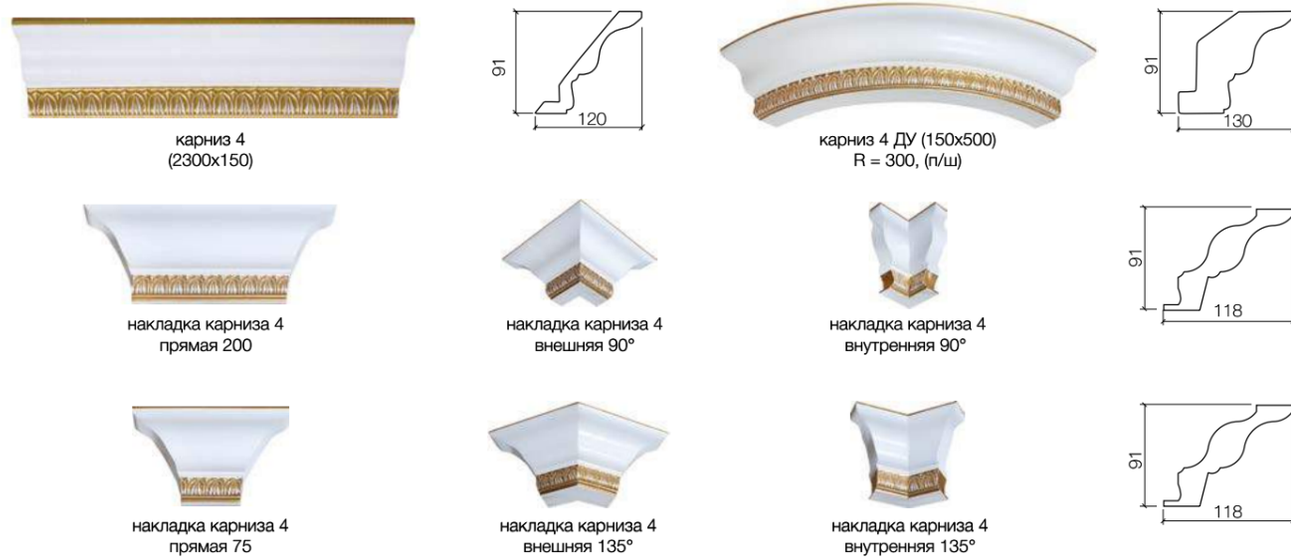
*Изготавливается в размерах: 716x396(446), 896x396(446)

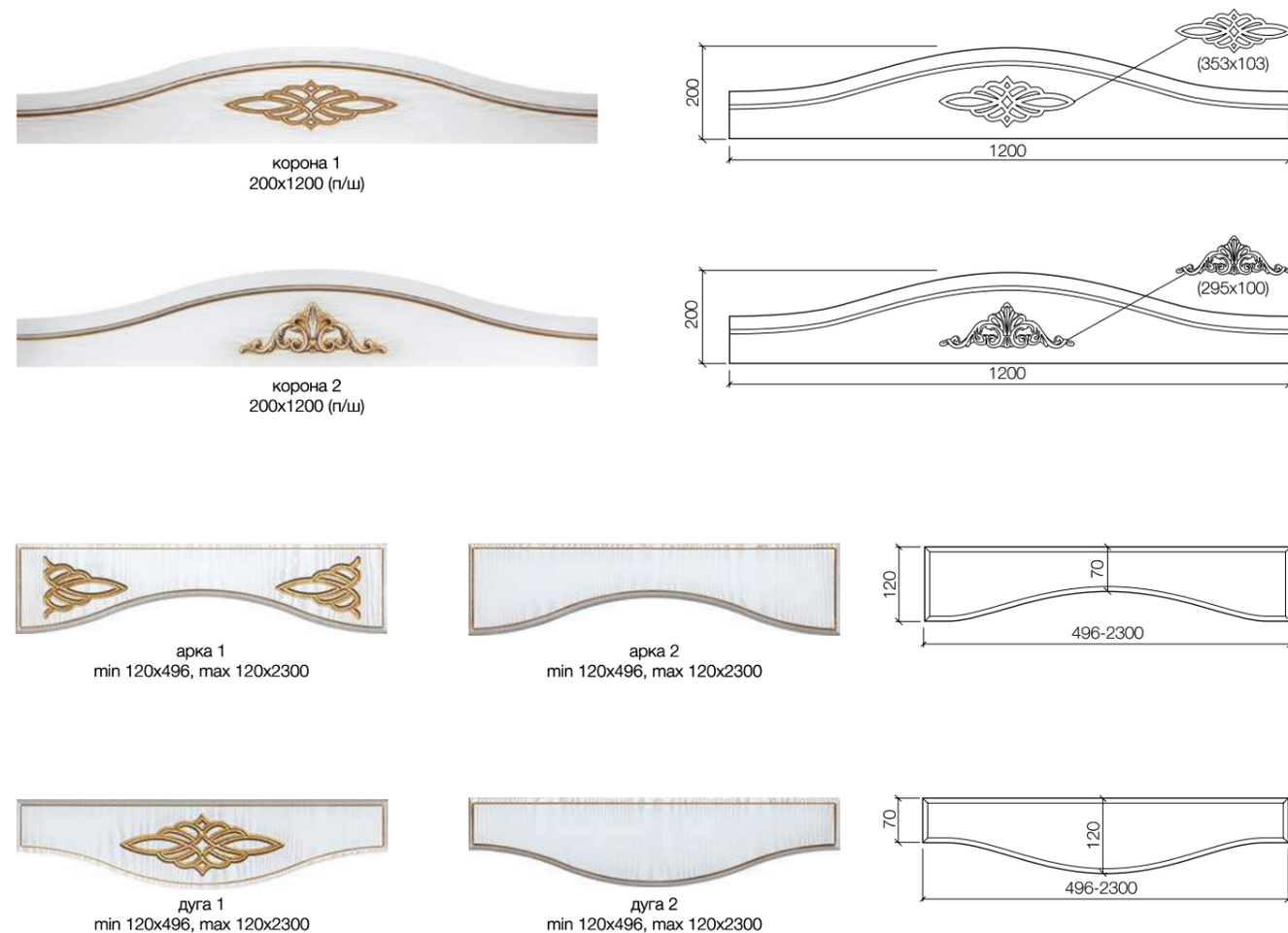


Карнизная система №1



Карнизная система №4





деревянная решетка 2
788x188(288, 388), 608x188(288, 388)
и нестандартный размер

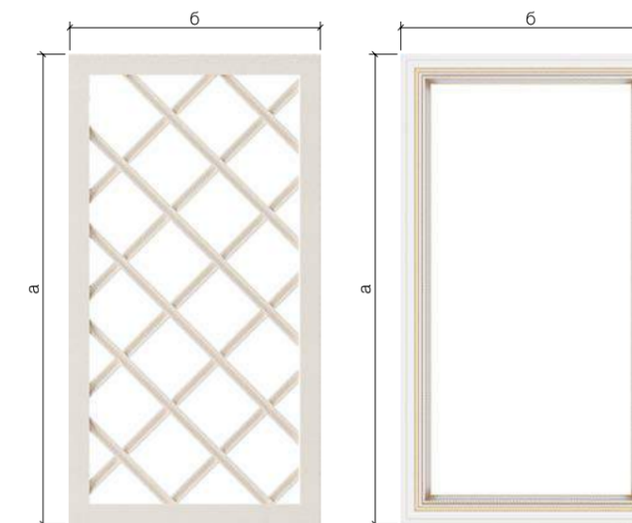


фасад – решетка
716x396

Решетка для бутылок



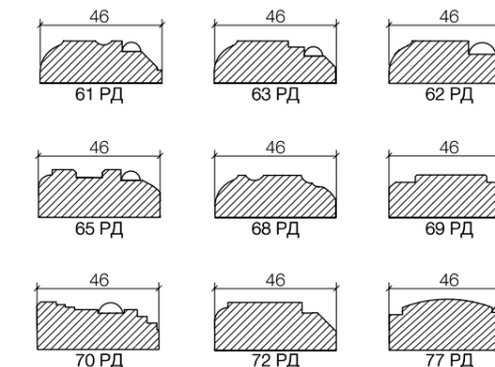
Решетка для бутылок (Комплект)*
Рамка декоративная



Решетка для бутылок

Рамка декоративная

Профиль декоративных рамок



Корпус		Решетка для бутылок		Рамка декоративная	
Высота, мм	Ширина, мм	а, мм	б, мм	а, мм	б, мм
720	400	686	366	716	396
720	500	686	466	716	496
360	600	326	566	356	596
360	800	326	766	356	796

Цвет пленки, используемой при изготовлении рамок декоративных:
Итальянский орех 2340, Ясень белый, Венге, Слоновая кость, Ясень черный, Дуб Эрле, Жасмин, Тасмания, Сандаловое дерево, Магнолия, Дуб ванильный, Дуб молочный, Орех гварнери, Альтамира, Венге пепел, Дуб делайт, Дуб эндгрейн, Альпийское дерево, Апшеронское дерево, Джунгарское дерево, Дынное дерево, Дуб коньячный, Сосна австралийская, Сосна новозеландская, Угольное дерево, Оригами, Цементная пыль, Серый бетон.

Цвет патины, используемой при изготовлении:
Золото, Серебро, Черный, Зеленый, Серый, Крем, Медь, Латунь, Белый, Платина

*Комплект состоит из двух решеток.
Рекомендуем использовать с рамкой декоративной.

ВВ - витраж без свинцовой жилки. ВЗ - витраж в «золотом» исполнении

ВС - витраж в «серебряном» исполнении

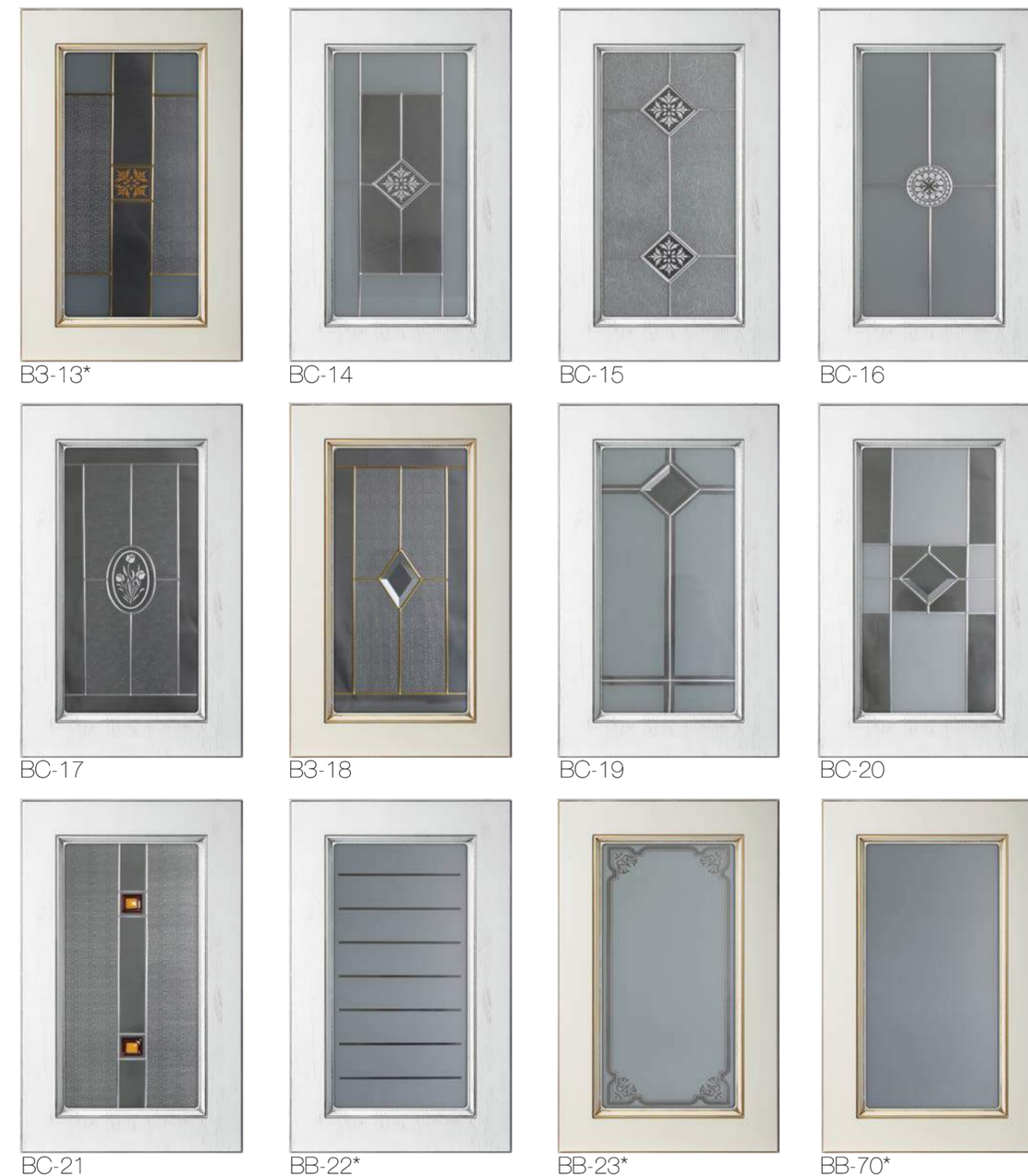


витраж №	ВЗ (ВС)-01	ВЗ (ВС)-02	ВЗ (ВС)-03	ВЗ (ВС)-04	ВЗ (ВС)-05	ВЗ (ВС)-06	ВЗ (ВС)-07	ВЗ (ВС)-08	ВЗ (ВС)-09	ВЗ (ВС)-10	ВЗ (ВС)-11	ВЗ (ВС)-12
min высота, мм	220	240	250	200	280	250	200	320	250	400	280	250
max высота, мм	2000											
min ширина, мм	180	240	200	200	200	200	200	230	200	200	200	200
max ширина, мм	1200											

При формировании заказа с размером менее допустимого, компания располагает рисунок на своё усмотрение.
*возможно исполнение в радиусном варианте, для гнутых фасадов

ВВ - витраж без свинцовой жилки. ВЗ - витраж в «золотом» исполнении

ВС - витраж в «серебряном» исполнении



витраж №	ВЗ (ВС)-13	ВЗ (ВС)-14	ВЗ (ВС)-15	ВЗ (ВС)-16	ВЗ (ВС)-17	ВЗ (ВС)-18	ВЗ (ВС)-19	ВЗ (ВС)-20	ВЗ (ВС)-21	ВВ-22	ВВ-23	ВВ-70
min высота, мм	280	300	350	180	350	400	280	240	300	200	250	180
max высота, мм	2000											
min ширина, мм	180	250	200	180	200	220	200	240	160	150	250	180
max ширина, мм	1200											

При формировании заказа с размером менее допустимого, компания располагает рисунок на своё усмотрение.
*возможно исполнение в радиусном варианте, для гнутых фасадов

«Венето»*



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов; Материал столешницы: МДФ; Материал ножек: массив берёзы; Размер стола: 1140 (1590)х800х760 мм

*Стол оснащен механизмом трансформации

«Солерно»*



«Венето»* овальный



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов; Материал столешницы: МДФ; Материал ножек: массив берёзы; Размер стола: 1470 (1920)х800х760 мм

*Стол оснащен механизмом трансформации

«Солерно»* овальный



«Лацио»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов, материал столешницы: МДФ, материал ножек: массив берёзы, размер стола: Ø960х760 мм

«Венето»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 950(520)х440х490 мм

«Солерно»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 970(525)х450х500 мм

«Лацио»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 950(520)х440х490 мм

«Тоскана»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 1100(470)х480х590 мм

«Бергамо»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 1000(490)х460х555 мм

«Виктория»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 930(510)х430х530 мм

«Кабриоль»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 920(490)х440х500 мм

«Альберо»



Цвет: покраска в цвет патинированных фасадов
Материал ножек: массив берёзы
Размер стула: 1000(490)х460х555 мм

Обивочная ткань для стульев



Шато Азур



Шато Вишня



Шато Роза



Шато Рубин



Шато Шоколад



Шато Кобальт



Бит шоколадный



Бит бежевый



Шато Рогожка



Шато Жемчуг



Шато Рио



Шато Бархан



Шато Селена

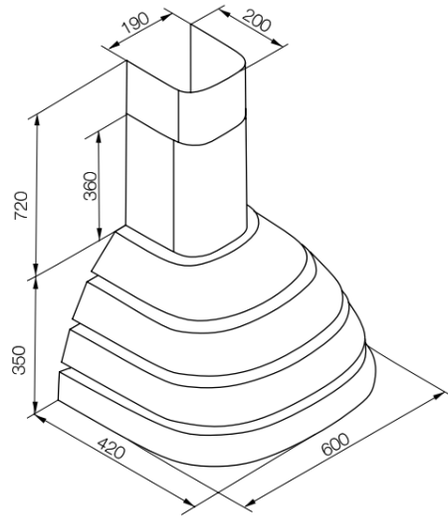


Бит серый



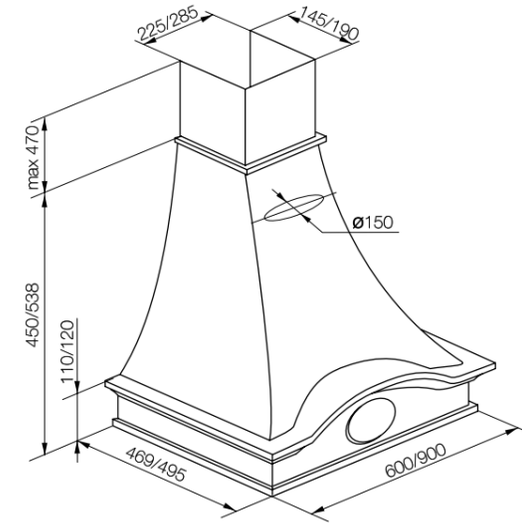
Бит черный

Вытяжка «Модерн 1»



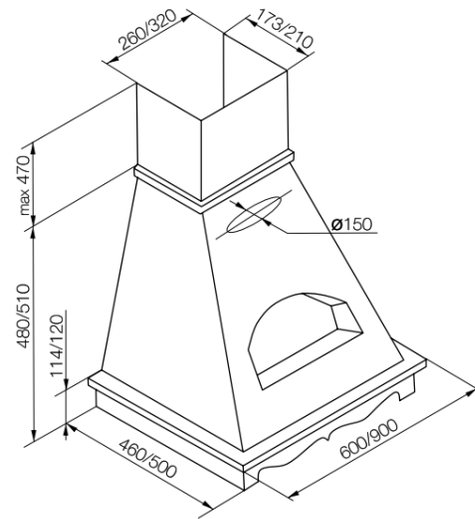
Купол: соответствует акриловым и глянцевым декорам каталога ТМФ и каталога RAL
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 12 кг
Уровень шума: 42-58 дБ

Вытяжка «Классика 3»



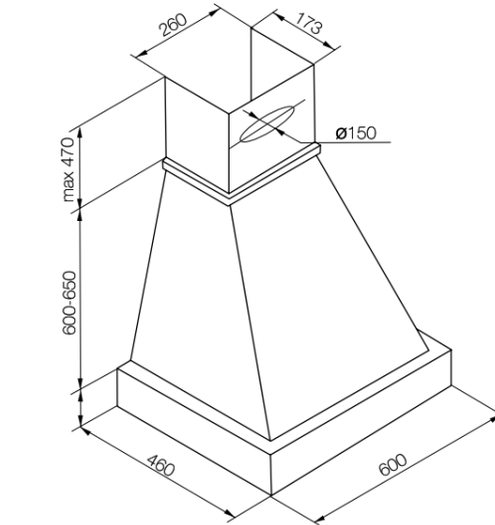
Купол: пенополиуретан (RAL 1013)
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ

Вытяжка «Классика 1»



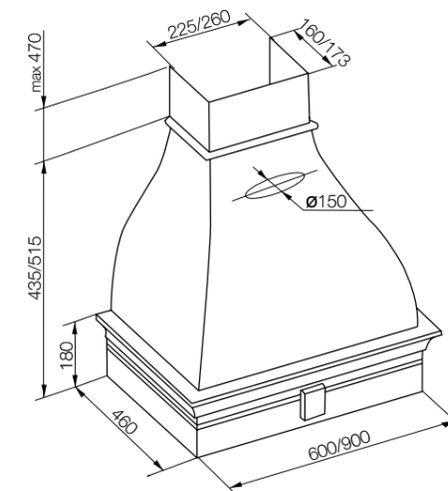
Купол: сталь гладкая, бежевый
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ

Вытяжка «Классика 4»



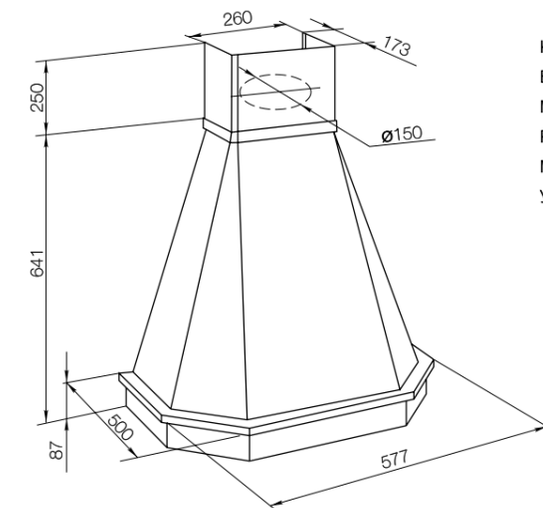
Купол: сталь гладкая, белый
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 12 кг
Уровень шума: 42-58 дБ

Вытяжка «Классика 2»



Купол: пенополиуретан (RAL 1013)
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ

Вытяжка «Классика 5»



Купол: сталь гладкая, белый
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 650 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 10 кг
Уровень шума: 36-56 дБ



Рис. 82 Максимальный размер фасада 2200x800, минимальный размер 110x50

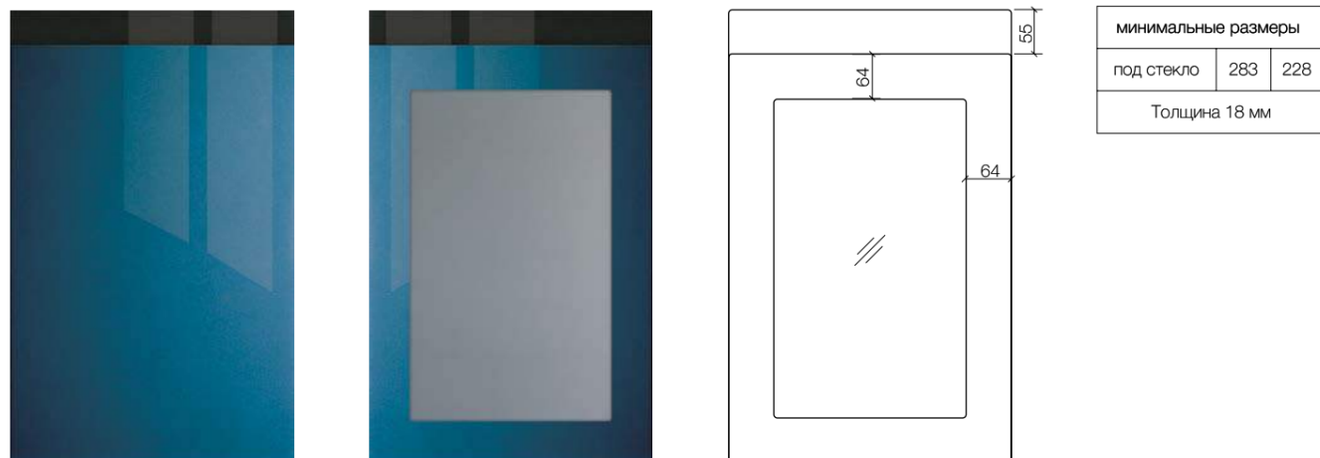


Рис. 86 Максимальный размер фасада 2200x800, минимальный размер 110x196

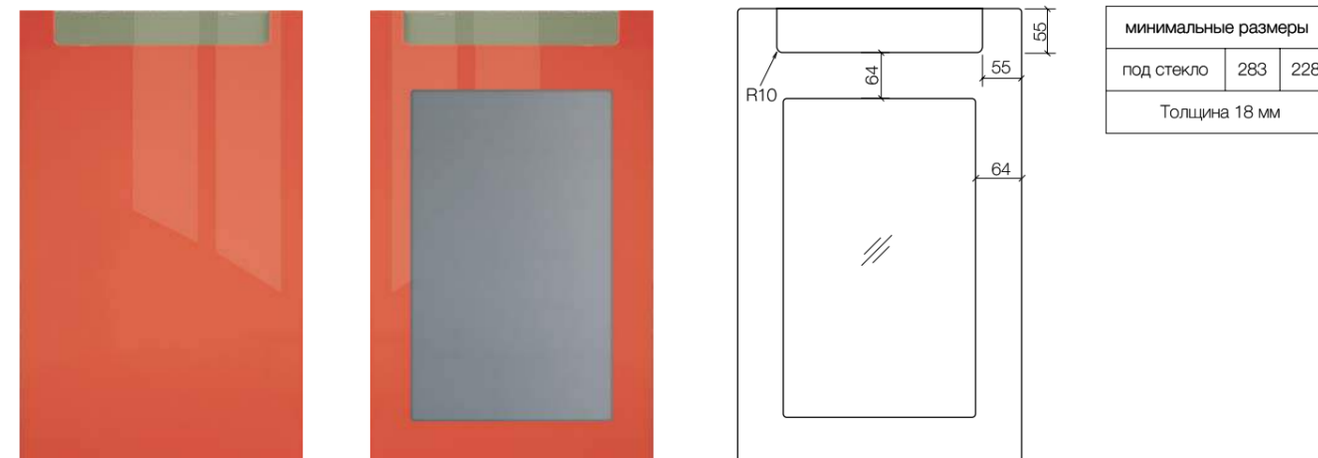


Рис. 83, 84 Максимальный размер фасада 2200x800, минимальный размер 110x146

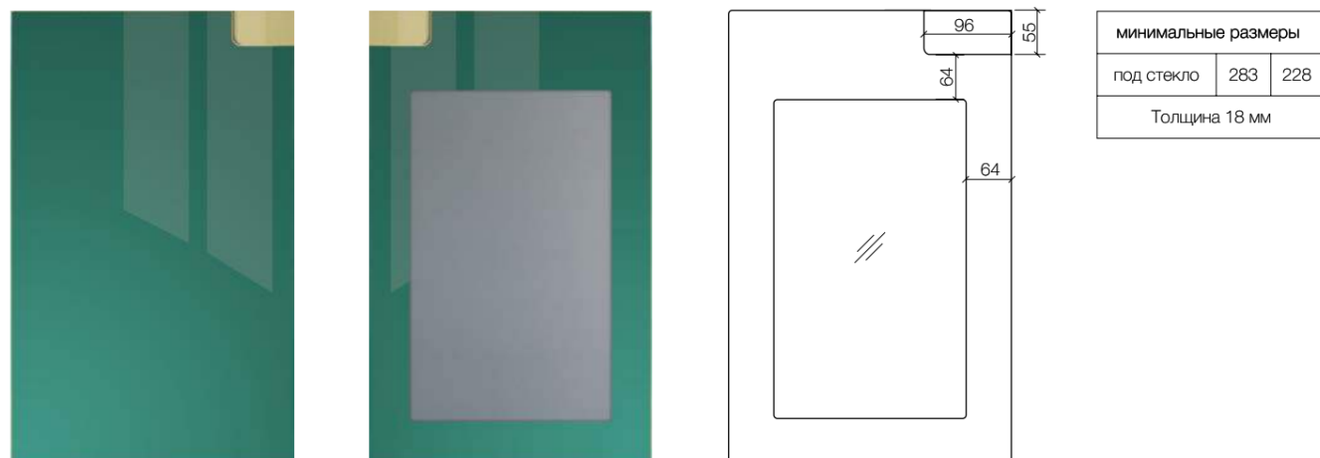


Рис. 87 Максимальный размер фасада 2200x800, минимальный размер 110x196

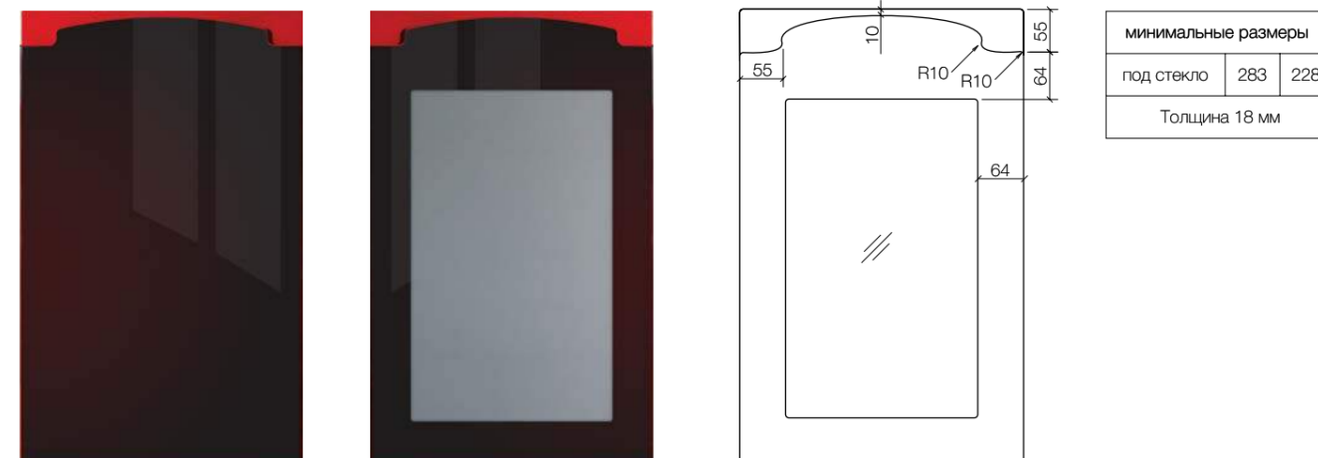


Рис. 85 Максимальный размер фасада 2200x800, минимальный размер 110x146

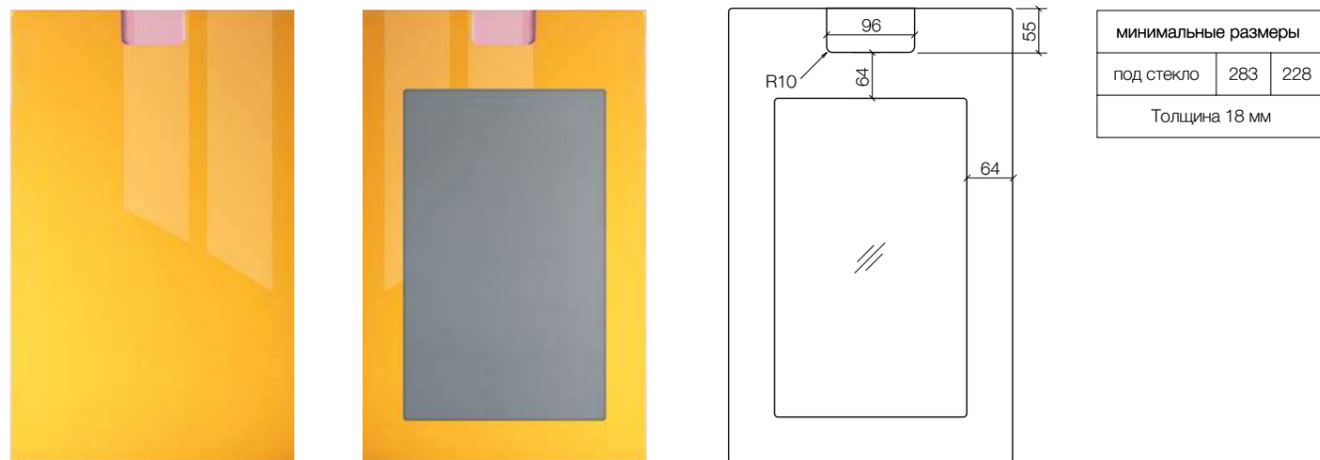
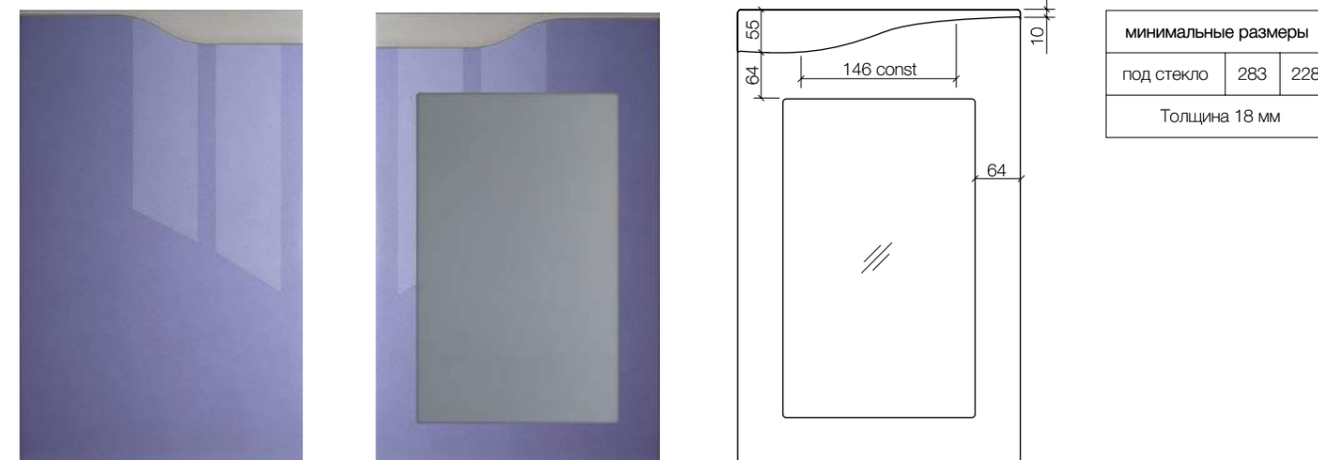


Рис. 88, 89 Максимальный размер фасада 2200x800, минимальный размер 110x146



Внимание! Оттенки цветов на изображениях могут отличаться от реальных
Цветовая палитра: по каталогу RAL и WoodColor

Внимание! Оттенки цветов на изображениях могут отличаться от реальных
Цветовая палитра: по каталогу RAL и WoodColor

Акриловый фасад



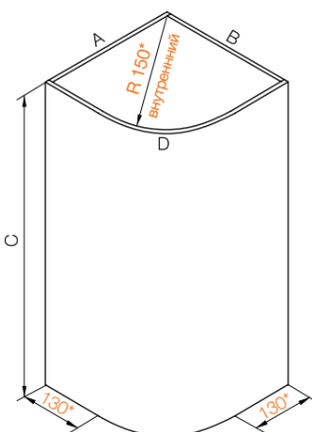
степень глянца: 90 ед.
акриловый пластик: 0,8 мм
основа: МДФ
размер листа: 2800x1220x20
соединение кромки: бесклеевой шов



размер фасада 1, 2 категории		
max	2780	1200
min	100	250
толщина фасада 1 кат. - 19 мм, 2 кат. - 20 мм		

размер фасада 3 категории		
max	2420	1200
min	100	250
толщина фасада 19 мм		

Акриловый фасад «ДУ» (дверь угловая)



размер корпуса			хорда
A	B	Арт. D	
300	300	500	422
300	284	487	411
284	284	470	400

C_{max} – 2300 мм
 C_{min} – 270 мм
R = 150 мм (+/- 10 мм)
Хорда +/- 4мм
* справочный размер

– гнутые фасады изготавливаются только с однотонной кромкой
– на гнутых участках используется кромка с клеевым соединением
– на прямых участках используется кромка с бесклеевым соединением (технология «Hot Air»)

Преимущества акриловых фасадов

Зеркальный блеск

Впечатляющее сияние поверхности позволяет создать изысканный дизайн во всей его многогранности.

Отсутствие эффекта шагреновой поверхности

Технологические особенности облицовочного пластика делают мебельные фасады идеально гладкими.

Сочетание с технологией бесклеевой кромкооблицовки

Использование технологии «Hot Air» со специальными кромочными материалами, которые позволят создать подлинно монолитные мебельные детали.

Единый декор поверхности и оборотной стороны

Готовые плиты имеют глянцевую фасадную сторону и в цвет оборотную. Обратная сторона 100% соответствует декору ламината из коллекции.

Перечень цветов акриловых фасадов и кромки

1 Категория

5230 Лёд	6671 Жемчуг	9898 Магнолия	5244 Россо	5228 Виола
6847 Бирюза	6012 Серый антрацит	9900 Моро		

2 Категория

5000B Белый	5087B Арктика	5335B Магнолия	1917L Кориандр	1678L Кагучино
76367 Белый	5087B Арктика	72930 Магнолия	Кориандр	2787W Кагучино
2811E V-NUT Белый	5087B Арктика	1636E V-NUT Магнолия		3163E V-NUT Кагучино
1679L Каштан	5338B Песчанник	6340B Асфальт	6339B Кварц	1919L Пепел
140241 Каштан	2228W Песчанник	2229W Асфальт	2230W Кварц	1919L Пепел
3165E V-NUT Каштан	2767E V-NUT Песчанник	2766E V-NUT Асфальт		
1680L Ночь	5112B Моро	5642B Бордо	5641B Винно	Белый Wave
140242 Ночь	76490 Моро	76474 Бордо	78978 Винно	78997 Белый матовый
3164E V-NUT Ночь	1521E V-NUT Моро	1639E V-NUT Бордо	2768E V-NUT Винно	

3 Категория

6843 Белое стекло	6895 Кремное стекло	6807 Зеркало стекло
6843 Белое стекло	6895 Кремное стекло	9848 Зеркало стекло

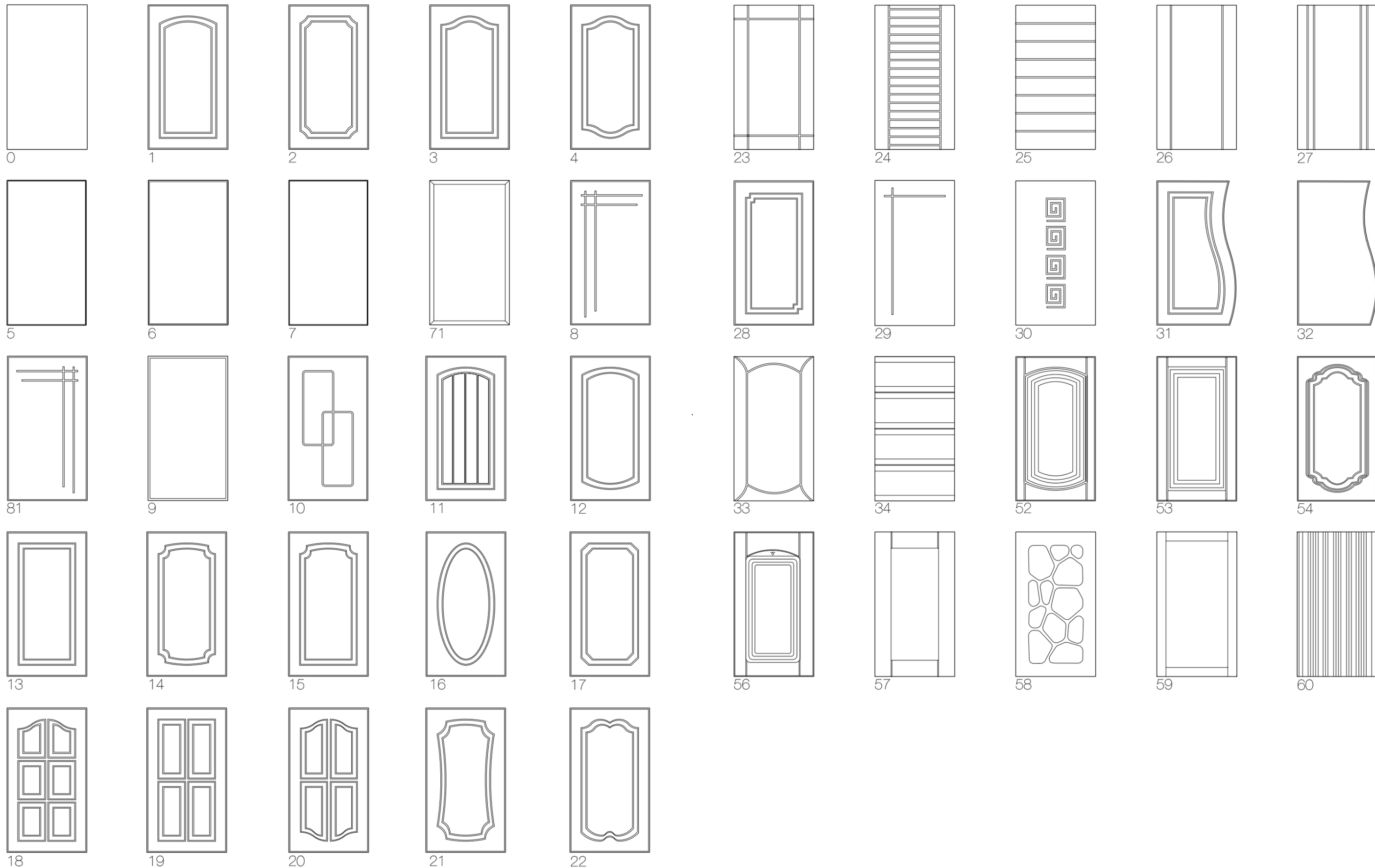


Рис. 0 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

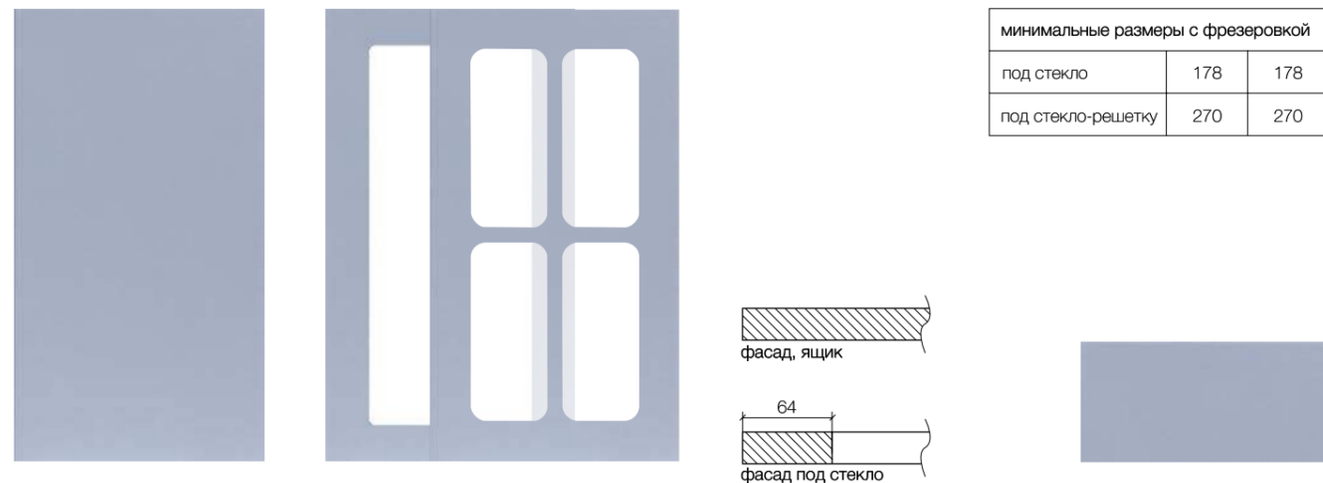


Рис. 3 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

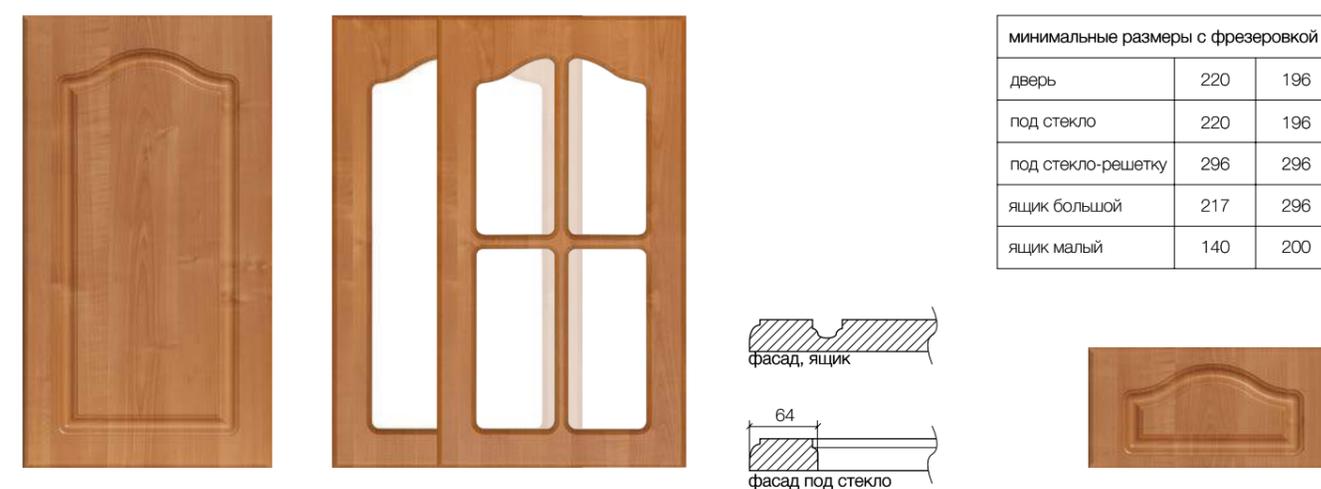


Рис. 1 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

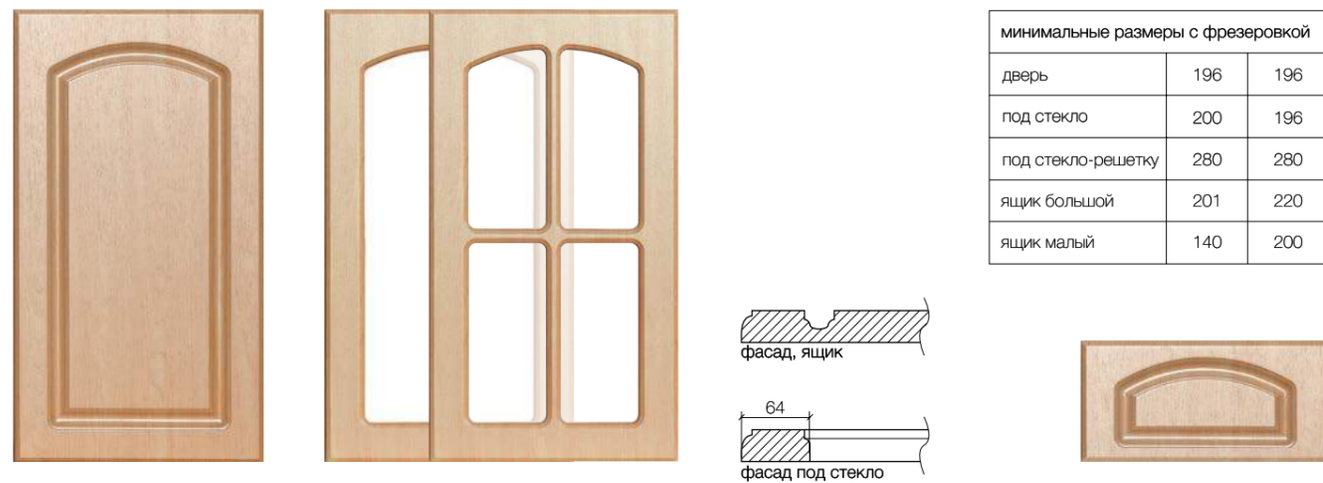


Рис. 4 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

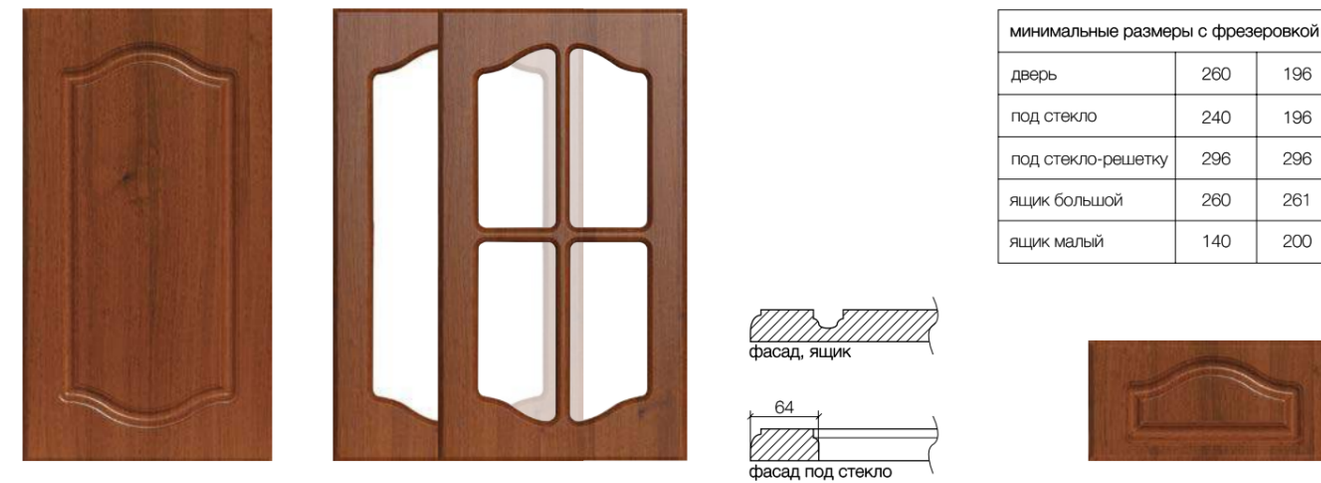


Рис. 2 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

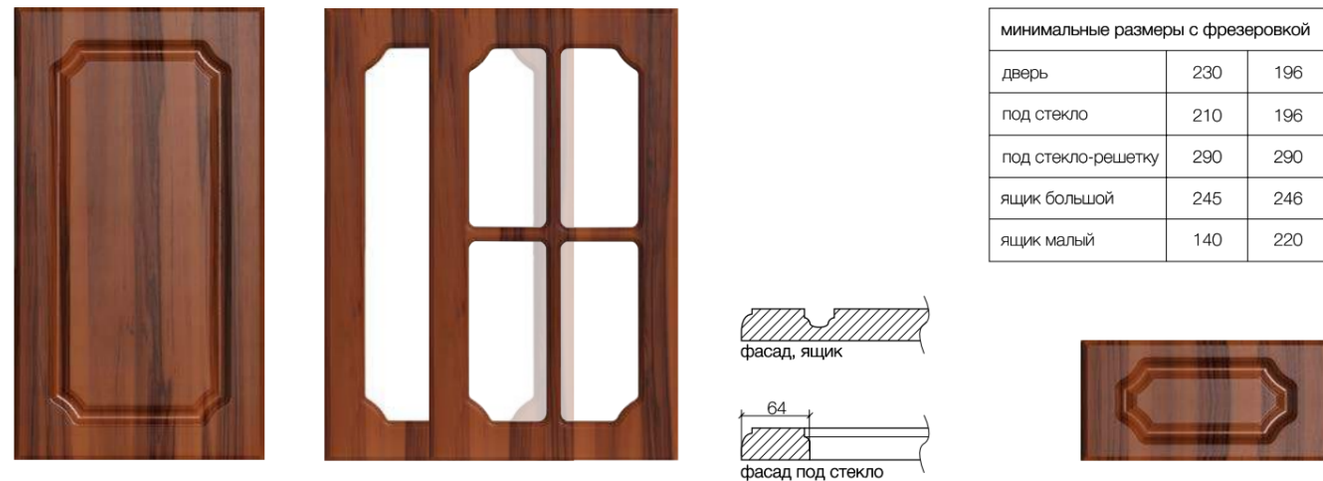


Рис. 5 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

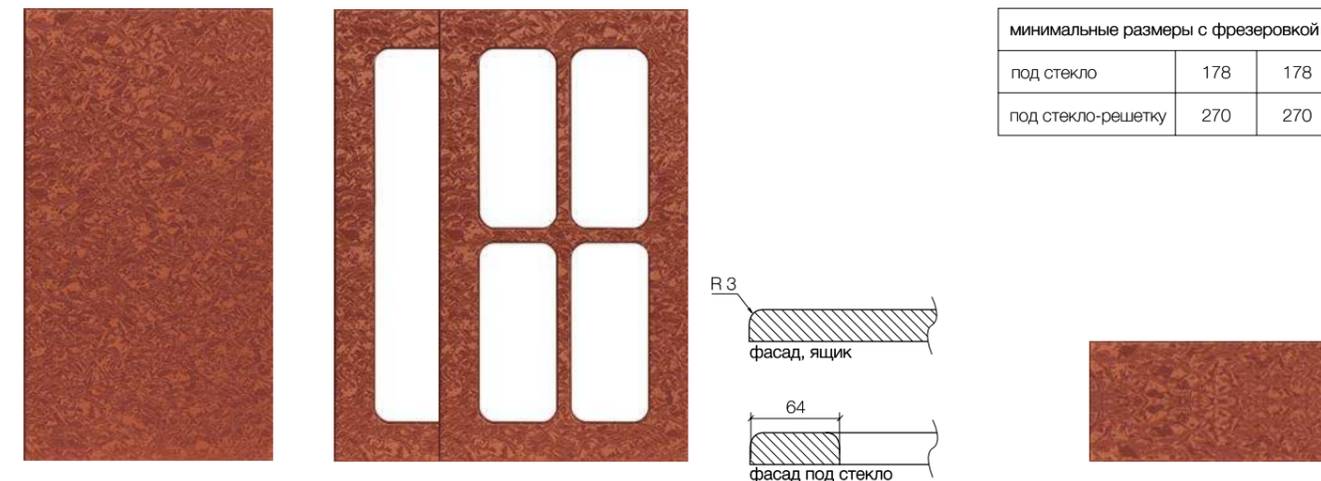


Рис. 6 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

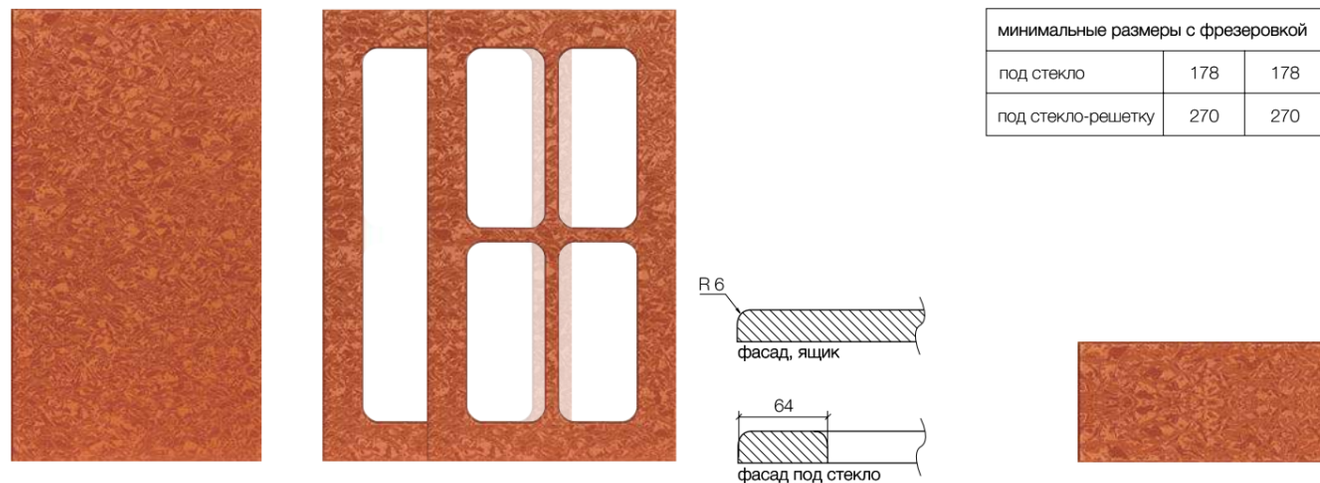


Рис. 8 и 81 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

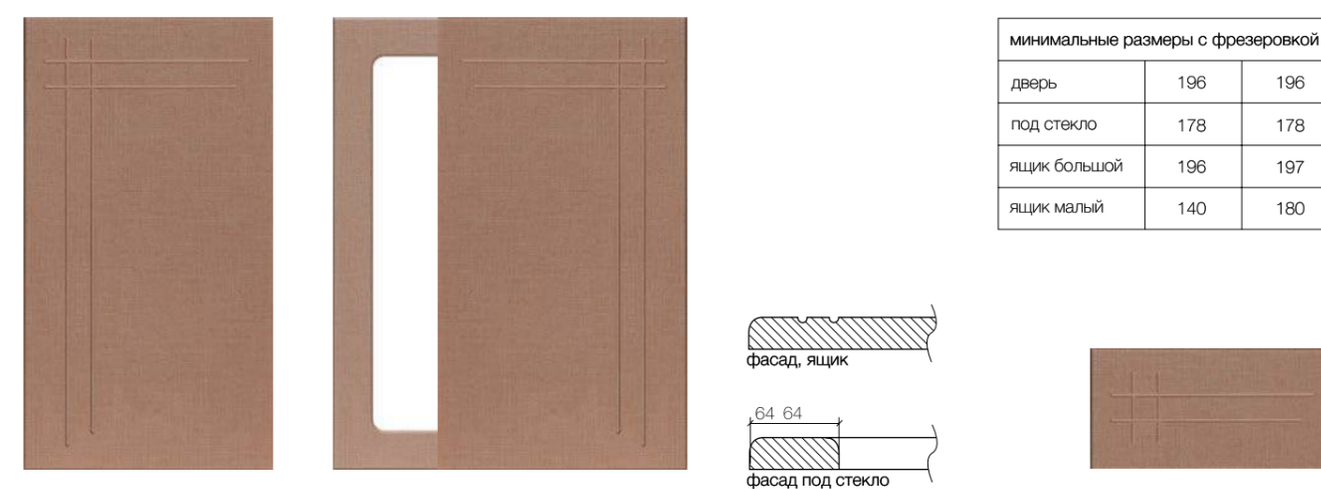


Рис. 7 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

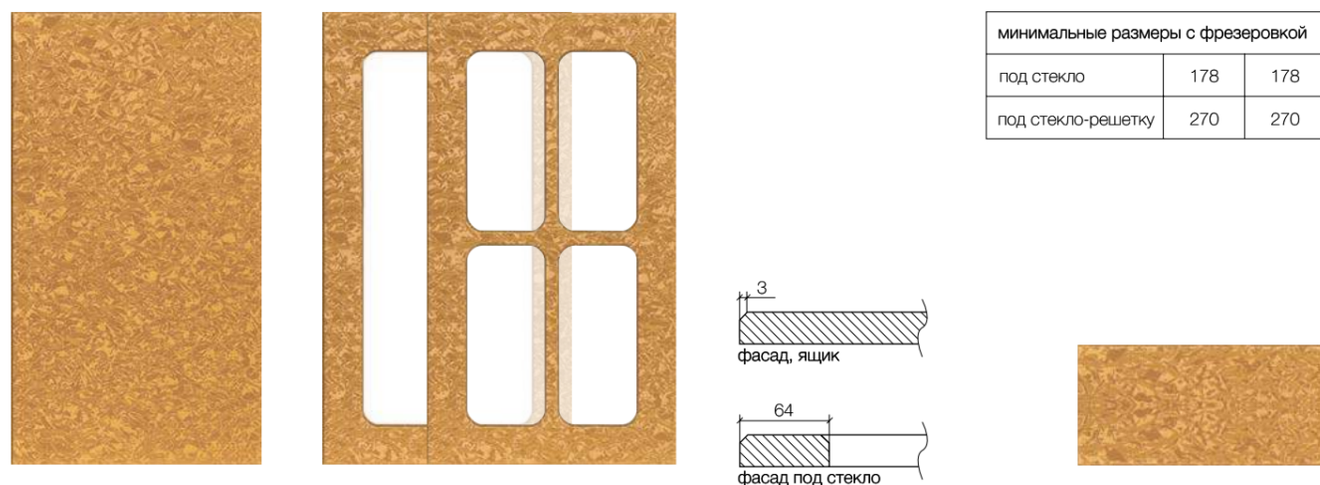


Рис. 9 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

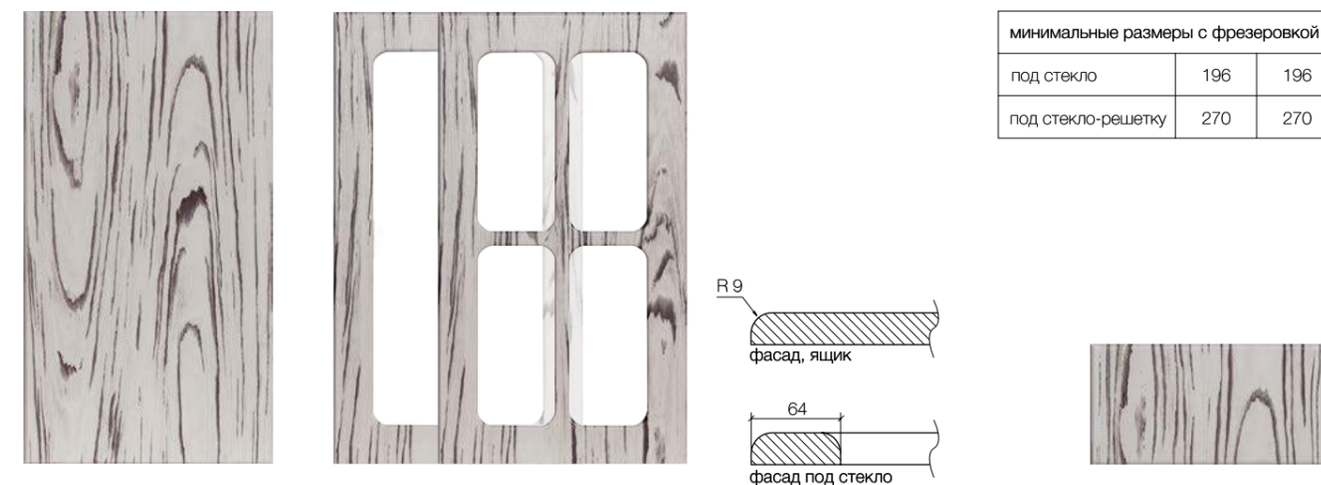


Рис. 71 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x100

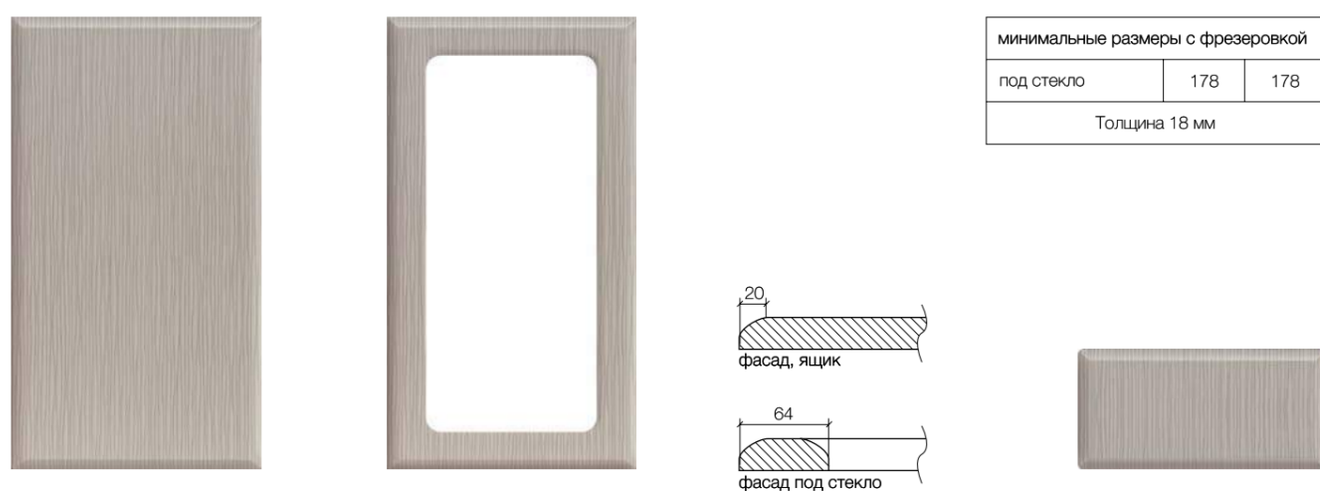


Рис. 10 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

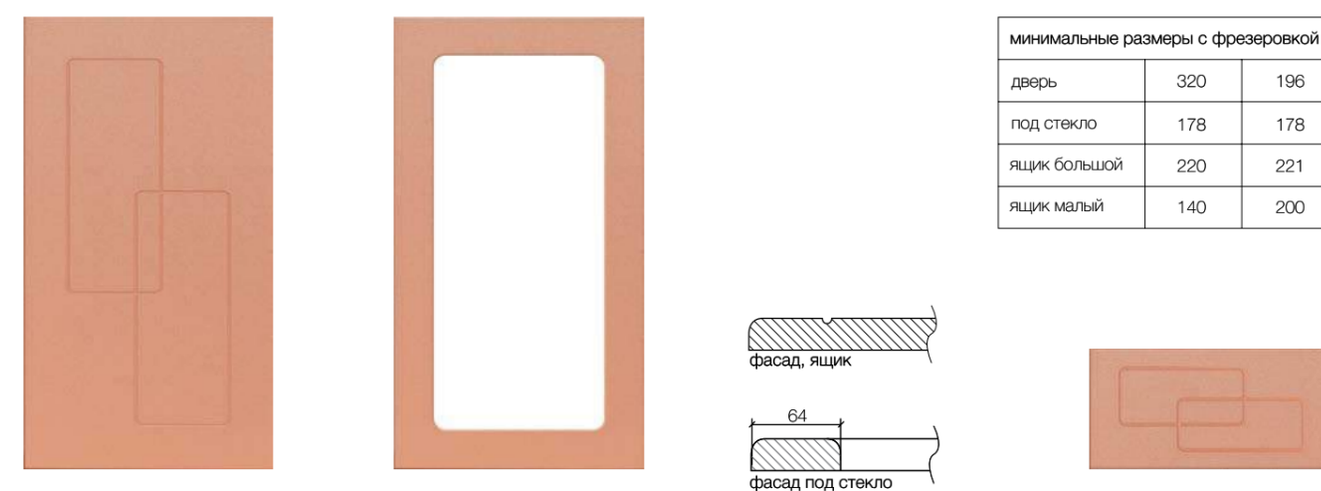


Рис. 11 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

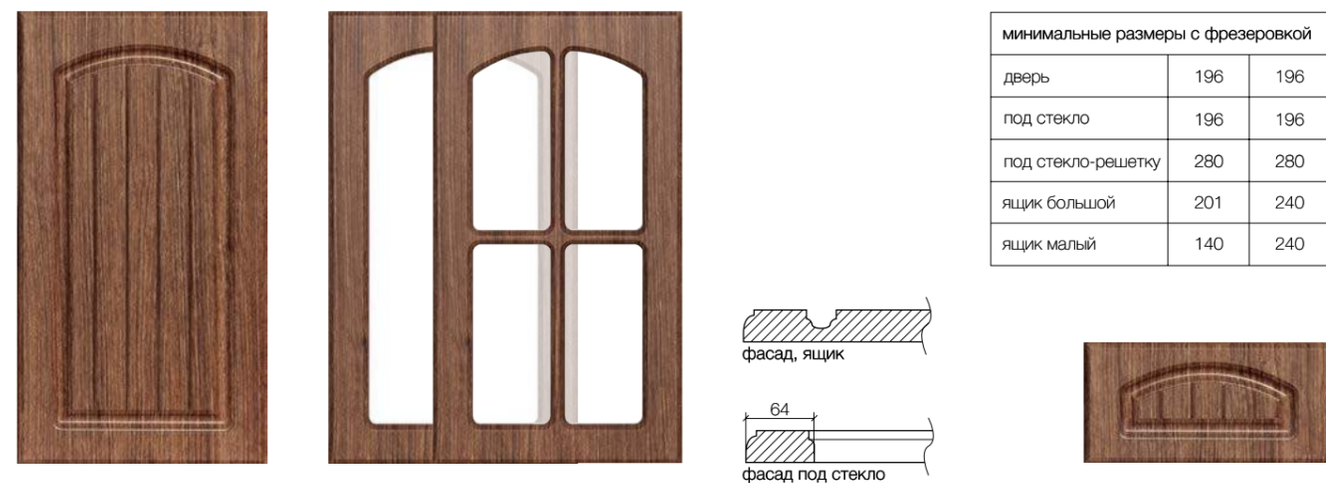


Рис. 14 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

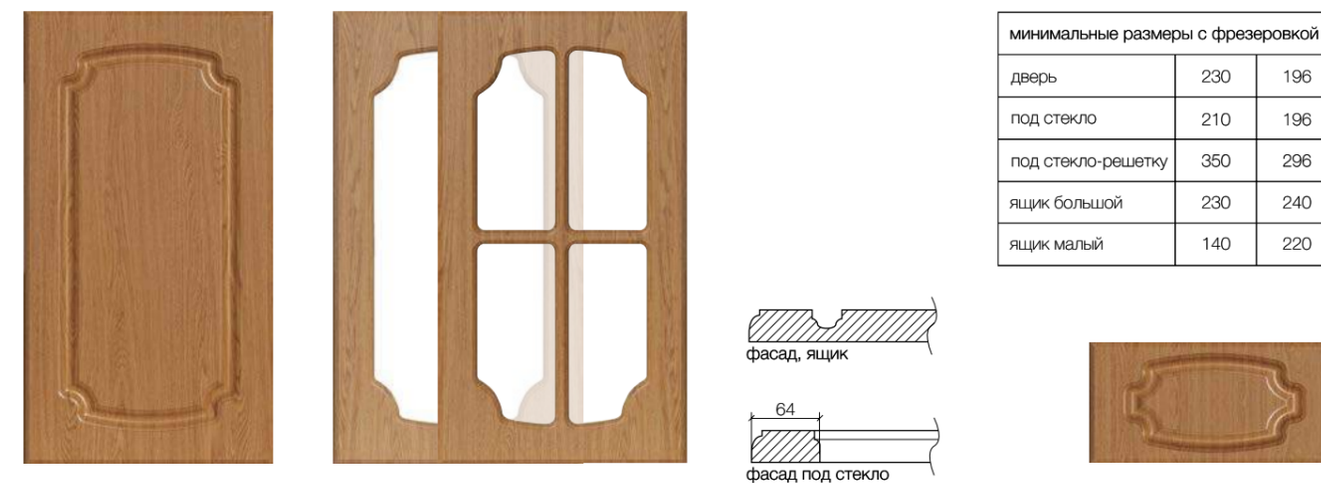


Рис. 12 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

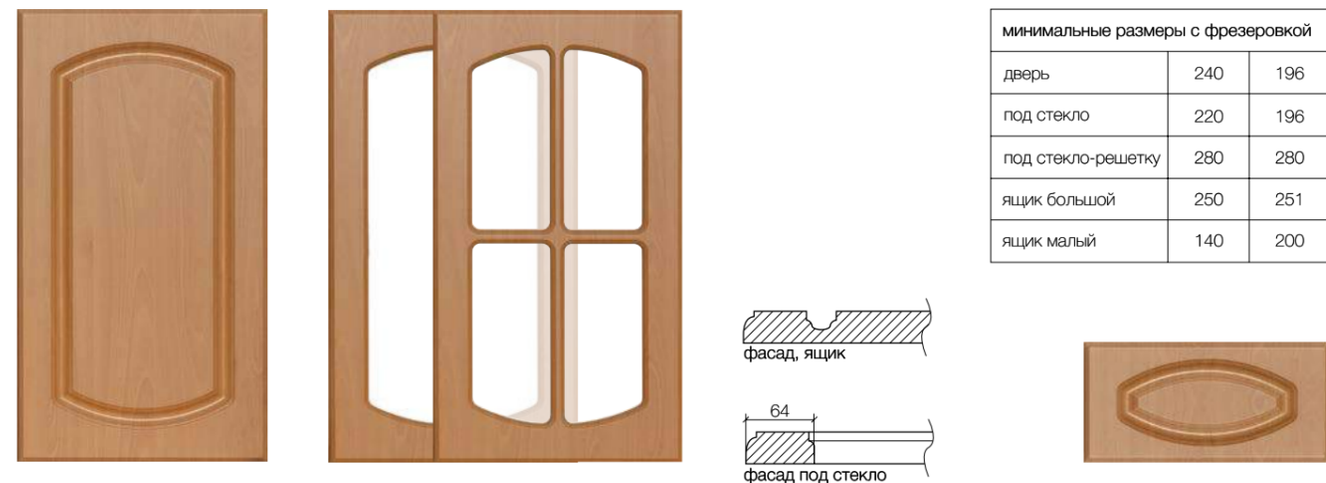


Рис. 15 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

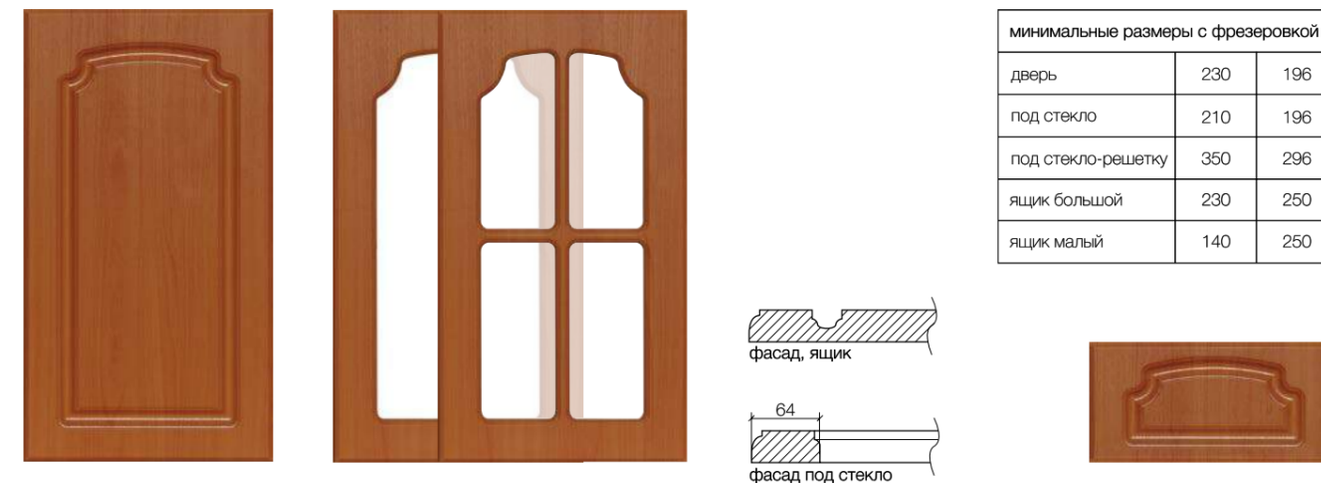


Рис. 13 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

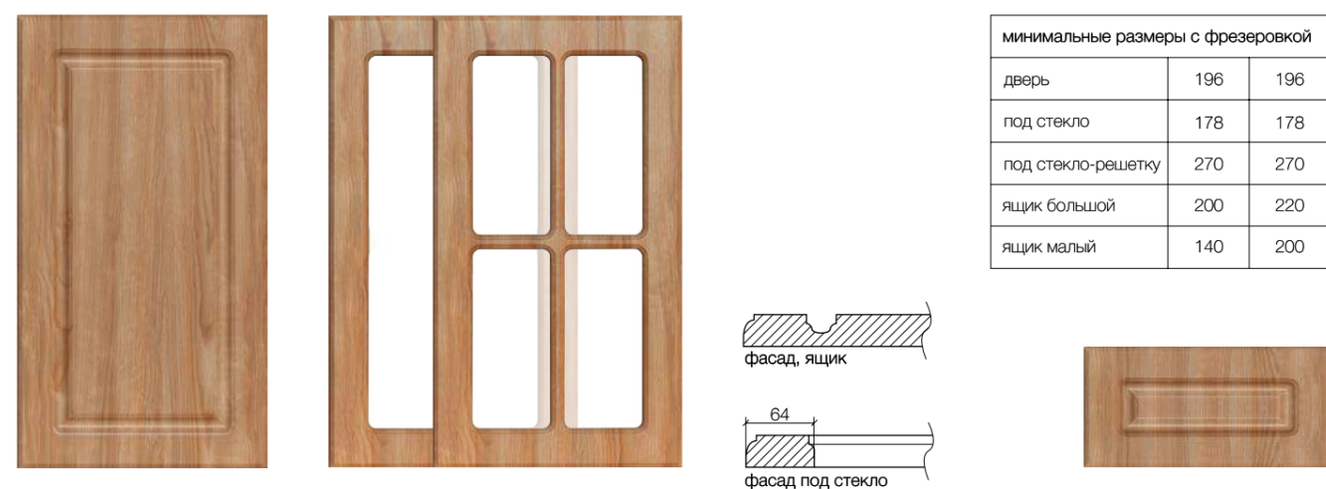


Рис. 16 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

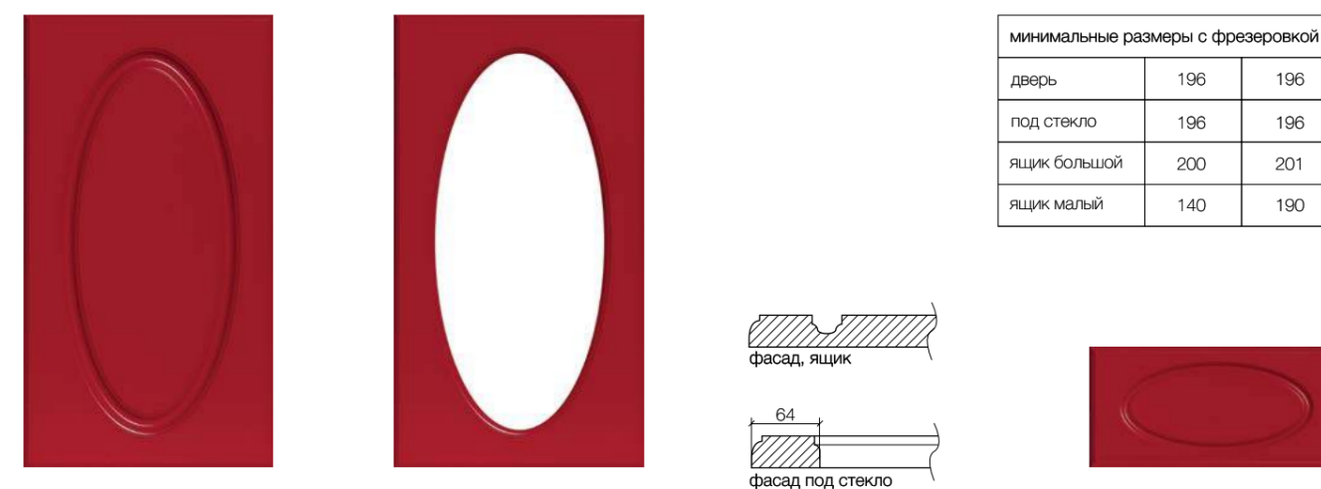


Рис. 17 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

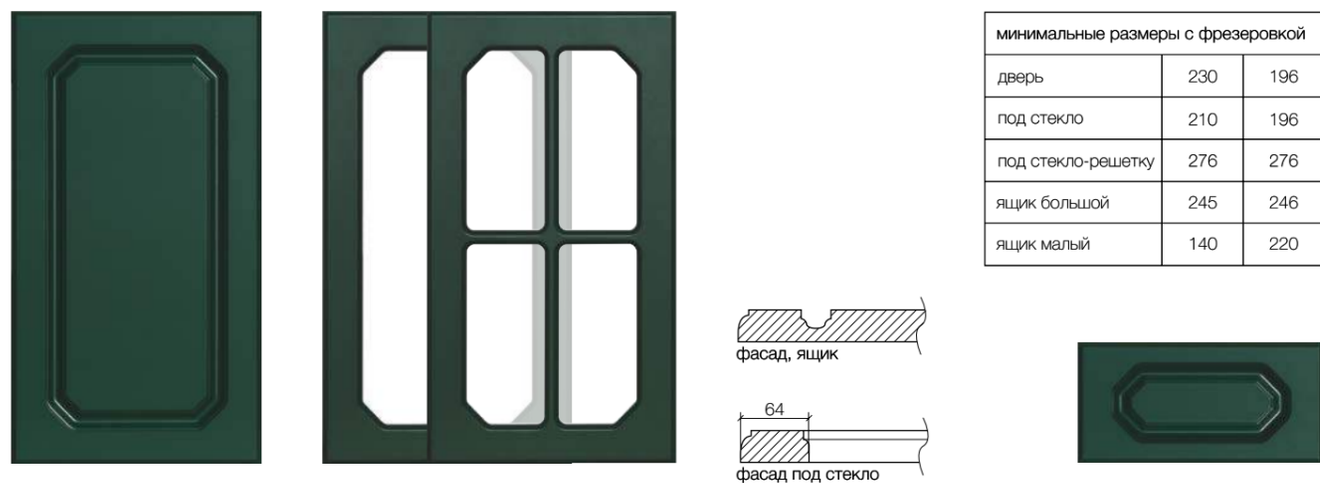


Рис. 20 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

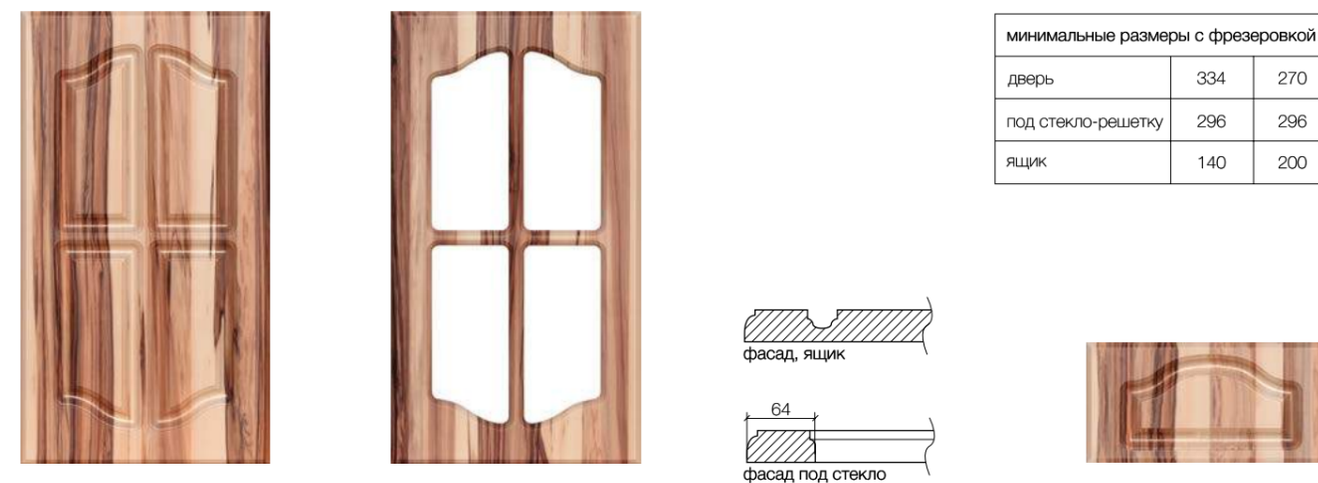


Рис. 18 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

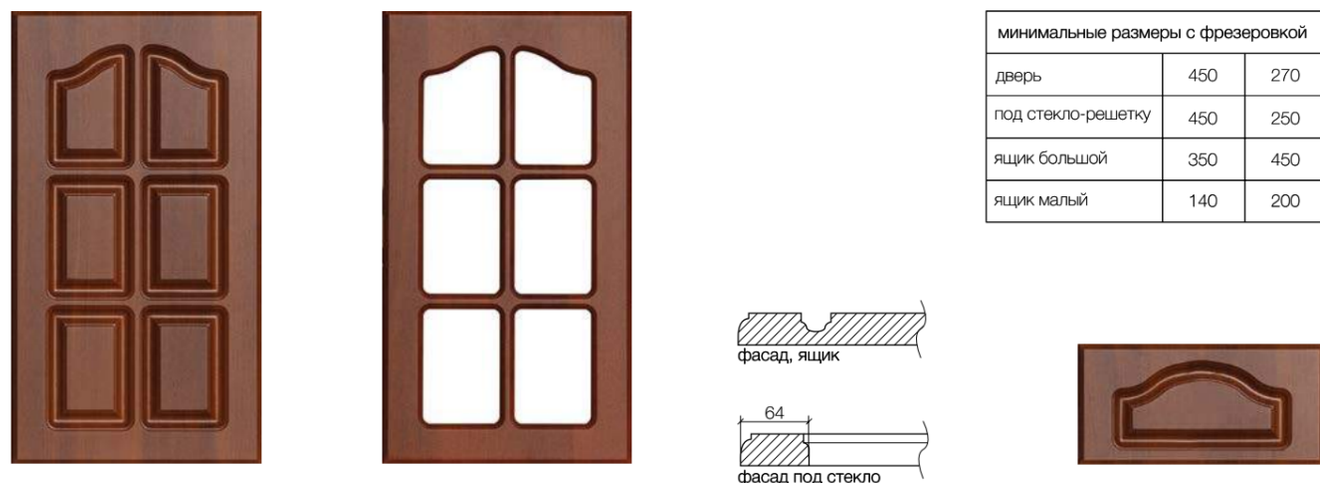


Рис. 21 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

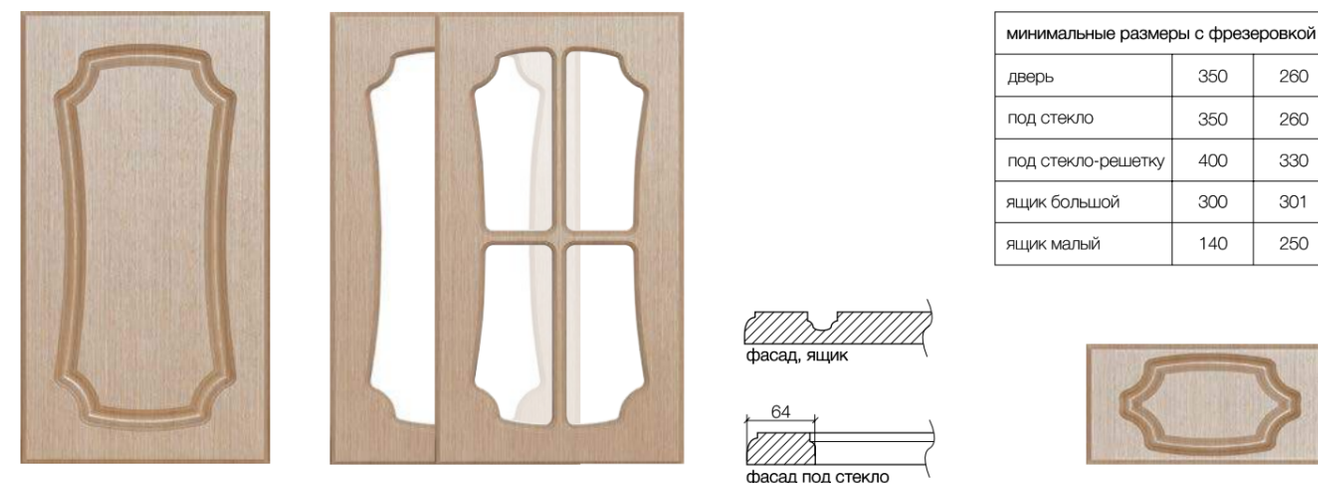


Рис. 19 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

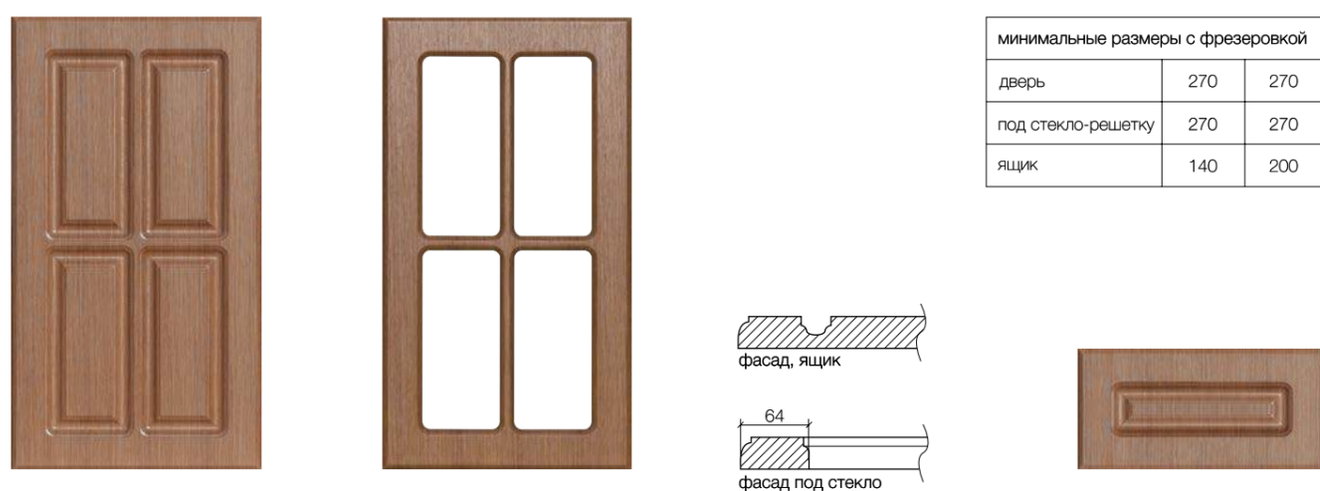


Рис. 22 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

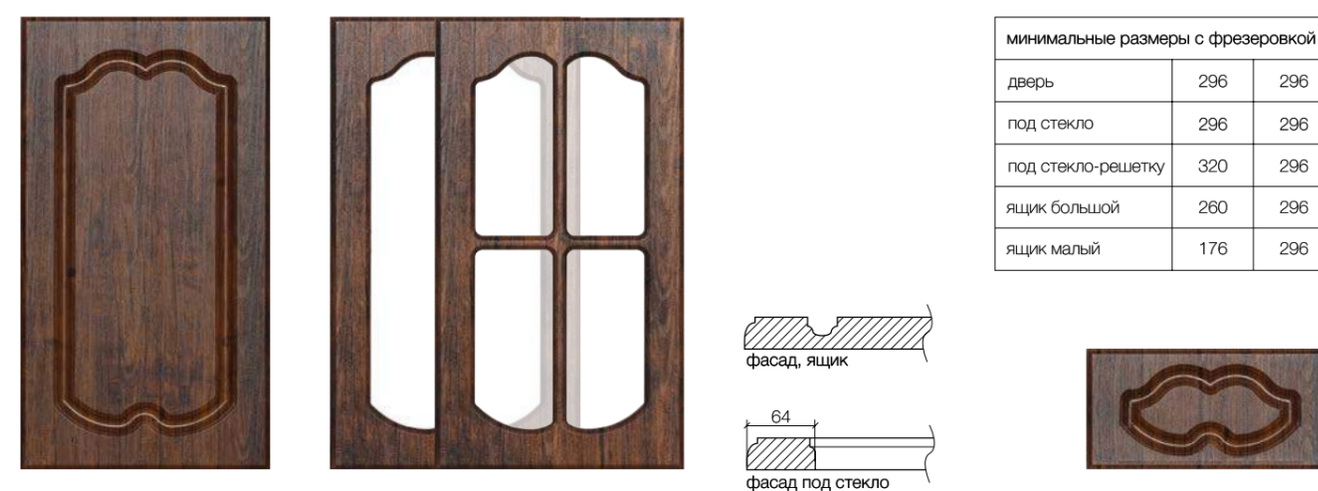


Рис. 23 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

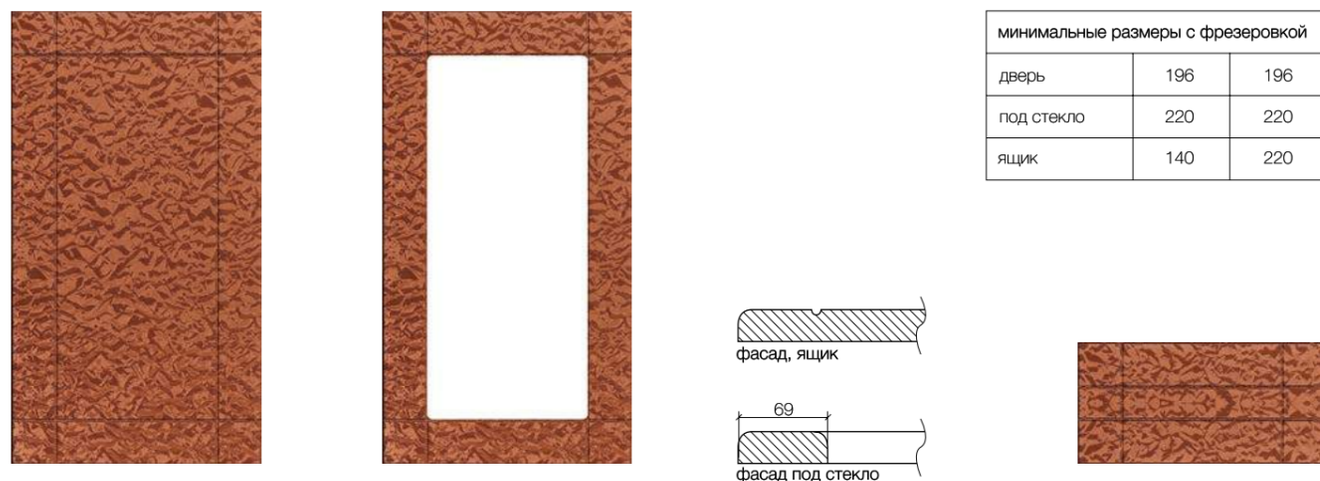


Рис. 26 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

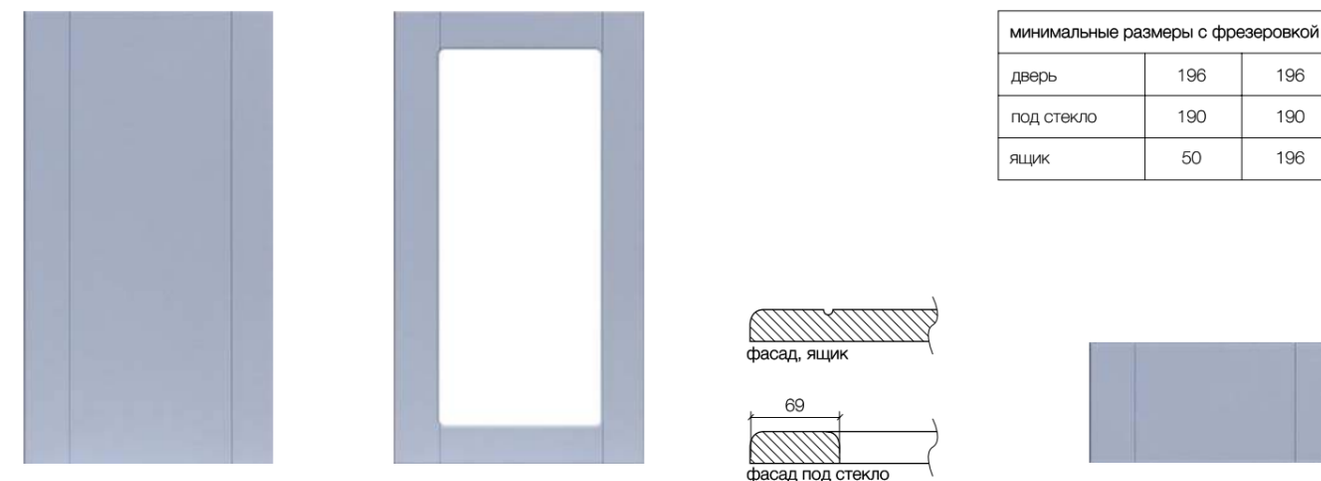


Рис. 24 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

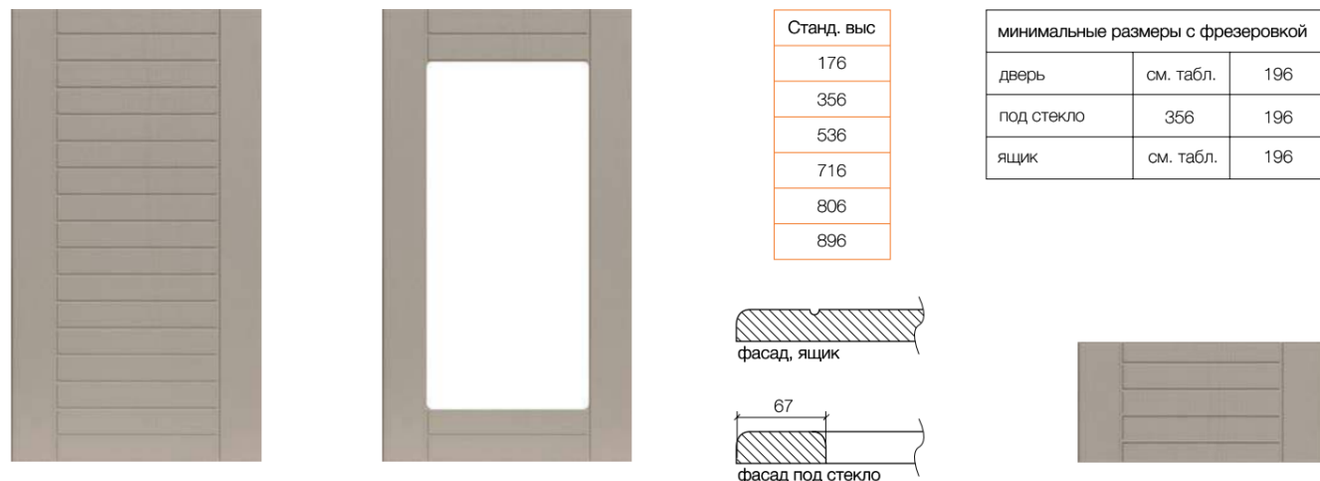


Рис. 27 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

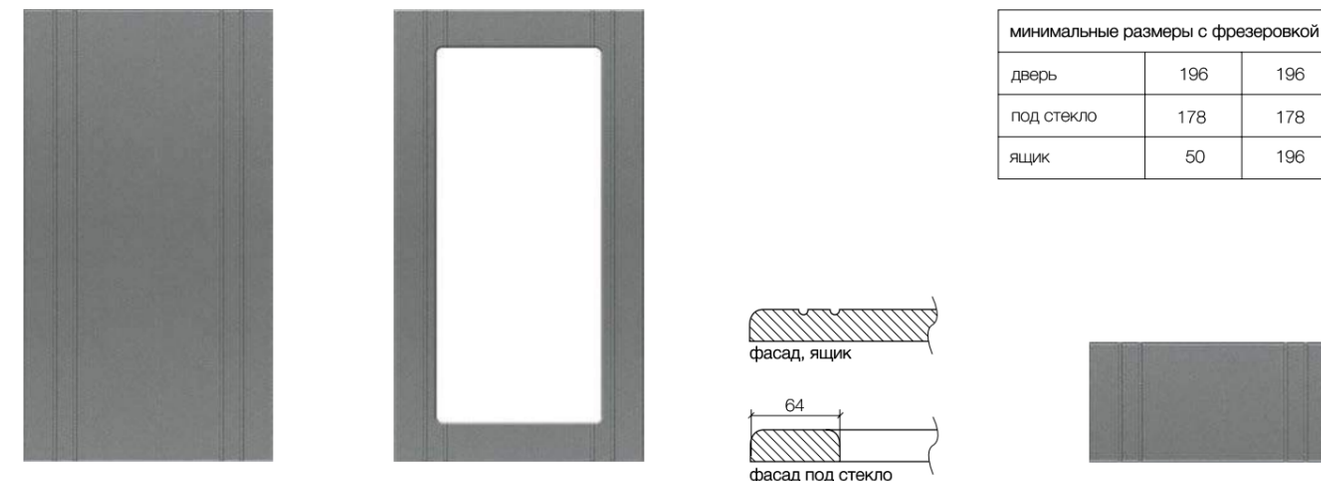


Рис. 25 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

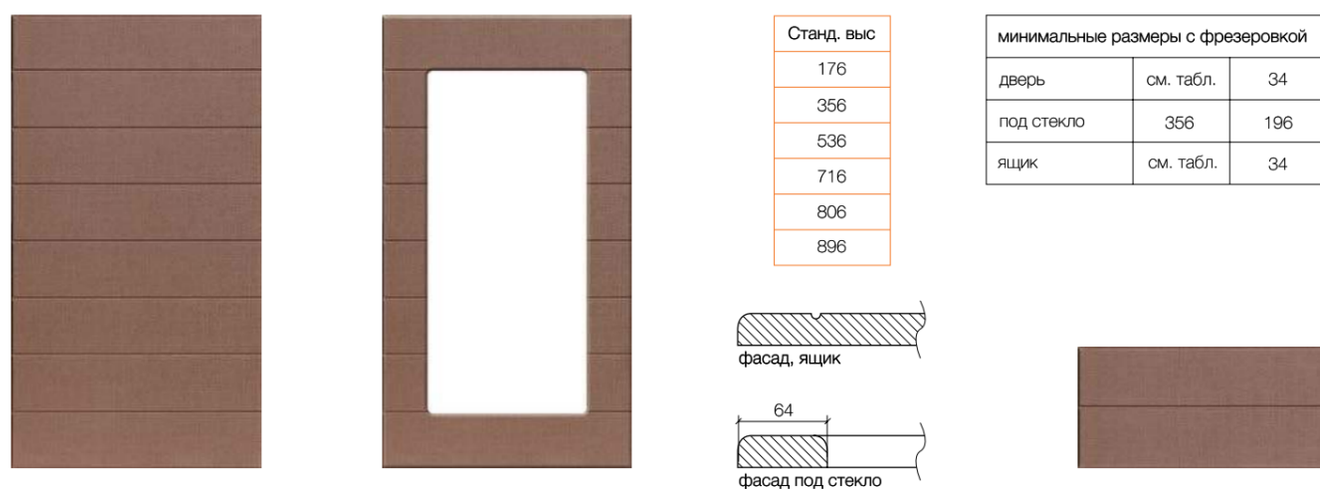


Рис. 28 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

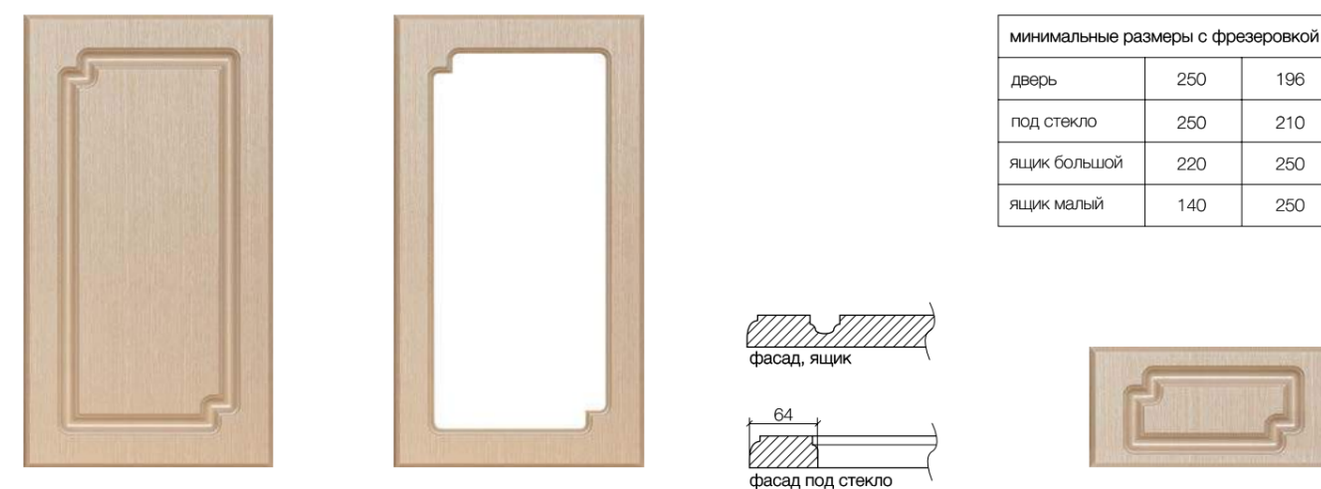


Рис. 29 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

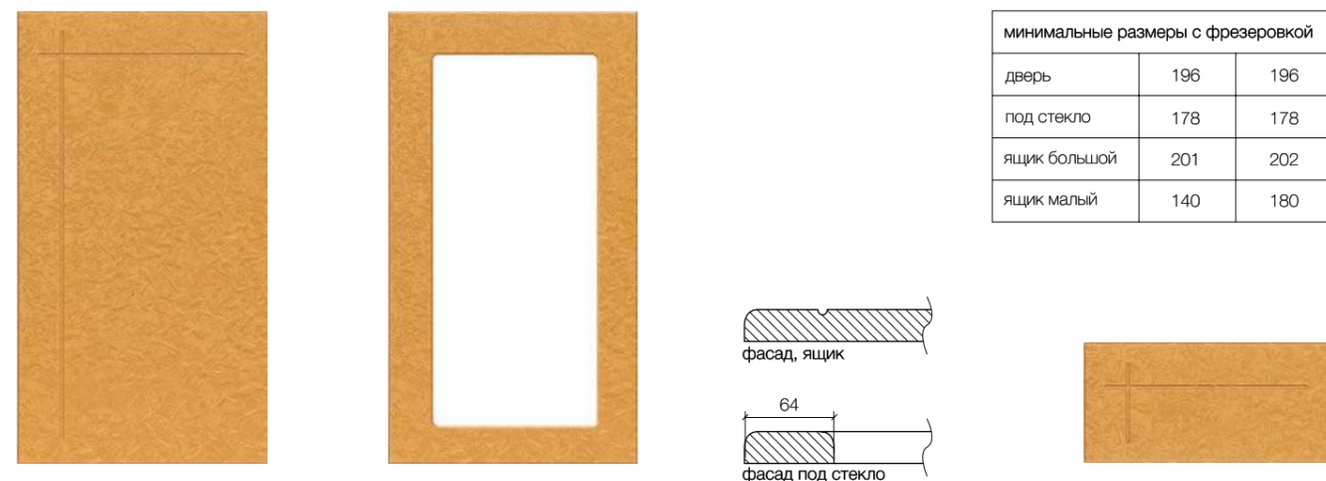


Рис. 32 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

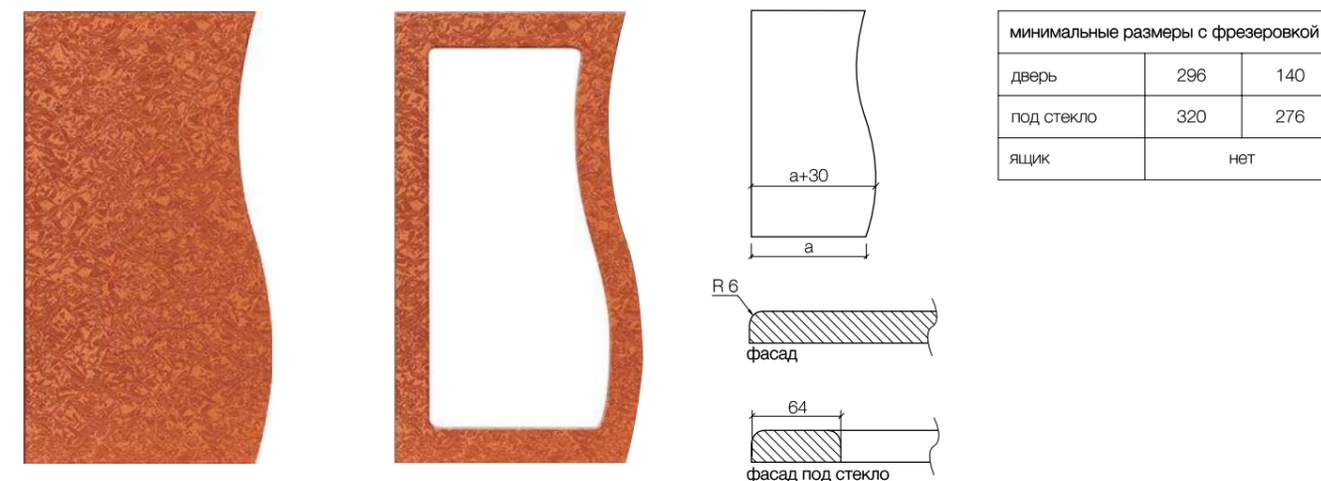


Рис. 30 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

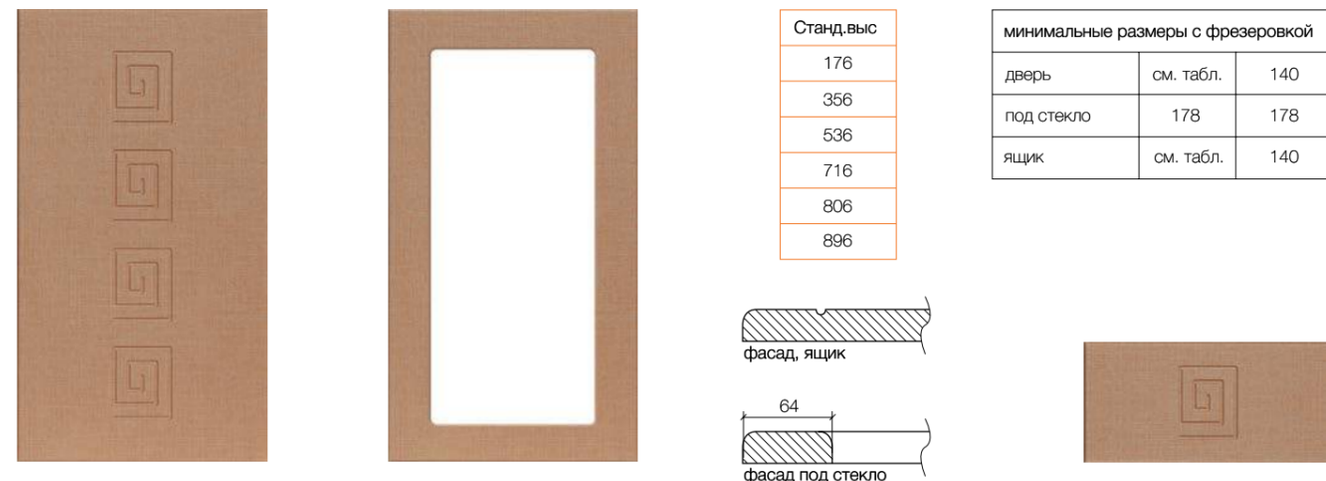


Рис. 33 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

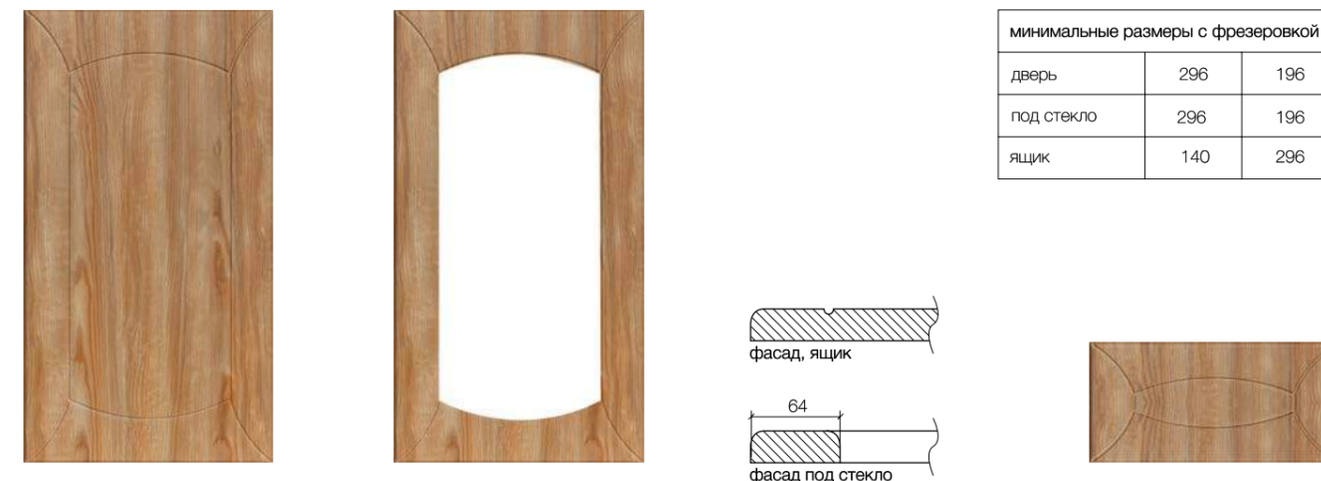


Рис. 31 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

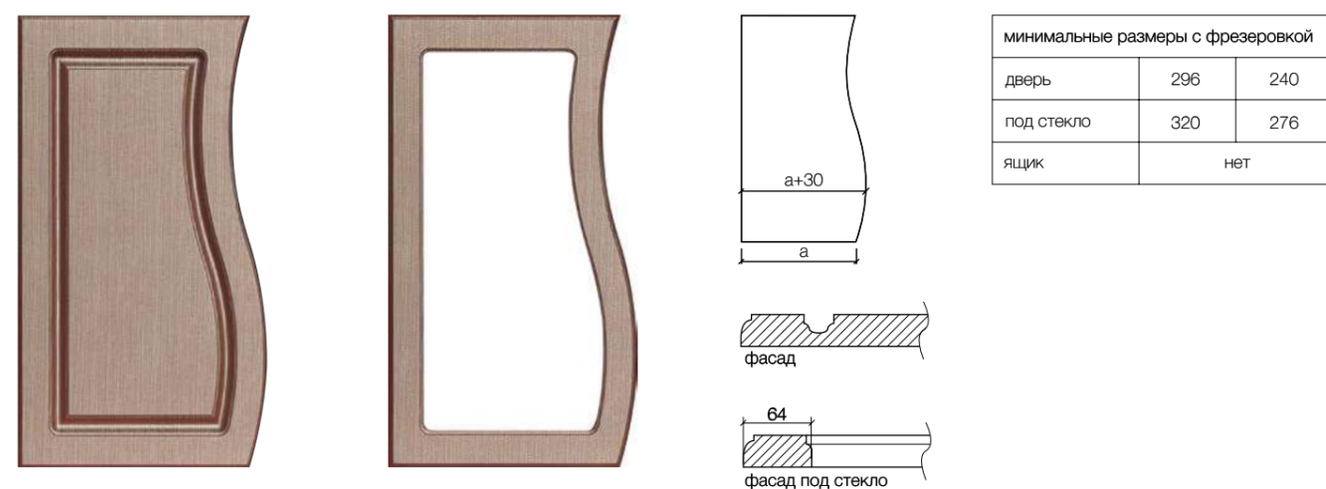


Рис. 34 Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

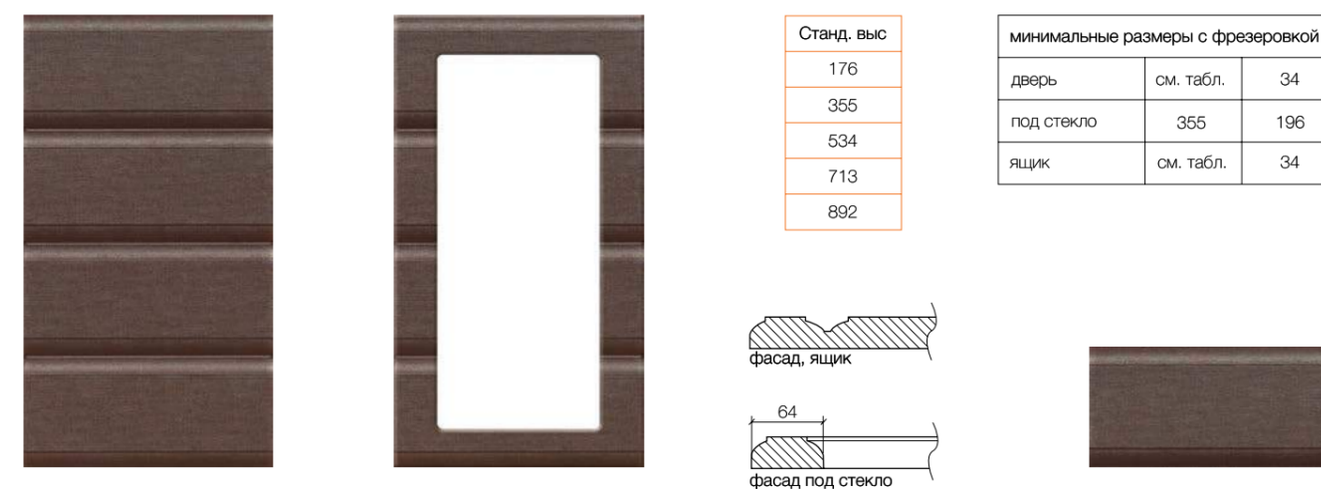


Рис. 52* Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

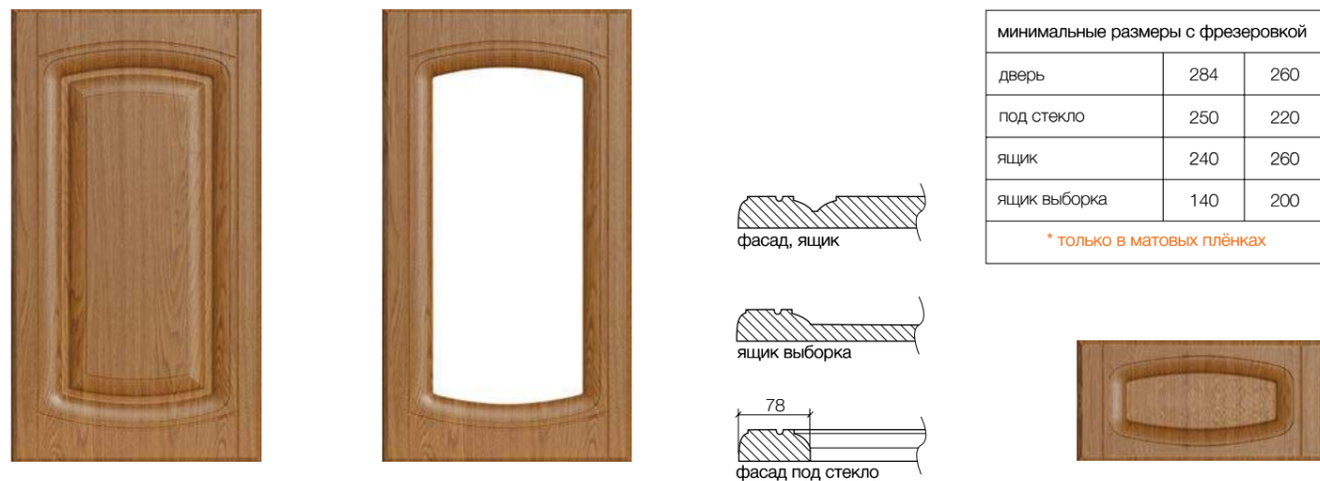


Рис. 56* Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

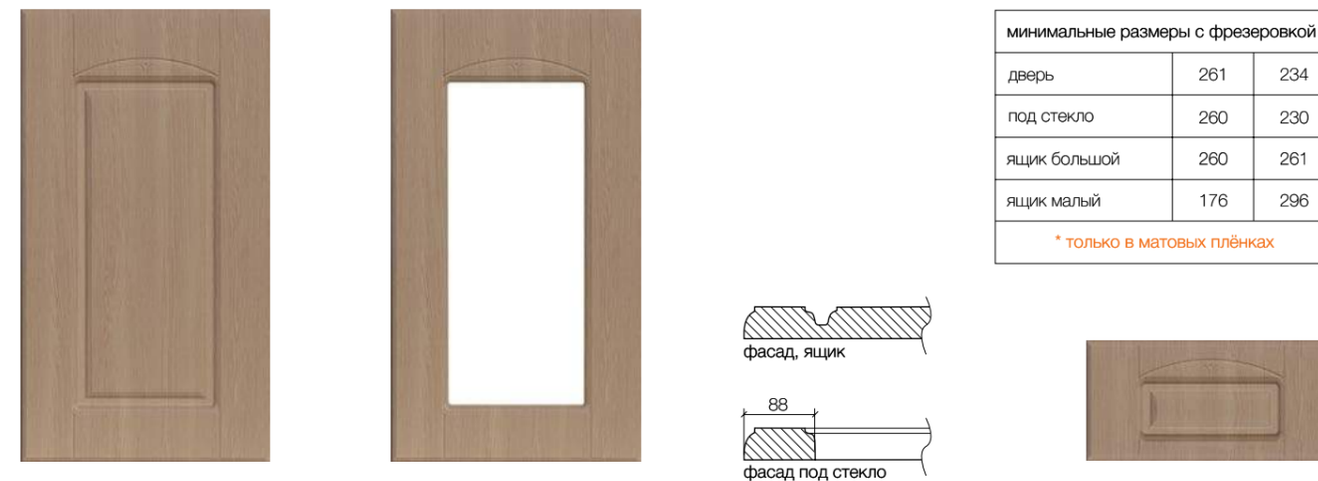


Рис. 53* Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

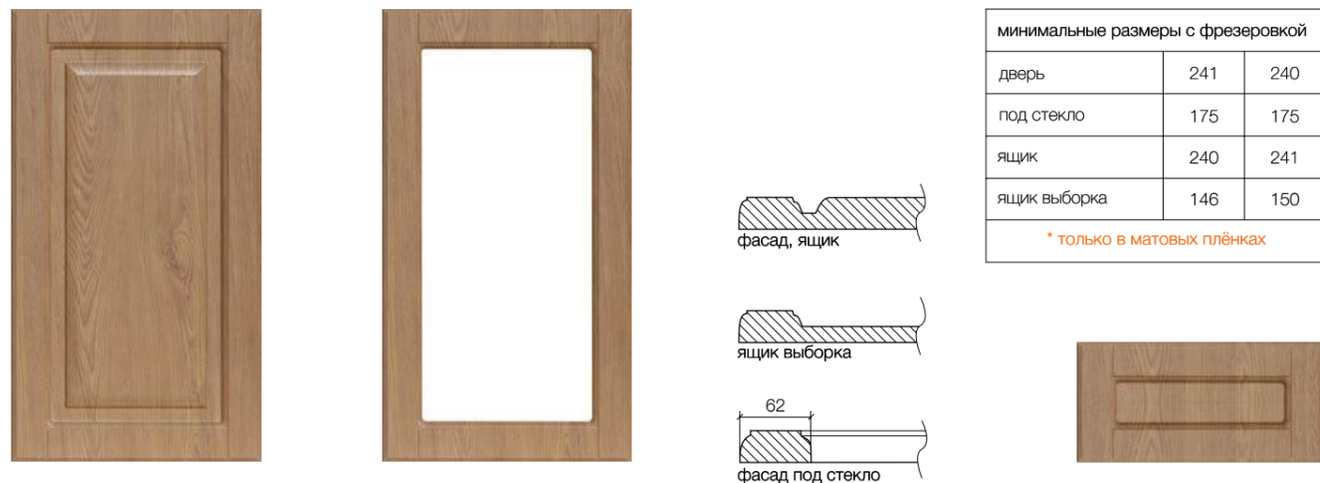


Рис. 57* Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

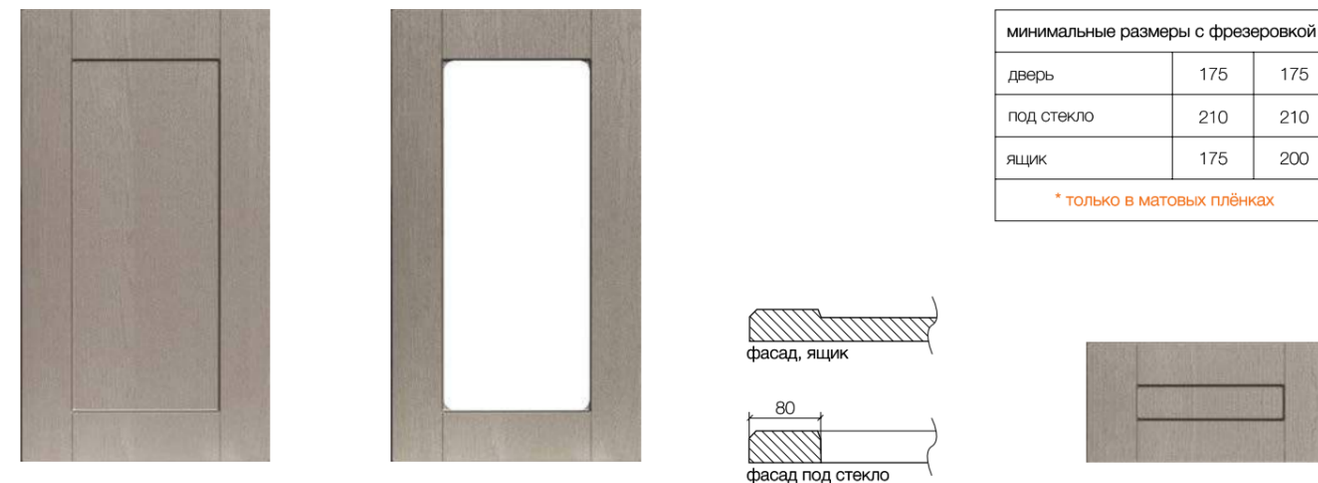


Рис. 54* Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34

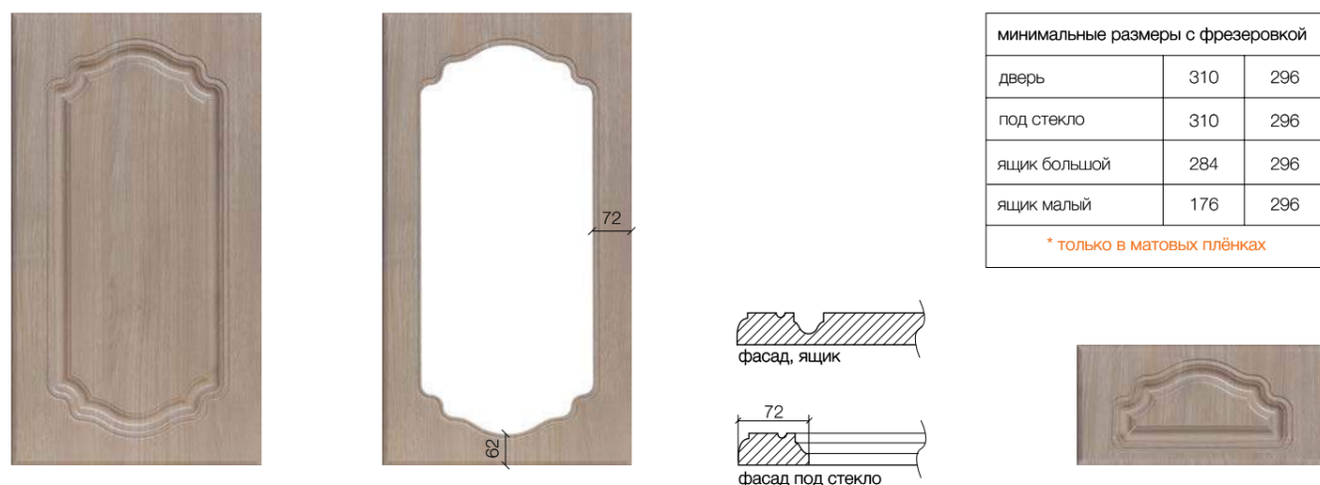


Рис. 58* Стандартный размерный ряд

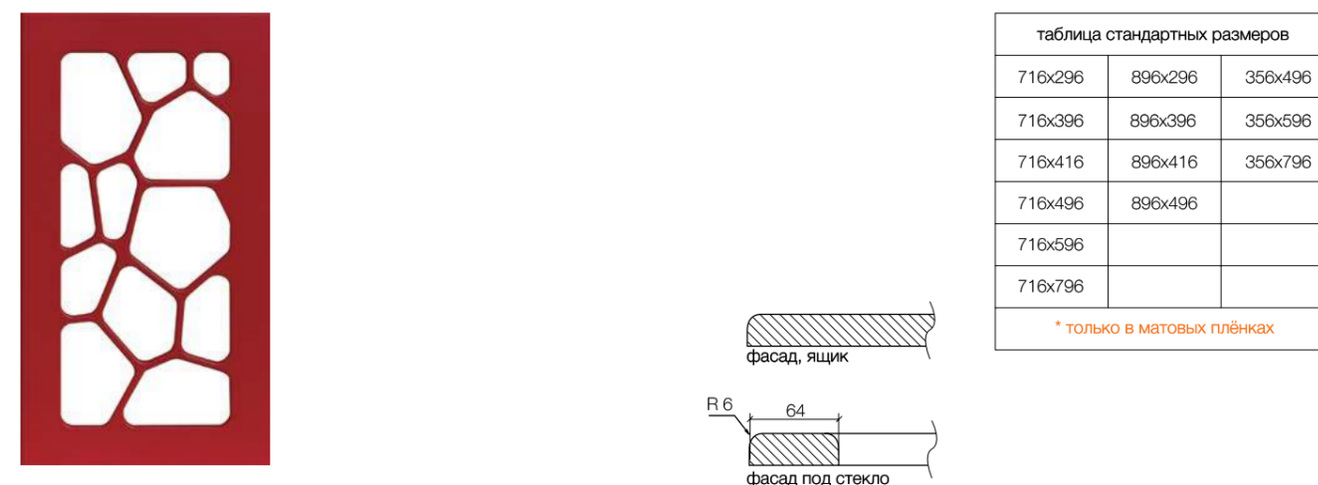
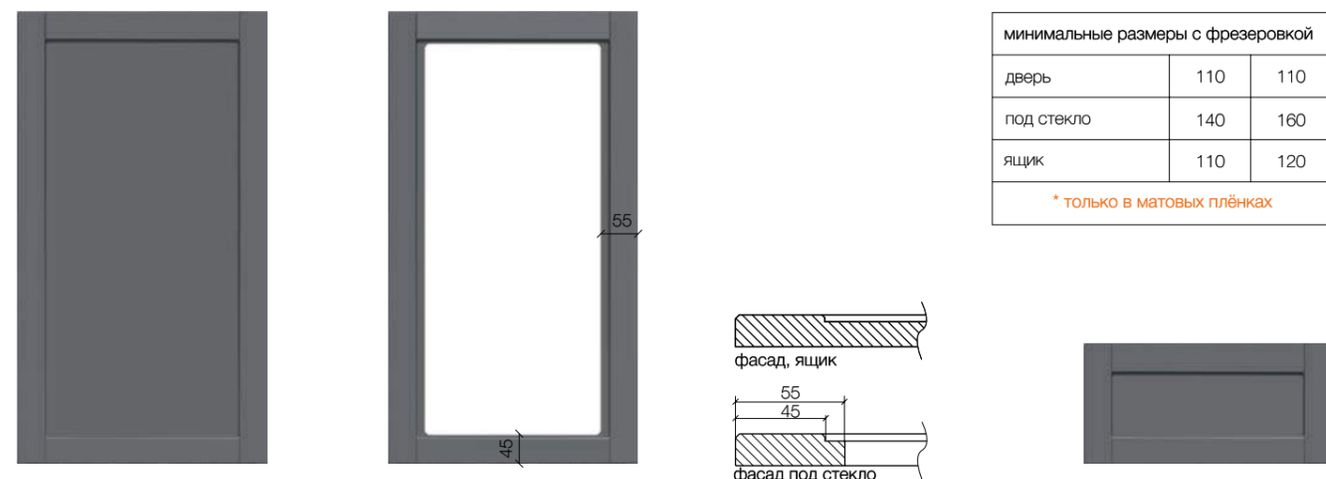
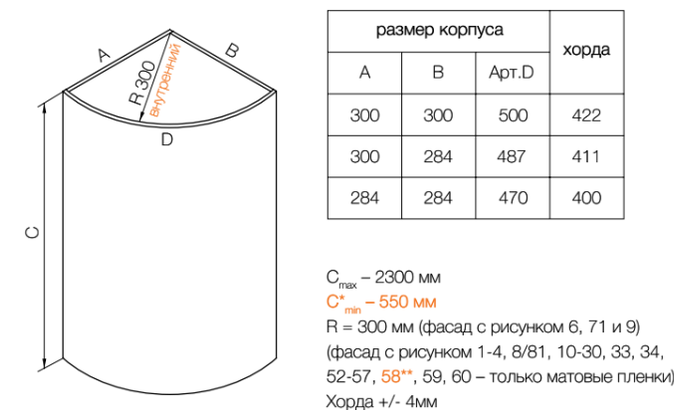


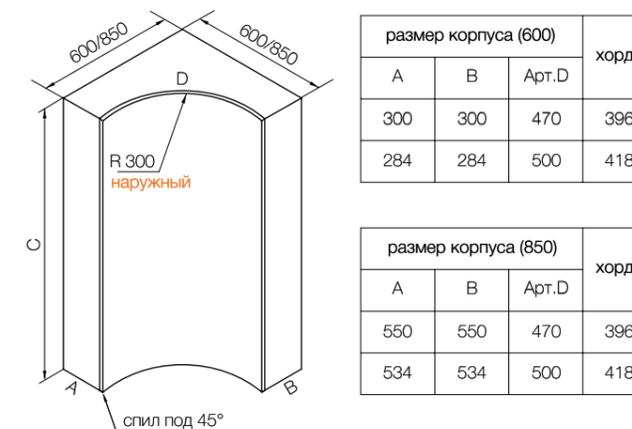
Рис. 59* Максимальный размер фасада 2300x1200, минимальный размер 100x34



Фасад «ДУ» (дверь угловая)



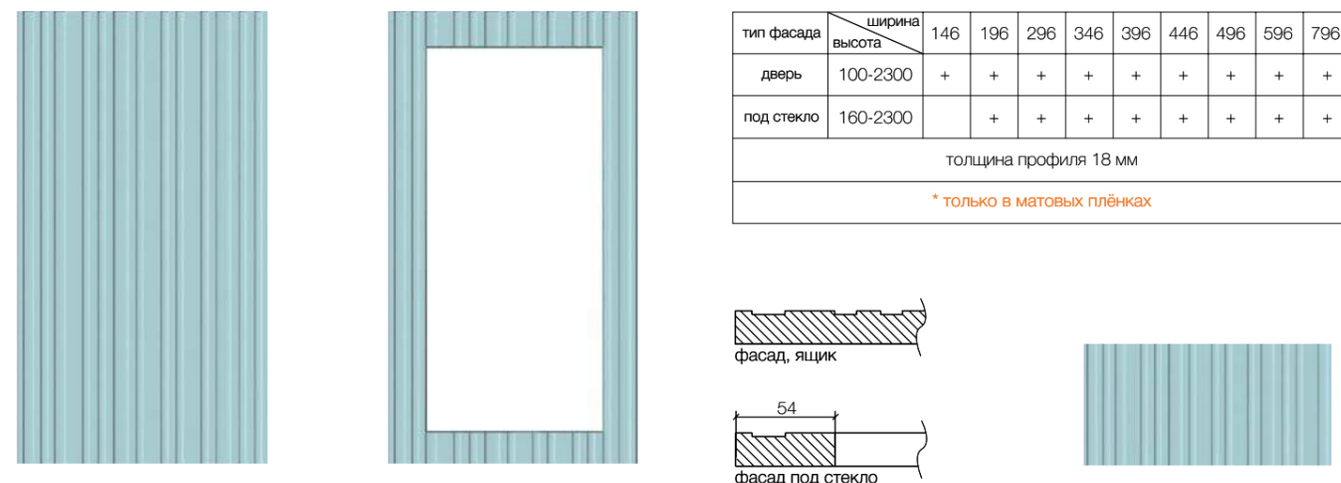
Фасад «ДВ» (дверь внутренняя)



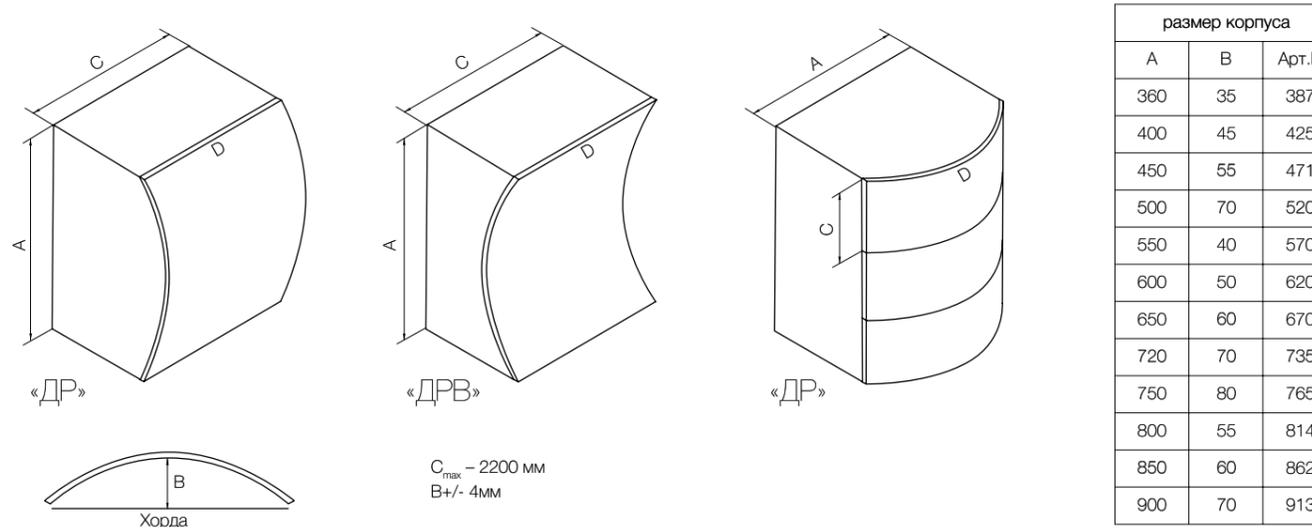
*размер меньше указанного изготавливается по дополнительным условиям
 **стандартная высота фасада с рис. 58: 356 мм, 716 мм, 896 мм

Информация: Если фасады ДУ и ДВ будут установлены друг над другом, об этом необходимо указать при оформлении заказа.

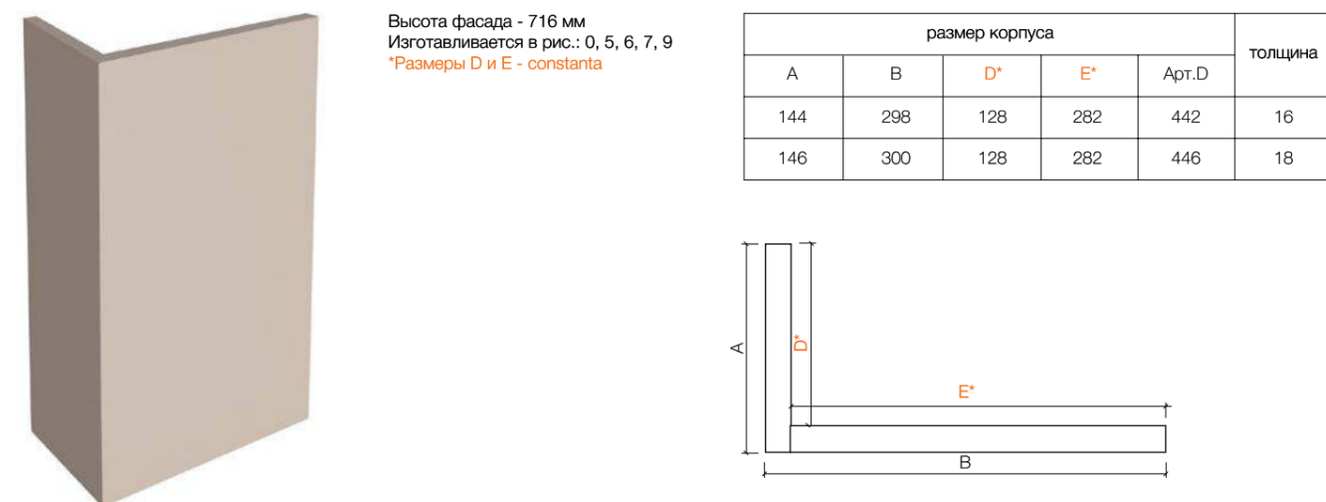
Рис. 60* Стандартный размерный ряд



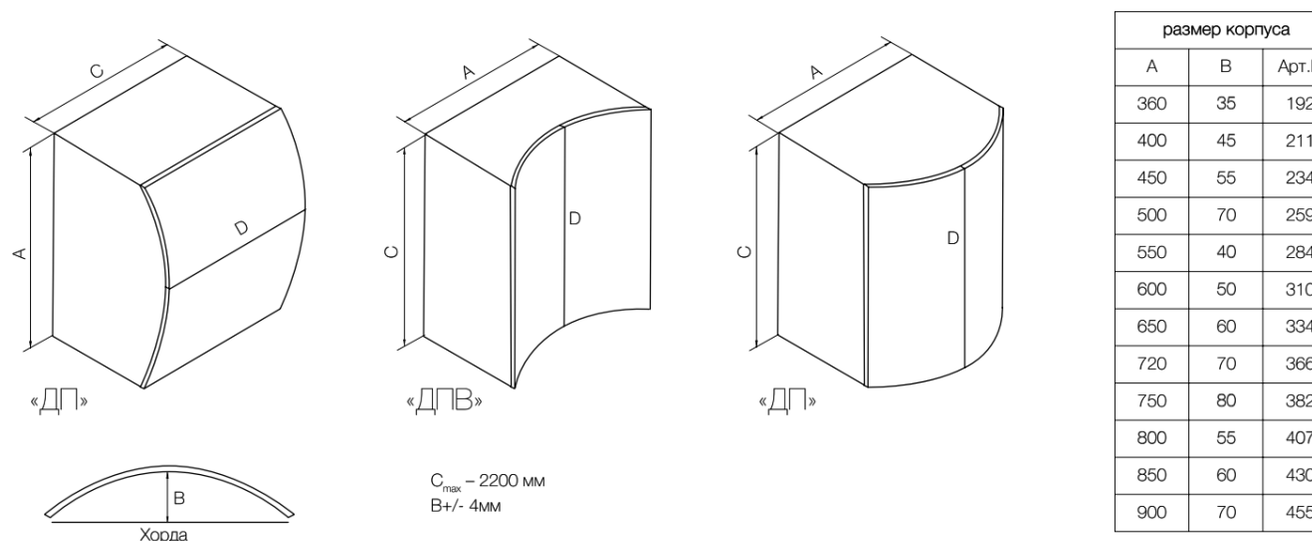
Фасад «ДР», «ДРВ»



УФ (Угловой фасад)



Фасад «ДП», «ДПВ»



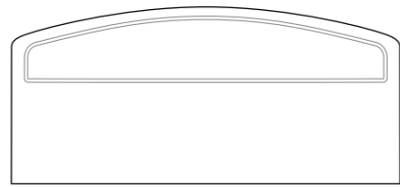


Рис. 101

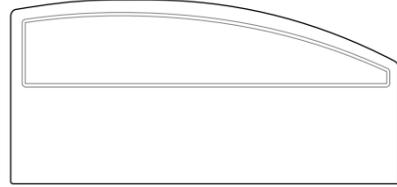


Рис. 102

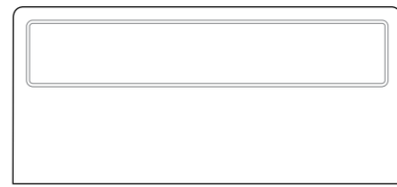


Рис. 103

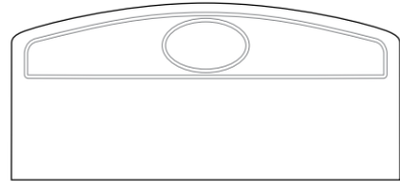


Рис. 104

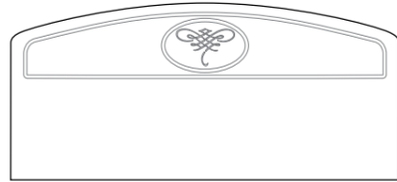


Рис. 105

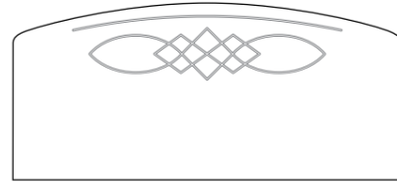


Рис. 106

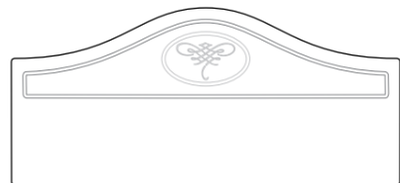


Рис. 107

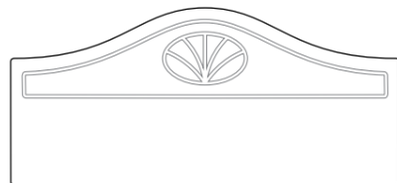


Рис. 108

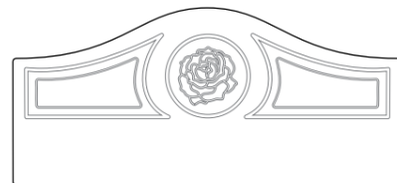


Рис. 109

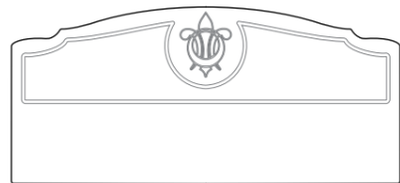


Рис. 110

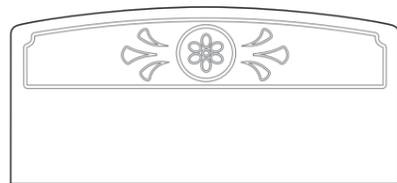


Рис. 111

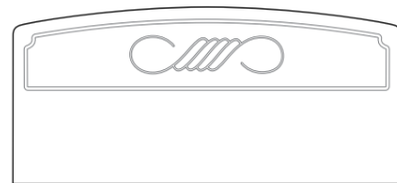


Рис. 112

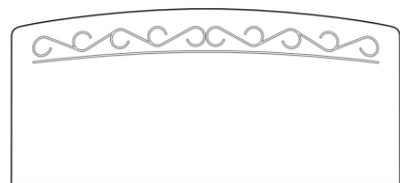


Рис. 113

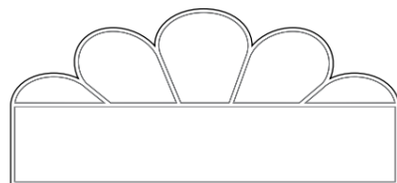


Рис. 114

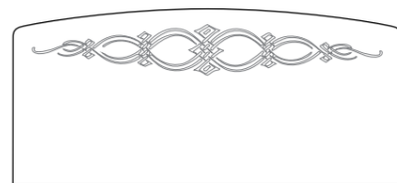


Рис. 115

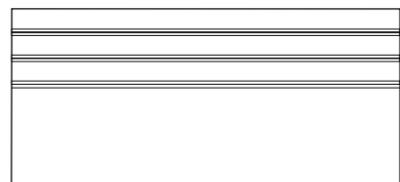


Рис. 116

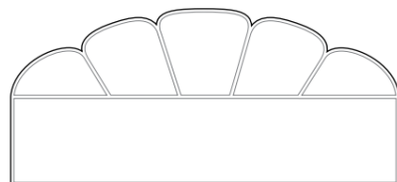


Рис. 117

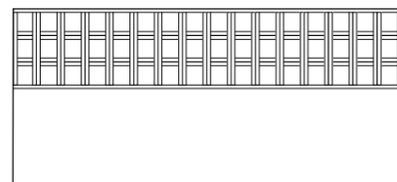


Рис. 118



Рис. 201

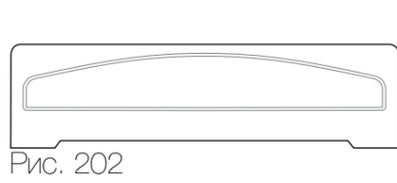


Рис. 202

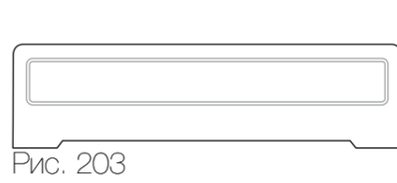


Рис. 203

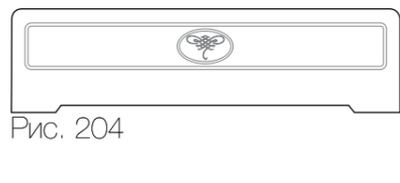


Рис. 204

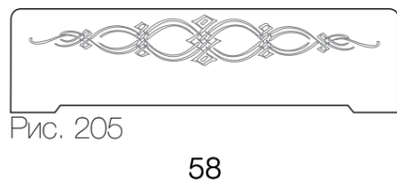


Рис. 205



Рис. 206

Рис. 151

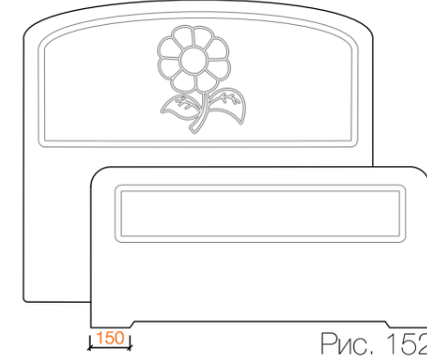


Рис. 153

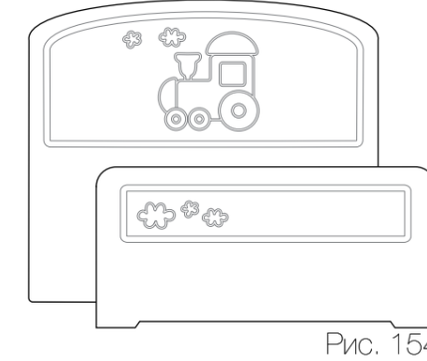


Рис. 154

Рис. 155

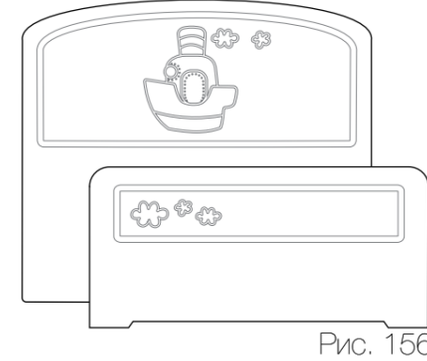


Рис. 156

Рис. 157

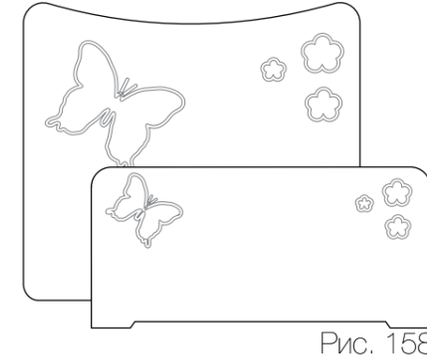


Рис. 159

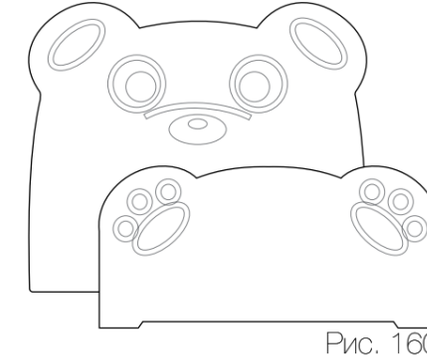


Рис. 160

Рис. 161

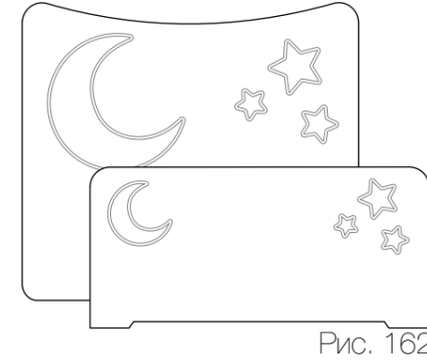


Рис. 162

Рис. 163

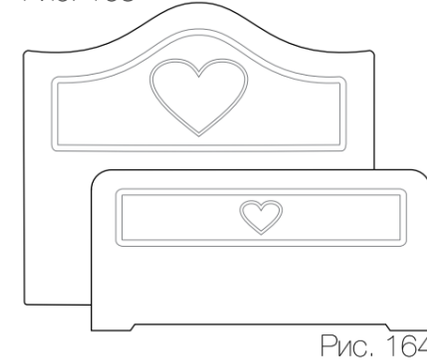


Рис. 165

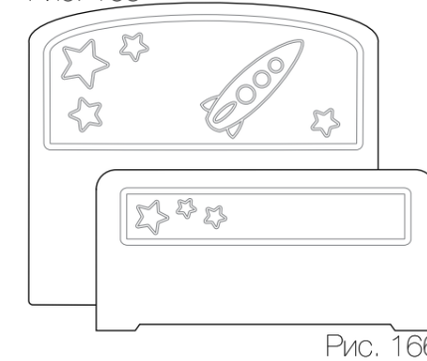


Рис. 166

Рис. 167

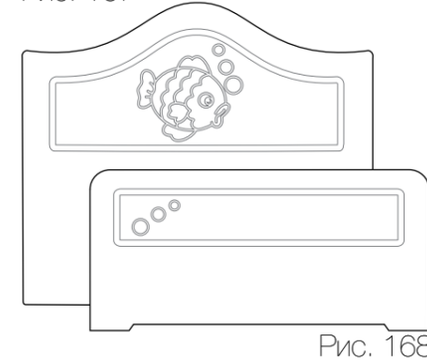
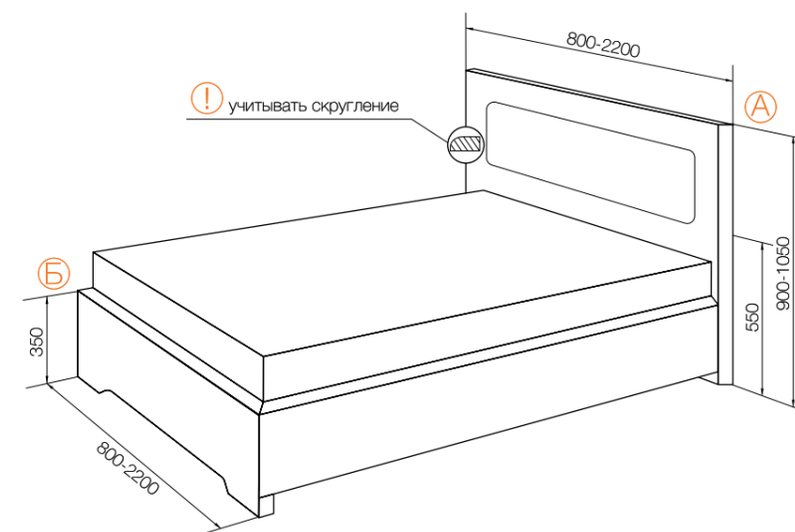
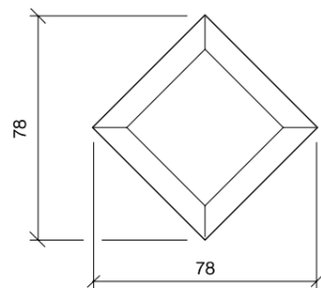


Рис. 168



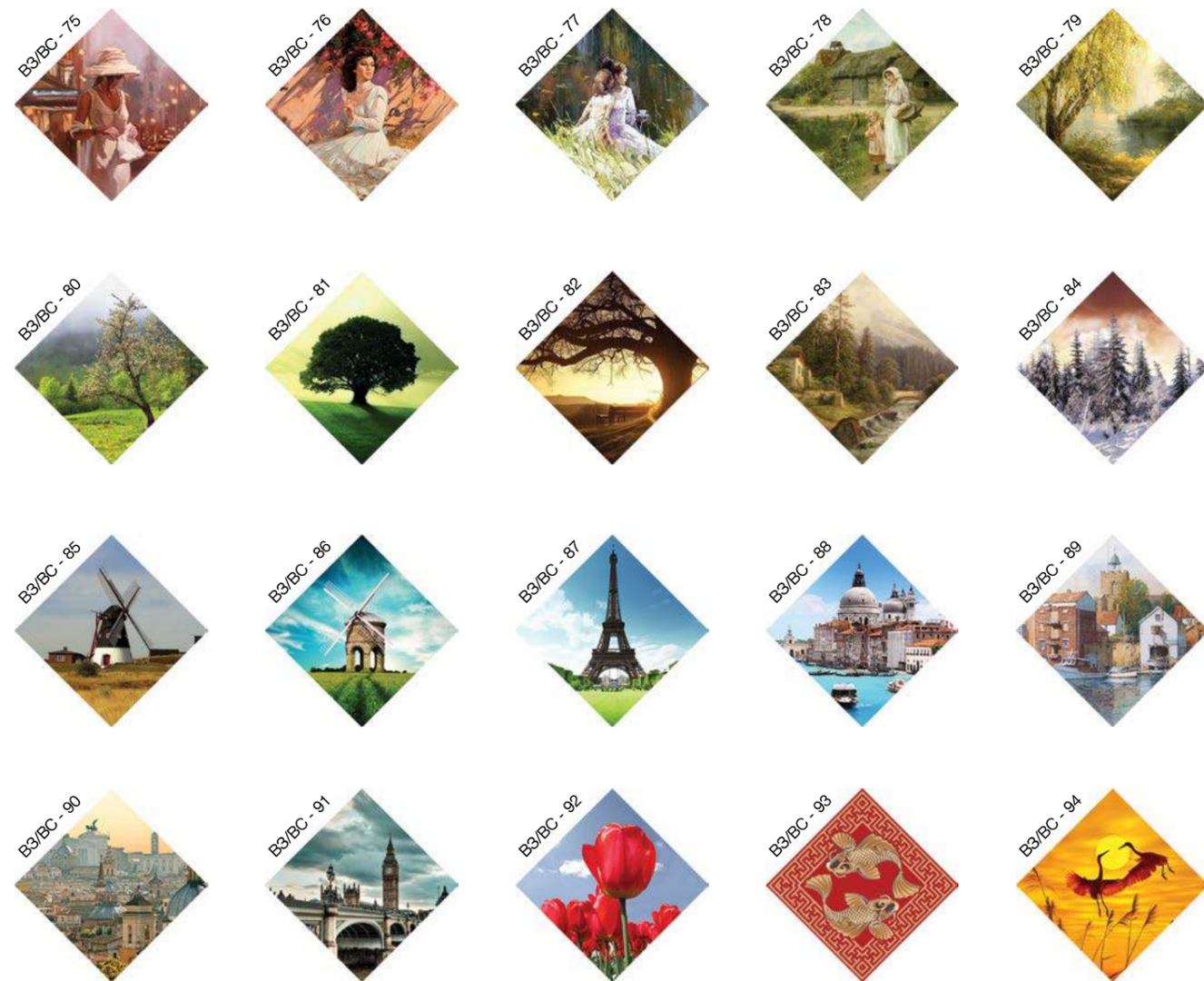
- Плита МДФ: 16 мм, 18 мм, 22 мм, 28 мм
- Ширина спинки: 800-2200 мм
- Высота спинки «А»: 900 - 1050
- Высота спинки «Б»: 350 мм
- Обратная сторона: «белая»
- *только в матовых пленках
- При ширине более 1100 мм текстура горизонтальная
- Спинка имеет краевую фрезеровку 9 мм
- Индивидуальная фрезеровка по эскизам

Изображение наносится на бевелс посредством УФ – печати

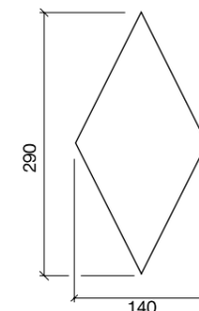


Размер бевелса: 78x78 мм,
Ширина изделия: 180-1200 мм,
Высота изделия: 180-2000 мм

Указанные на схеме размеры
фотофрагментов неизменны



Изображение наносится на стекло посредством УФ – печати



Ширина изделия: 220-1000 мм
Высота изделия: 350-2000 мм

Указанные на схеме размеры
фотофрагментов неизменны



BP - 30



BP - 31



BP - 32



BP - 33



BP - 34



BP - 35



BP - 36



BP - 37



BP - 38



BP - 39



BP - 40



BP - 41

Изображение наносится на стекло посредством УФ – печати



Ширина изделия: 220-1000 мм
Высота изделия: 350-2000 мм

Указанная на схеме высота
фотофрагментов неизменна



BP - 42



BP - 43



BP - 44



BP - 45



BP - 46



BP - 47



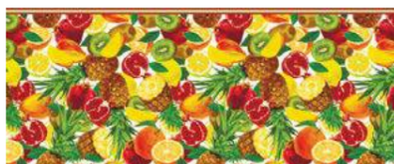
BP - 48



BP - 49



BP - 50



BP - 51



BP - 52



BP - 53



BP - 54



BP - 55



BP - 56



BP - 57



BP - 58



BP - 59



BP - 60



BP - 61



BP - 62



BP - 63



BP - 64



BP - 65



BP - 66



BP - 67



BP - 68



BP - 69

Серия витражных стекол



Crystal



Aurora

Изготавливается в типоразмерах		
550x230	550x280	550x330
730x230	730x280	190x430

Стекло толщиной 5 мм
Фacet 25 мм по периметру стекла
Рисунок с алмазной гранью
Комплектуется для фрезеровок: 77, 80, «Италия»

Правила эксплуатации

Мебельными фасадами следует пользоваться в соответствии с его функциональным назначением и соблюдением следующих правил:

- мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель, должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10С и не выше 30С с относительной влажностью 45-60% (ГОСТ 16371-2014);
- не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка, на длительное время разогретая плита, излучение ламп накаливания, СВ - излучение). Не допускается контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 60С, что может привести к оплавлению, деформации и отслоению пленки ПВХ от основы, в том числе от торцов фасадов; не допускается охлаждение фасадов ниже -25С, возможно растрескивание и отслоение пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия;
- не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой пленкой, до окончания процесса установки мебели;
- после удаления защитной пленки глянцевая поверхность фасада становится чувствительной к повреждениям. Причиной является то, что на защитной пленке присутствуют вещества, которые размягчают поверхность фасада. Данный процесс может длиться в течение недели;
- следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими воздействиями;
- пыль удаляется чистой, влажной и мягкой тканью (Фланелью, сукном, плюшем);
- не рекомендуется распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ. Это может привести к изменению натяжения пленки, ее отслоению, а так же к разрыву пленки.

Транспортировка:

— Транспортировка фасадов осуществляется всеми видами закрытого транспорта. Необходимо обеспечить сохранность заводской упаковки при транспортировке фасадов. Не допускается хранение фасадов в складских помещениях с температурой воздуха ниже -15С.

Правила транспортировки:

- при транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение изделий;
- во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее 2 человек;
- перенос коробок с фасадами за упаковочные ленты запрещен.

Прием продукции

Прием продукции по качеству происходит на основании ГОСТ 16371-14, проверка качества мебельных фасадов производится в следующих условиях:

- в помещении с дневным освещением;
- расстояния до осматриваемых фасадов 50 см;
- с углом наклона фасада к оси взгляда проверяющего 90 время осмотра 10-15 секунд.

Гарантия

Гарантия 24 месяцев.

В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине изготовителя, или замена фасадов с выявленным производственным браком.

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами:

- при наличии механических повреждений, возникших вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа;
- при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.

- при механических и других повреждениях, возникших вследствие естественного износа изделия;
- в случаях порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и др. стихийные бедствия);
- в случае преднамеренной порчи изделия;
- не распространяется на фасады подвергавшиеся распиловки и фрезеровки лицевой поверхности.

Допуски

Согласно ГОСТ 16371-2014.

Возможно незначительное различие оттенка пленки от представленного образца в каталоге в результате производственного процесса термоусадки.

Допускается:

- габариты +/- 0,5 мм;
- дефекты 0,5x0,5 мм = 3 шт на 1м;
- допускается равномерная шагрень;
- реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада.
- Ду, ДВ, ДР, ДП разнотолщинность до 2 мм;
- разная фактура обратной стороны фасадов Ду, ДВ;
- проявление структуры МДФ под ПВХ пленкой;
- вкрапление частичек патины на лицевой поверхности фасада в местах фрезеровки;
- внешний вид патинированного фасада может отличаться от представленного образца, ввиду того, что процесс нанесения патины является художественной ручной работой, 100 процентная повторяемость исполнения невозможна;
- при нанесении патины на разные декоры пленки ПВХ, меняется восприятие цвета;
- возможна незначительная разнооттеночность патины во фрезеровке, углах и на гласти;
- незначительное отклонение ширины декора патины по периметру фасада;
- на акриловых фасадах допускается искажение отражения, при отсутствии видимых дефектов на лицевой поверхности фасада;
- на торцах крашенных и лакированных фасадах допускается технологическая «юбочка» краски или лака;
- на крашенных и лакированных фасадах во внутренней фрезеровке допускается равномерная шагрень;
- при дозаказах крашенных фасадов возможна незначительная разнооттеночность с основным заказом;
- цвет печатной продукции (каталоги RAL, WCP) отличается от фактического цвета эмали, что допустимо.

Покоробленность:

- для деталей длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм- 0,4 мм;
- для деталей длиной более 600 мм и шириной менее 600 мм- 2 мм;
- для деталей длиной и шириной более 600 мм- 3,5 мм.

Не допускается:

- царапины на лицевой стороне;
- отслоение ПВХ;
- потертости на лицевой стороне.

Уведомления обо всех изменениях вносимых изготовителем публикуются на сайте компании.

Ответственность за качество продукции, выпущенной с нарушением технологии, по требованию покупателя лежит на покупателе. Согласием на изготовление такой продукции является оплата счета или его подтверждение по электронной почте.

Уведомления обо всех изменениях, вносимых изготовителем, публикуются на сайте компании



Россия, г. Томск, пр. Фрунзе 119е
тел.: (3822) 545-150, факс: (3822) 496-696
fasad@tomfasad.ru, www.tmf.tomsk.ru

 **ТОМСКИЕ
МЕБЕЛЬНЫЕ
ФАСАДЫ**