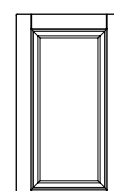
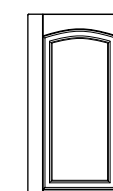
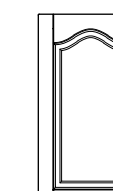
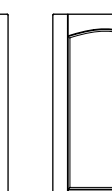
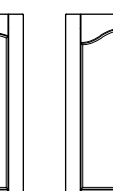
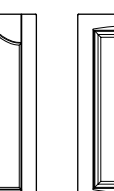
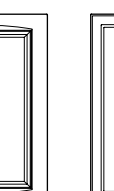

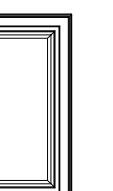
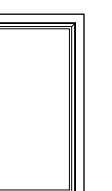
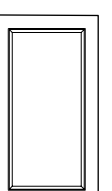
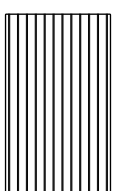
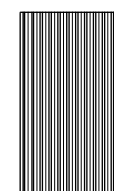

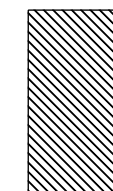
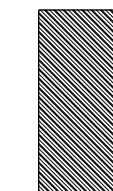
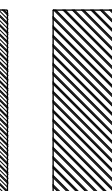
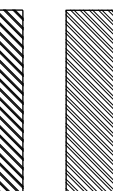
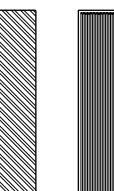
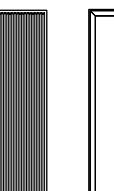
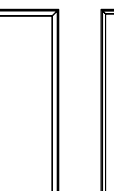
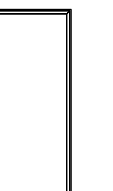
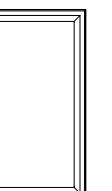
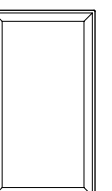
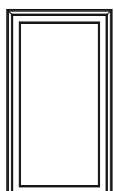



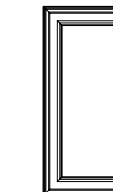
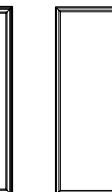
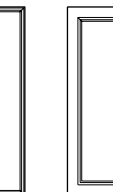
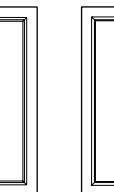
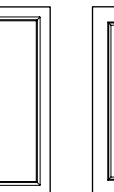
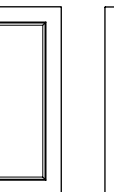
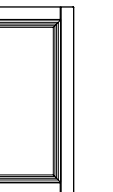
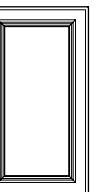

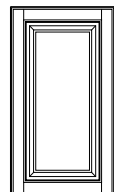
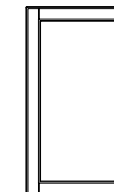
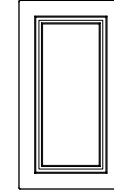

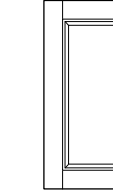


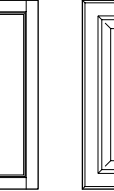

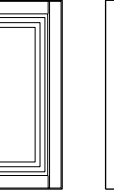
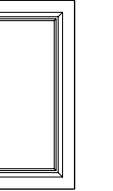
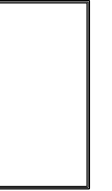
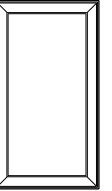
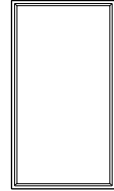
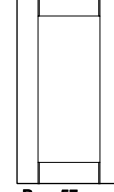
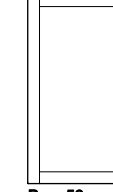
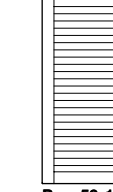
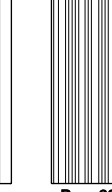
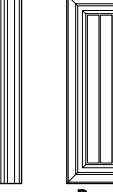
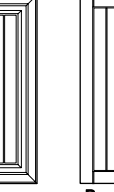
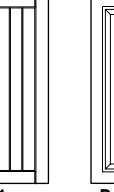
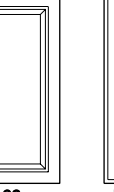
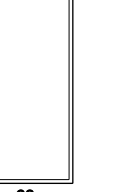


КОЛЛЕКЦИЯ СЛОЖНЫХ ФРЕЗЕРОВОК



Рис. 51, Рис. 51-1
Пленка: Велюр свинцовый

/Коллекция сложных фрезеровок

												
Рис. 15-1 стр. 4	Рис. 15-2 стр. 4	Рис. 15-3 стр. 4	Рис. 15-4 стр. 4	Рис. 15-5 стр. 5	Рис. 16 стр. 5	Рис. 22 стр. 5	Рис. 31 стр. 5	Рис. 32 стр. 6	Рис. 35-1 стр. 6	Рис. 36 стр. 6	Рис. 36-1 стр. 6	Рис. 36-2 стр. 7
												
Рис. 36-3 стр. 7	Рис. 36-4 стр. 7	Рис. 36-5 стр. 7	Рис. 36-6 стр. 8	Рис. 36-7 стр. 8	Рис. 36-8 стр. 8	Рис. 38 стр. 8	Рис. 39 стр. 9	Рис. 40 стр. 9	Рис. 40-1 стр. 9	Рис. 41 стр. 9	Рис. 42 стр. 10	Рис. 42-1 стр. 10
												
Рис. 43 стр. 10	Рис. 44 стр. 10	Рис. 45 стр. 11	Рис. 45-1 стр. 11	Рис. 45-2 стр. 11	Рис. 45-3 стр. 11	Рис. 45-4 стр. 12	Рис. 45-5 стр. 12	Рис. 45-6 стр. 12	Рис. 46 стр. 12	Рис. 47 стр. 13	Рис. 47-1 стр. 13	Рис. 48 стр. 13
												
Рис. 48-1 стр. 13	Рис. 49 стр. 14	Рис. 50 стр. 14	Рис. 51 стр. 14	Рис. 51-1 стр. 14	Рис. 52 стр. 15	Рис. 53 стр. 15	Рис. 54 стр. 15	Рис. 55 стр. 15	Рис. 55-1 стр. 16	Рис. 55-2 стр. 16	Рис. 55-3 стр. 16	
												
Рис. 57 стр. 16	Рис. 59 стр. 17	Рис. 59-1 стр. 17	Рис. 60 стр. 17	Рис. 90 стр. 17	Рис. 91 стр. 18	Рис. 92 стр. 18	Рис. 93 стр. 18	Рис. 95 стр. 18				



Подробнее см. на сайте

Сложные фрезеровки

Рис. 15-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	210
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	160	210
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 15-2* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	230	210
дверь под стекло	246	220
дверь под стекло-реш.	330	300
ящик	160	210
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 15-5* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	270
дверь под стекло	280	255
дверь под стекло-реш.	350	300
ящик	160	270
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 16* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	210
дверь под стекло	230	230
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	160	210
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 15-3* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	246	296
дверь под стекло	280	255
дверь под стекло-реш.	350	300
ящик	160	296
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 15-4* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	246	220
дверь под стекло-реш.	330	300
ящик	140	196
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 22* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	275	275
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 31* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	290	290
ящик-панель	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 32* Максимальный размер фасада 2750x1200

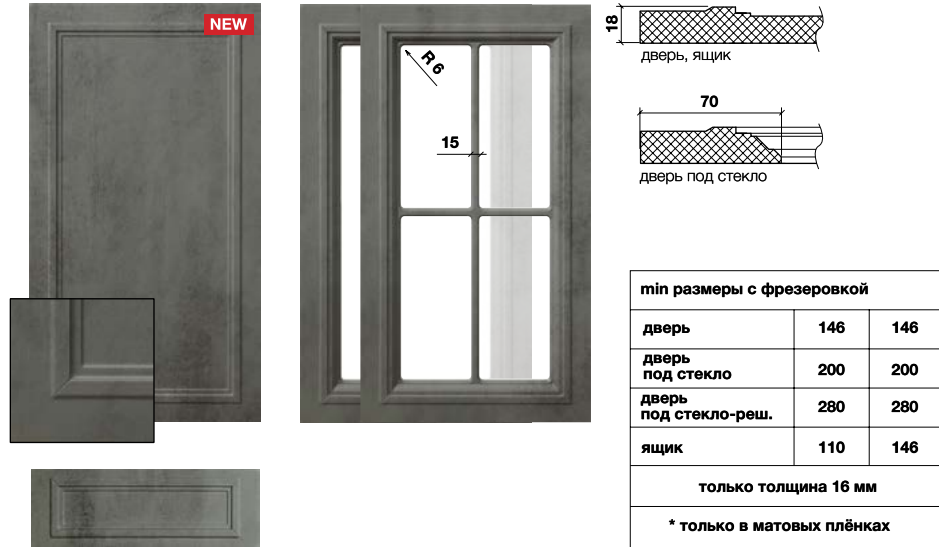
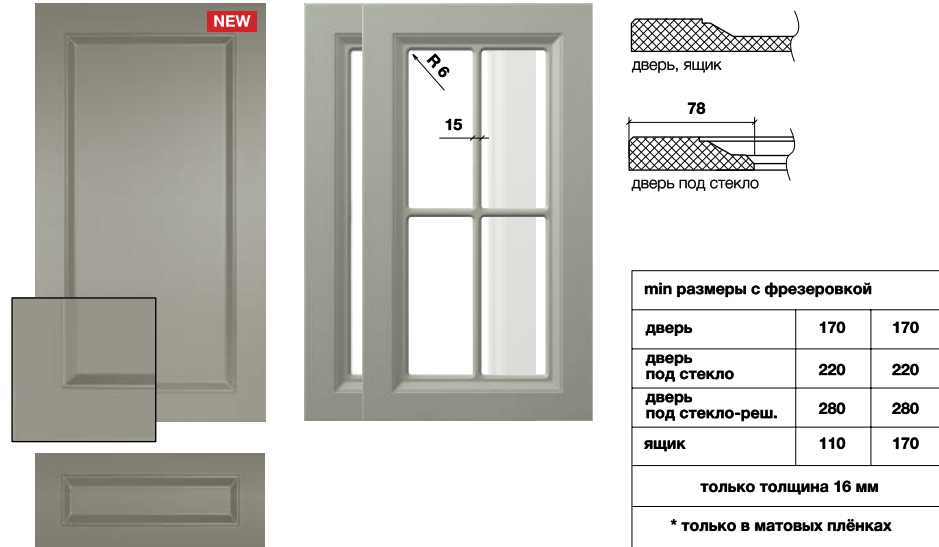


Рис. 35-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



Сложные фрезеровки

Рис. 36-2* Максимальный размер фасада 2750x1200

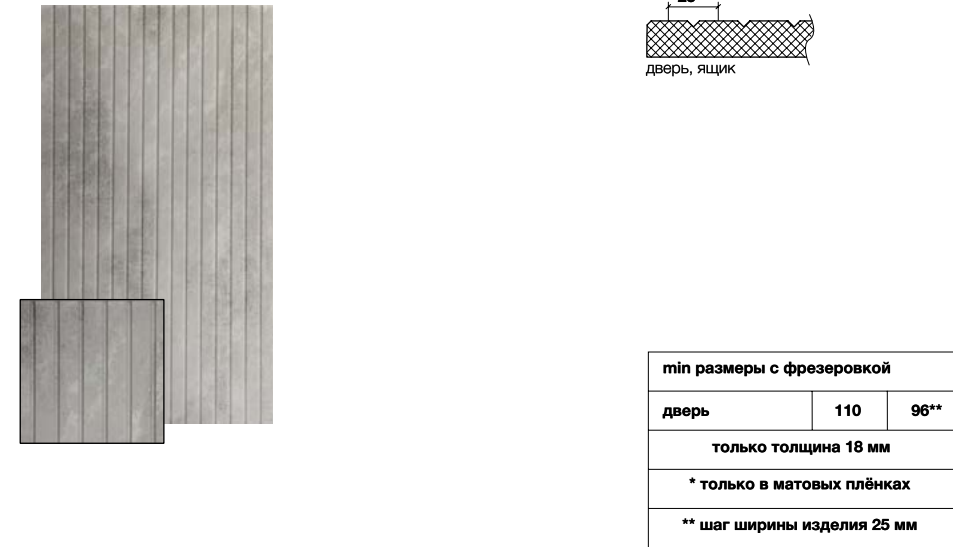


Рис. 36-3* Максимальный размер фасада 2750x1200

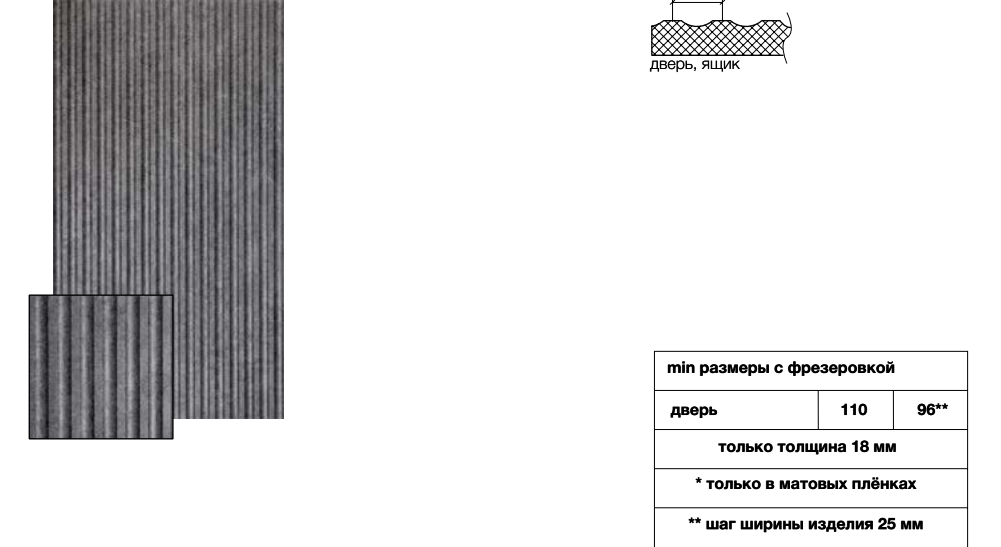


Рис. 36* Максимальный размер фасада 2750x1200

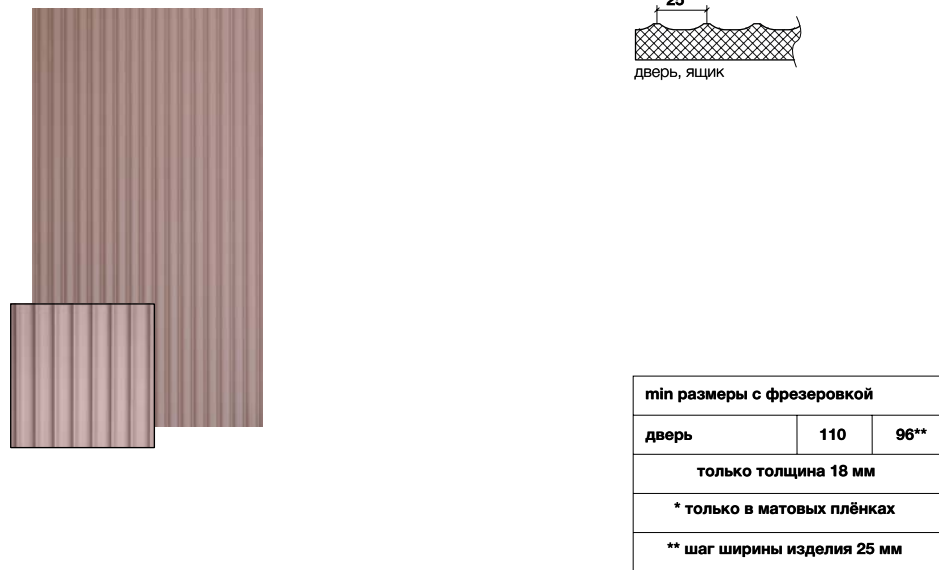


Рис. 36-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

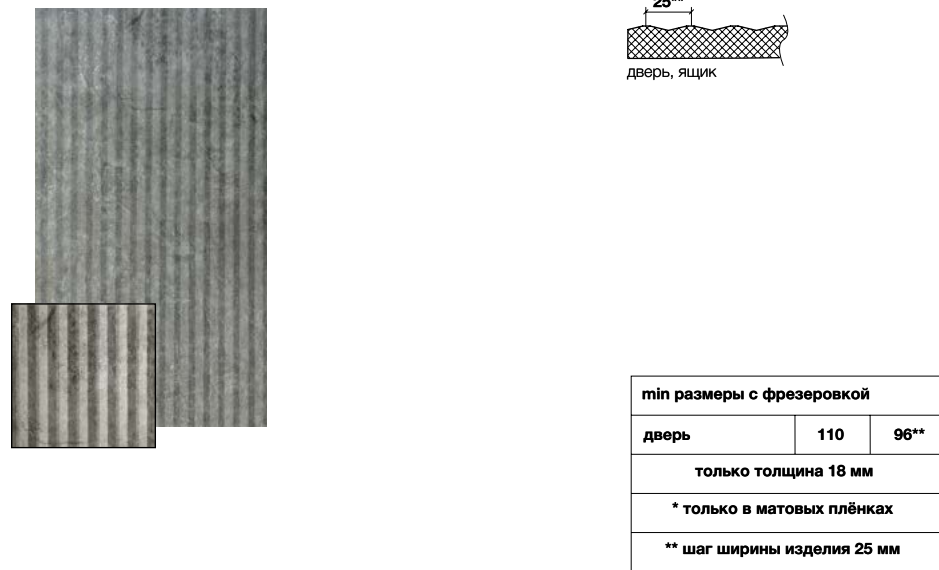


Рис. 36-4* Максимальный размер фасада 2750x1200

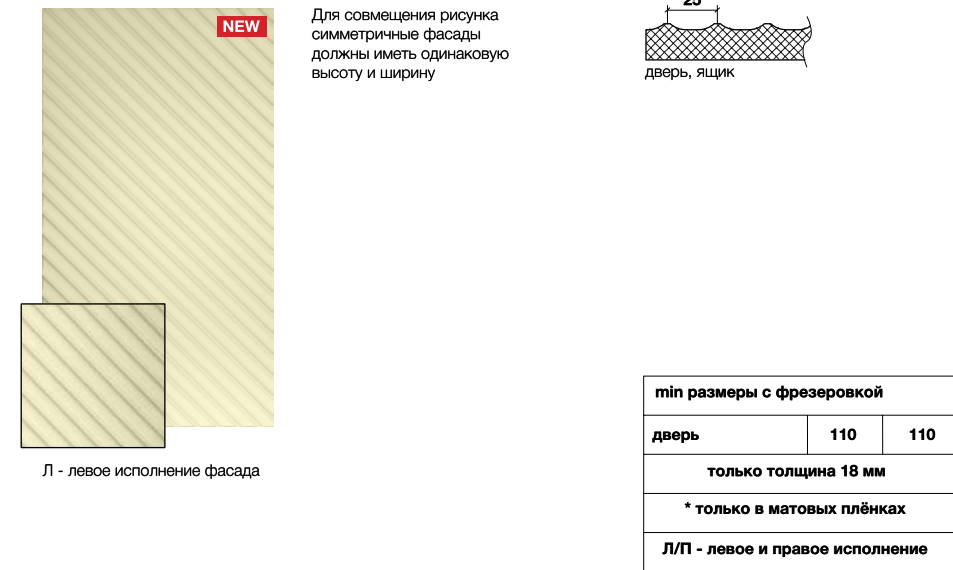
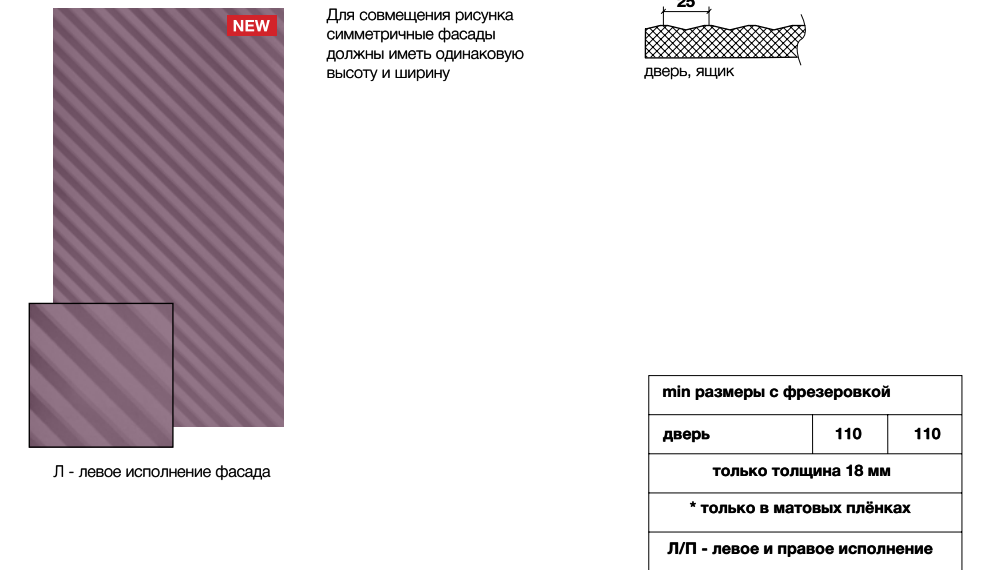
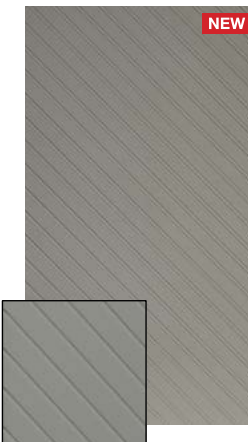


Рис. 36-5* Максимальный размер фасада 2750x1200



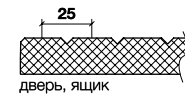
Сложные фрезеровки

Рис. 36-6* Максимальный размер фасада 2750x1200



Для совмещения рисунка симметричные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

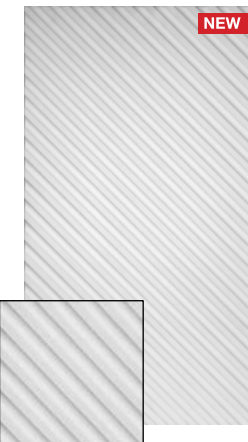
Л - левое исполнение фасада



дверь, ящик

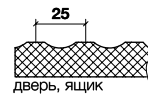
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
Л/П - левое и правое исполнение		

Рис. 36-7* Максимальный размер фасада 2750x1200



Для совмещения рисунка симметричные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Л - левое исполнение фасада

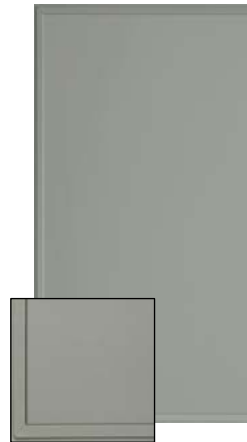


дверь, ящик

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
Л/П - левое и правое исполнение		

Сложные фрезеровки

Рис. 39* Максимальный размер фасада 2750x1200

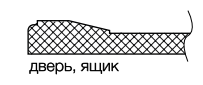


дверь, ящик

** размер с учетом толщины плиты 16 мм

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 40* Максимальный размер фасада 2750x1200



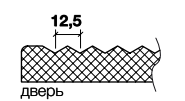
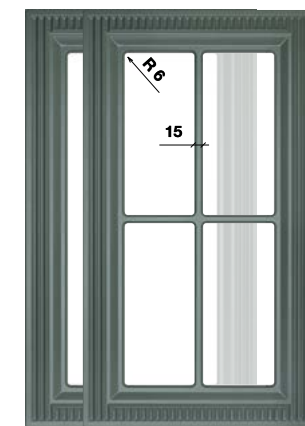
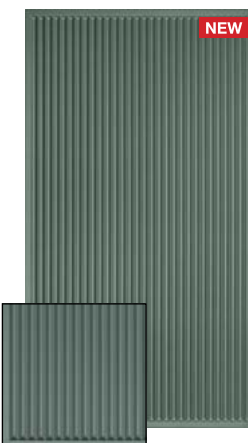
дверь, ящик

дверь под стекло

дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	200	200
дверь под стекло-реш.	270	270
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 36-8* Максимальный размер фасада 2750x1196



дверь



дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	146**
дверь под стекло	200	221**
дверь под стекло-реш.	275	296**
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Рис. 38* Максимальный размер фасада 2750x1200

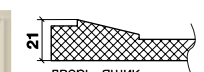
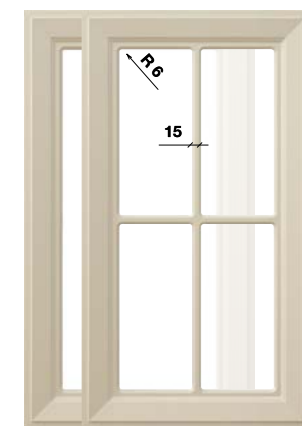
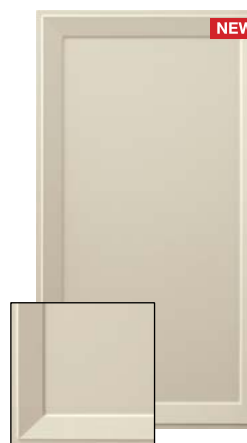


дверь, ящик

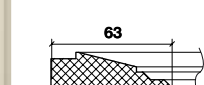
** размер с учетом толщины плиты 16 мм

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 40-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



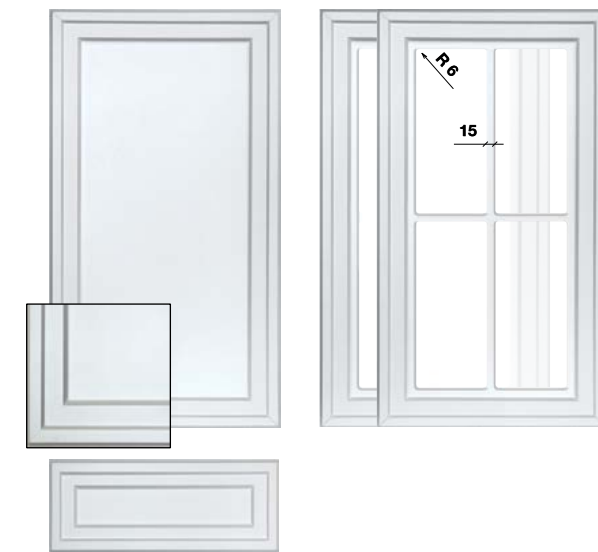
дверь, ящик



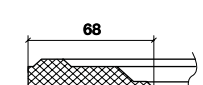
дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	270	270
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 41* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик



дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	140	140
дверь под стекло	200	200
дверь под стекло-реш.	275	275
ящик	110	140
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 42* Максимальный размер фасада 2750x1200

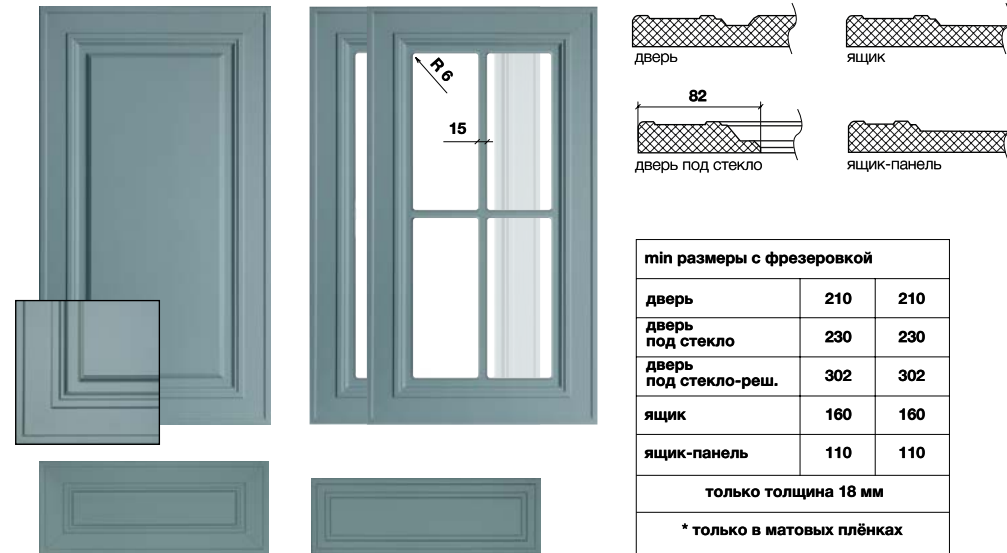
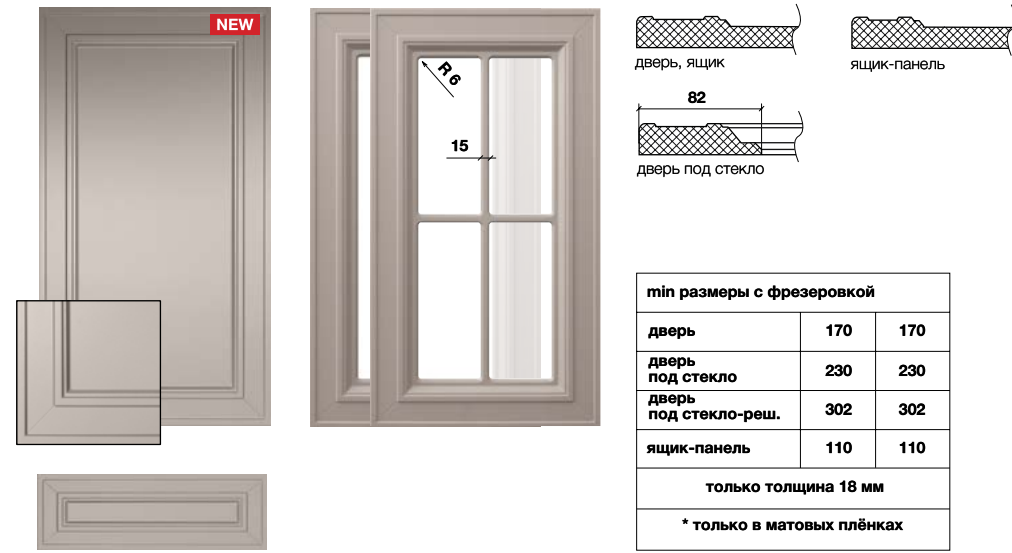


Рис. 42-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



Сложные фрезеровки

Рис. 45* Максимальный размер фасада 2750x1200

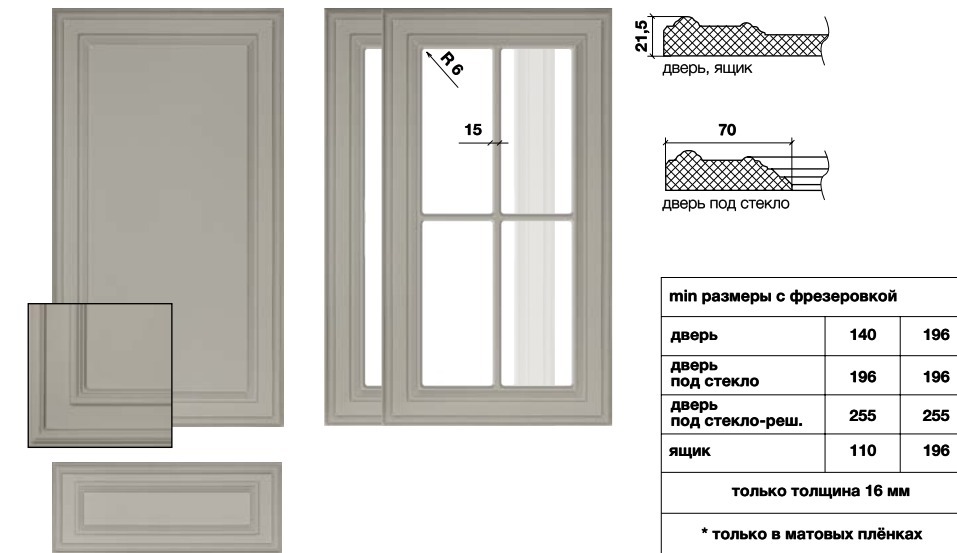


Рис. 45-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

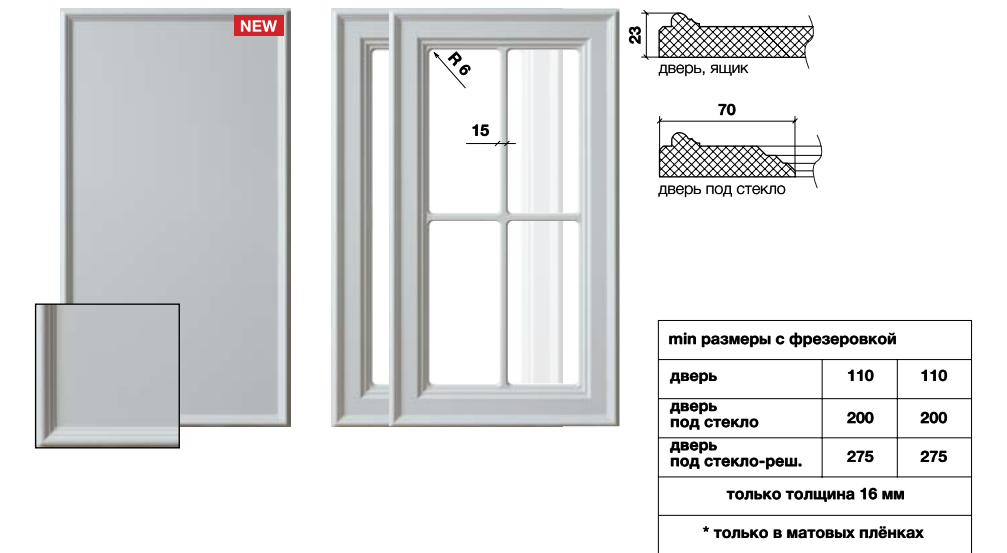


Рис. 43* Максимальный размер фасада 2750x1200

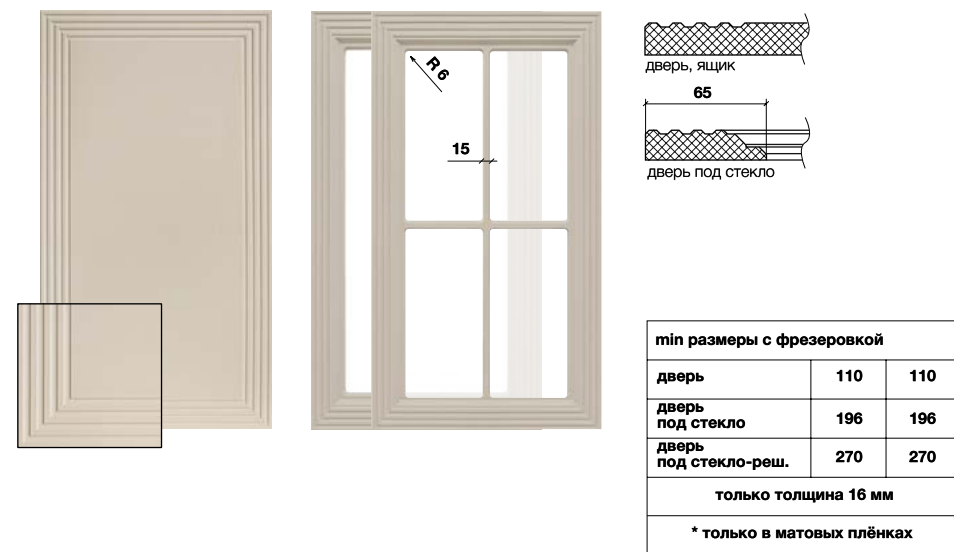


Рис. 44* Максимальный размер фасада 2750x1200

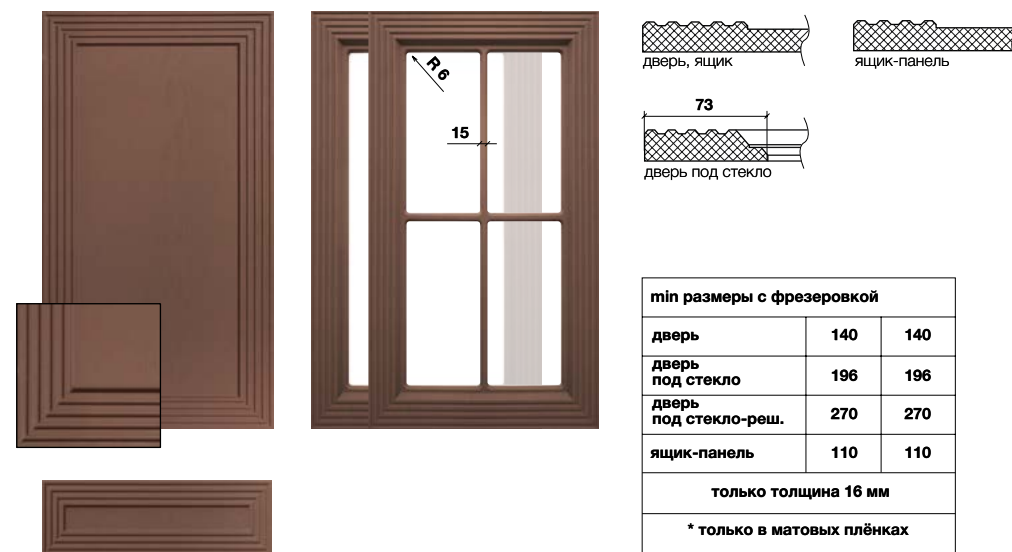


Рис. 45-2* Максимальный размер фасада 2750x1200

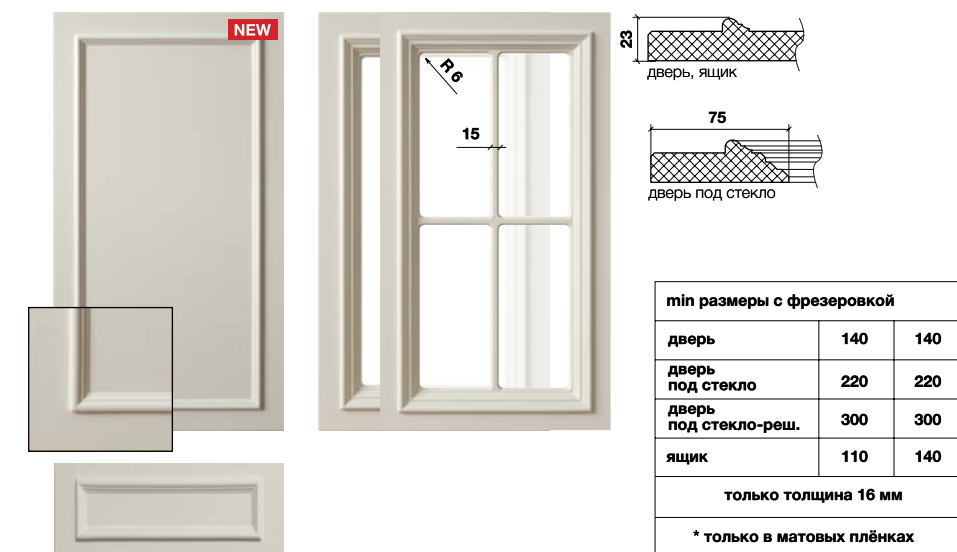
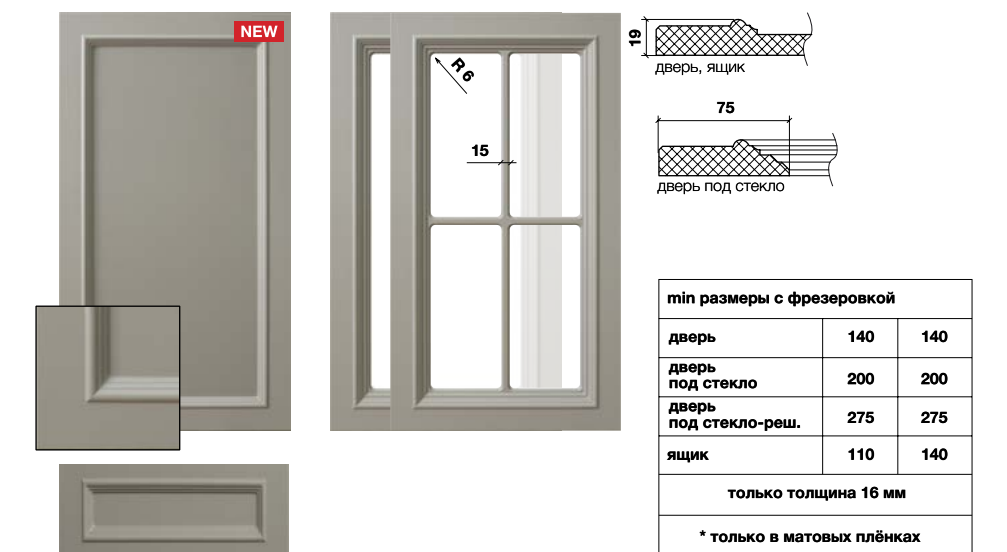


Рис. 45-3* Максимальный размер фасада 2750x1200



Сложные фрезеровки

Рис. 45-4* Максимальный размер фасада 2750x1200

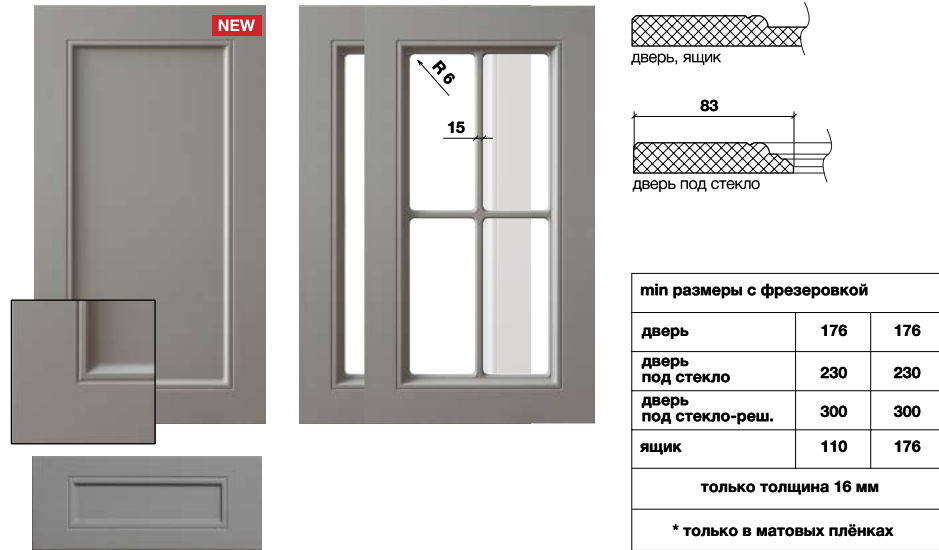
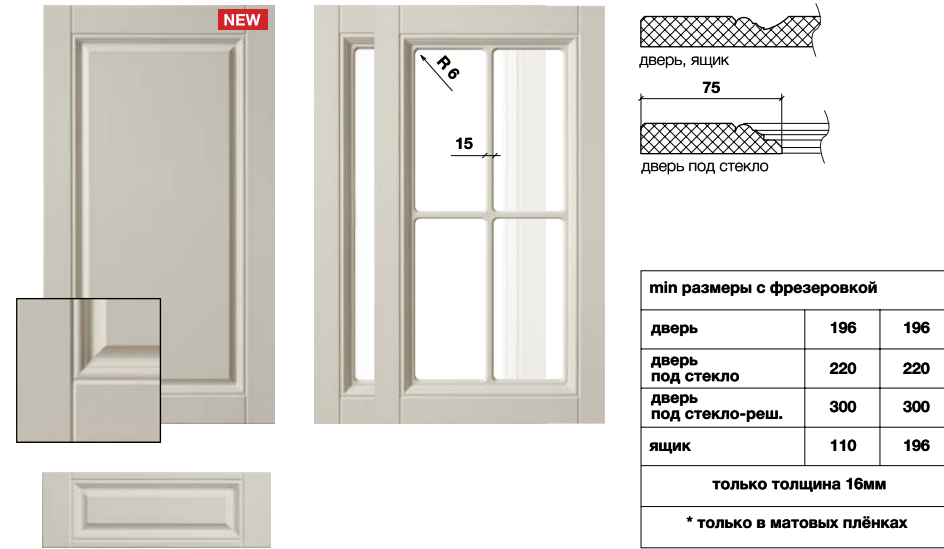


Рис. 45-5* Максимальный размер фасада 2750x1200



Сложные фрезеровки

Рис. 47* Максимальный размер фасада 2750x1200

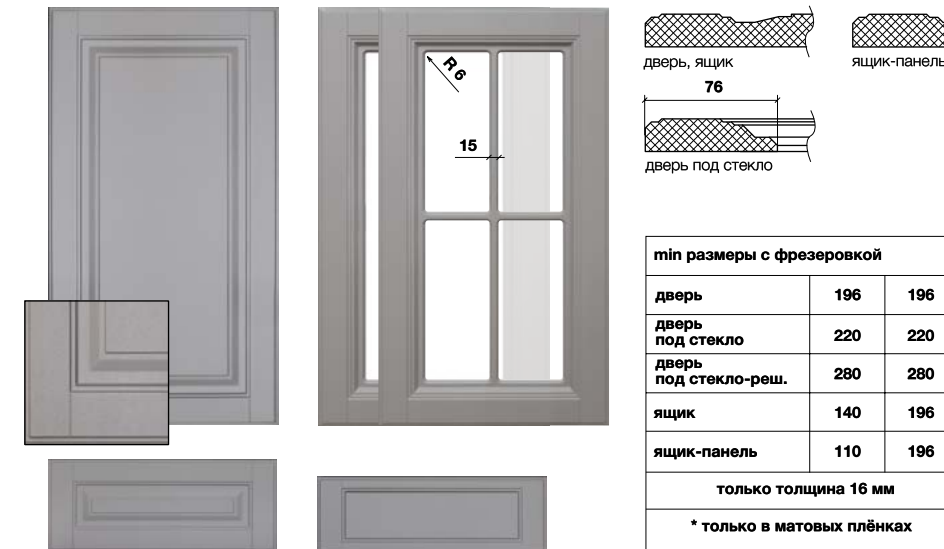


Рис. 47-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

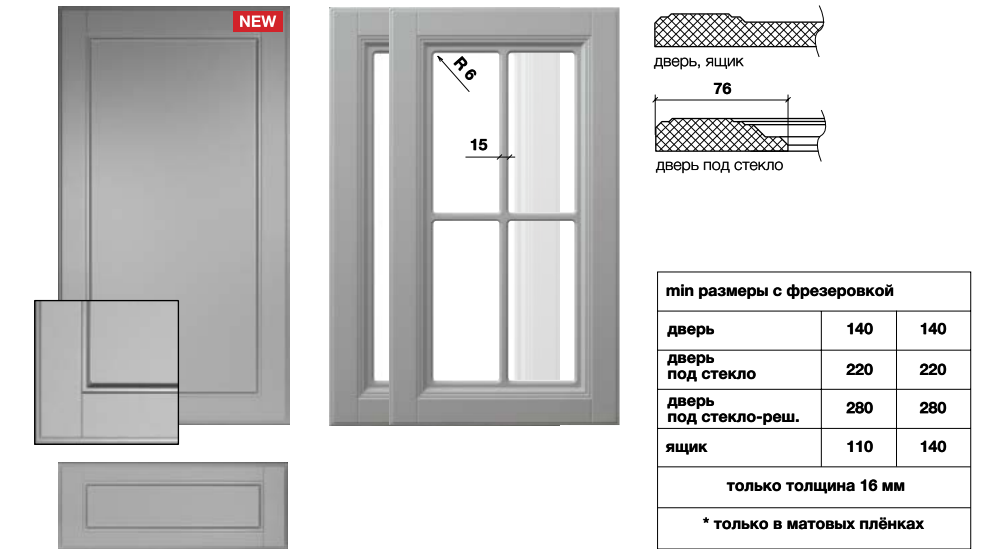


Рис. 45-6* Максимальный размер фасада 2750x1200

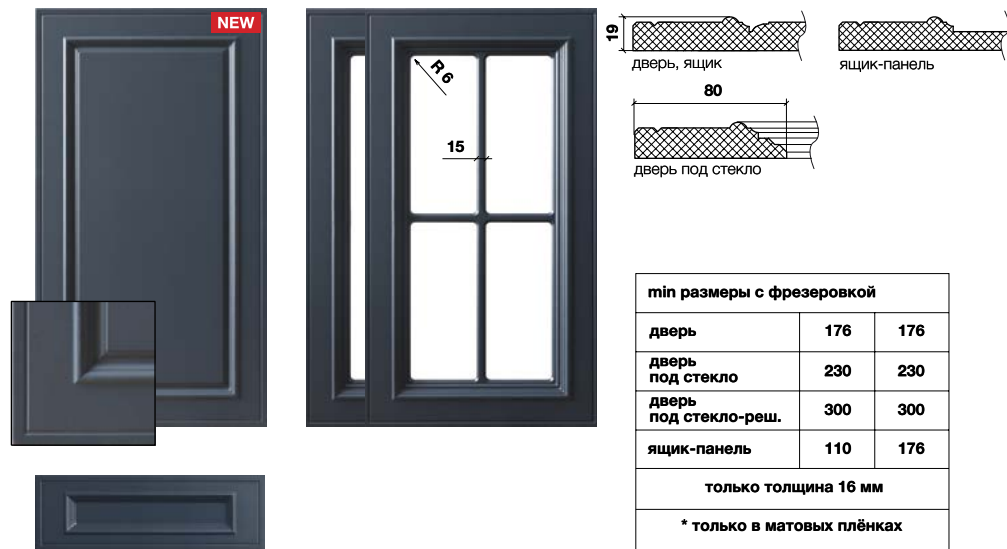


Рис. 46* Максимальный размер фасада 2750x1200

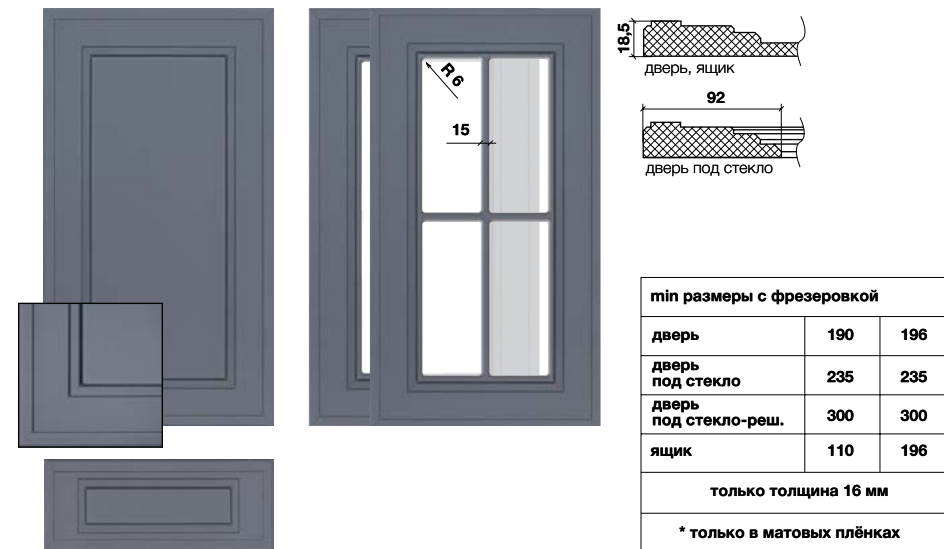


Рис. 48* Максимальный размер фасада 2750x1200

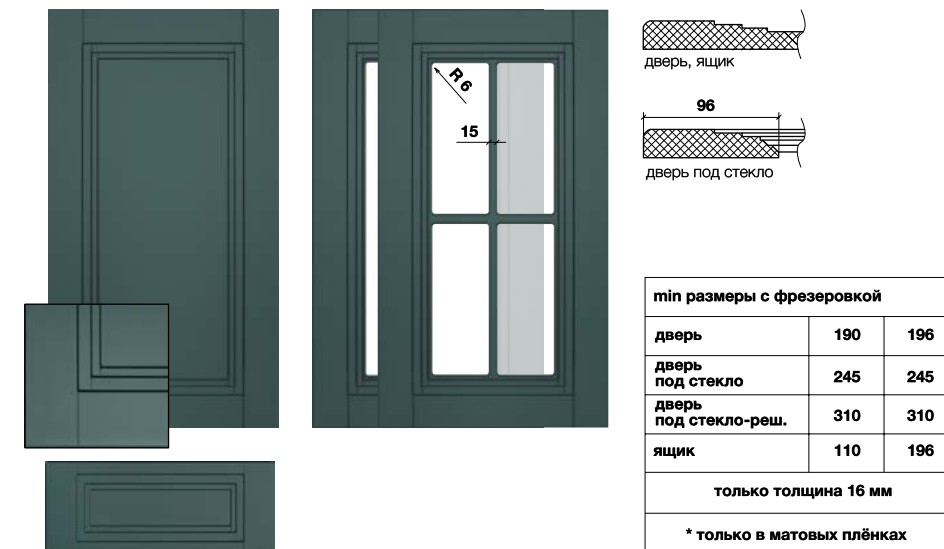
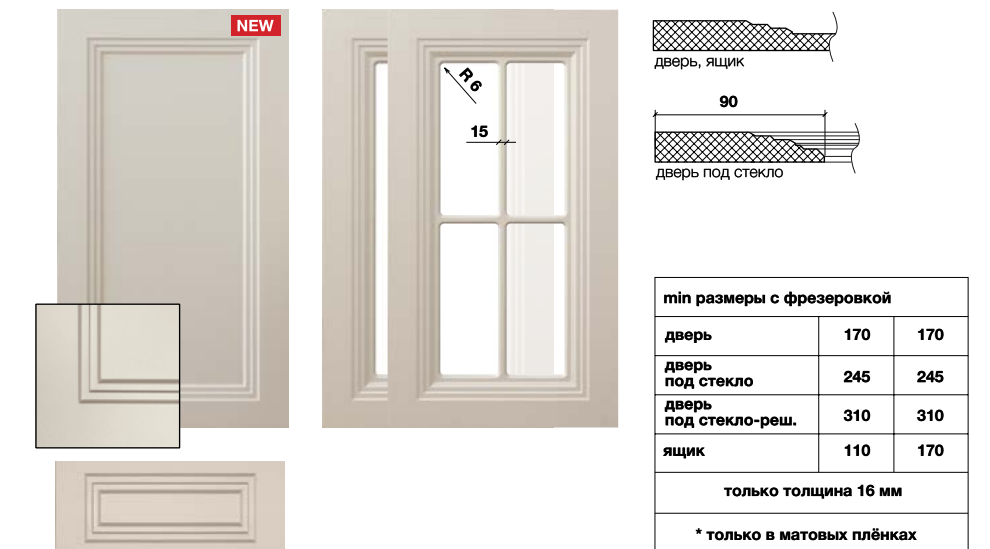


Рис. 48-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



Сложные фрезеровки

Рис. 49* Максимальный размер фасада 2750x1200

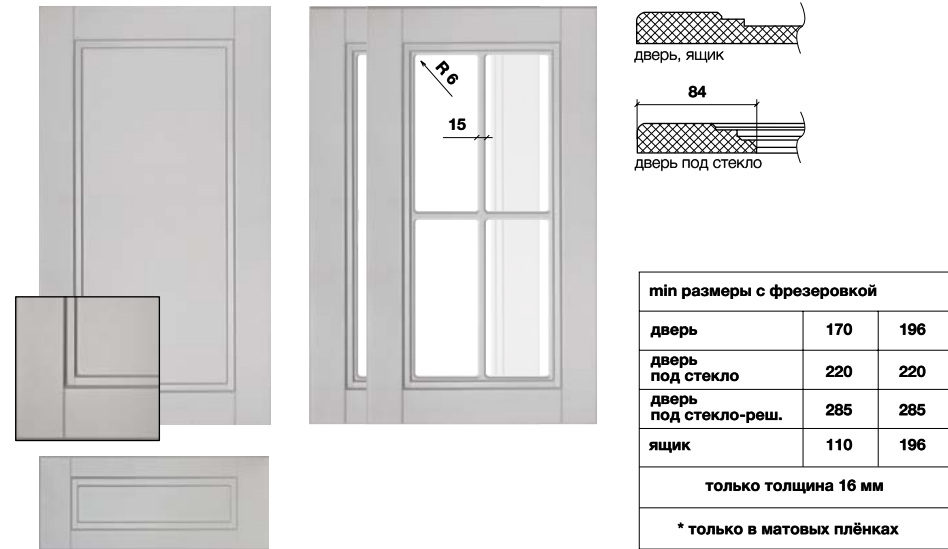
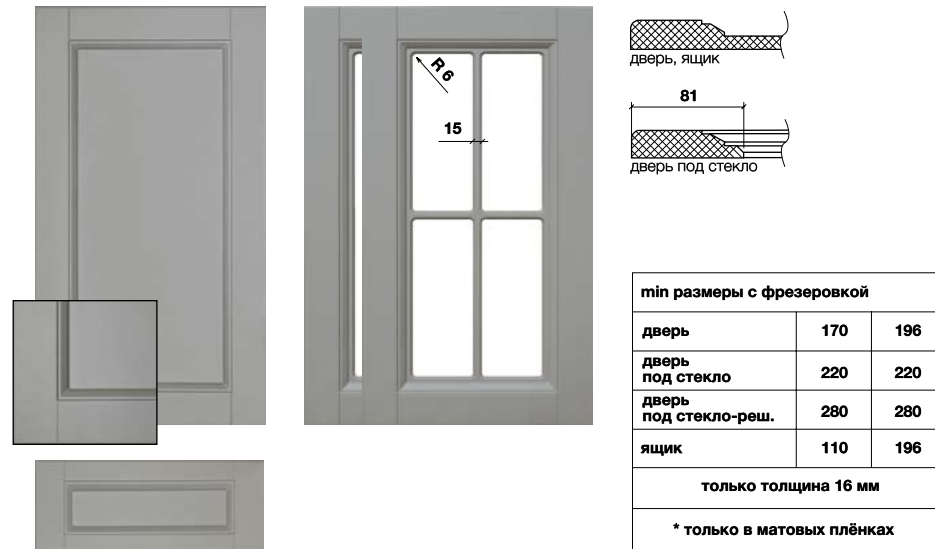


Рис. 50* Максимальный размер фасада 2750x1200



Сложные фрезеровки

Рис. 52* Максимальный размер фасада 2750x1200

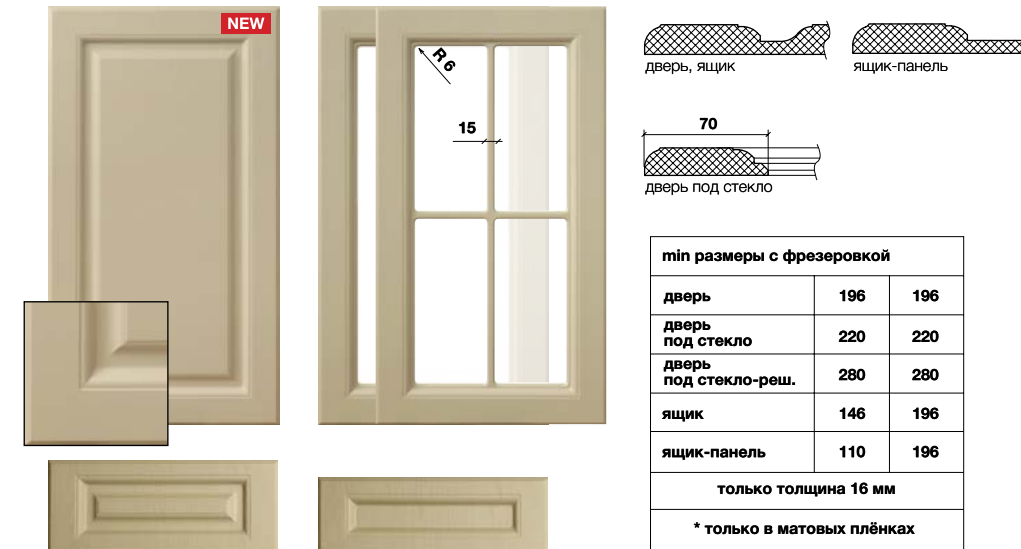


Рис. 53* Максимальный размер фасада 2750x1200

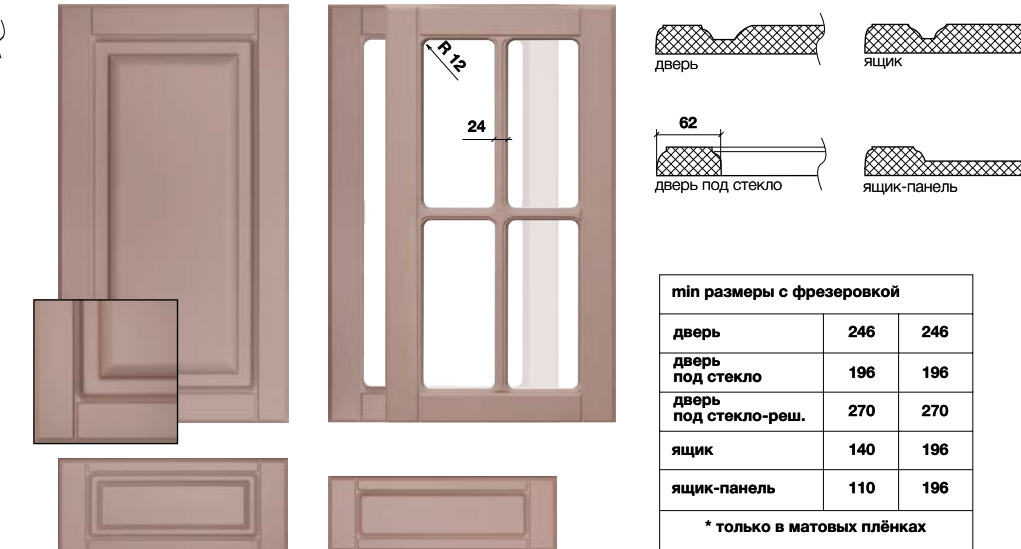


Рис. 51* Максимальный размер фасада 2750x1200

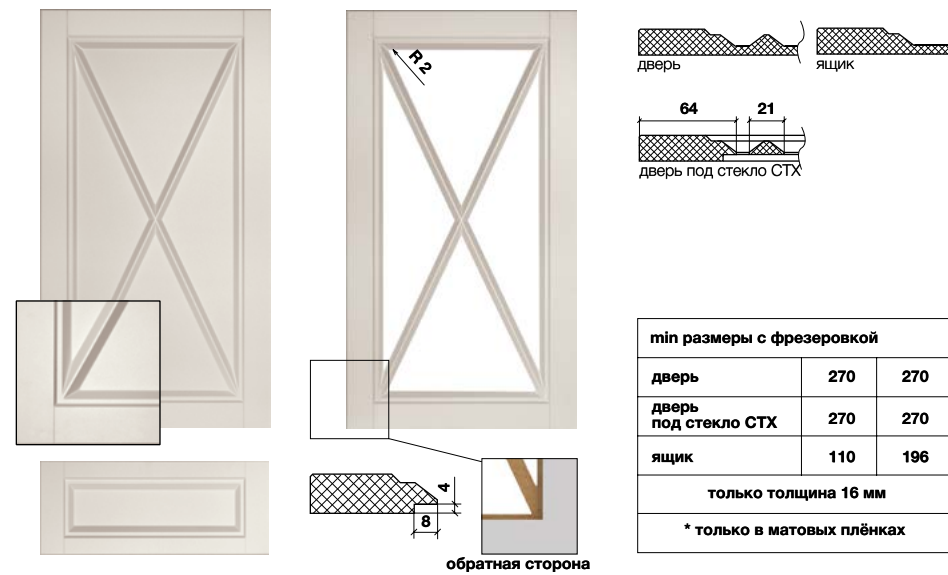


Рис. 51-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

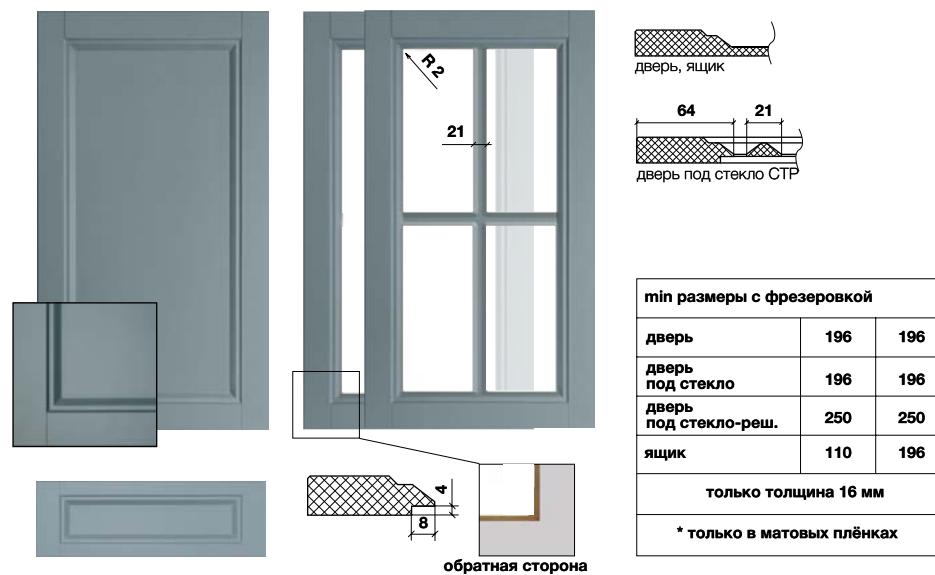


Рис. 54* Максимальный размер фасада 2750x1200

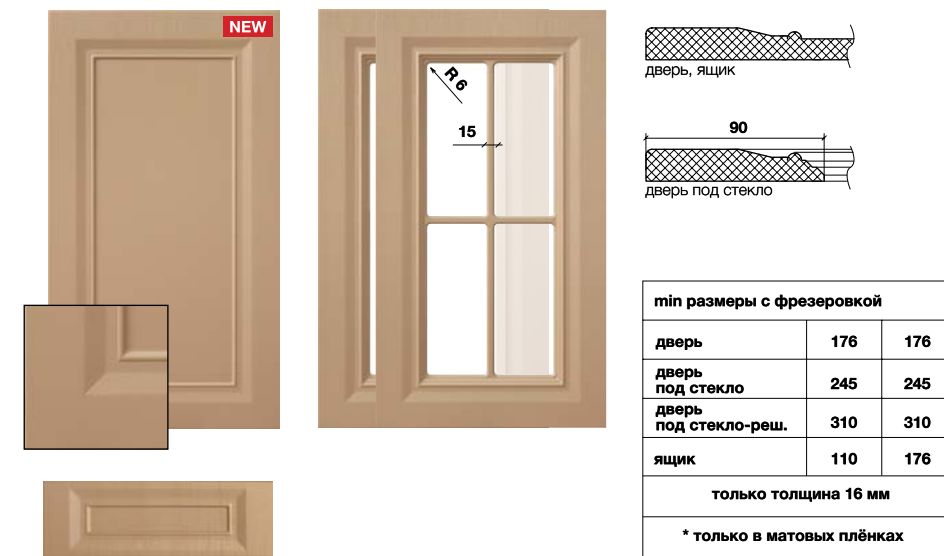
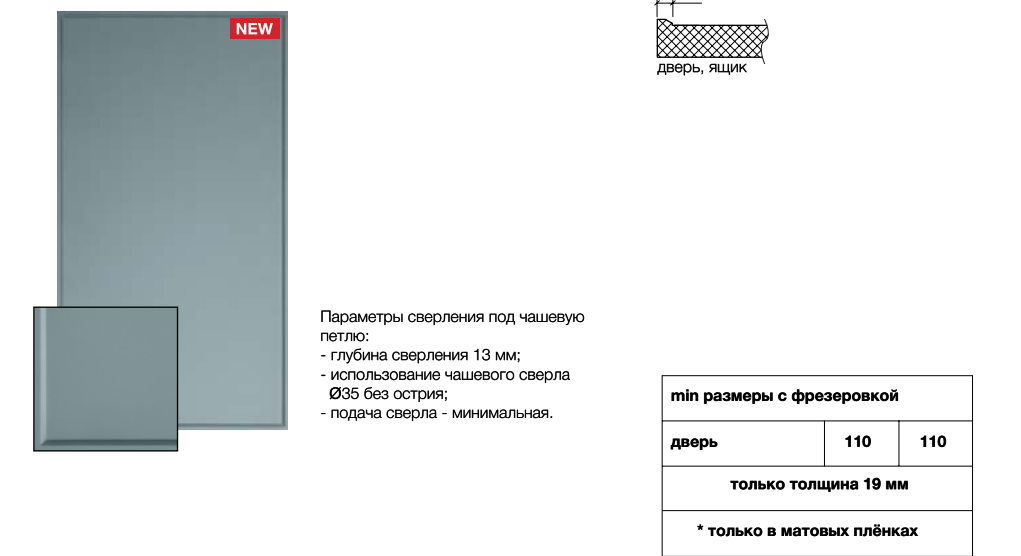


Рис. 55* Максимальный размер фасада 2750x1200

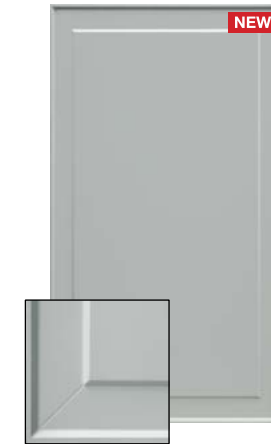


Сложные фрезеровки

Рис. 55-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик



Параметры сверления под чашевую петлю:
 - глубина сверления 13 мм;
 - использование чашевого сверла Ø35 без острия;
 - подача сверла - минимальная.

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 19 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 55-2* Максимальный размер фасада 2750x1200



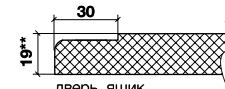
дверь, ящик



Параметры сверления под чашевую петлю:
 - глубина сверления 13 мм;
 - использование чашевого сверла Ø35 без острия;
 - подача сверла - минимальная.

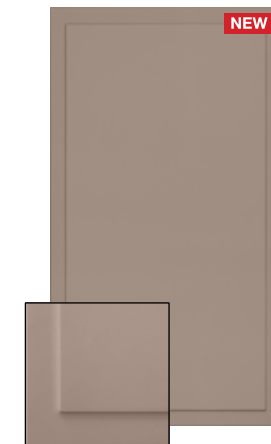
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 19 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 55-3* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

** размер с учетом толщины плиты 16 мм

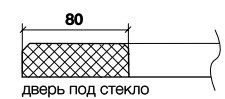


min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 57* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик



дверь под стекло



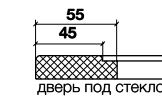
min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	246	246
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик	110	196
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 59* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик



дверь под стекло

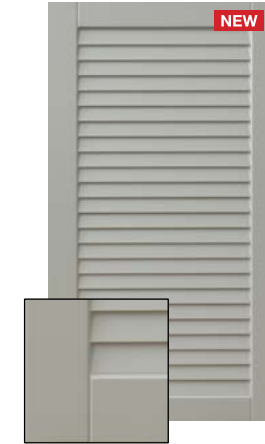


min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	160	196
дверь под стекло-реш.	240	246
* только в матовых плёнках		

Рис. 59-1* Максимальный размер фасада 2741x1200



дверь, ящик

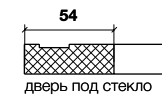


min размеры с фрезеровкой		
дверь	141**	196
* только в матовых плёнках		
** шаг высоты изделия 25 мм		

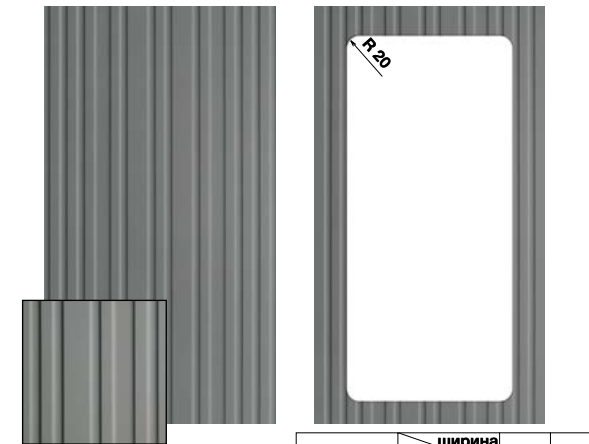
Рис. 60* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик



дверь под стекло



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	см. таб.
дверь под стекло	180	см. таб.
толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

тип фасада	ширина высота									
		146	196	296	346	396	446	496	596	796
дверь	110-2750	+	+	+	+	+	+	+	+	+
дверь под стекло	180-2750		+	+	+	+	+	+	+	+

Рис. 90* Максимальный размер фасада 2750x1200



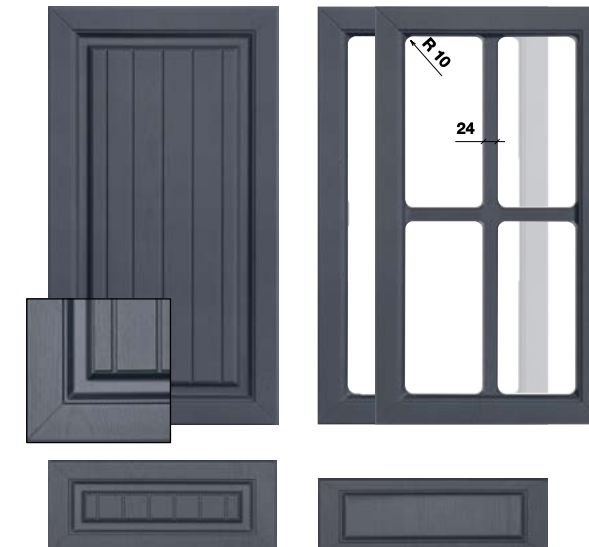
дверь, ящик



дверь под стекло



ящик-панель



Станд. шир.	
146**	196
296	346
396	446
496	596
796	

min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	см. таб.
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	246	246
ящик	140	см. таб.
ящик-панель	110	146
толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

** изготавливается как ящик-панель

Сложные фрезеровки

Рис. 91* Максимальный размер фасада 2750x1200

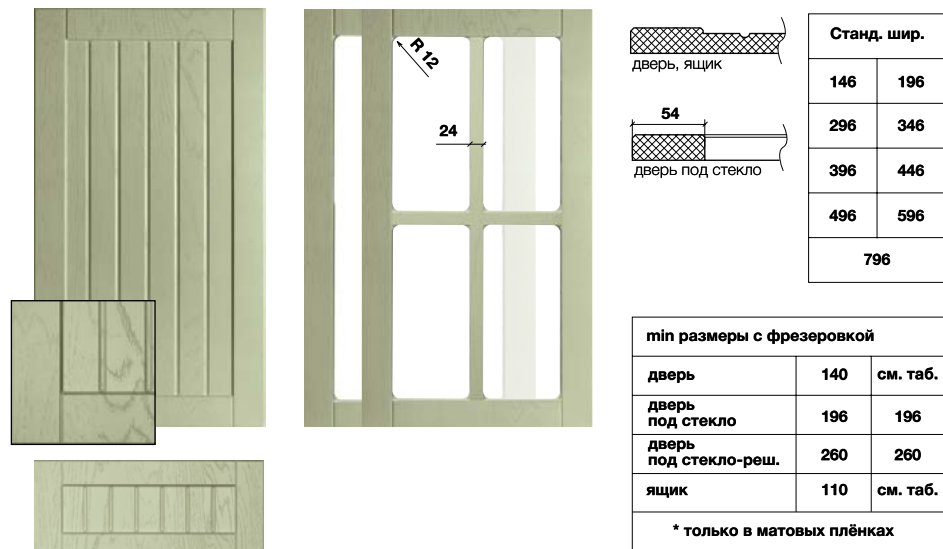


Рис. 93* Максимальный размер фасада 2750x1200

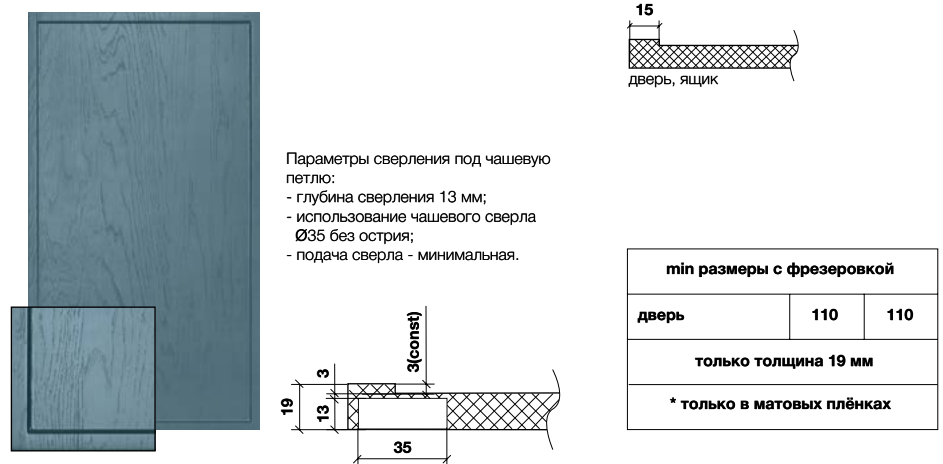


Рис. 92* Максимальный размер фасада 2750x1200

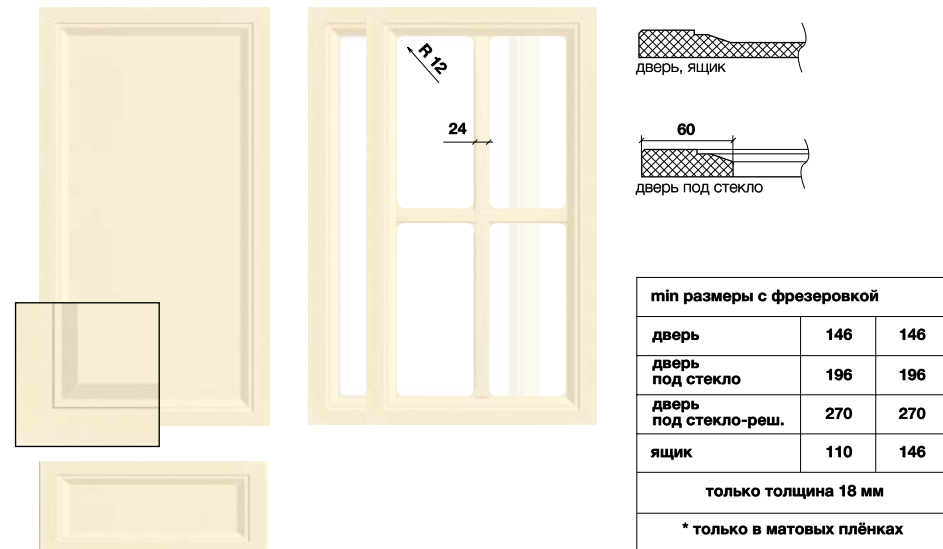


Рис. 95* Максимальный размер фасада 2750x1200

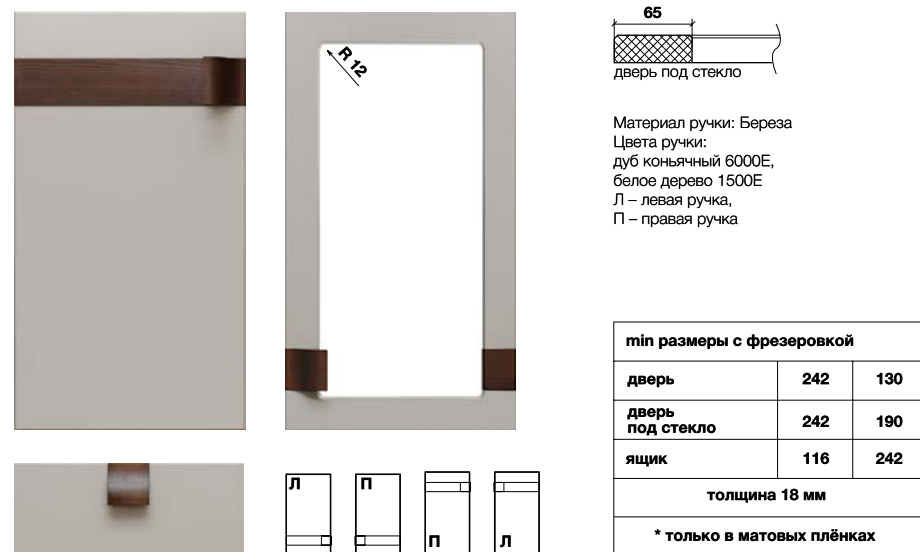


Рис. 36, Рис. 41
Пленка: Тон белый, Велюр-вуд имбирь

КОЛЛЕКЦИЯ ПРОСТЫХ ФРЕЗЕРОВОК



Рис. 0
Пленка: Тон милк, Тон айвори



Подробнее см. на сайте

/Коллекция простых фрезеровок

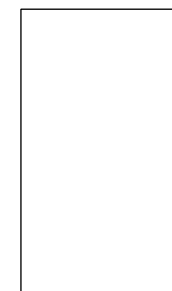


Рис. 0
стр. 22

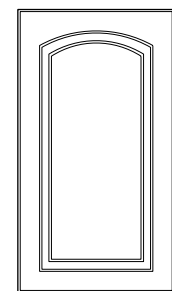


Рис. 1
стр. 22

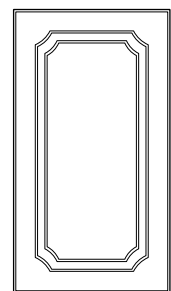


Рис. 2
стр. 22

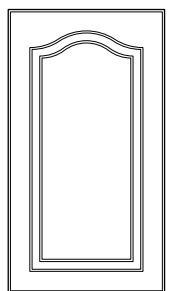


Рис. 3
стр. 22

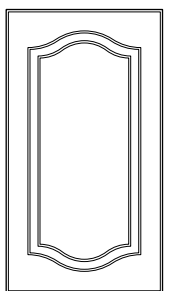


Рис. 4
стр. 23

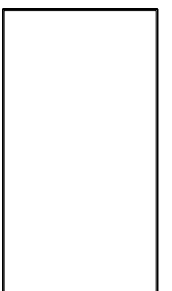


Рис. 5
стр. 23

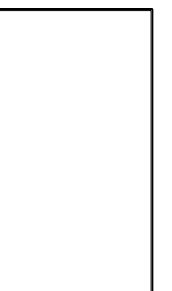


Рис. 7
стр. 23

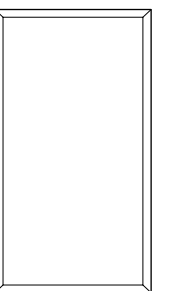


Рис. 71
стр. 23

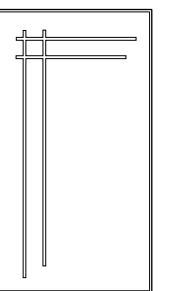


Рис. 8
стр. 24

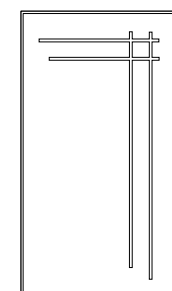


Рис. 81
стр. 24

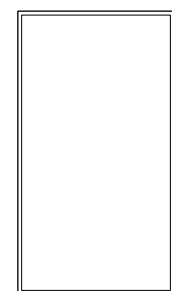


Рис. 9
стр. 24

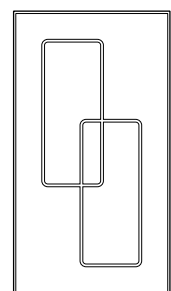


Рис. 10
стр. 24

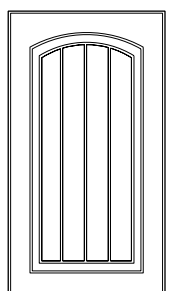


Рис. 11
стр. 25

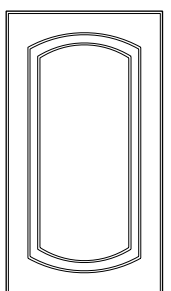


Рис. 12
стр. 25

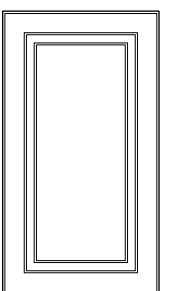


Рис. 13
стр. 25

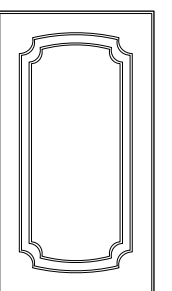


Рис. 14
стр. 25

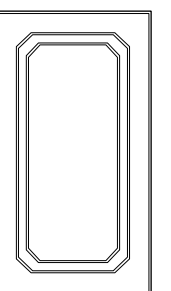


Рис. 17
стр. 26

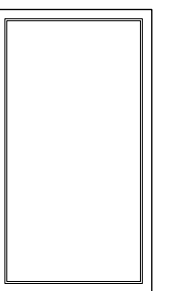


Рис. 18-1
стр. 26

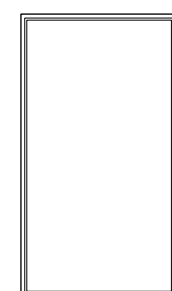


Рис. 18-2
стр. 26

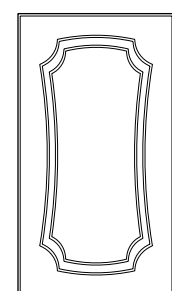


Рис. 21
стр. 26

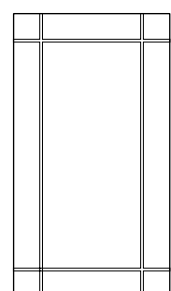


Рис. 23
стр. 27

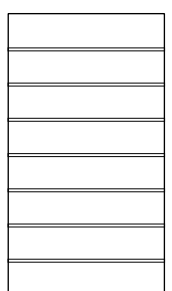


Рис. 25
стр. 27

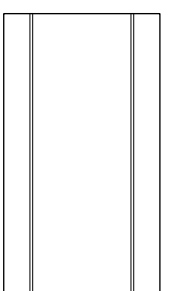


Рис. 26
стр. 27

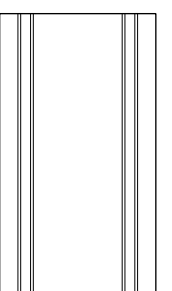


Рис. 27
стр. 27

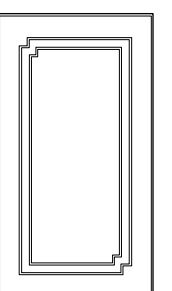


Рис. 28
стр. 28

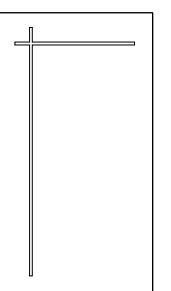


Рис. 29
стр. 28

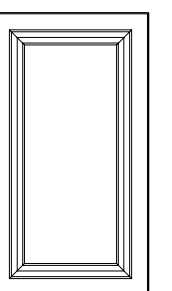


Рис. 35
стр. 28

Простые фрезеровки

Рис. 0 Максимальный размер фасада 2750x1200

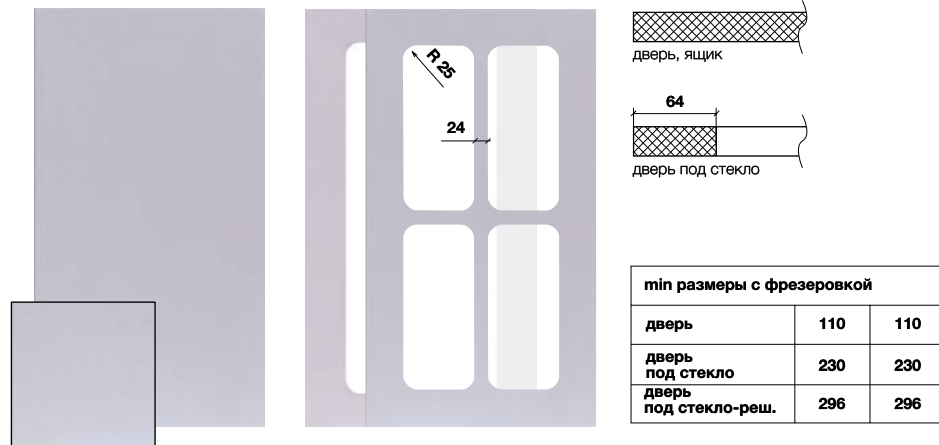
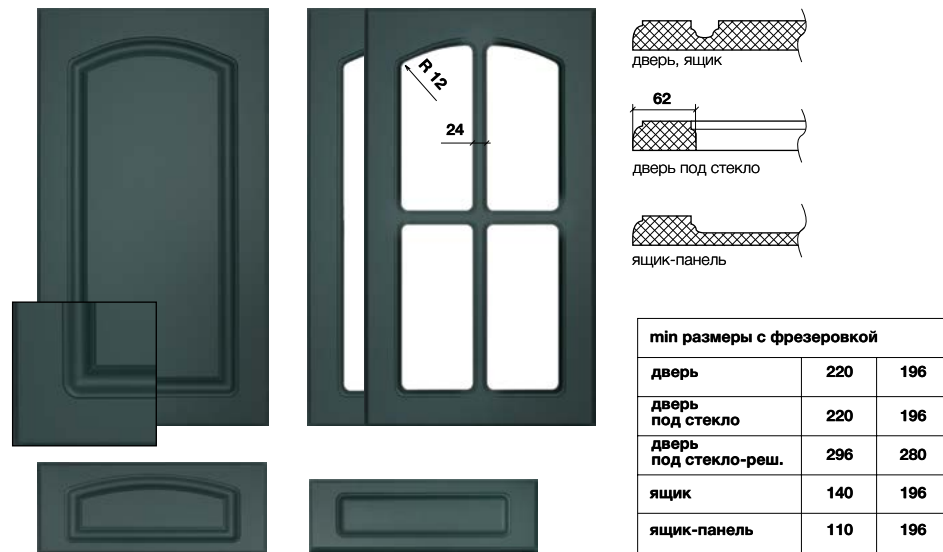


Рис. 1 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 4 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 5 Максимальный размер фасада 2750x1200

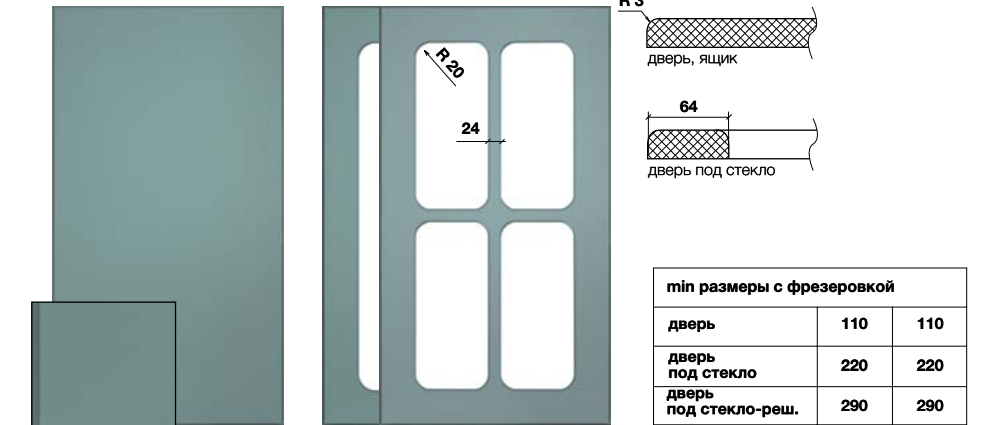


Рис. 2 Максимальный размер фасада 2750x1200

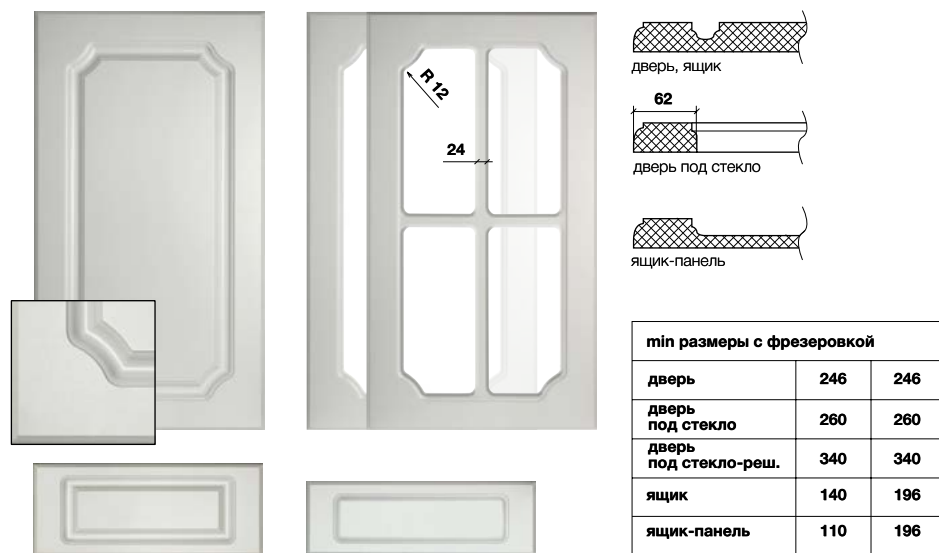


Рис. 3 Максимальный размер фасада 2750x1200

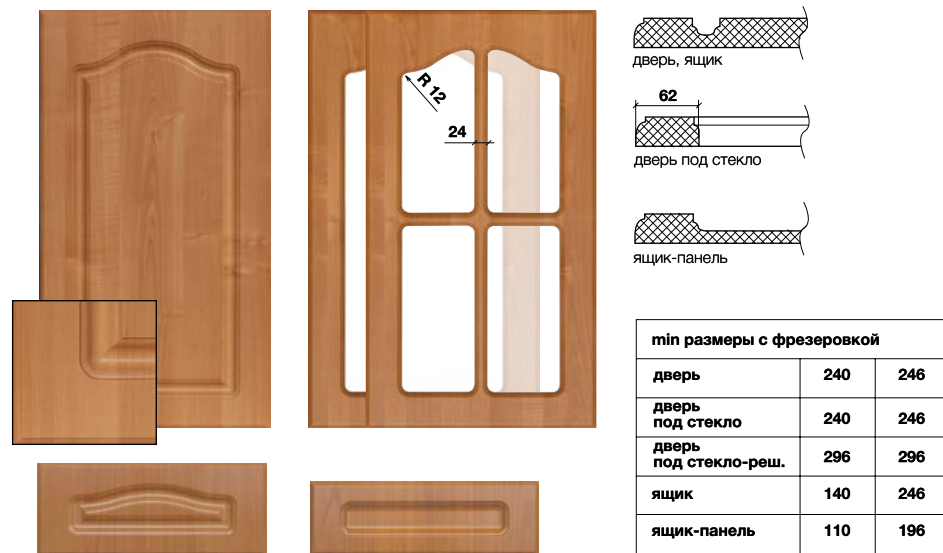


Рис. 7 Максимальный размер фасада 2750x1200

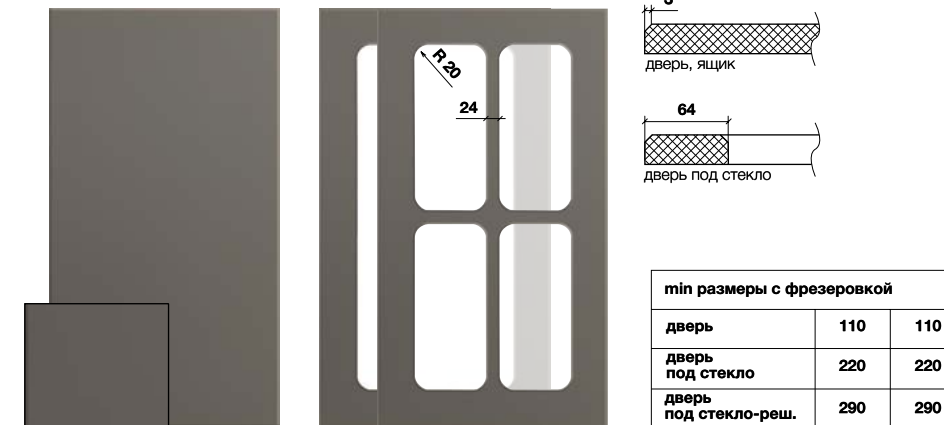
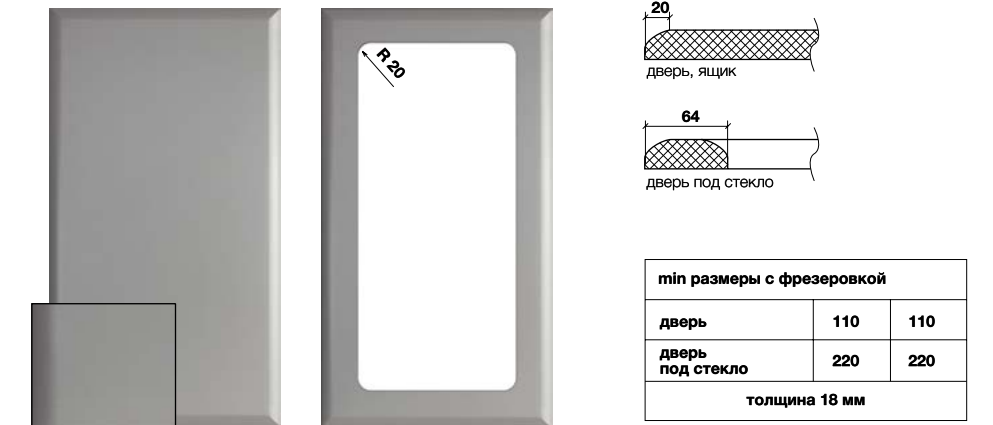


Рис. 71 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 8 Максимальный размер фасада 2750x1200

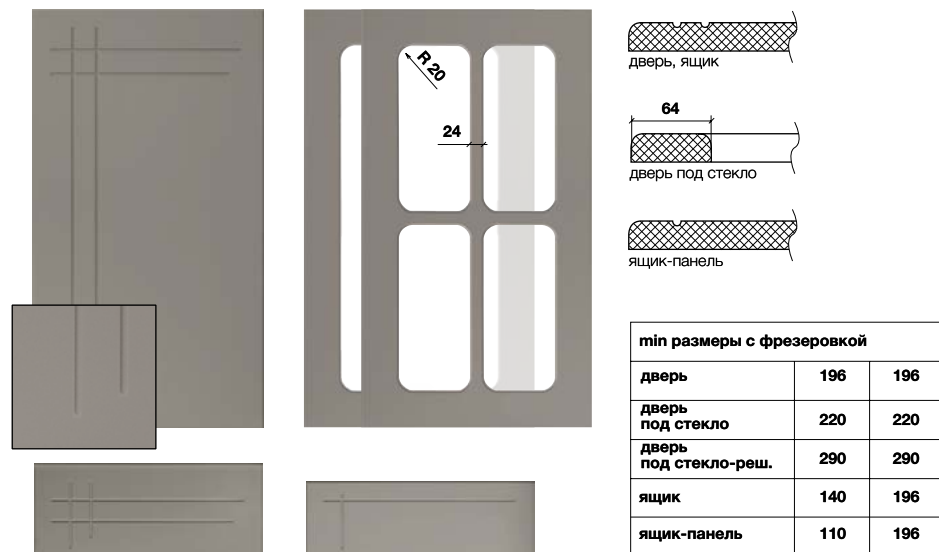
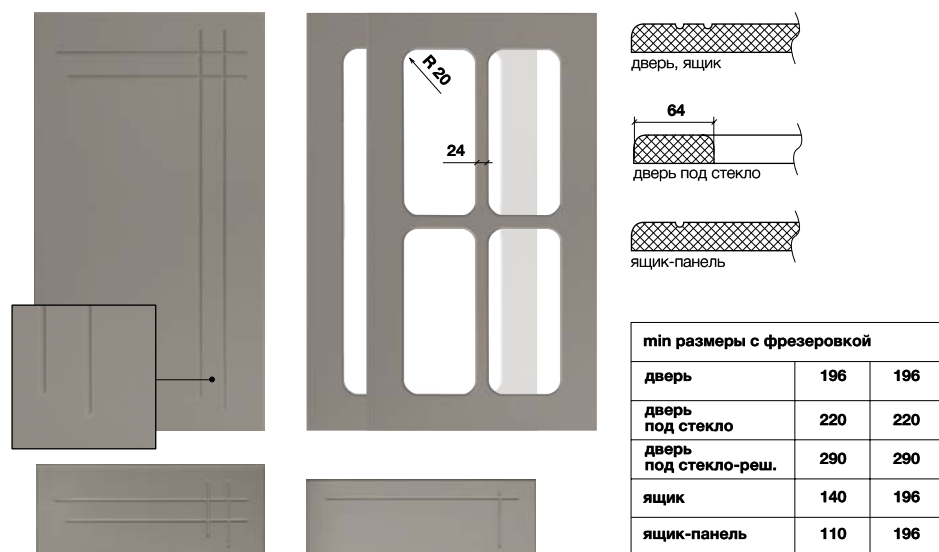


Рис. 81 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 11 Максимальный размер фасада 2750x1200

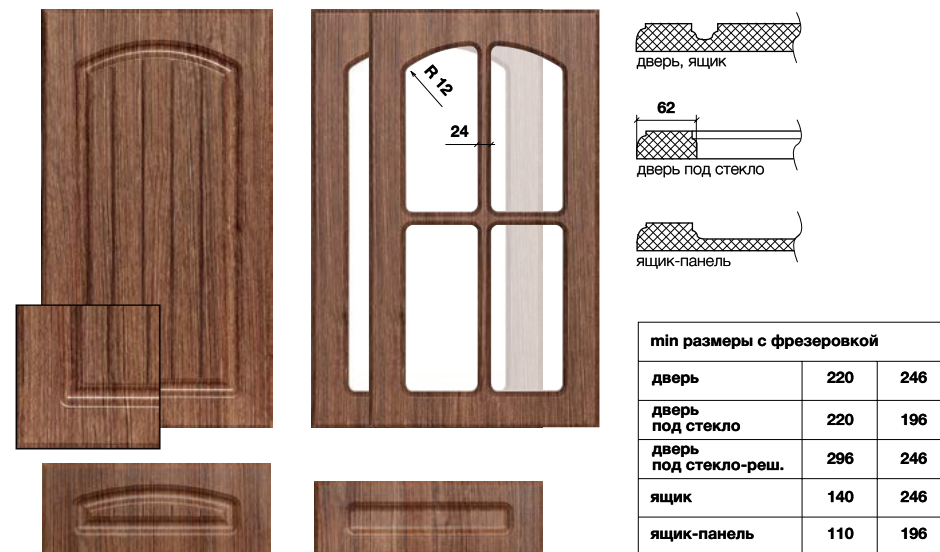


Рис. 12 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 9 Максимальный размер фасада 2750x1200

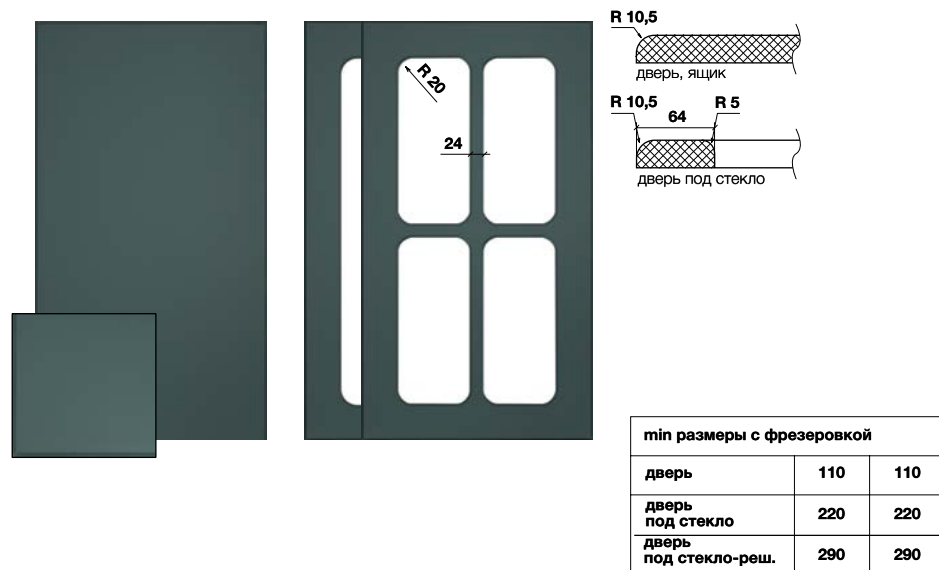


Рис. 10 Максимальный размер фасада 2750x1200

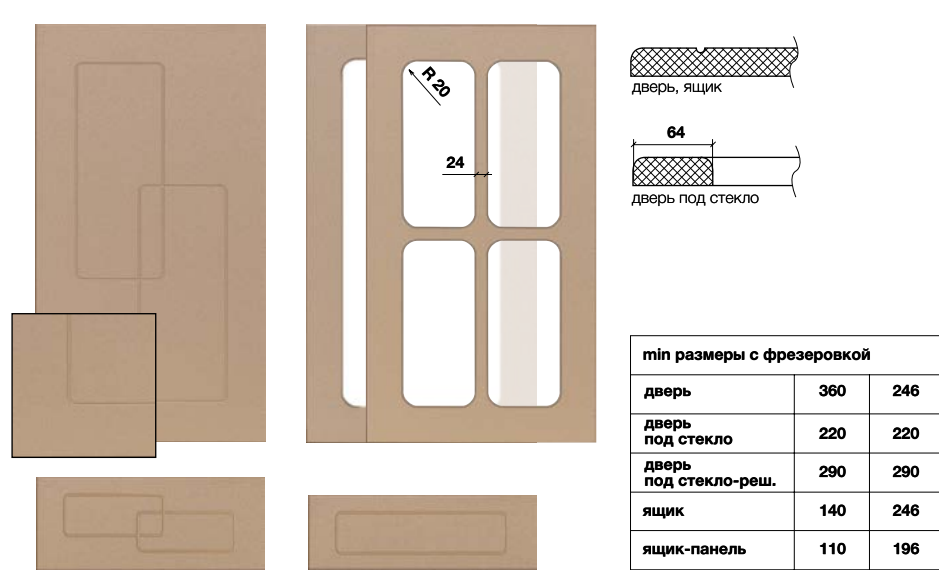


Рис. 13 Максимальный размер фасада 2750x1200

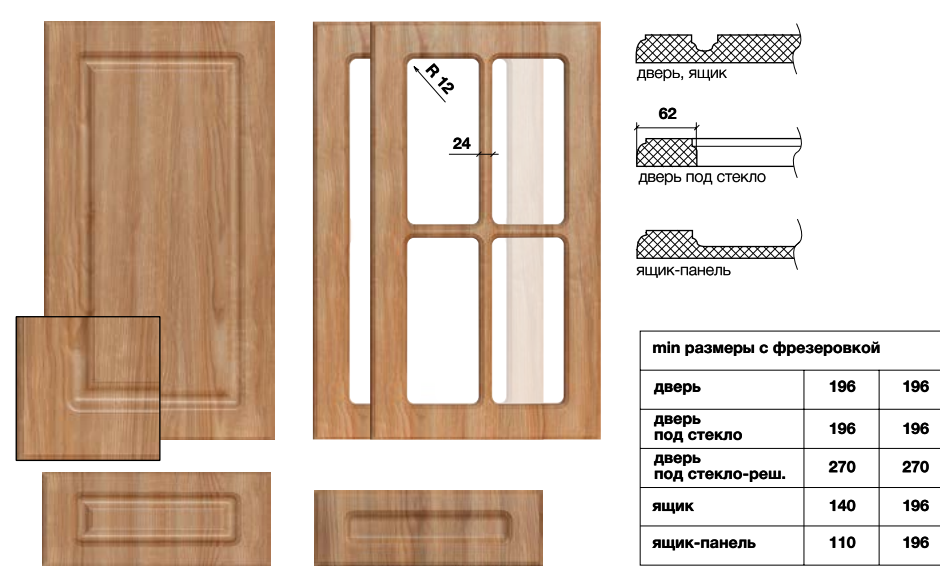
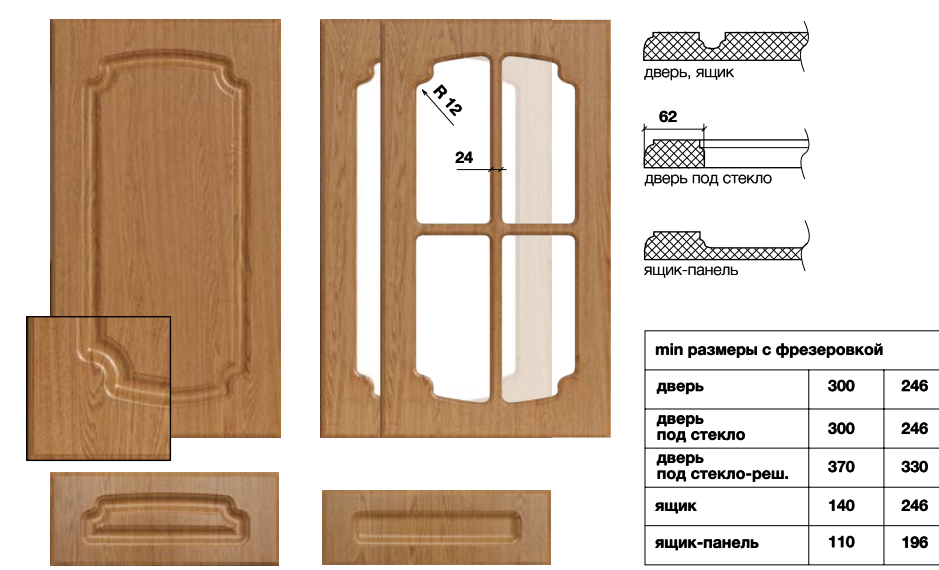


Рис. 14 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 17 Максимальный размер фасада 2750x1200

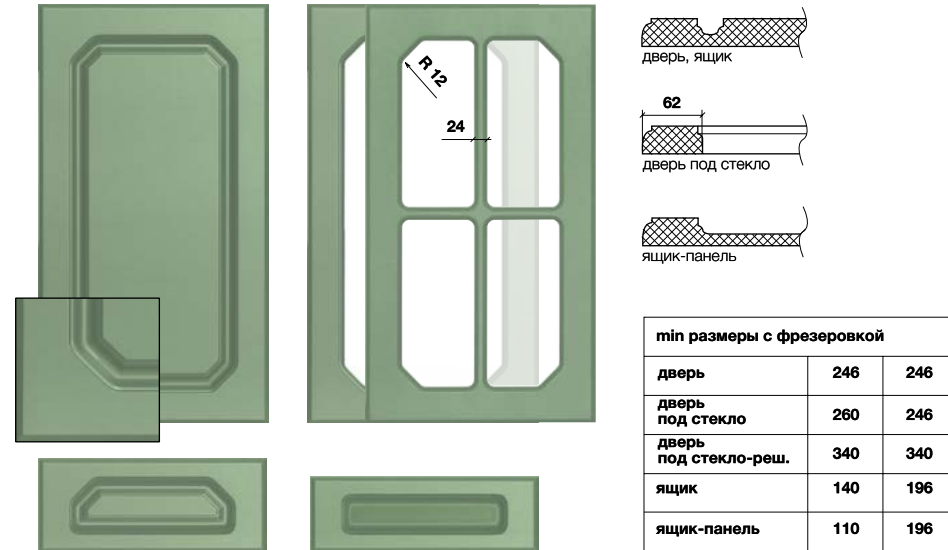
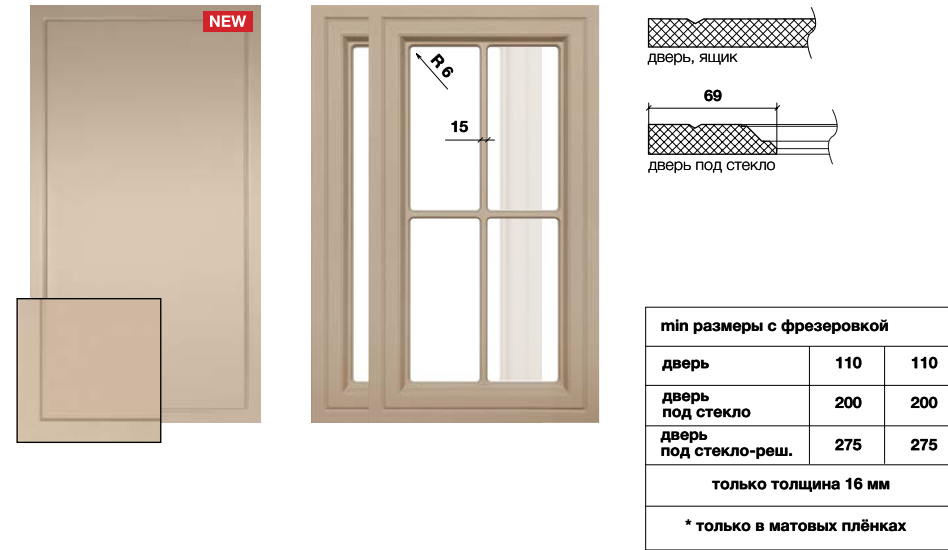


Рис. 18-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 23 Максимальный размер фасада 2750x1200

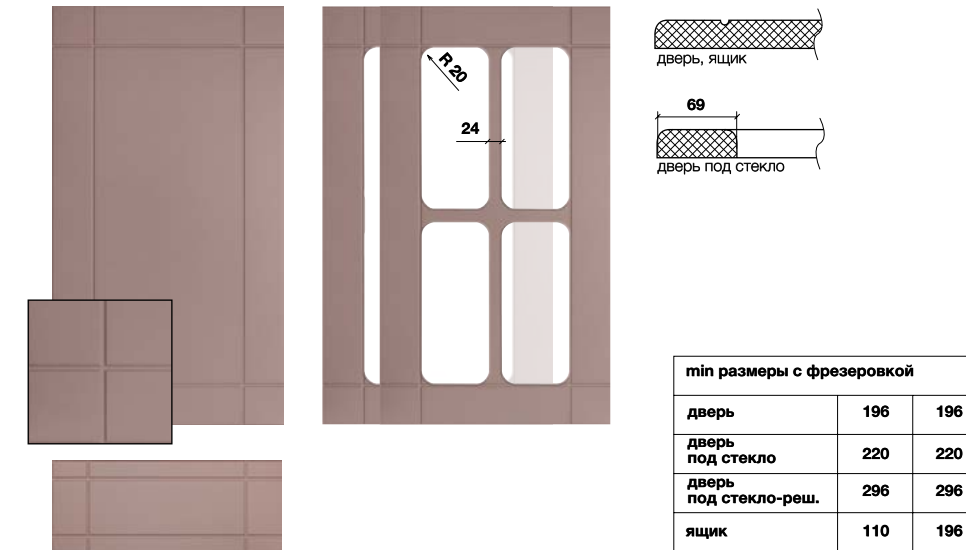


Рис. 25 Максимальный размер фасада 2750x1200

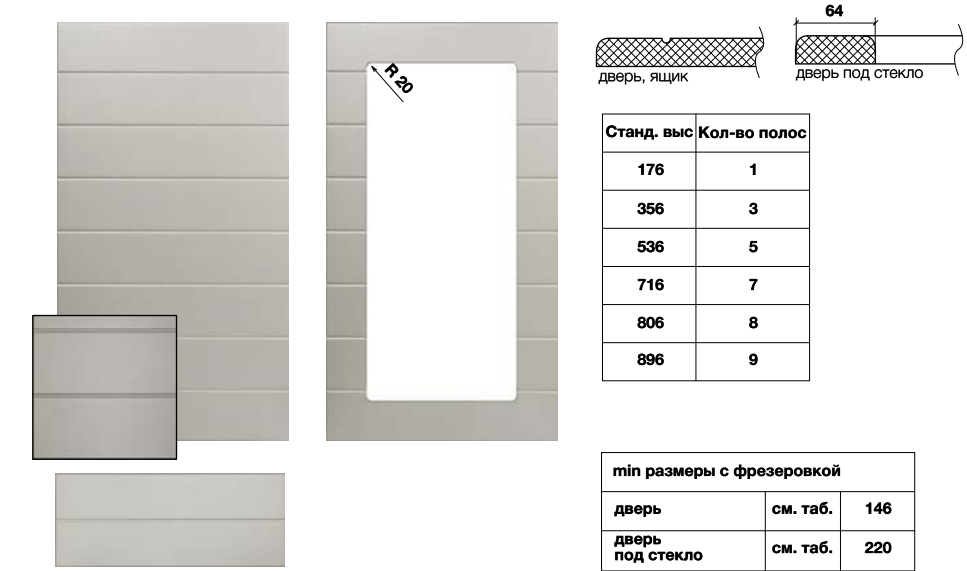


Рис. 18-2* Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 21 Максимальный размер фасада 2750x1200

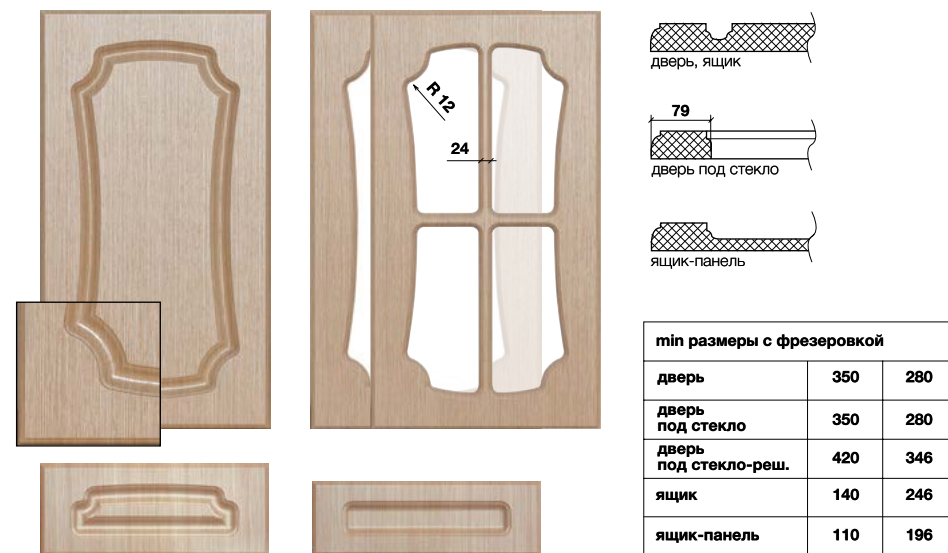


Рис. 26 Максимальный размер фасада 2750x1200

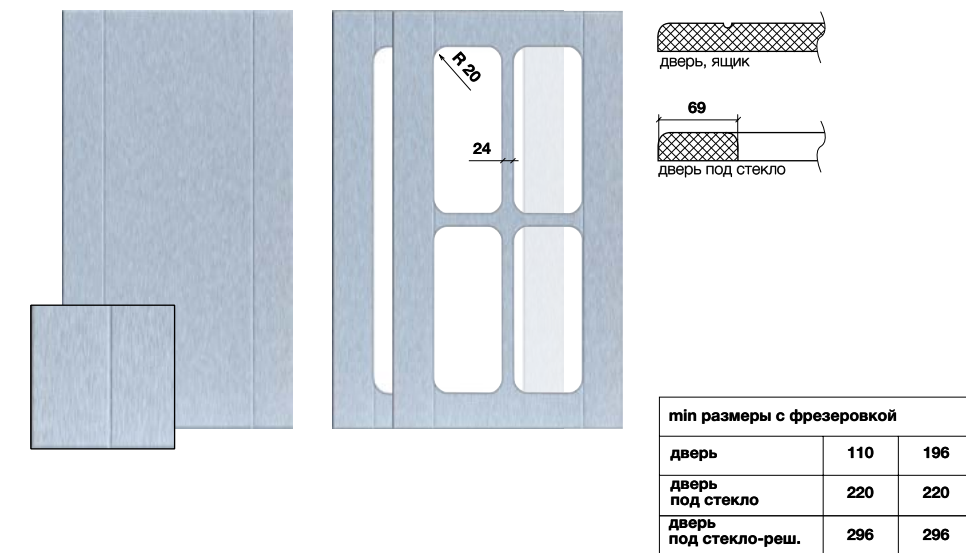
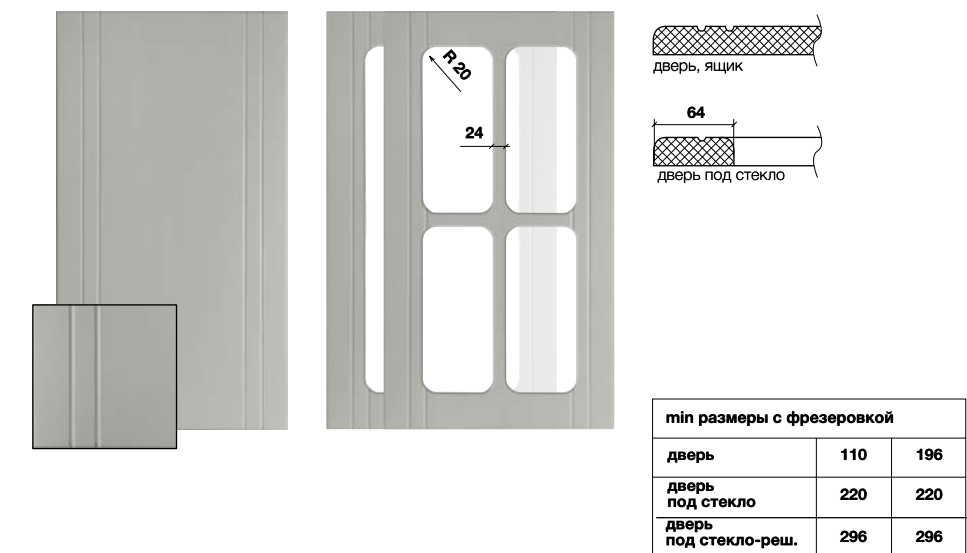


Рис. 27 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 28 Максимальный размер фасада 2750x1200

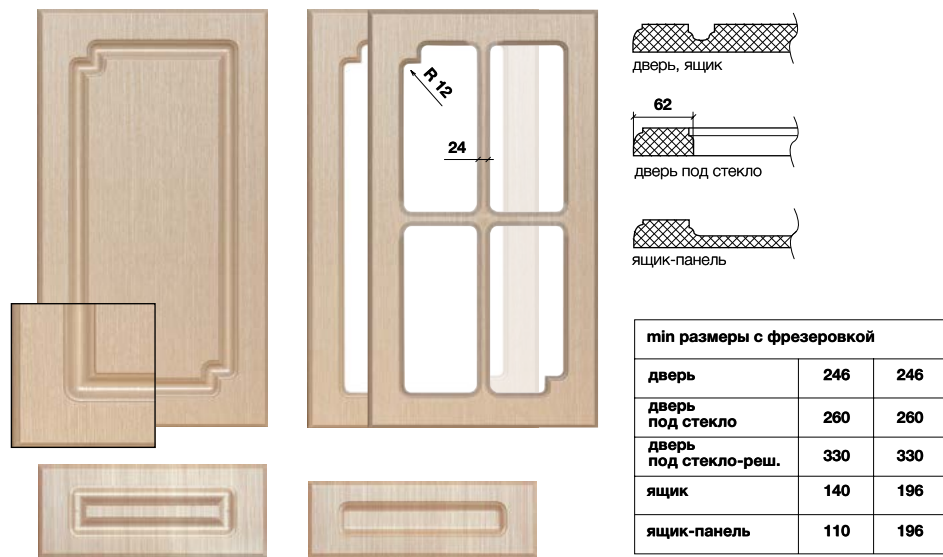


Рис. 29 Максимальный размер фасада 2750x1200

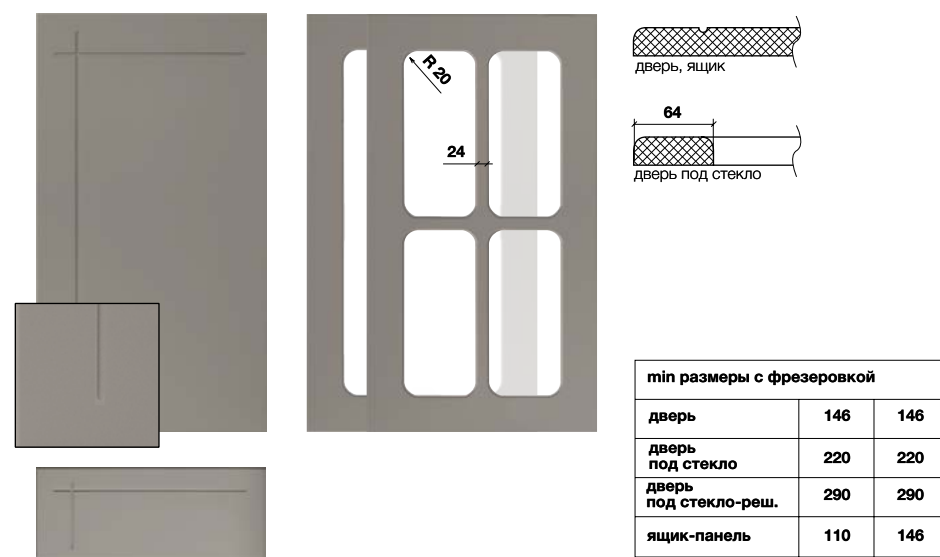


Рис. 35* Максимальный размер фасада 2750x1200

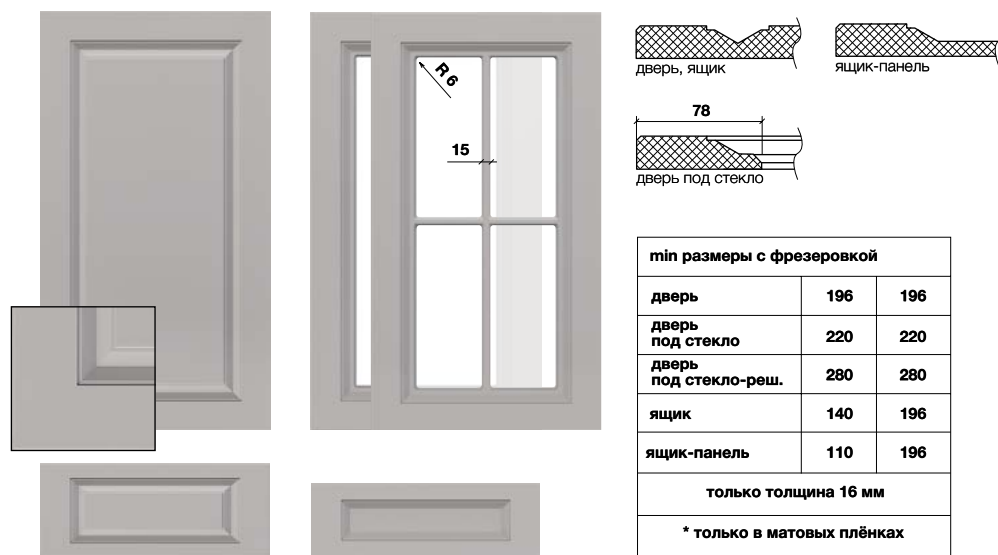


Рис. 0
Пленка: Ангора LuxuryMat

КОЛЛЕКЦИЯ ФРЕЗЕРОВОК ПОД ОКРАШИВАНИЕ



Богатая цветовая палитра – главное преимущество крашенных фасадов.

- / более 2000 разнообразных цветов из каталогов RAL-K7, WoodColor, NCS.
- Это позволяет выбрать оттенок, идеально гармонирующий с общей дизайнерской идеей
- / двухстороннее окрашивание фасада
- / двухцветное окрашивание фасада
- / изготовление радиусных фасадов
- / окрашивание фасадов с интегрированными ручками
- / покрытия: матовый, глянцевый

Рис. 82
Цвет: RAL 5023

Коллекция фрезеровок под окрашивание

/Фасад с интегрированной ручкой под окрашивание. Максимальный размер фасада 2300x800



Рис. 82

min размеры рис. 82		
дверь	110	110
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 83

Рис. 84

min размеры рис. 83, 84		
дверь	110	146
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 85

min размеры рис. 85		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 86

min размеры рис. 86		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		

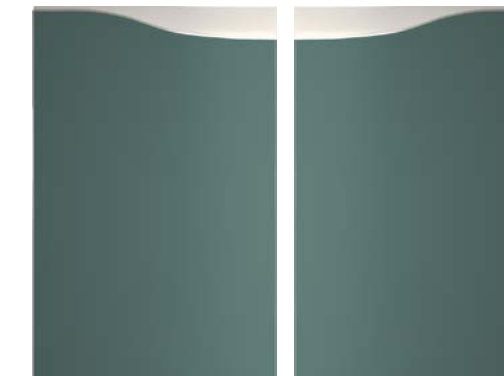


Рис. 88

Рис. 89

min размеры рис. 88, 89		
дверь	110	246
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 87-1

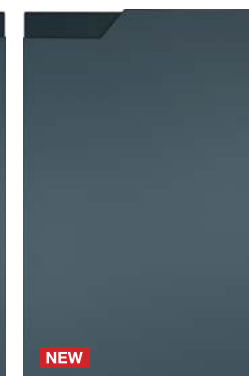


Рис. 87-2

min размеры рис. 87-1, 87-2		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		

Вид фасада:
фасад под стекло,
ДУ фасады

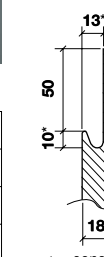


Рис. 87-3

min размеры рис. 87-3		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		

Материал: МДФ
Цветовая палитра: каталог RAL, WoodColor, NCS
Покрытие: матовое и глянцевое
Вид фасада: фасад под стекло, ДУ и ДВ фасады

Крашенные фасады так же изготавливаются в рис.: 0, 5, 7, 71, 9, 95

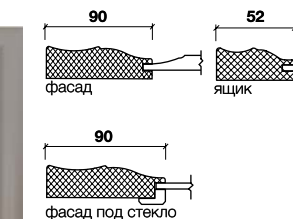


* - const

/Фасад сборный Франция. Максимальный размер фасада 1600x1300



Фасад сборный Франция



min размеры с фрезеровкой		
дверь	284	284
под стекло	284	284
ящик*	116	116
толщина профиля 22 мм		

*max размер ящика 283x1200

Материал: МДФ
Краска: Белый 1000E, Бетон 2000E, Графит 3000E, Магнолия 4000E, Белый перламутр 7000E, Жемчужный 7500E, Песчаный металлик 8000E, а так же по каталогу RAL, WoodColor, NCS
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22



Подробнее см. на сайте

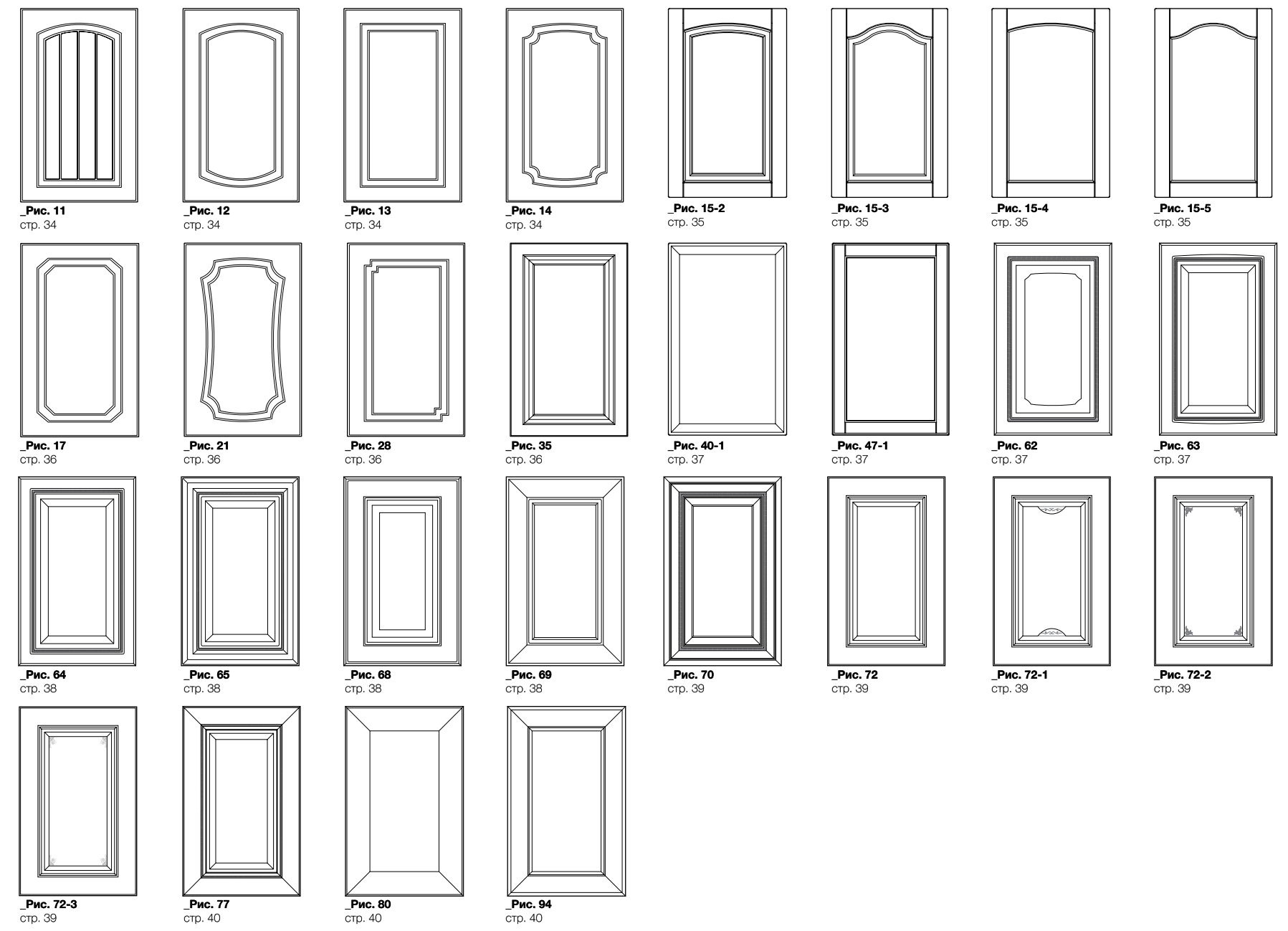
Внимание! Оттенки цветов на изображениях могут отличаться от реальных.

КОЛЛЕКЦИЯ ФРЕЗЕРОВОК ПОД ПАТИНИРОВАНИЕ



Рис. 94
Пленка: Ясень белый, Сосна австралийская
Пatina: Белая, Серая

/Коллекция фрезеровок под патинирование



Фрезеровки под патинирование

Рис. 11 Максимальный размер фасада 2750x1200

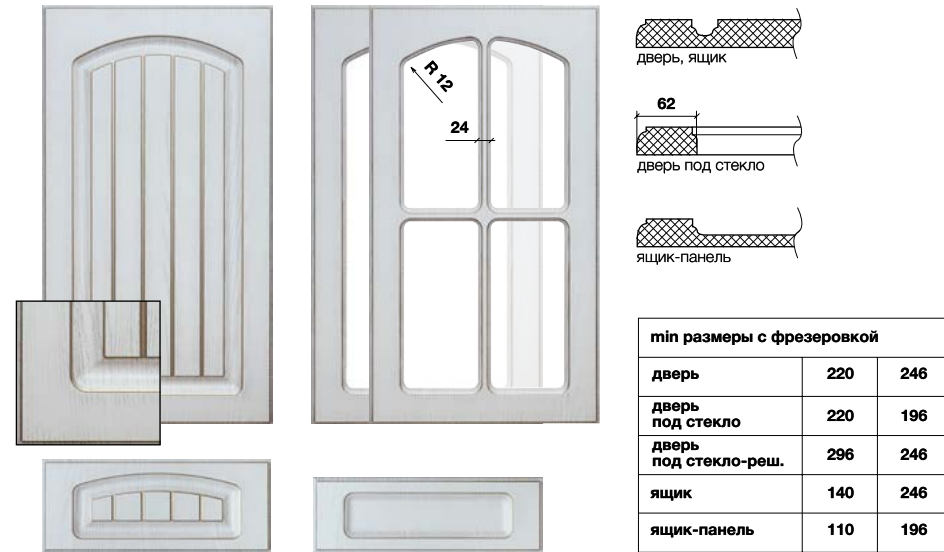
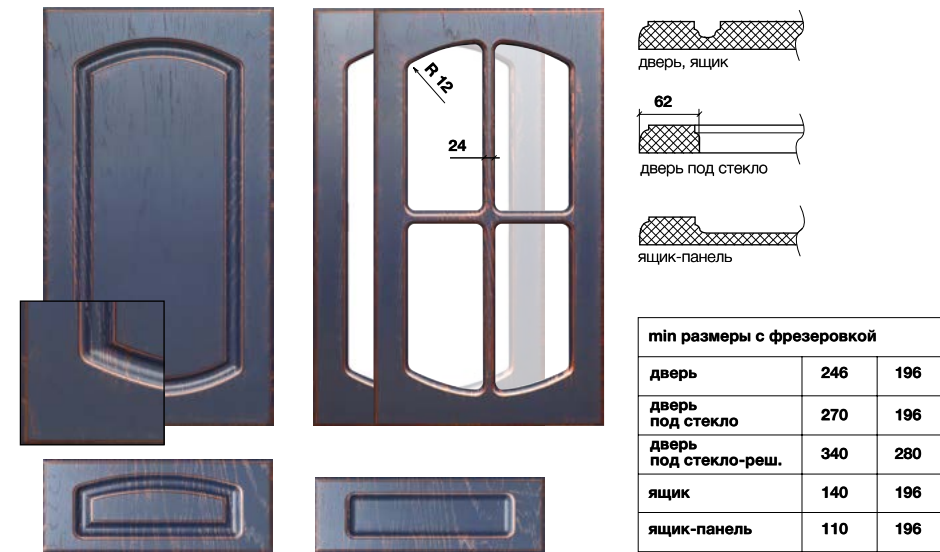


Рис. 12 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 15-2 Максимальный размер фасада 2750x1200

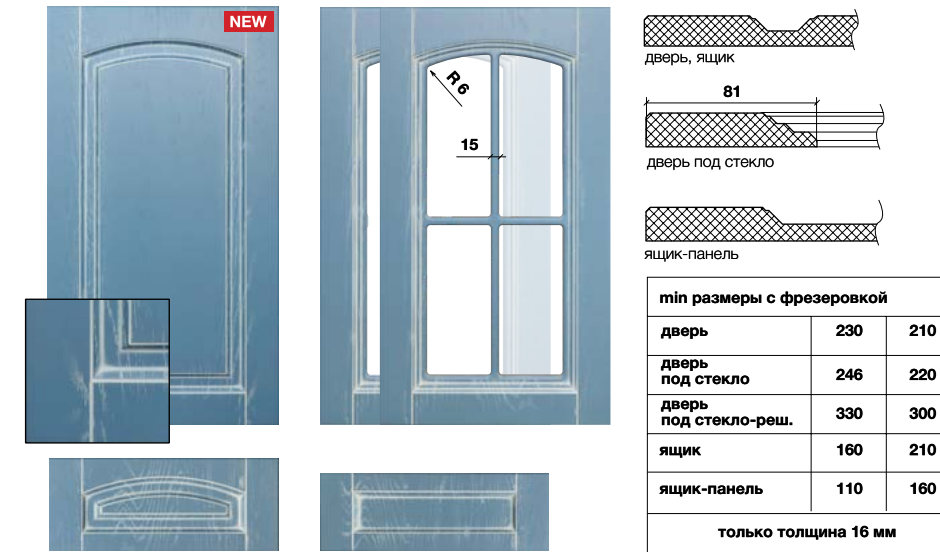


Рис. 15-3 Максимальный размер фасада 2750x1200

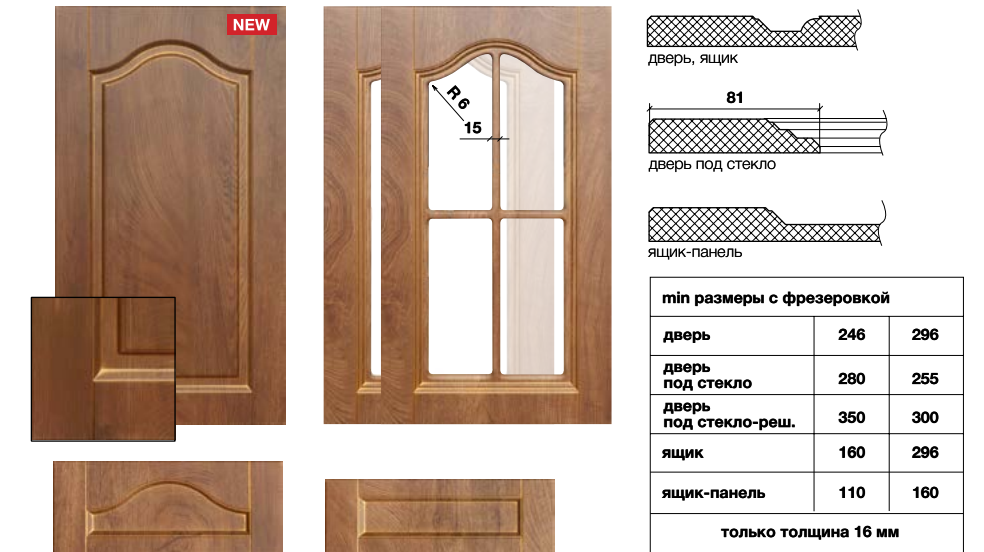


Рис. 13 Максимальный размер фасада 2750x1200

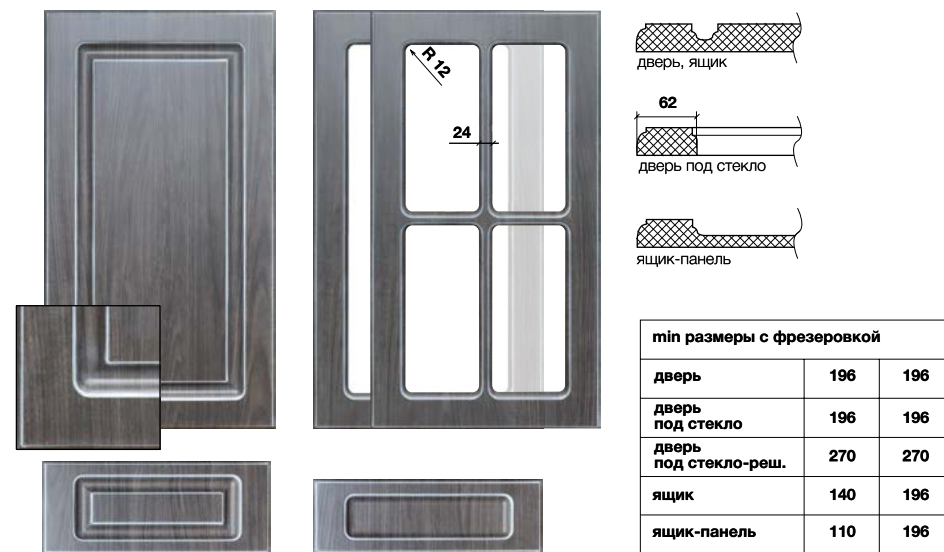


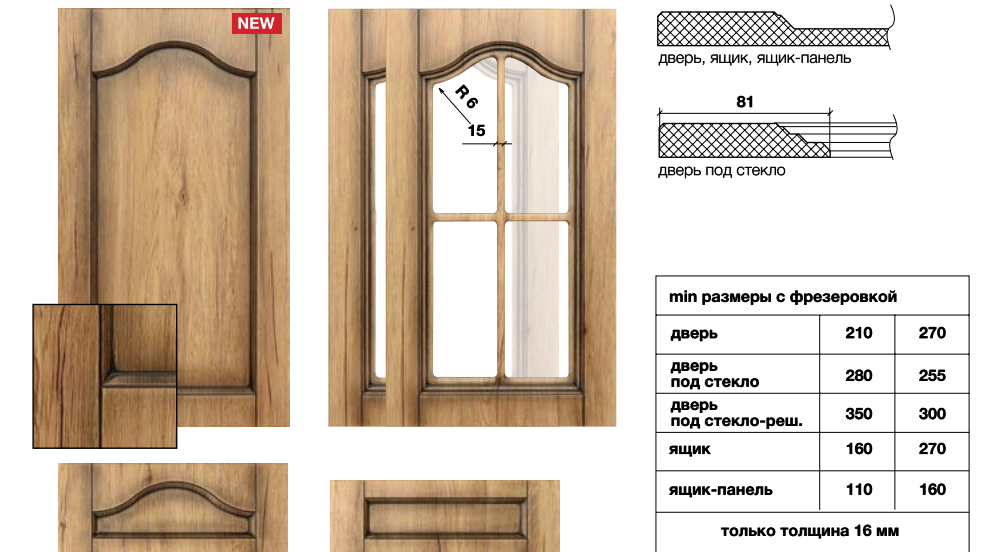
Рис. 14 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 15-4 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 15-5 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 17 Максимальный размер фасада 2750x1200

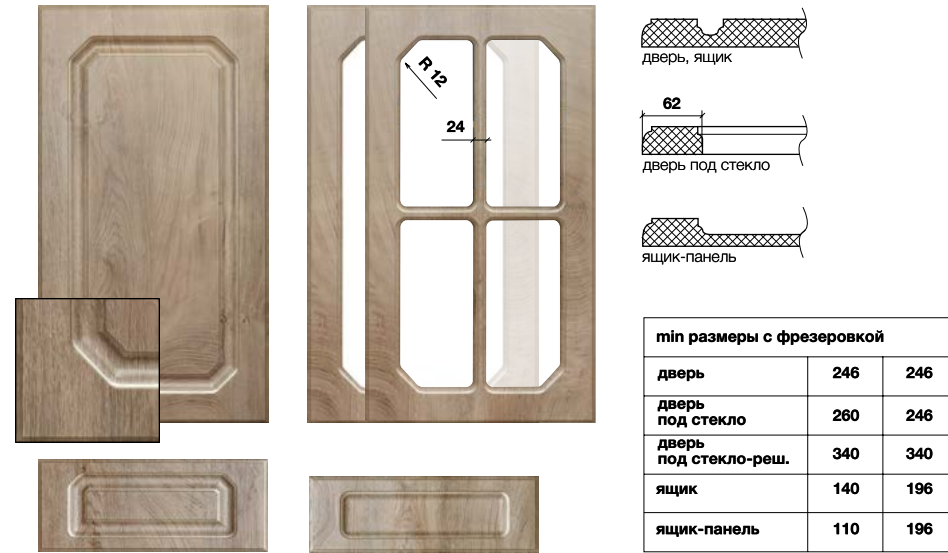


Рис. 21 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 40-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

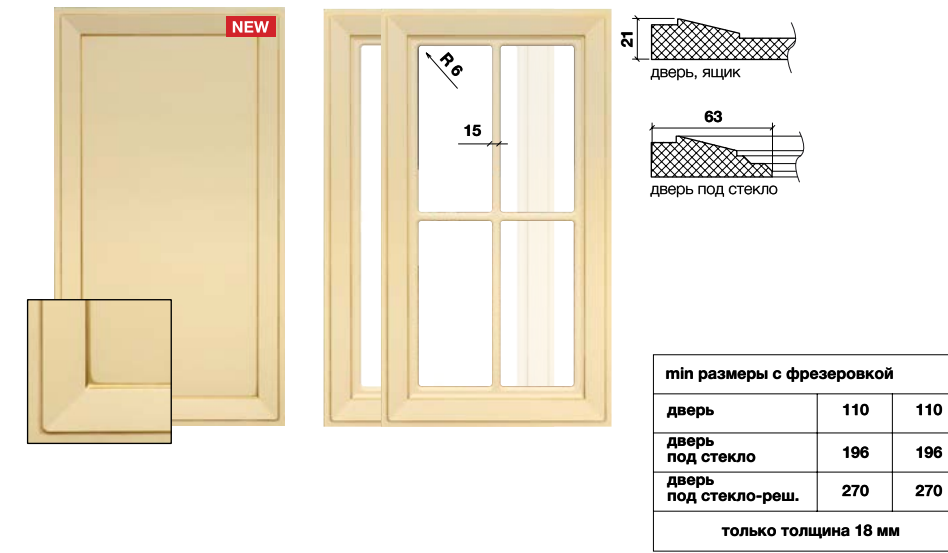


Рис. 47-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 28 Максимальный размер фасада 2750x1200

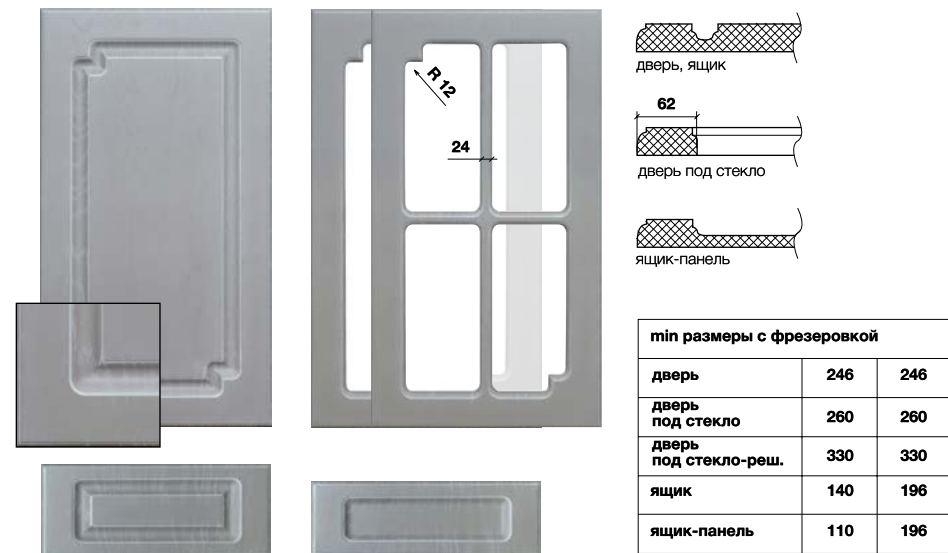


Рис. 35* Максимальный размер фасада 2750x1200

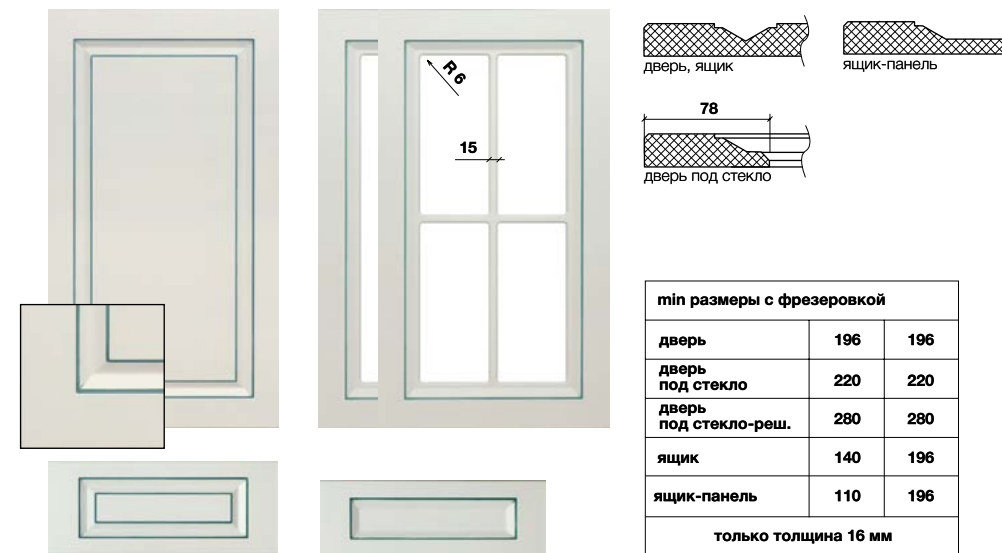


Рис. 62 Максимальный размер фасада 2750x1200

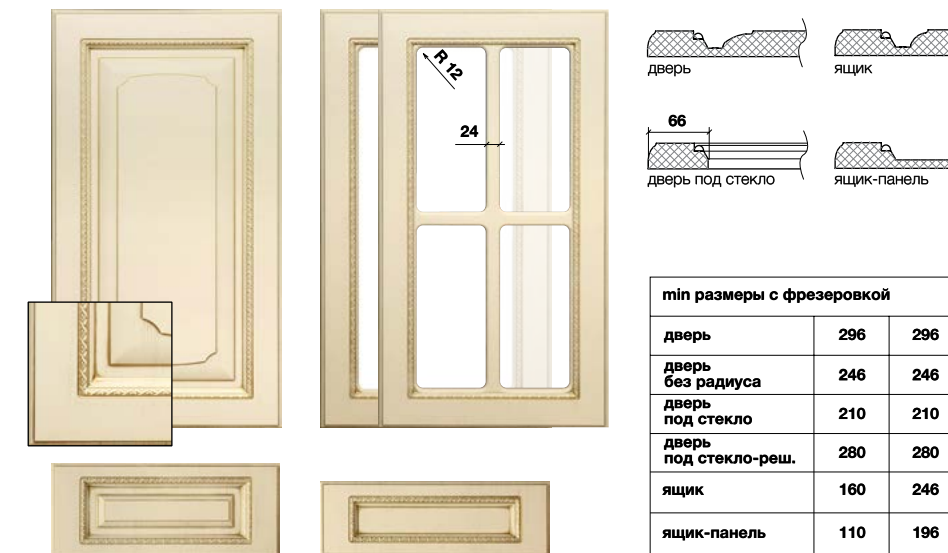
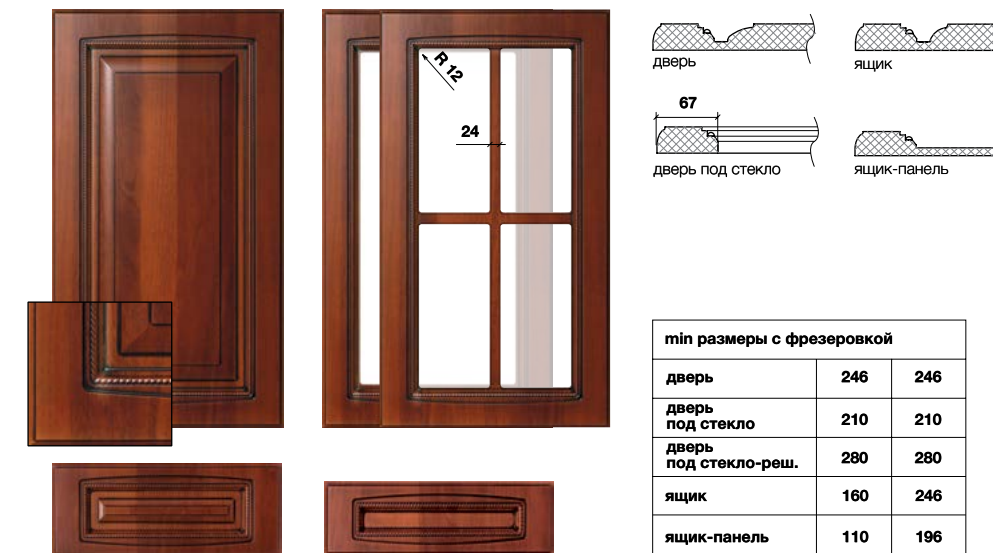


Рис. 63 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 64 Максимальный размер фасада 2750x1200

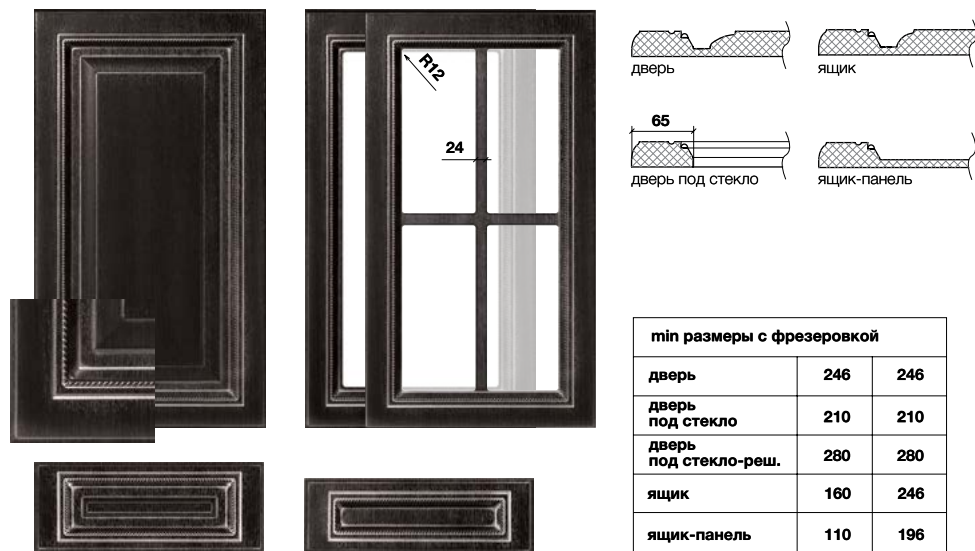
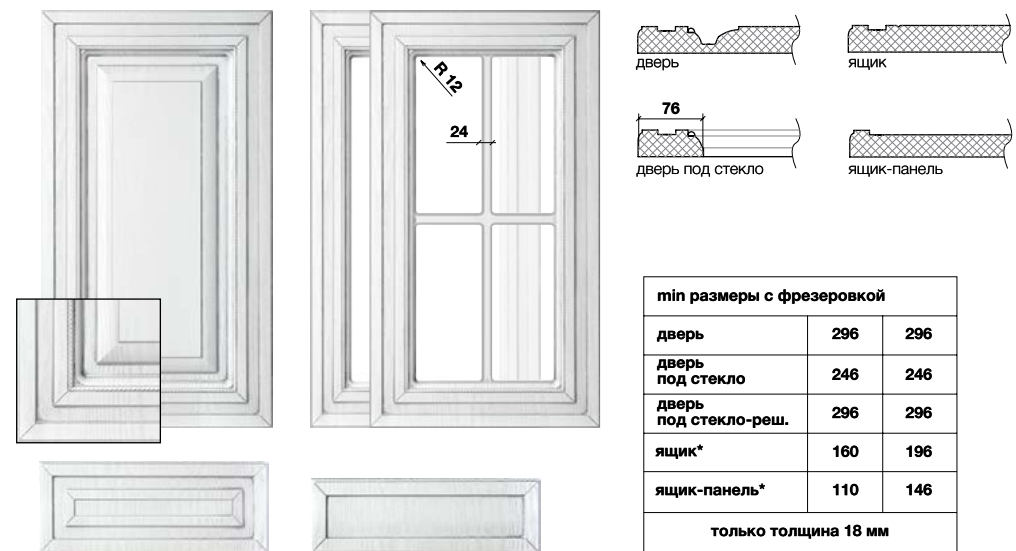


Рис. 65 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 70 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 72 Максимальный размер фасада 2750x1200

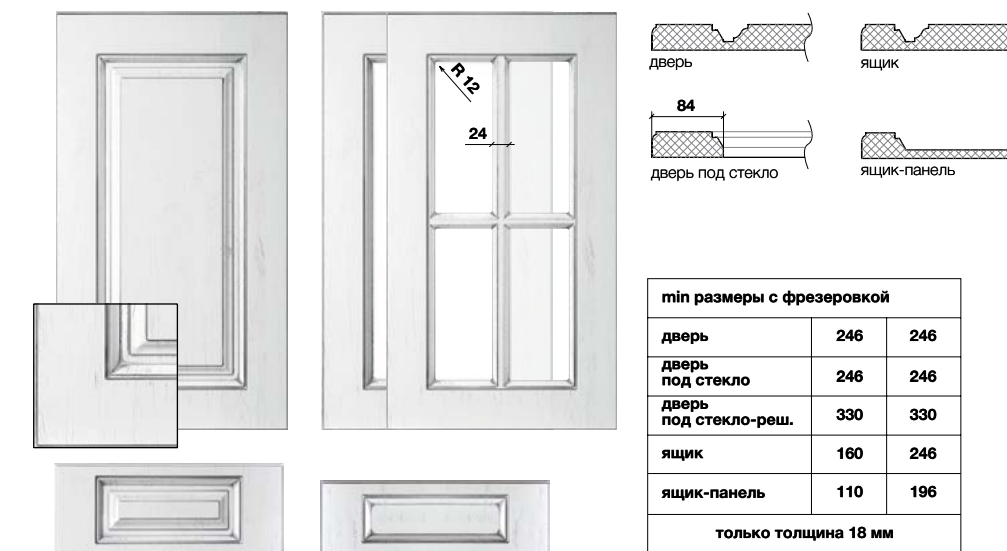


Рис. 68 Максимальный размер фасада 2750x1200

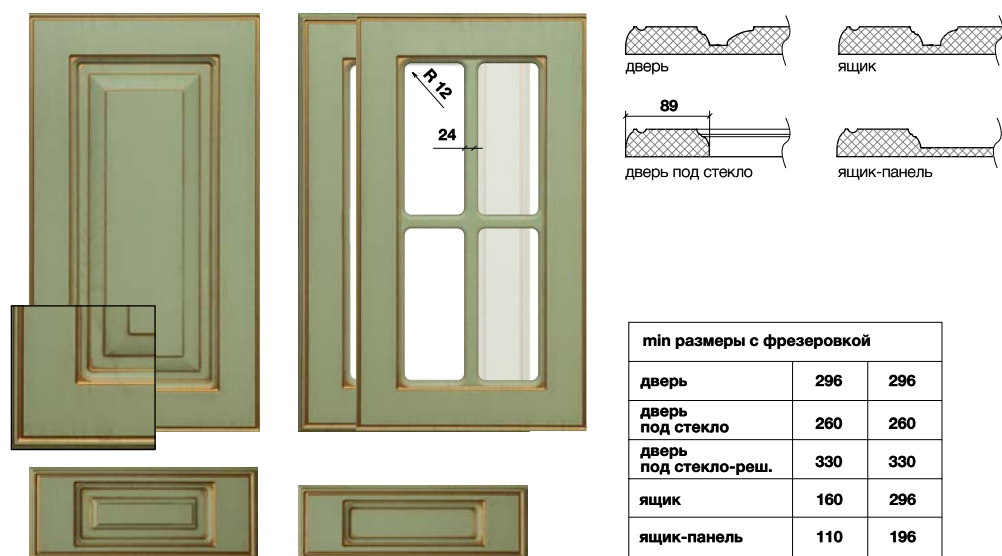


Рис. 69 Максимальный размер фасада 2750x1200

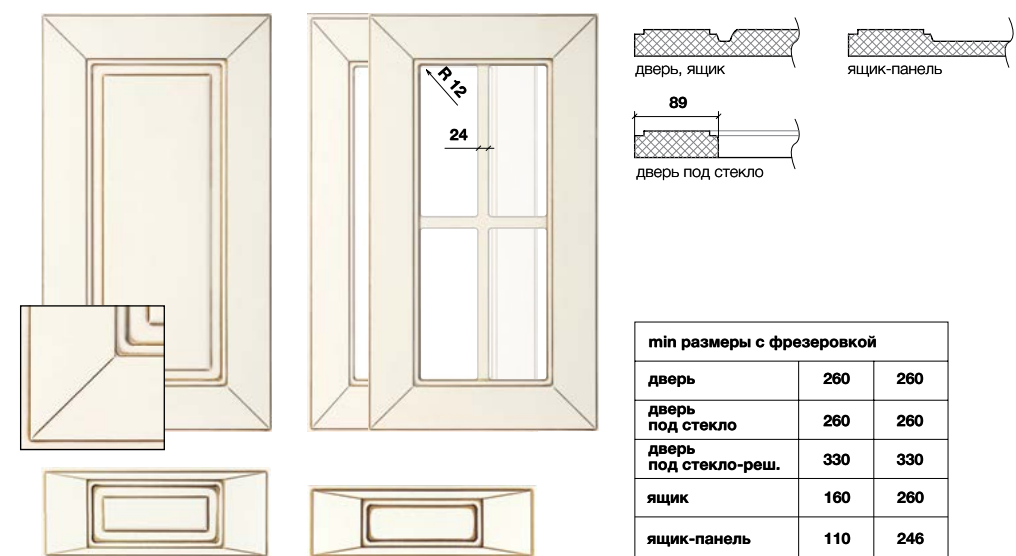


Рис. 72-1 Максимальный размер фасада 2750x1200

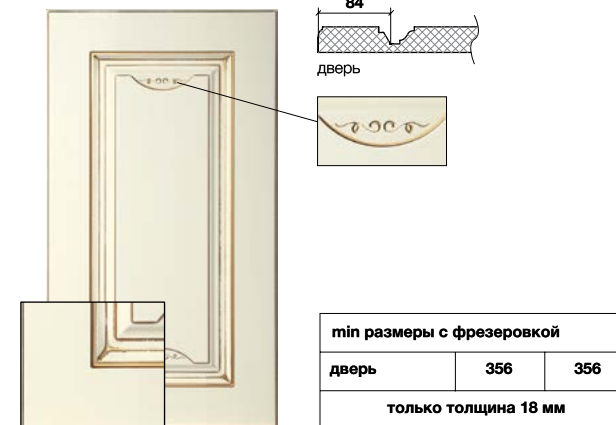


Рис. 72-2 Максимальный размер фасада 2750x1200

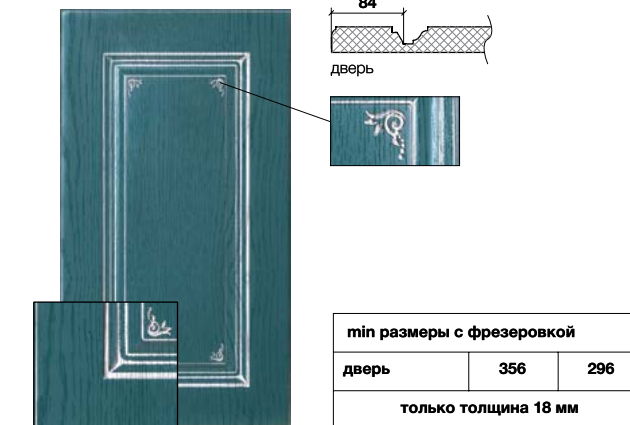


Рис. 72-3 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 77 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300

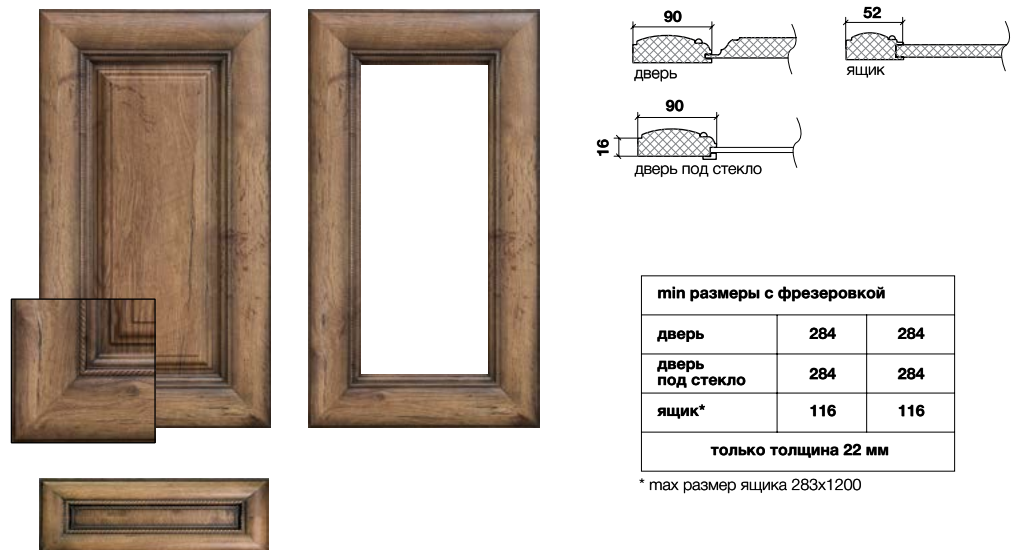


Рис. 80 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300

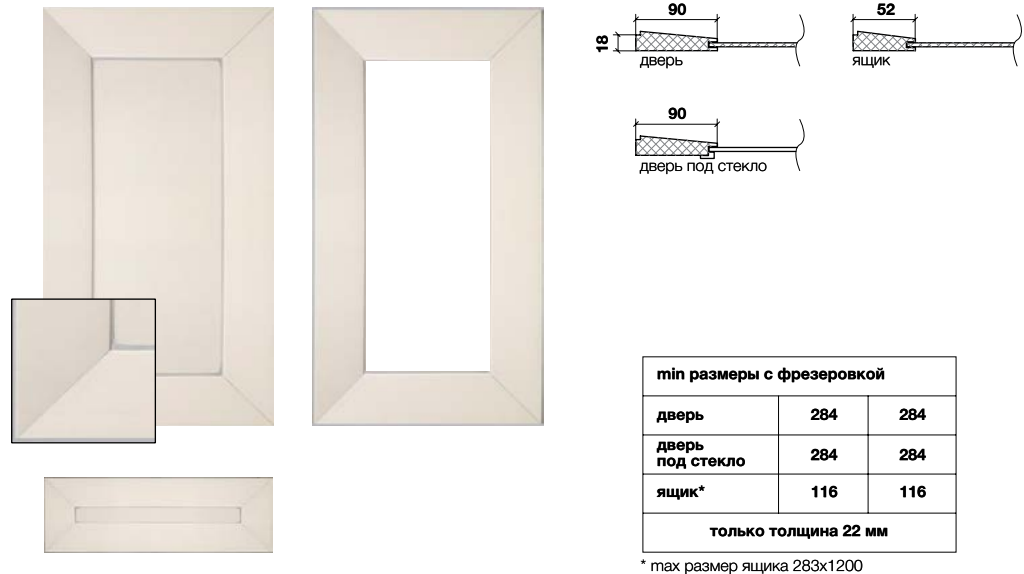
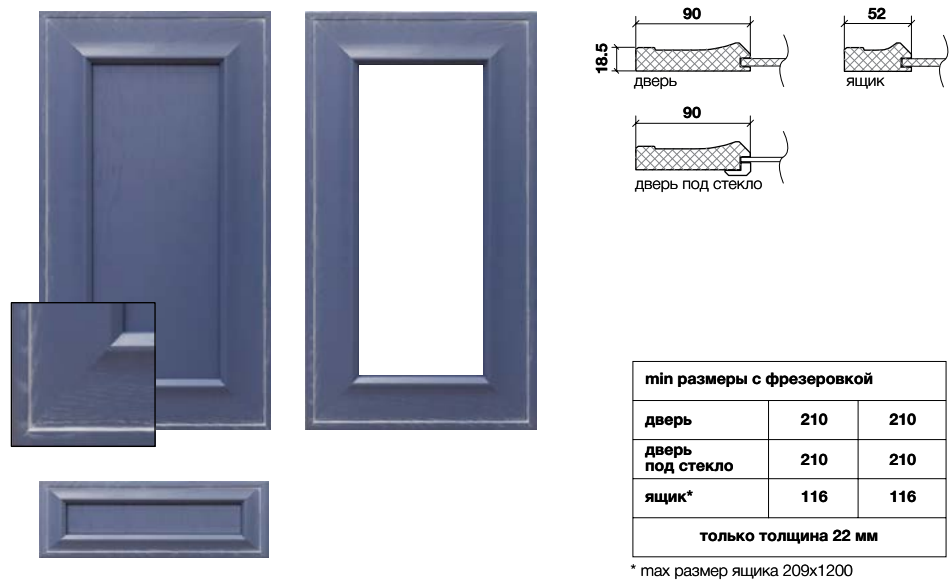


Рис. 94 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300

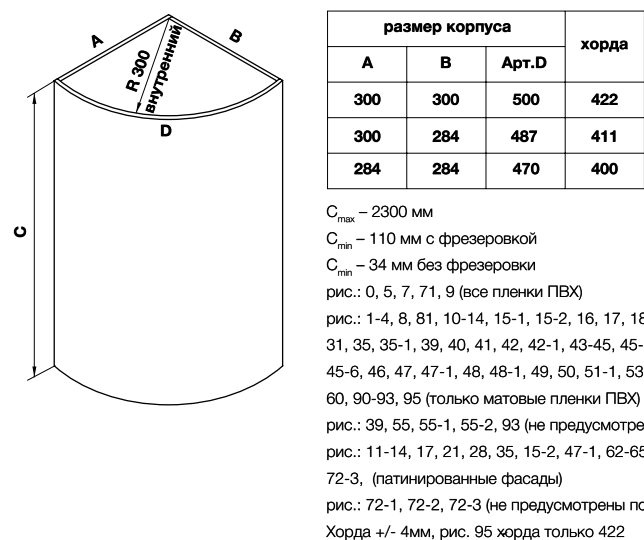


Техническая информация по сборным фасадам

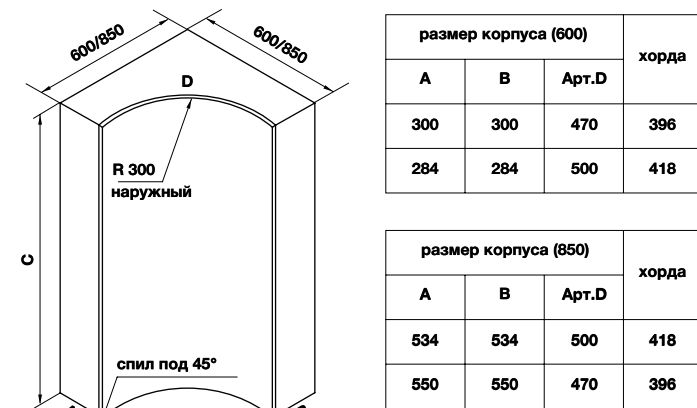


Гнутые фасады

/Фасад «ДУ» (дверь угловая)

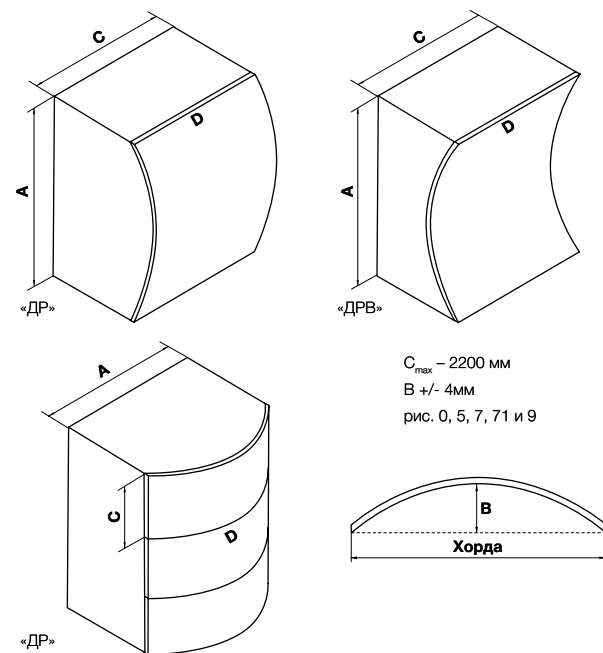


/Фасад «ДВ» (дверь внутренняя)

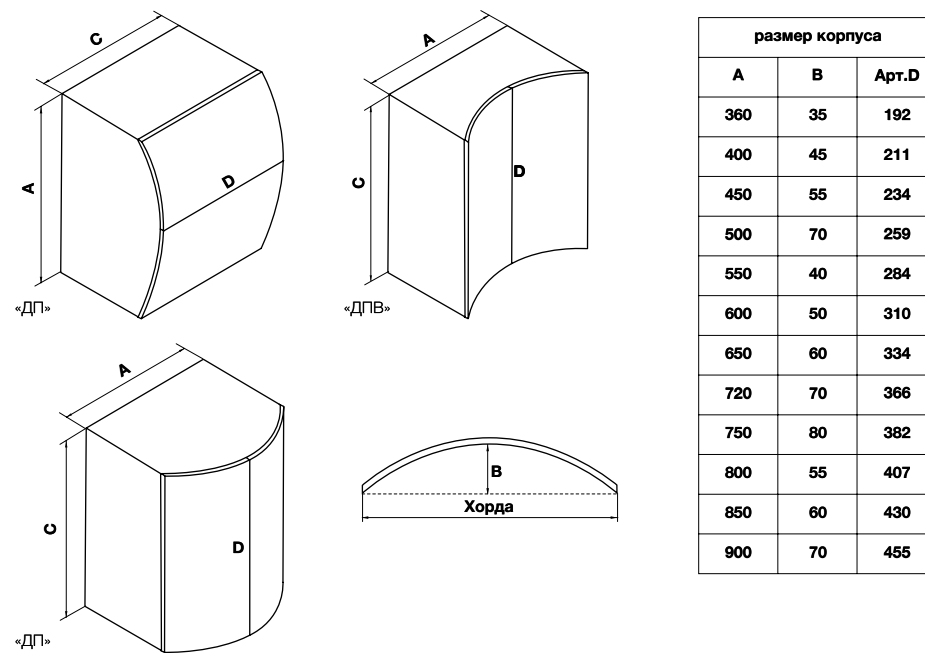


Информация: Если фасады ДУ и ДВ будут установлены друг над другом, об этом необходимо указать при оформлении заказа. При условии, что сумма высот изготавливаемых фасадов не более 2300мм. ДУ, ДВ, ДР и ДП фасады изготавливаются с радиусами на углах 5 мм, кроме деталей менее 110 мм и декоративных элементов.

/Фасад «ДР», «ДРВ»

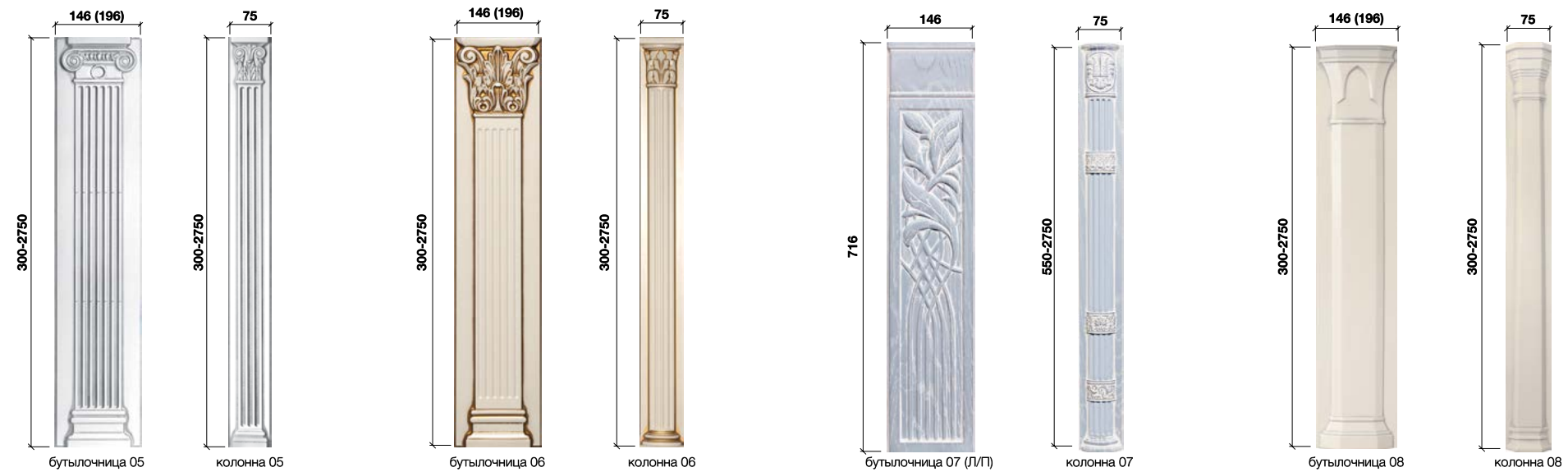
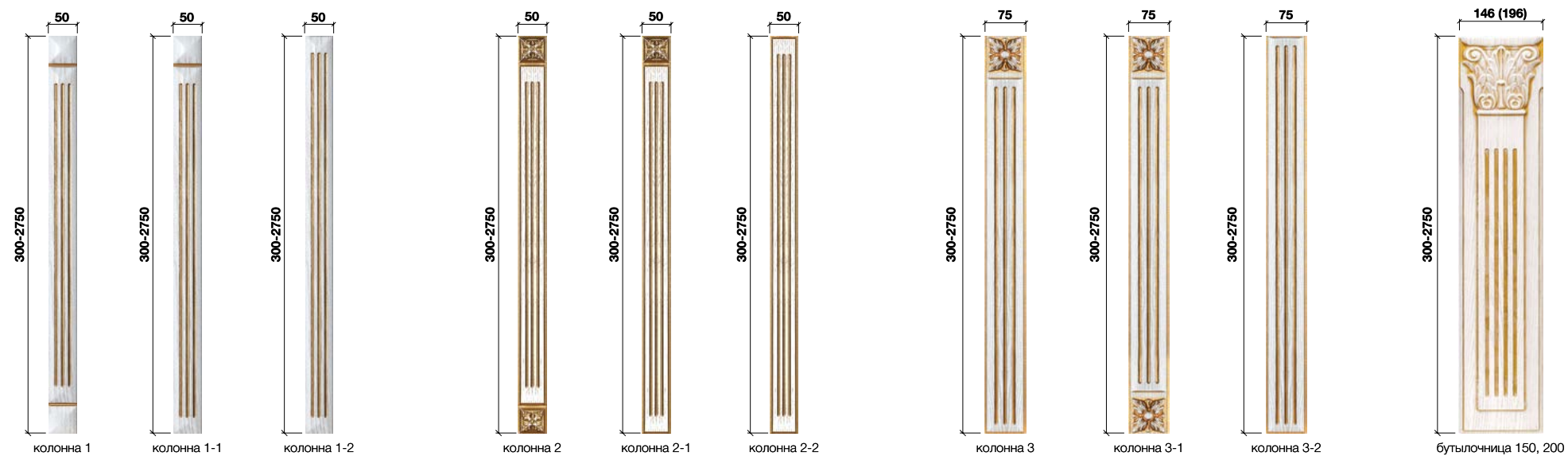


/Фасад «ДП», «ДПВ»



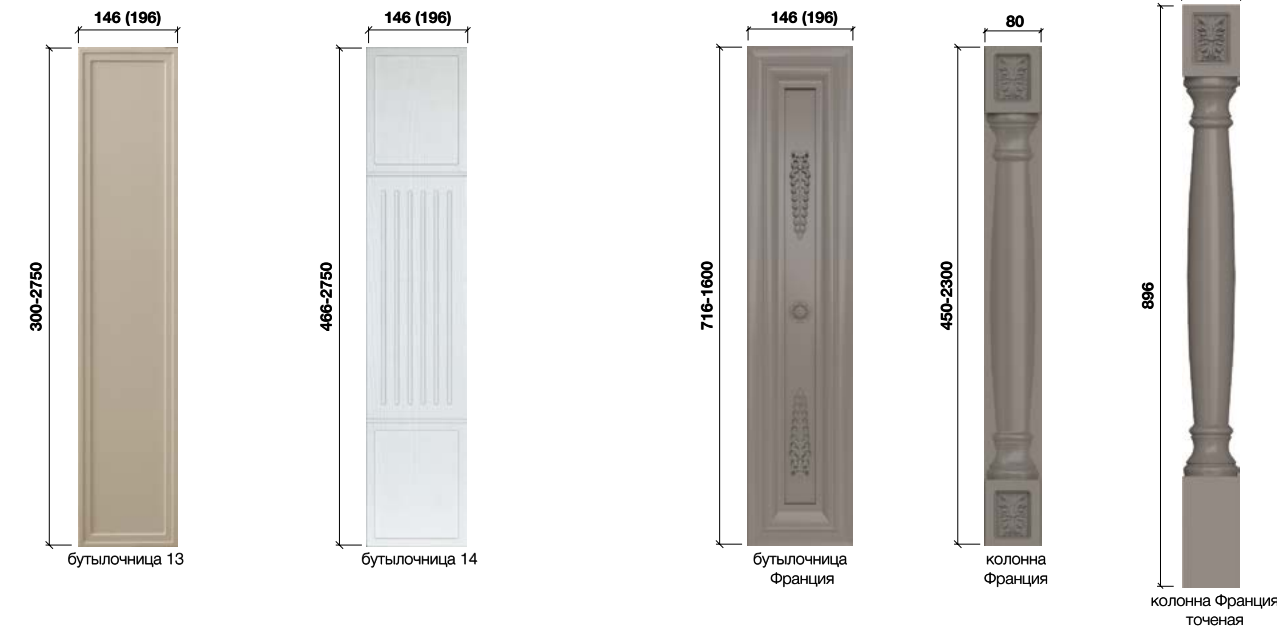
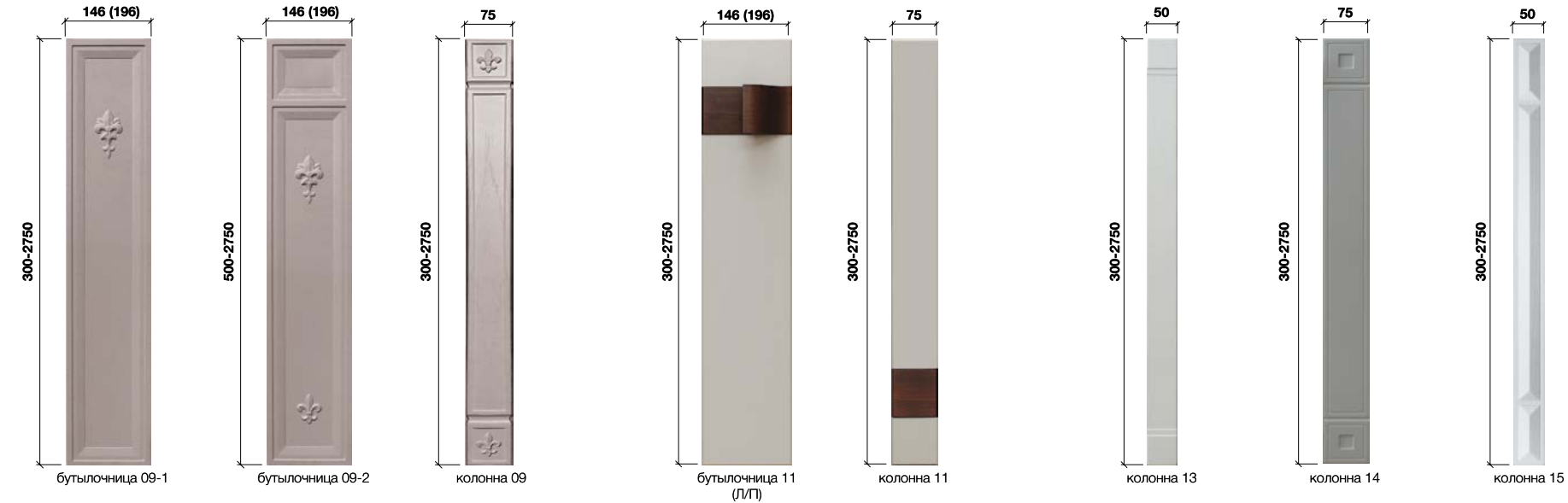
Декоративные элементы

/Колонны и бутылочницы



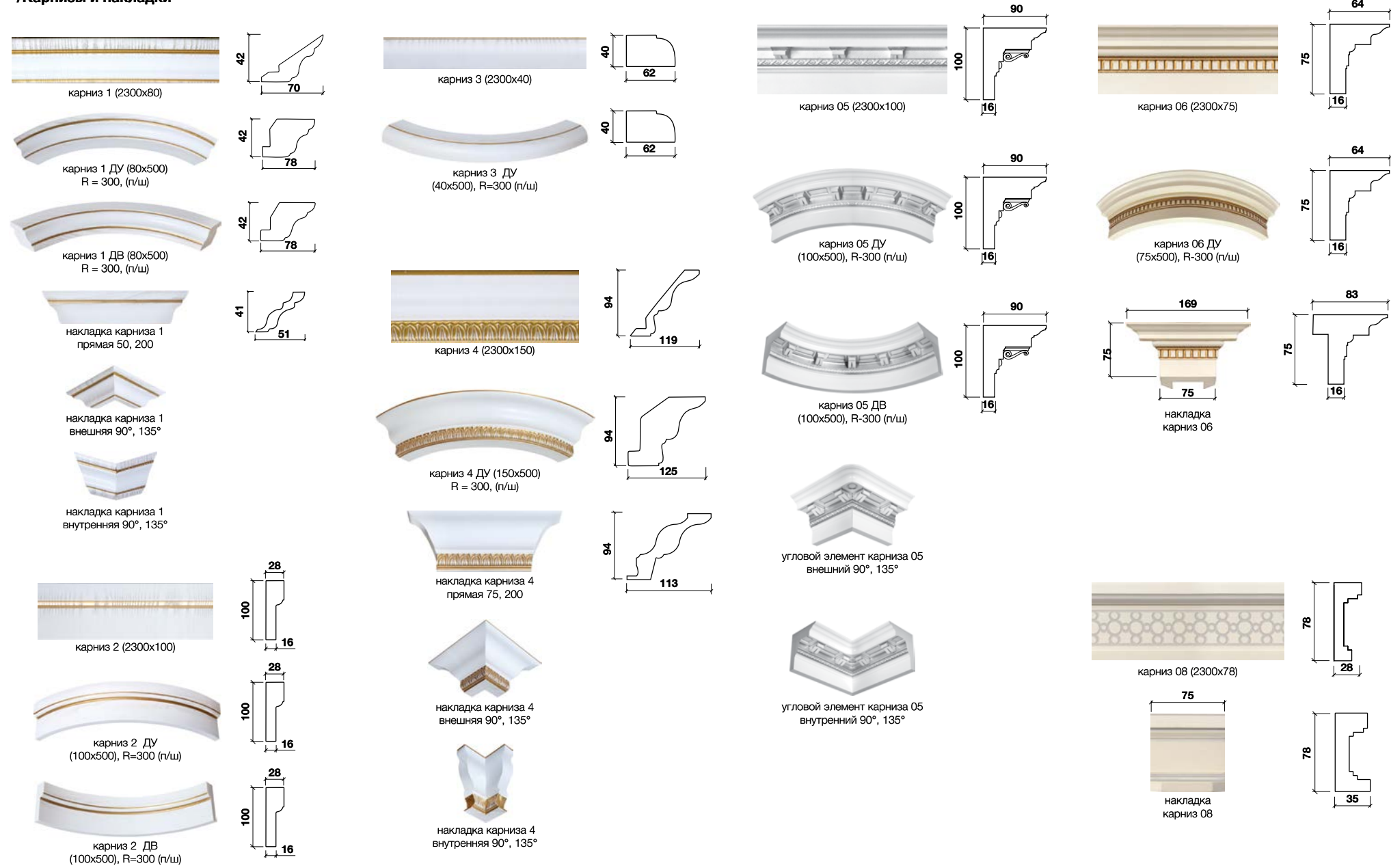
Декоративные элементы

/Колонны и бутылочницы



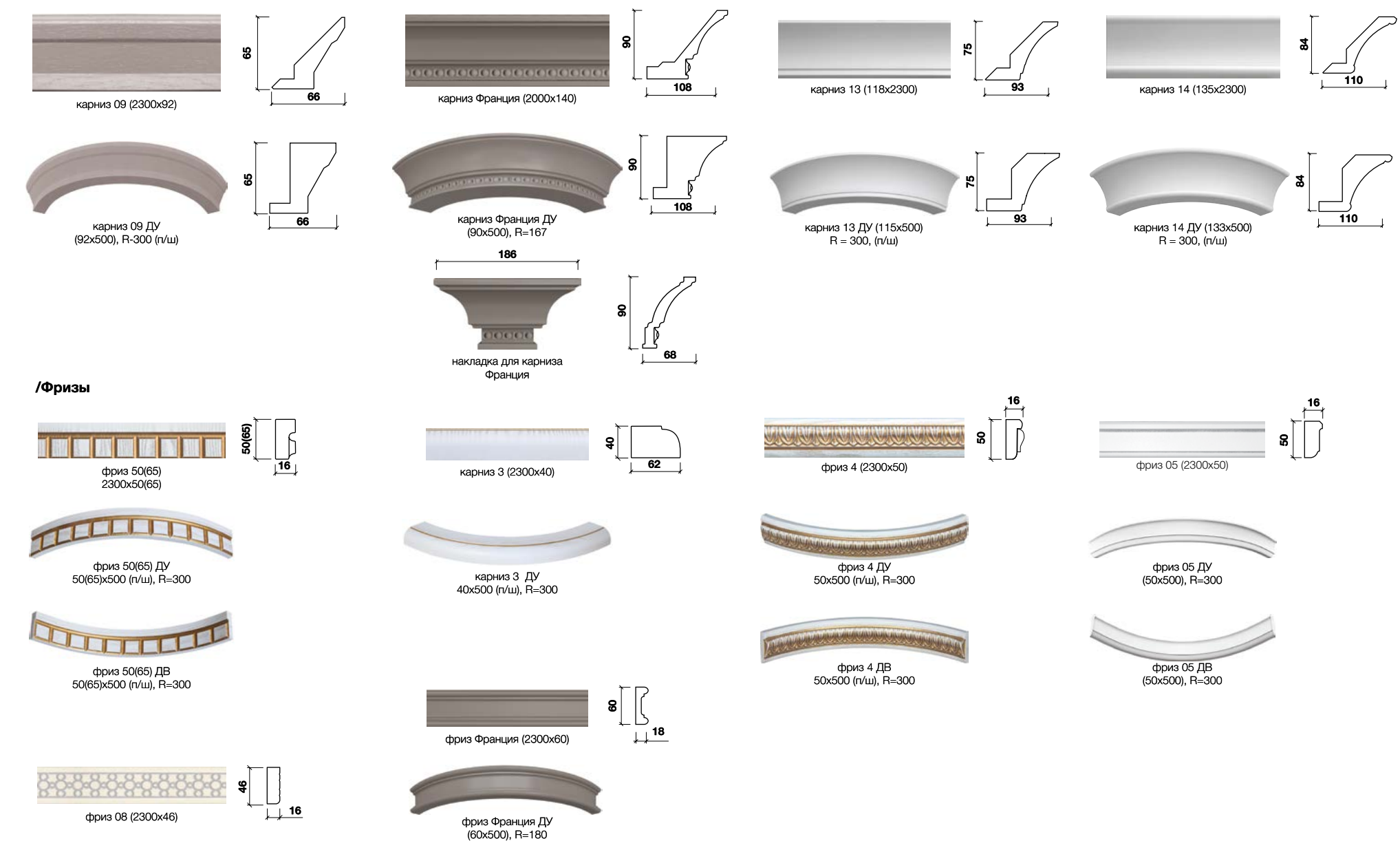
Декоративные элементы

/Карнизы и накладки



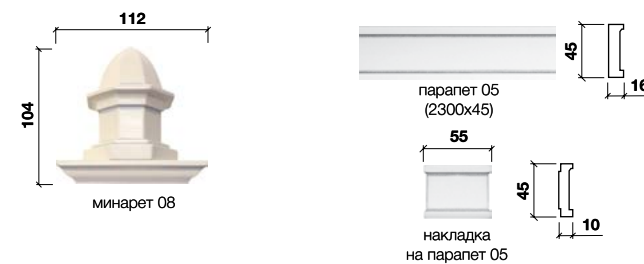
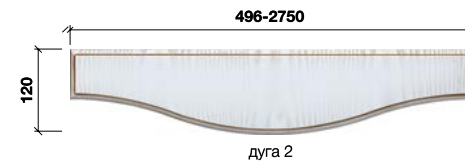
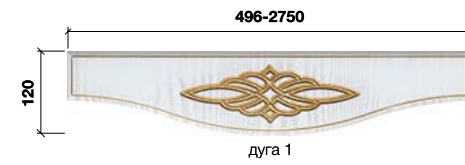
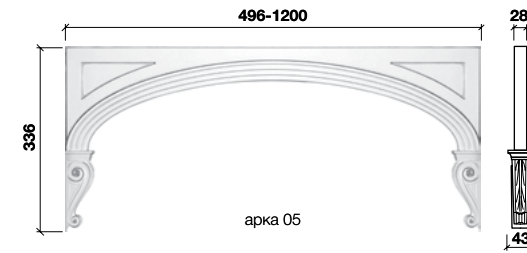
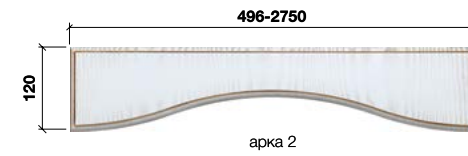
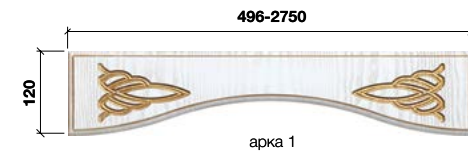
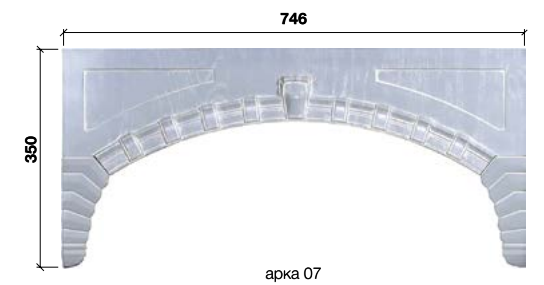
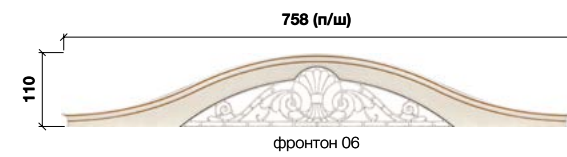
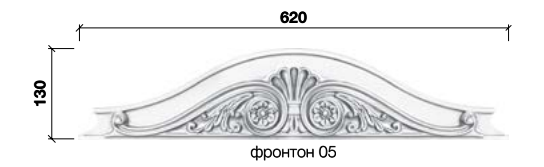
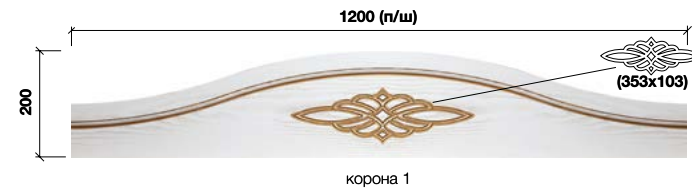
Декоративные элементы

/Карнизы и накладки



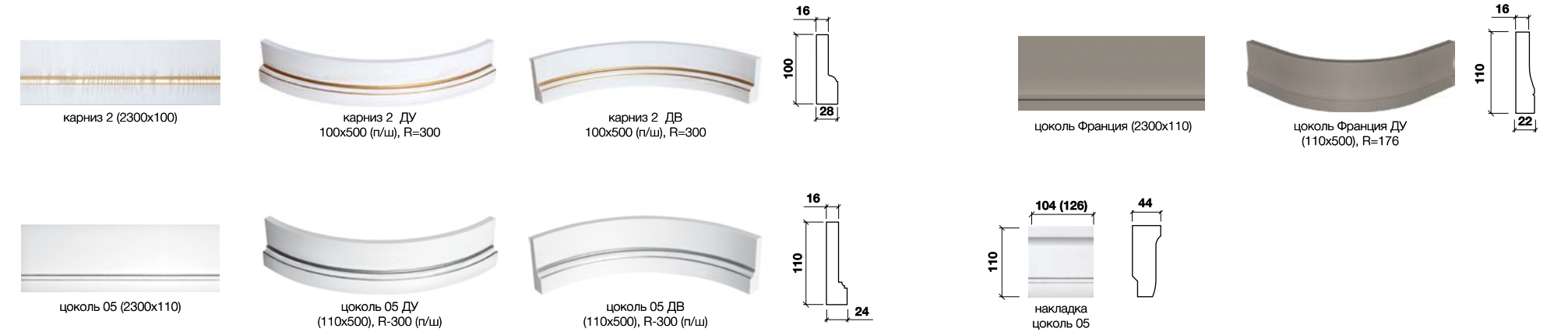
Декоративные элементы

/Короны, арки, кронштейны, парапеты, минареты

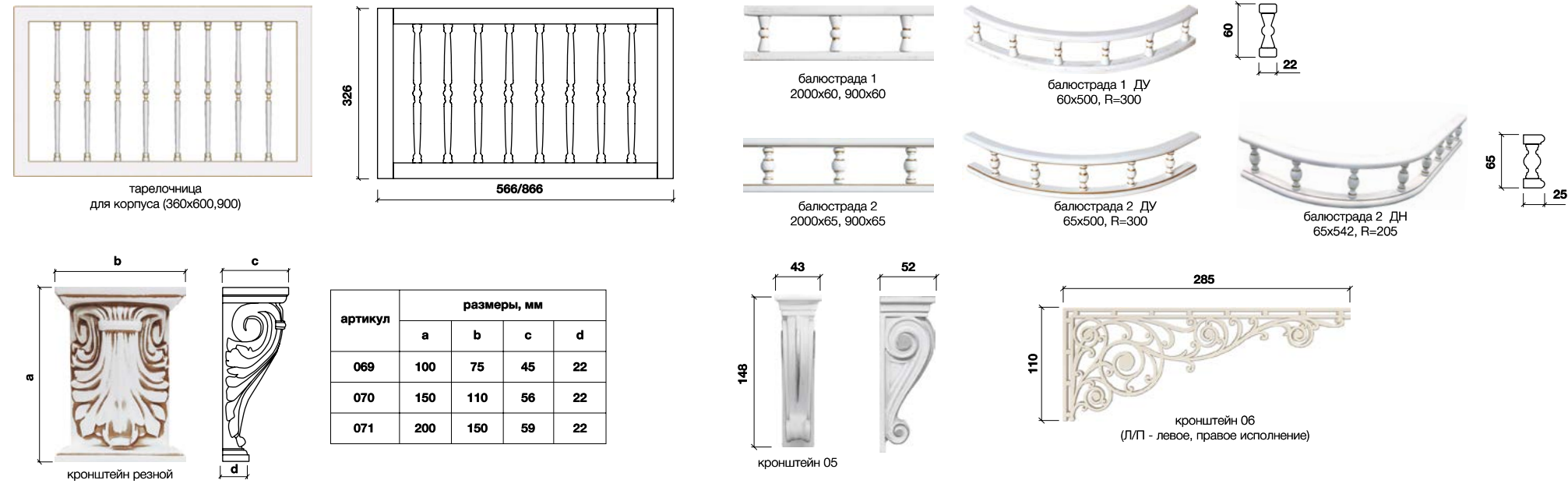


Декоративные элементы

/Цоколи и накладки



Тарелочница, балюстрады, кронштейны



артикул	размеры, мм			
	a	b	c	d
069	100	75	45	22
070	150	110	56	22
071	200	150	59	22

Таблица отделки декоративных элементов

Колонны	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Колонна 1	✓		✓	
Колонна 1-1	✓		✓	
Колонна 1-2	✓		✓	
Колонна 2			✓	
Колонна 2-1			✓	
Колонна 2-2			✓	
Колонна 3			✓	
Колонна 3-1			✓	
Колонна 3-2			✓	
Колонна 05			✓	
Колонна 06			✓	
Колонна 07			✓	
Колонна 08			✓	
Колонна 09	✓			
Колонна 11	✓	✓		
Колонна Франция		✓		✓
Колонна точеная Франция		✓		✓
Колонна 13	✓		✓	
Колонна 14	✓		✓	
Колонна 15	✓		✓	
Карнизы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Карниз 1	✓		✓	
Карниз 1 ДУ	✓		✓	
Карниз 1 ДВ	✓		✓	
Накладка карниза 1 прямая 50	✓		✓	
Накладка карниза 1 прямая 200	✓		✓	
Накладка карниза 1 внешняя 90°	✓		✓	
Накладка карниза 1 внешняя 135°	✓		✓	
Накладка карниза 1 внутренняя 90°	✓		✓	
Накладка карниза 1 внутренняя 135°	✓		✓	
Карниз 2	✓		✓	
Карниз 2 ДУ	✓		✓	
Карниз 2 ДВ	✓		✓	
Карниз 3	✓		✓	
Карниз 3 ДУ	✓		✓	

Карнизы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Карниз 4			✓	
Карниз 4 ДУ			✓	
Накладка карниза 4 прямая 75			✓	
Накладка карниза 4 прямая 200			✓	
Накладка карниза 4 внешняя 90°			✓	
Накладка карниза 4 внешняя 135°			✓	
Накладка карниза 4 внутренняя 90°			✓	
Накладка карниза 4 внутренняя 135°			✓	
Карниз 05			✓	
Карниз 05 ДУ			✓	
Карниз 05 ДВ			✓	
Угловой элемент карниза 05 внешний 90°			✓	
Угловой элемент карниза 05 внешний 135°			✓	
Угловой элемент карниза 05 внутренний 90°			✓	
Угловой элемент карниза 05 внутренний 135°			✓	
Карниз 06			✓	
Карниз 06 ДУ			✓	
Накладка карниза 06			✓	
Карниз 08			✓	
Накладка карниза 08			✓	
Карниз 09	✓			
Карниз 09 ДУ	✓			
Карниз Франция		✓		✓
Карниз Франция ДУ		✓		✓
Накладка карниза Франция		✓		✓
Карниз 13	✓		✓	
Карниз 13 ДУ	✓		✓	
Карниз 14	✓		✓	
Карниз 14 ДУ	✓		✓	
Цоколи	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Цоколь 05	✓		✓	
Цоколь 05 ДУ	✓		✓	
Цоколь 05 ДВ	✓		✓	
Накладка на цоколь 05	✓		✓	
Цоколь Франция		✓		✓
Цоколь Франция ДУ		✓		✓

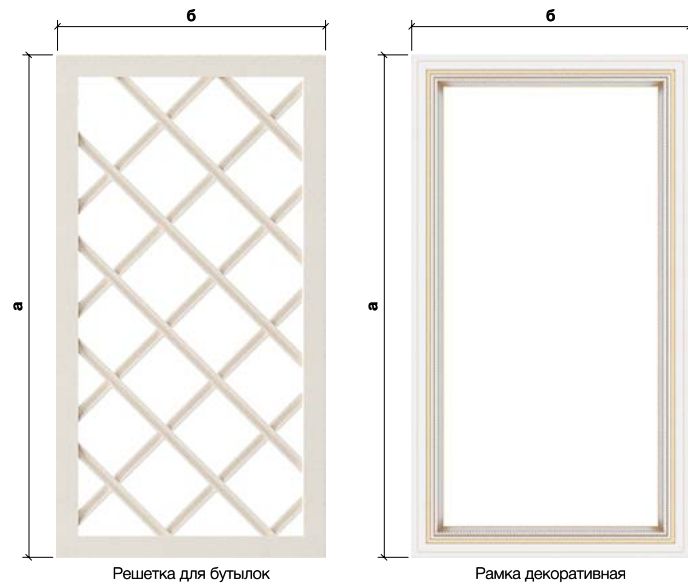
Таблица отделки декоративных элементов

Фризы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Фриз 50	✓		✓	
Фриз 50 ДУ	✓		✓	
Фриз 50 ДВ	✓		✓	
Фриз 65	✓		✓	
Фриз 65 ДУ	✓		✓	
Фриз 65 ДВ	✓		✓	
Фриз 4			✓	
Фриз 4 ДУ			✓	
Фриз 4 ДВ			✓	
Фриз 05	✓		✓	
Фриз 05 ДУ	✓		✓	
Фриз 05 ДВ	✓		✓	
Фриз 08			✓	
Фриз Франция		✓		✓
Фриз Франция ДУ		✓		✓
Бутылочницы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Бутылочница 150			✓	
Бутылочница 200			✓	
Бутылочница 05			✓	
Бутылочница 06			✓	
Бутылочница 07 (Л/П)			✓	
Бутылочница 08			✓	
Бутылочница 09-1	✓			
Бутылочница 09-2	✓			
Бутылочница 11 (Л/П)	✓	✓		
Бутылочница Франция		✓		✓
Бутылочница 13	✓		✓	
Бутылочница 14	✓		✓	

Прочие декоративные элементы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Корона 1	✓		✓	
Корона 2	✓		✓	
Арка 1	✓		✓	
Арка 2	✓		✓	
Дуга 1	✓		✓	
Дуга 2	✓		✓	
Фронтон 05			✓	
Фронтон 06			✓	
Арка 05			✓	
Арка 06			✓	
Арка 07			✓	
Арка 08			✓	
Арка 09	✓			
Арка 11	✓	✓		
Арка Франция		✓		✓
Парапет 05			✓	
Парапет 05 ДУ			✓	
Парапет 05 ДВ			✓	
Накладка на парапет 05			✓	
Минарет 08				✓
Кронштейн резной				✓
Кронштейн 05				✓
Кронштейн 06				✓
Балюстрада 1				✓
Балюстрада 1 ДУ				✓
Балюстрада 2				✓
Балюстрада 2 ДУ				✓
Балюстрада 2 ДН				✓
Тарелочница 600/900		✓		✓

Декоративные элементы

/Решетка для бутылок



Решетка для бутылок

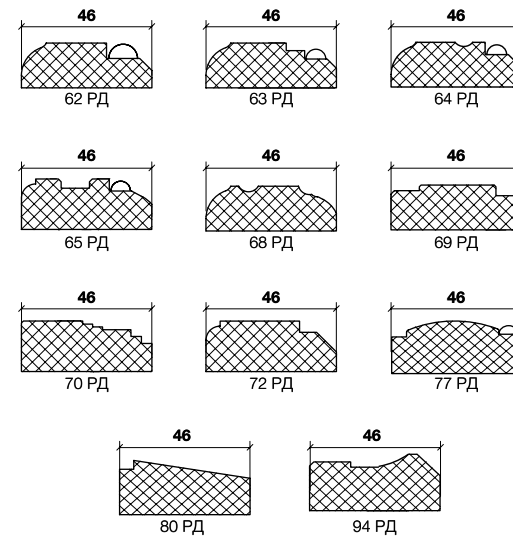
Рамка декоративная

Высота, мм	Ширина, мм	Решетка для бутылок		Рамка декоративная	
		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

Рис. декоративных рамок: 62РД, 63РД, 64РД, 65РД, 68РД, 69РД, 70РД, 72РД, 77РД, 80РД, 94РД

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

Профиль декоративных рамок



Решетка для бутылок (Комплект)*

Рамка декоративная

При изготовлении декоративных рамок используются только пленки под патинирование
Цвет патины, используемой при изготовлении:



Золото

Серебро

Черный

Зеленый

Серый

Крем

Медь

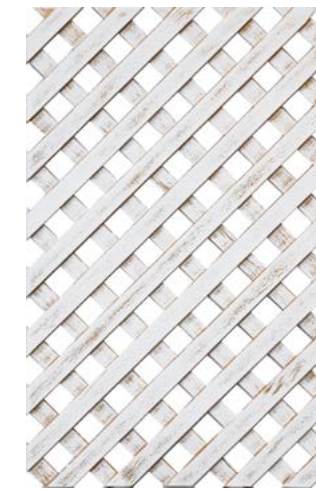
Латунь

Белый

Платина

Декоративные элементы

/Фасады-решетки



деревянная решетка 2*
*отделка под патину
788x188(288, 388), 608x188(288, 388)
и нестандартный размер



фасад – решетка*
*отделка под патину
716x396
(рис.: 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 72)



фасад – решетка 77-06*
*отделка под патину
716x396(446, 496), 896x396(446)



фасад – решетка 80-07*(ЛП)**
*отделка под патину
716x396(446), 896x396(446)
**ЛП - левое, правое исполнение



фасад – решетка 80-08*
*отделка под патину
716x396(446), 896x396(446)



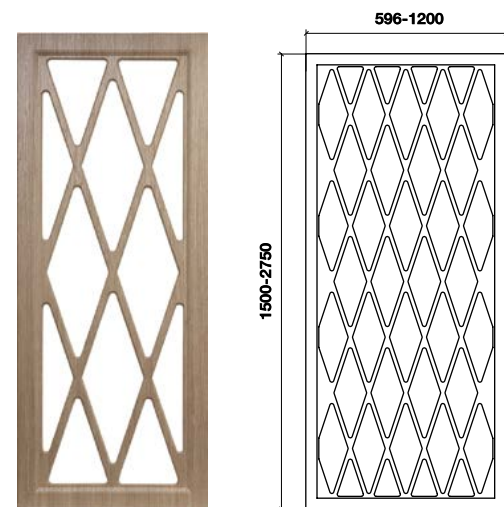
фасад – решетка 92-09 (ЛП)**
716x396(446, 496), 896x396(446)
**ЛП - левое, правое исполнение



Подробнее
см. на сайте

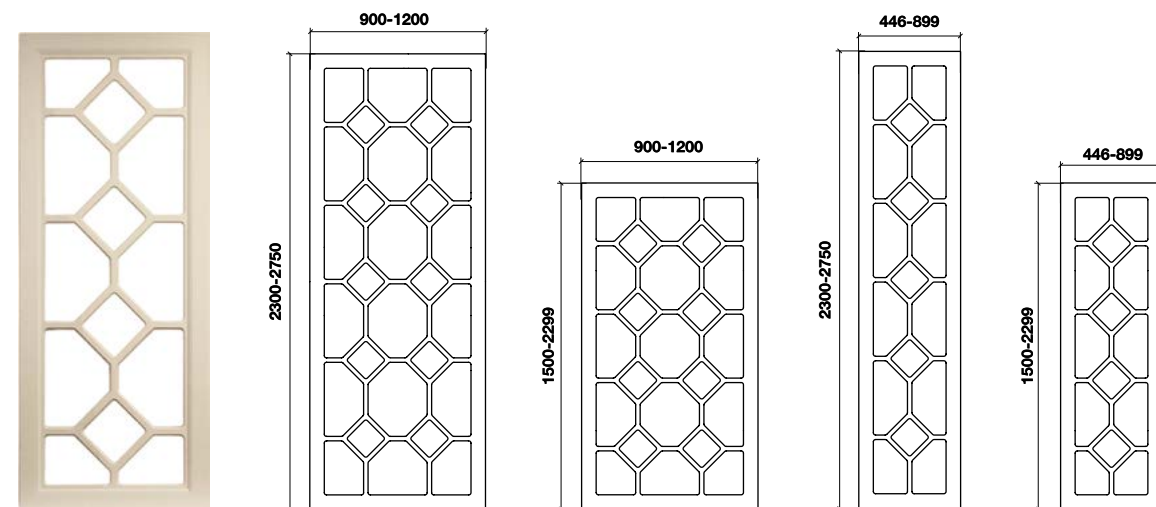
Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТД



СТД*
*Изображен фасад размером 1500x596

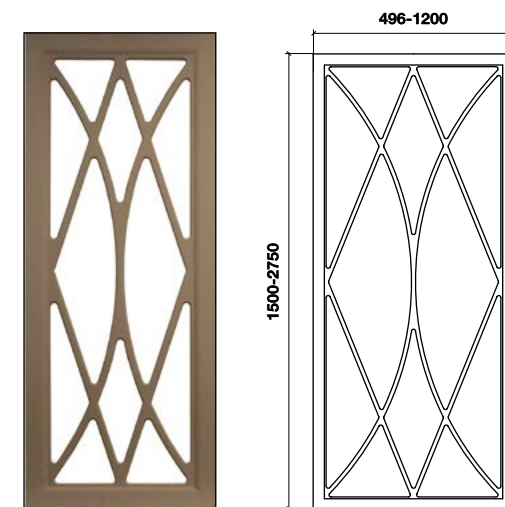
/Декоративная решетка СТА



СТА

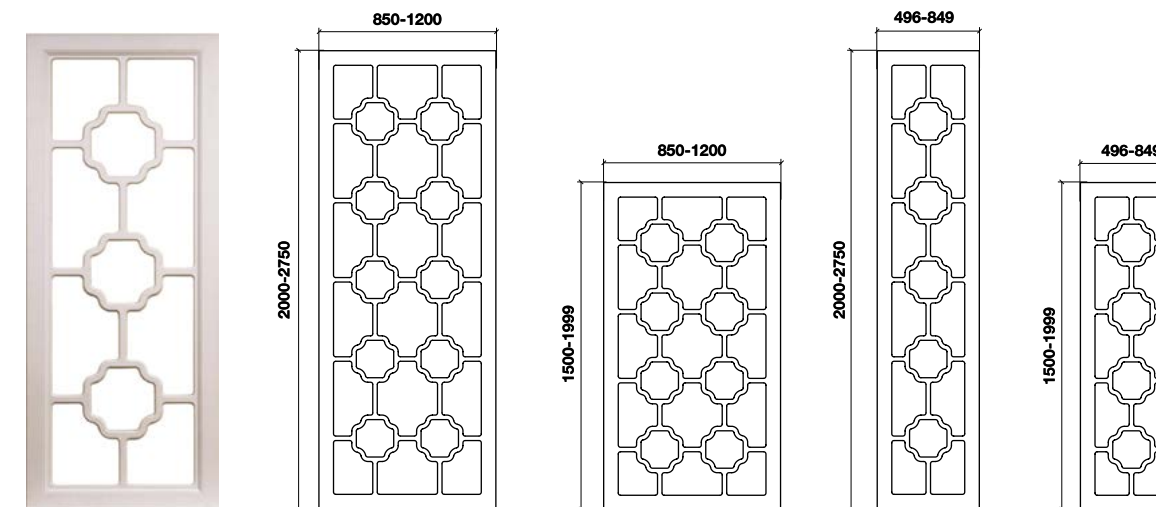
Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТМ



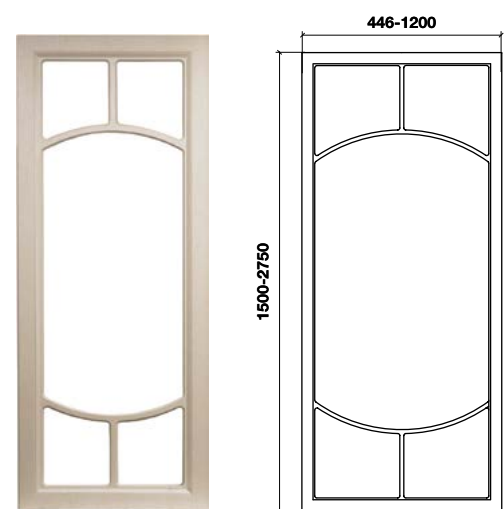
СТМ

/Декоративная решетка СТВ



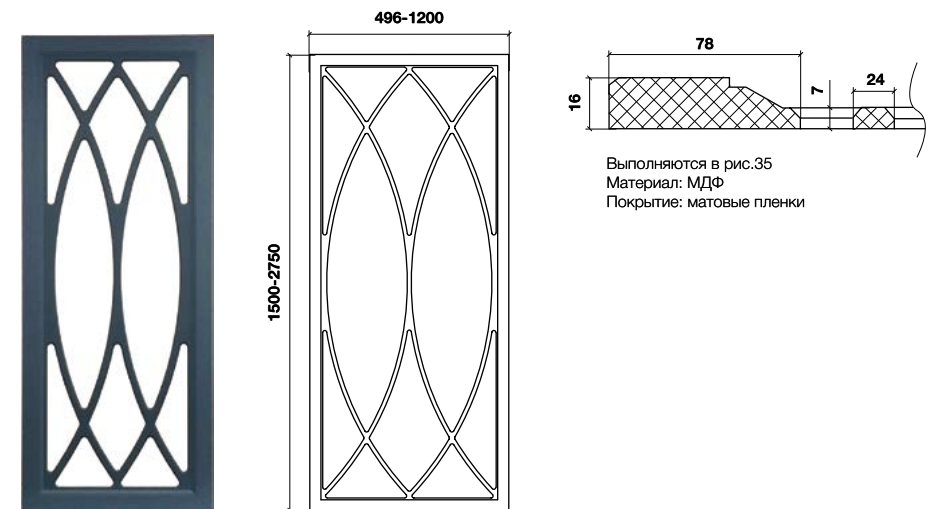
СТВ

/Декоративная решетка СТЛ

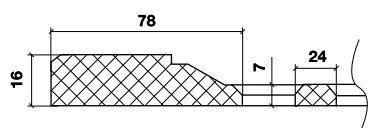


СТЛ

/Декоративная решетка СТЕ

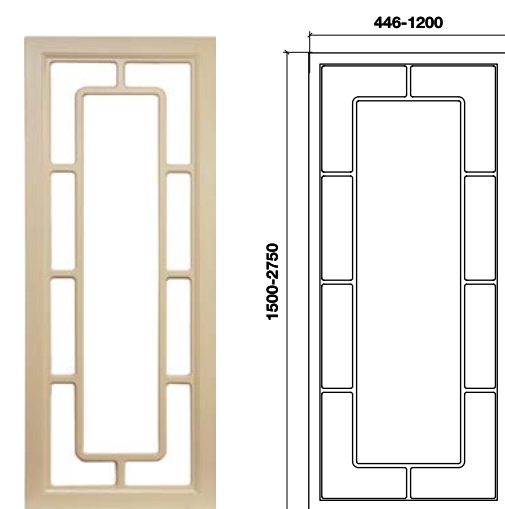


СТЕ



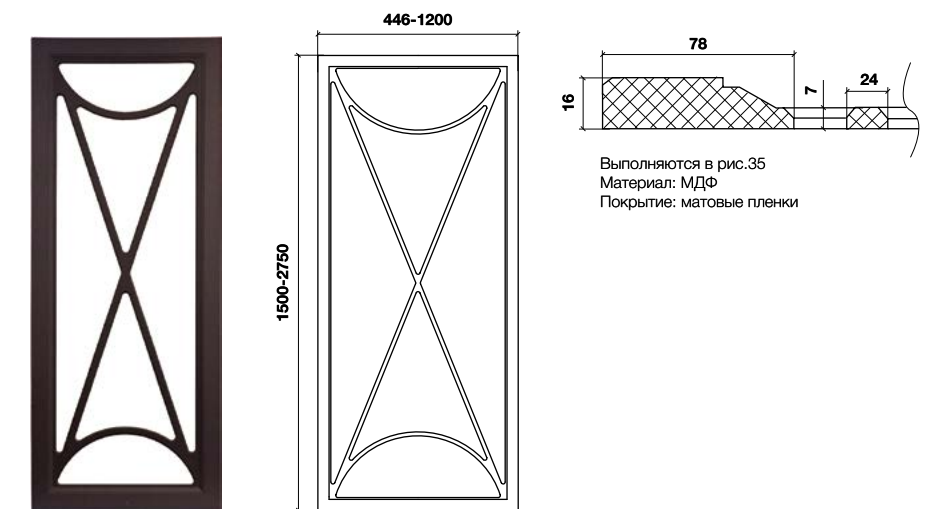
Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки

/Декоративная решетка СТУ

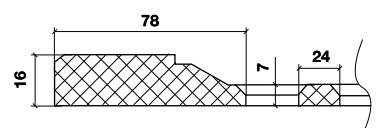


СТУ

/Декоративная решетка СТЧ



СТЧ



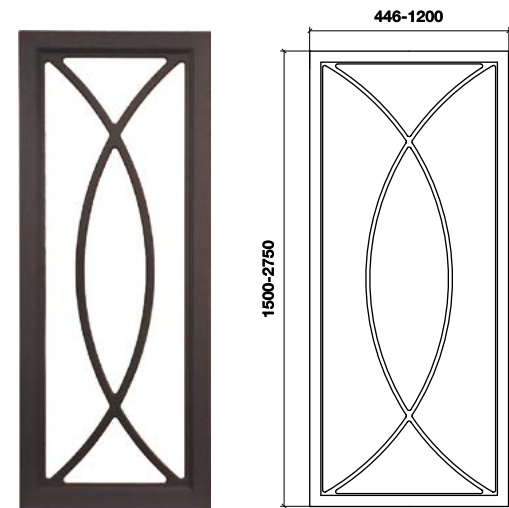
Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки



Подробнее
см. на сайте

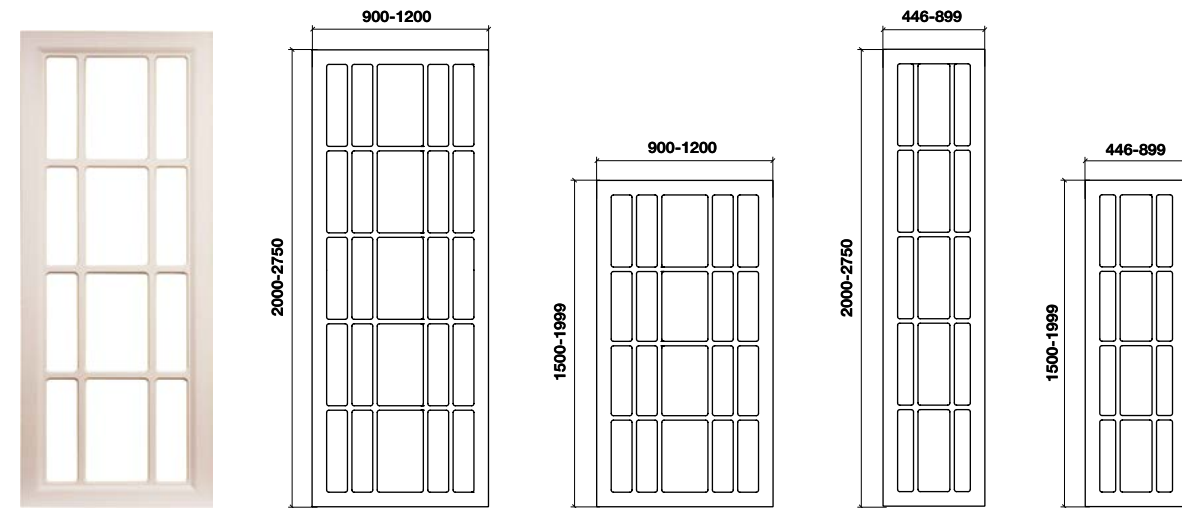
Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТЭ



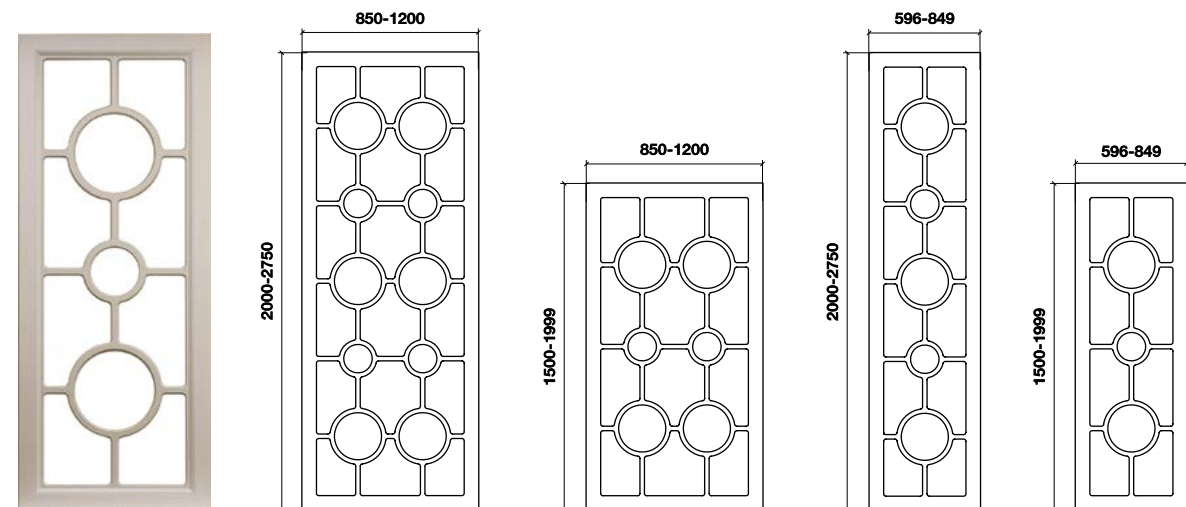
СТЭ

/Декоративная решетка СТТ

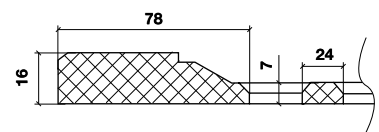


СТТ

/Декоративная решетка СТФ



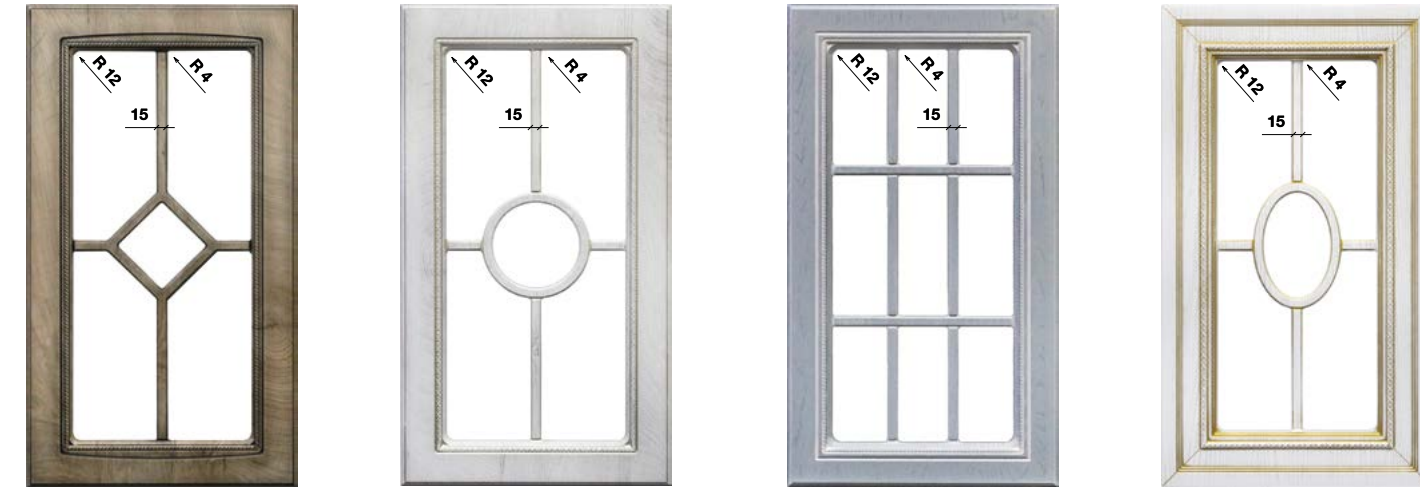
СТФ



Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки

Декоративные решетки

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



СТП

СТК

СТС

СТО

Изготавливается в типоразмерах		
min	496	396
max	896	496

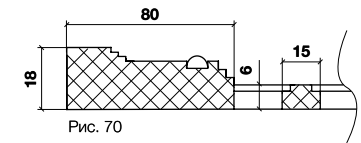
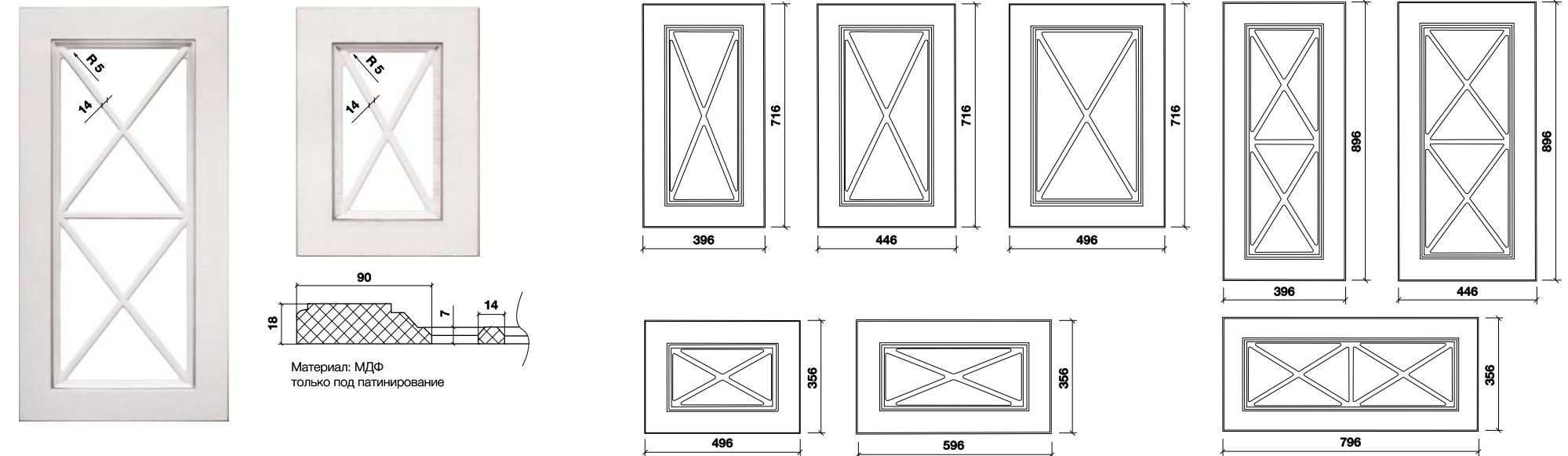


Рис. 70

Материал: МДФ
Только под патинирование

/Декоративная решетка СТХ (выполняется в рис.72, стандартный размерный ряд)



Материал: МДФ
только под патинирование



Витражи пленочные

/ВВ - витраж без свинцовой жилки. ВЗ - витраж с золотой жилкой. ВС - витраж с серебряной жилкой.



ВЗ, ВС-01* ВЗ, ВС-02* ВЗ, ВС-03* ВЗ, ВС-04* ВЗ, ВС-09 ВЗ, ВС-10 ВЗ, ВС-11 ВЗ, ВС-12



ВЗ, ВС-13* ВЗ, ВС-14 ВЗ, ВС-15 ВЗ, ВС-16 ВЗ, ВС-17 ВЗ, ВС-18 ВВ-23* ВВ-70*

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

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

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

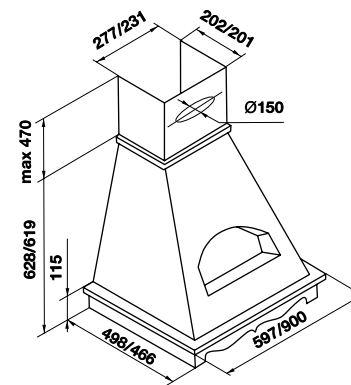
Вытяжки



/Классика-1*



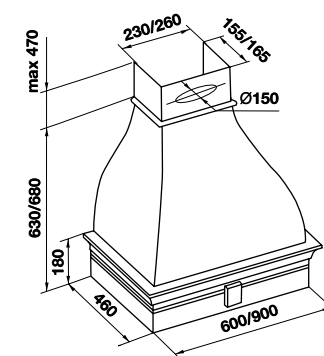
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-2*



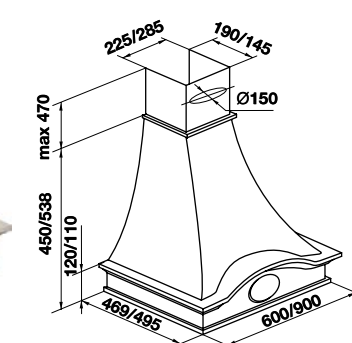
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-3*



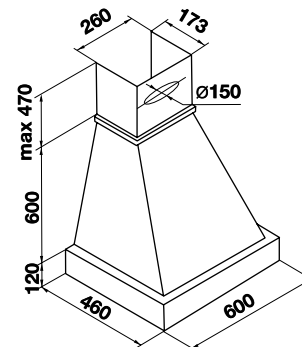
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-4*



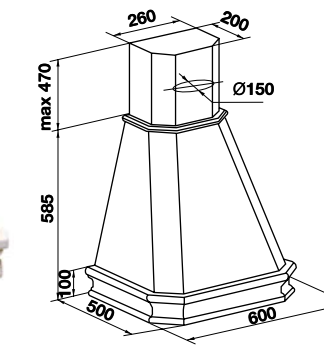
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 12 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-5*



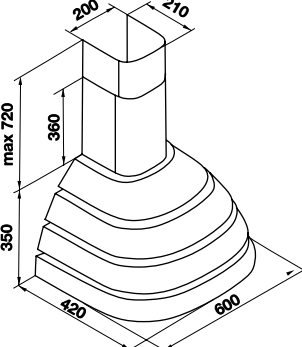
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 650 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 10 кг
Уровень шума: 36-56 дБ



/Модерн-1



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



Допуск до -4 мм для свободного хода древесины.
*Отделка под патину

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №5

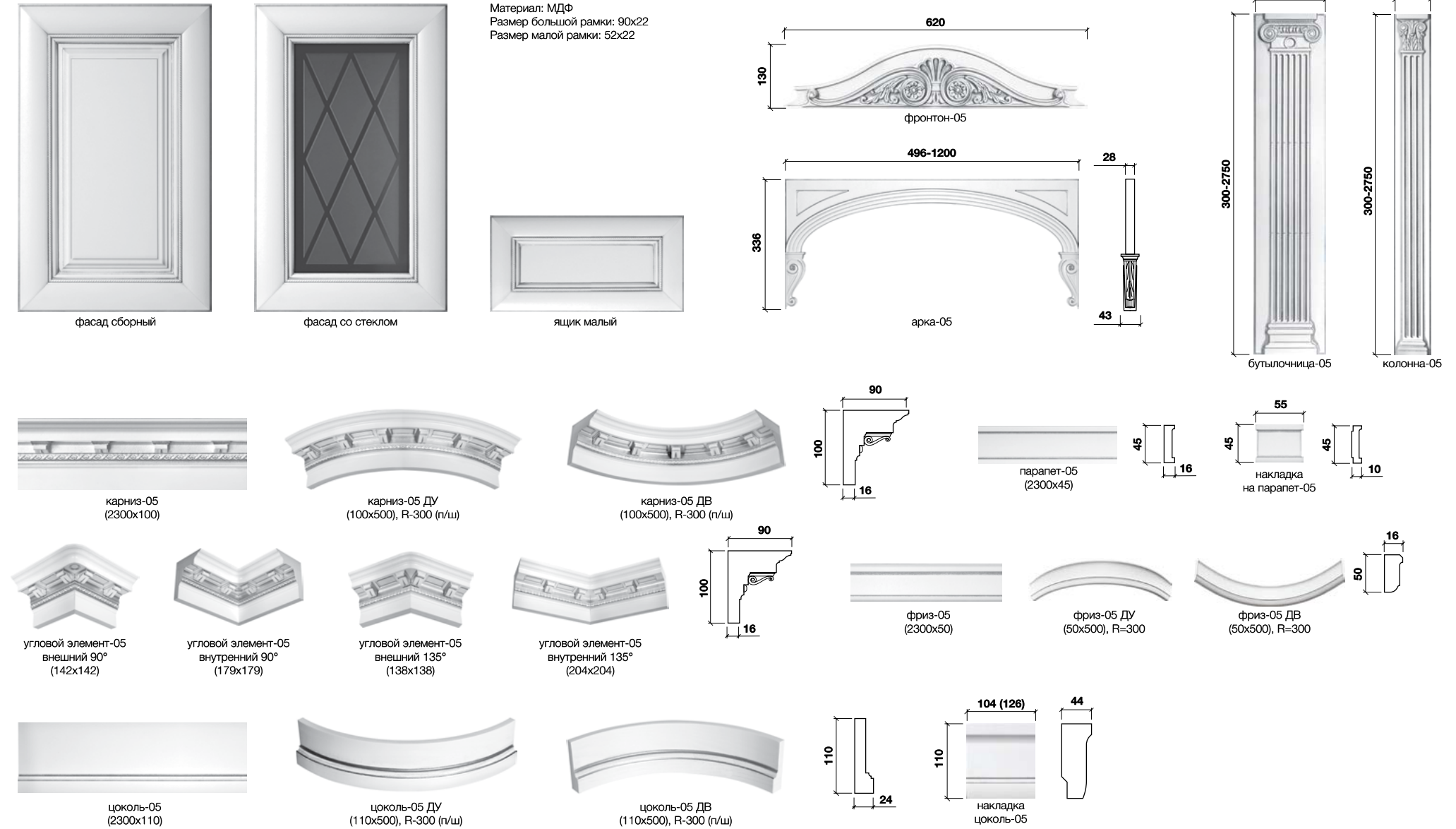


Рис. 77
Пленка: Жасмин
Пatina: Серебро

Комплект декоративных элементов №5

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

Материал: МДФ
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22



Подробнее см. на сайте



Рис. 77
Пленка: Магнолия
Пatina: Золото

Комплект декоративных элементов №6

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

Материал: МДФ
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22

*Изготавливается в размерах:
716x396(446, 496), 896x396(446)



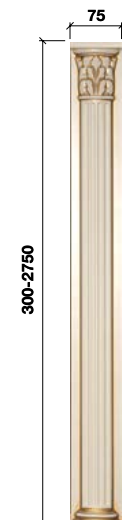
фасад сборный



фасад – решетка*



ящик малый



колонна-06



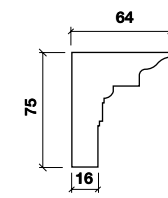
бутылочница-06



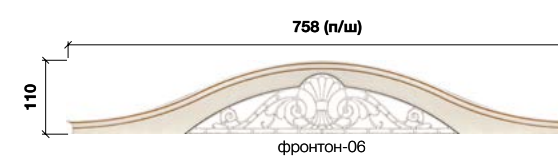
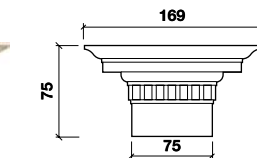
карниз-06
(2300x75)



карниз-06 ДУ
(75x500), R-300 (п/ш)



накладка
карниз-06



фронтон-06



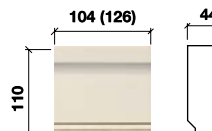
цоколь-05
(2300x110)



цоколь-05 ДУ
(110x500), R-300 (п/ш)



цоколь-05 ДВ
(110x500), R-300 (п/ш)



накладка
цоколь-05



арка-06



фриз-05
(2300x50)

В наличии:
фриз-05 ДУ, ДВ (50x500), R=300



фриз-05 ДУ
(50x500), R=300



фриз-05 ДВ
(50x500), R=300



Подробнее
см. на сайте

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №7



Рис. 80
Пленка: Джунгарское дерево
Пatina: Белая

Комплект декоративных элементов №7

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



фасад сборный



фасад - решетка*(Л/П**)

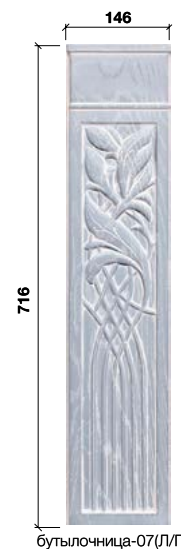


ящик малый

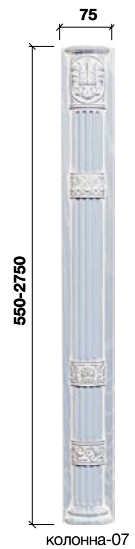
Материал: МДФ
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22

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

**Л/П - левое, правое исполнение



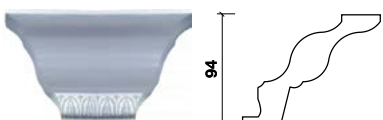
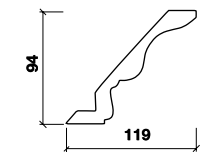
бутылочница-07(Л/П**)



колонна-07



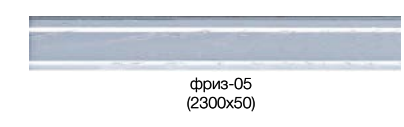
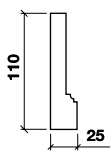
карниз 4
(2300x150)



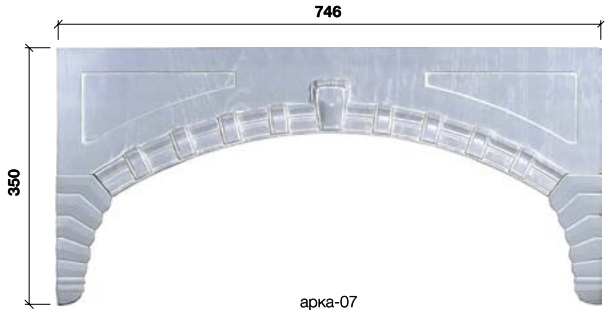
накладка карниза 4
прямая 75



цоколь-05
(2300x110)



фриз-05
(2300x50)



арка-07



Подробнее см. на сайте

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №8



Рис. 80
Пленка: Слоновая кость
Пatina: Серая

Комплект декоративных элементов №8

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

Материал: МДФ
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22

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



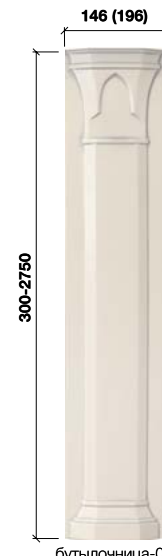
фасад сборный



фасад – решетка*



ящик малый



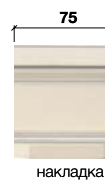
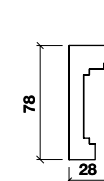
бутылочница-08



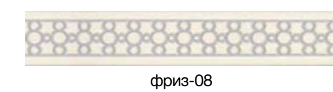
колонна-08



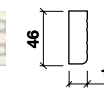
карниз-08
(2300x78)



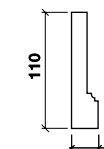
накладка
карниз-08



фриз-08
(2300x46)



цоколь-05
(2300x110)



арка-08



минарет-08



ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №9

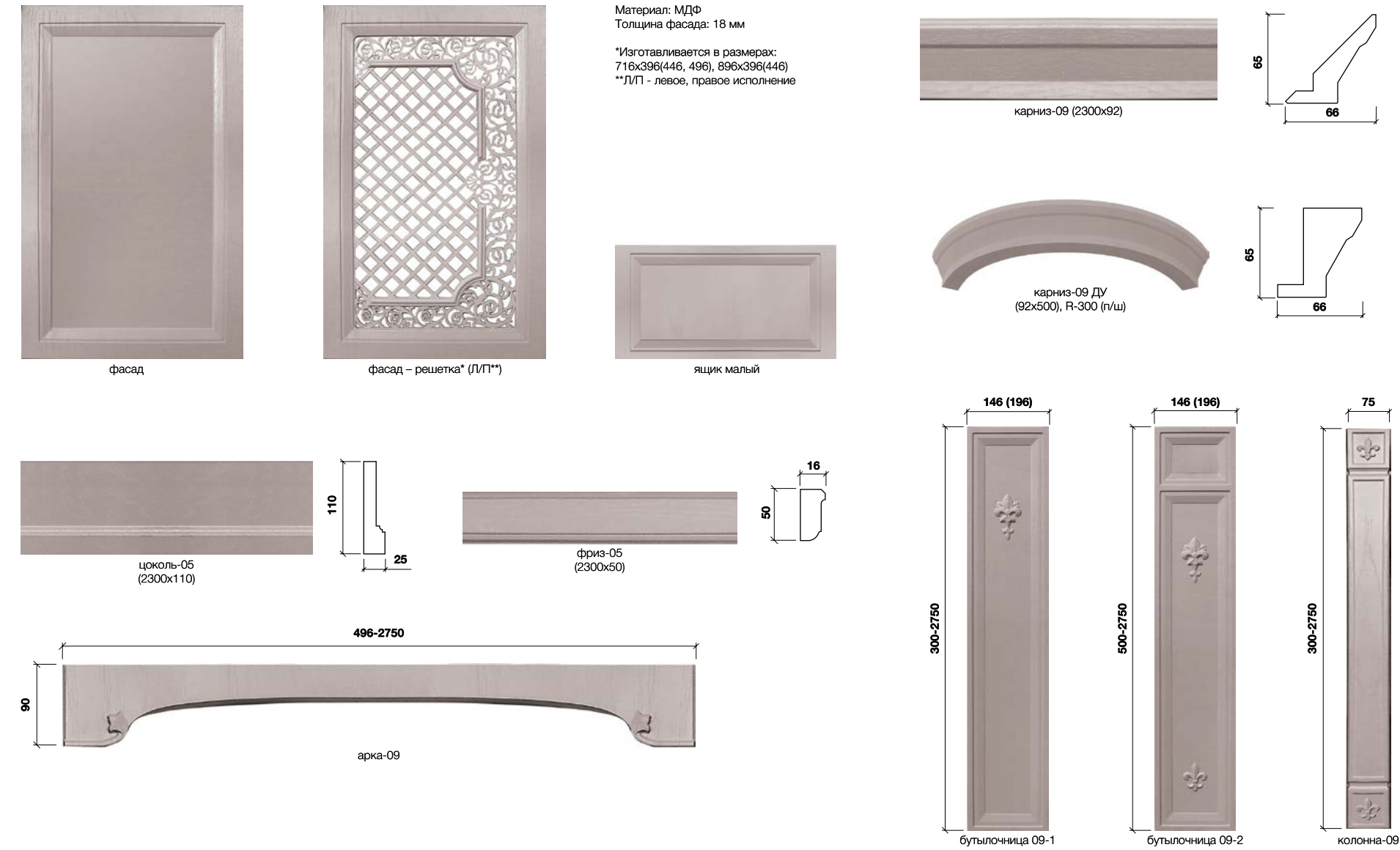


Рис. 80
Пленка: Тон милк, Тон мокко

Комплект декоративных элементов №9

Фасад рис. 92. Максимальный размер 2750x1200, минимальный размер 146x146

Материал: МДФ
Толщина фасада: 18 мм
*Изготавливается в размерах:
716x396(446, 496), 896x396(446)
**Л/П - левое, правое исполнение



Подробнее см. на сайте

Комплект декоративных элементов №11

Подробнее см. на сайте



Фасад рис. 95. Максимальный размер 2750x1200, минимальный размер 242x130



фасад (ЛП)



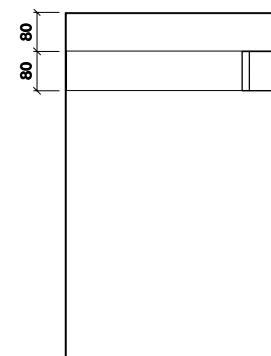
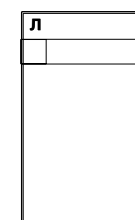
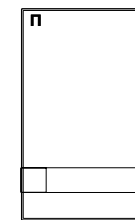
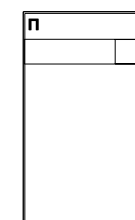
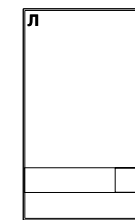
фасад под стекло (ЛП*)



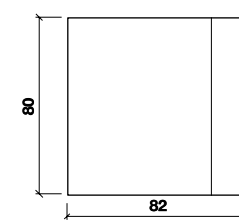
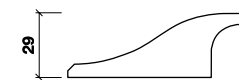
ящик малый (Я)

Материал ручки: Береза
Цвет ручки: дуб коньячный 6000E
Размер ручки: 80x82
Толщина фасада: 18 мм

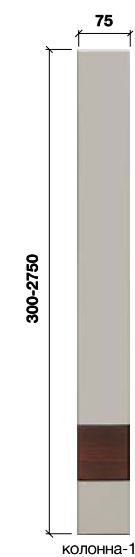
*ЛП - левое, правое исполнение,
Я - ящик



интегрированная ручка



арка-11



колонна-11



бутылочница-11 (ЛП*)

Рис. 95
Пленка: Велюр свинцовый

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ ФРАНЦИЯ



Фасад Франция
Краска: Жемчужный 7500Е

Комплект декоративных элементов ФРАНЦИЯ

Фасад сборный Франция. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116

тип размеры с фрезеровкой

дверь	284	284
под стекло	284	284
ящик*	116	116

толщина профиля 22 мм

*max размер ящика 283x1200
Материал: МДФ
Краска: Белый 1000Е, Бетон 2000Е, Графит 3000Е, Магнолия 4000Е, Белый перламутр 7000Е, Жемчужный 7500Е, Песчаный металлик 8000Е, а так же по каталогу RAL, WoodColor, NCS
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22

размер корпуса для фасада ДУ и фасада ДУ под стекло

А	В	Арт. D	хорда
300	300	500	422

C= 284-1600 мм
Хорда +/- 4 мм
*справочный размер

фасад сборный
фасад под стекло
ящик
фасад ДУ Франция

карниз Франция (2000x140)
карниз Франция ДУ (89x500), R=167
накладка для карниза Франция

фриз Франция (2300x60)
фриз Франция ДУ (60x500), R=180
цоколь Франция (2300x110)
цоколь Франция ДУ (110x500), R=176

колонна Франция
бутылочница Франция (146)
бутылочница Франция (196)
колонна Франция точеная

арка Франция

декоративная рамка Франция (356x596, 356x896)
тарелочница Франция для корпуса (360x600,900)



Подробнее см. на сайте

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПАНЕЛИ



Рис. 500, Рис. 501, Рис. 502
Гленка: Мантилья LuxuryMat

Интерьерные панели



Рис. 500

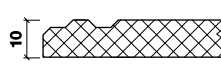


Рис. 501

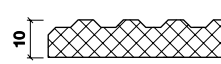


Рис. 502

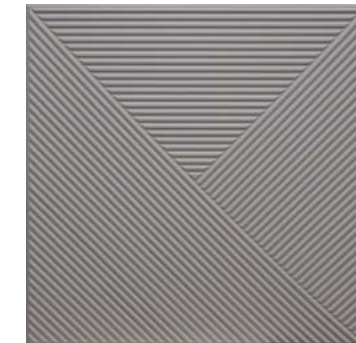
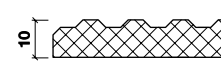


Рис. 503

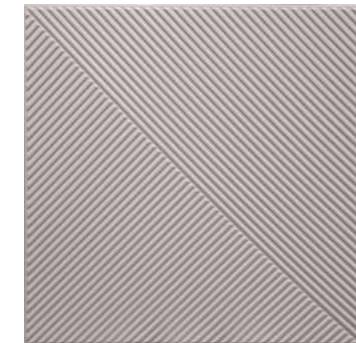
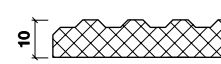


Рис. 504

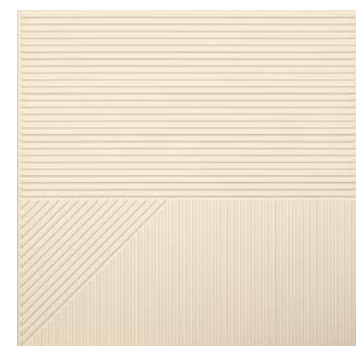
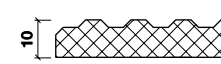


Рис. 505



Рис. 506

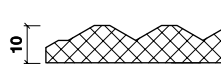


Рис. 507

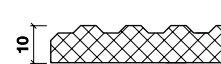
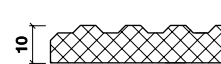


Рис. 508



Материал: МДФ
Гленка: матовая
Только ПВХ серии: Велюр, Тон, LuxuryMat
Толщина панели: 10 мм
Размер: 600x600 мм



Подробнее см. на сайте