



d'Elito



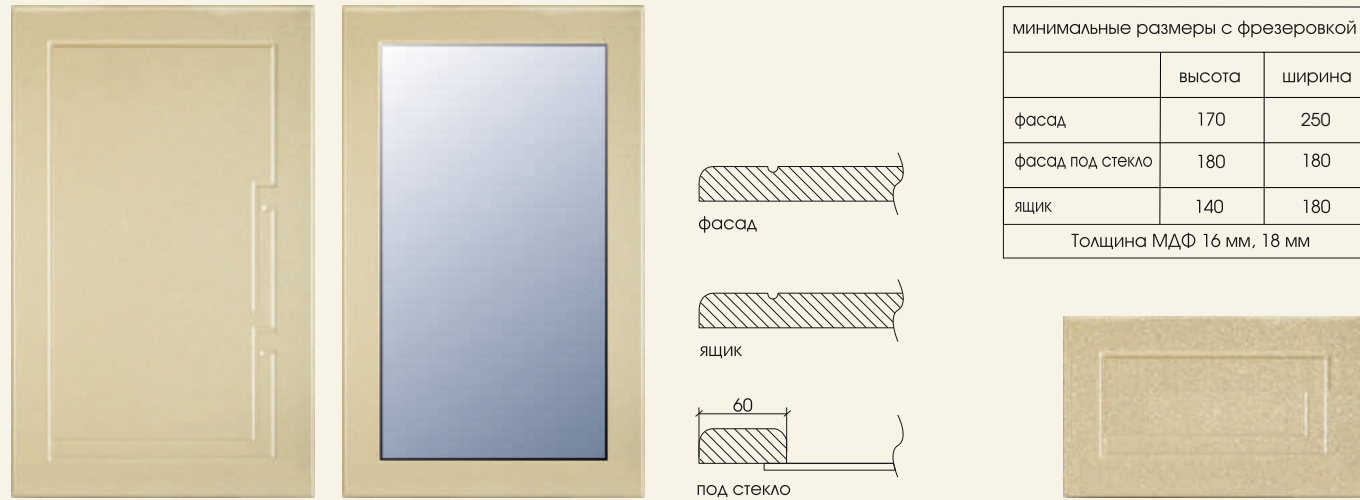
www.delito.ru

Коллекция фрезеровок



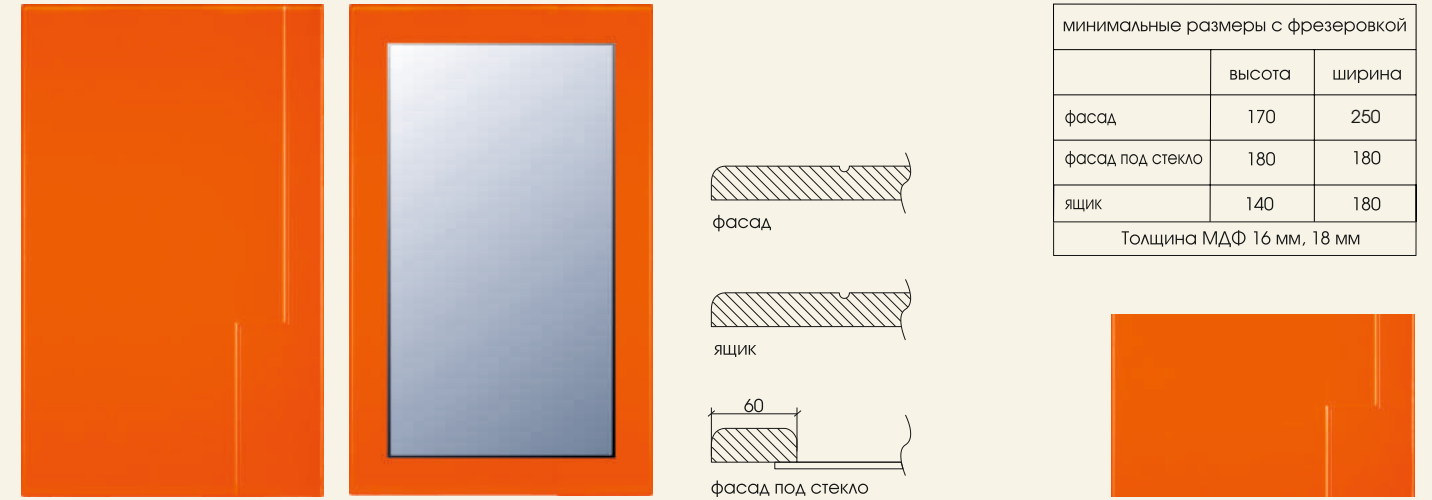
TS 411 Сандра

Максимальный размер фасада 2750*1100



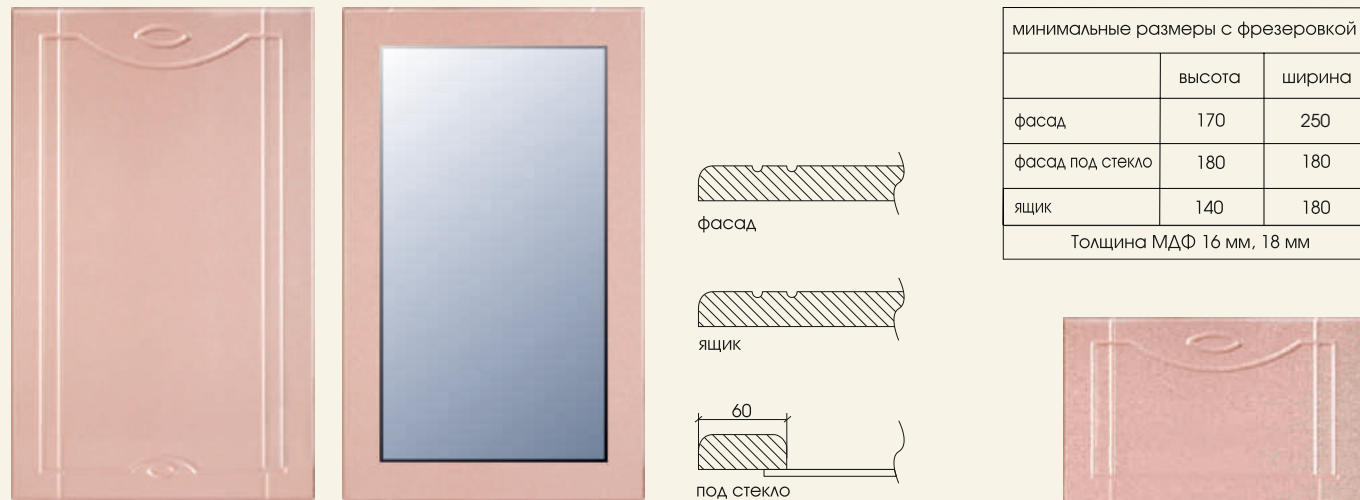
TS 414 София

Максимальный размер фасада 2750*1100



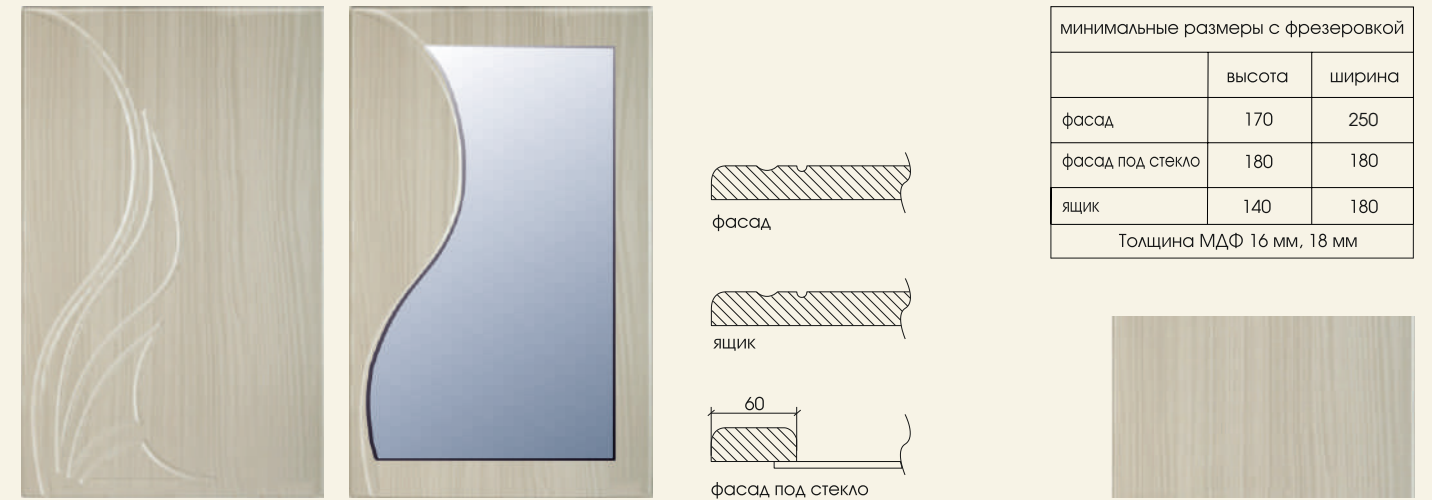
TS 412 Муза

Максимальный размер фасада 2750*1100



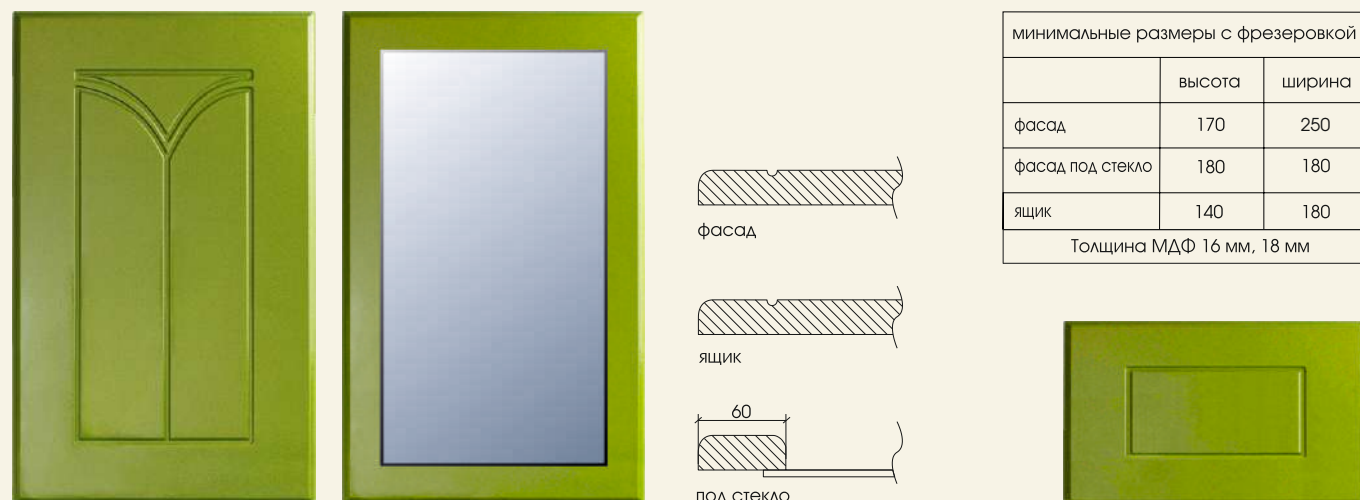
TS 416 Волна

Максимальный размер фасада 2750*1100



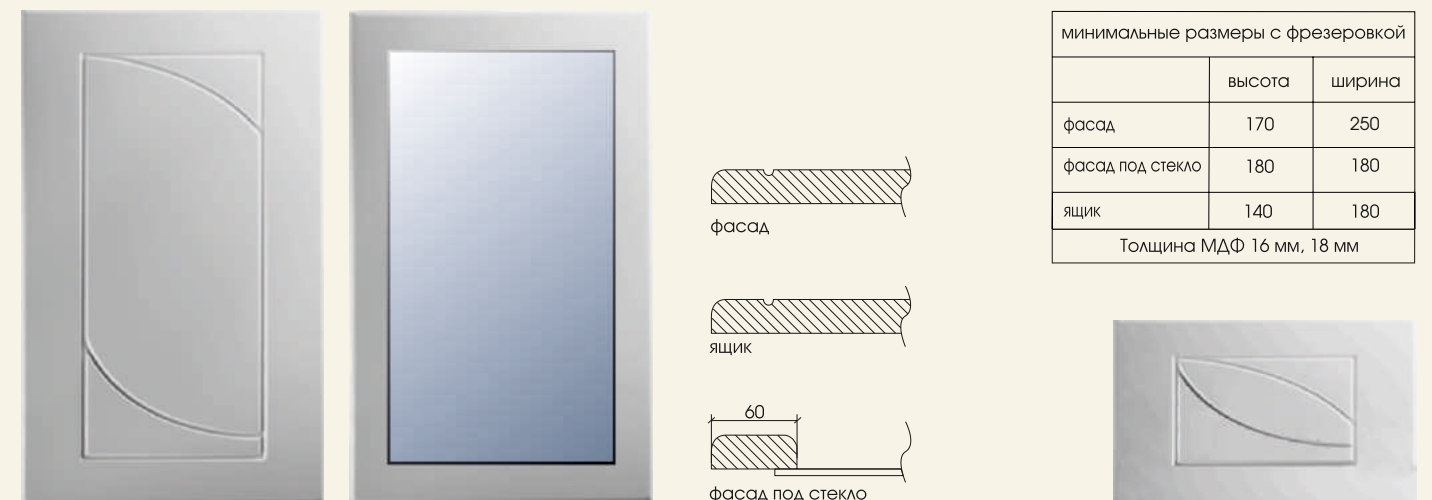
TS 413 Олимп

Максимальный размер фасада 2750*1100



TS 417 Ника

Максимальный размер фасада 2750*1100



TS 418 Мюнхен Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

TS 421 Виктория Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

TS 419 Квадро Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

TS 422 Леон Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

TS 420 Париж Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

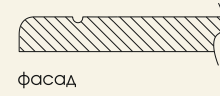
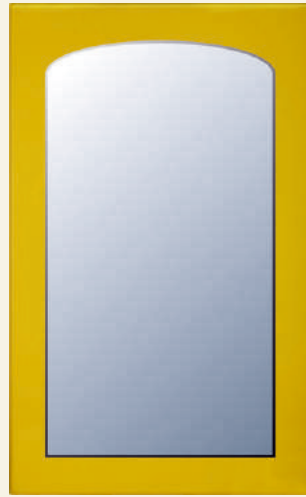
TS 423 Соната Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

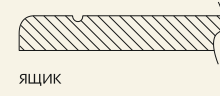
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

TS 424 Герда

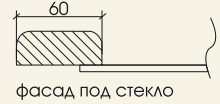
Максимальный размер фасада 2750*1100



фасад



ящик



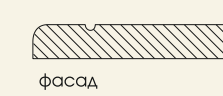
фасад под стекло

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



TS 428 Клетка

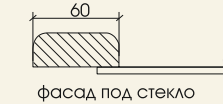
Максимальный размер фасада 2750*1100



фасад



ящик



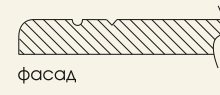
фасад под стекло

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

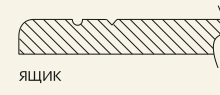


TS 425 Селена

Максимальный размер фасада 2750*1100



фасад



ящик



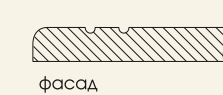
фасад под стекло

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



TS 429 Вертикаль

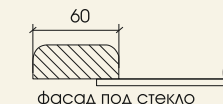
Максимальный размер фасада 2750*1100



фасад



ящик



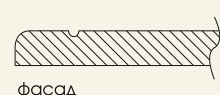
фасад под стекло

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

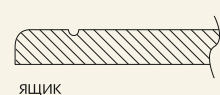


TS 427 Диана

Максимальный размер фасада 2750*1100



фасад



ящик



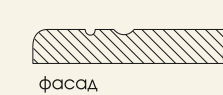
фасад под стекло

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



TS 430 Флора

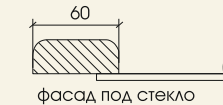
Максимальный размер фасада 2750*1100



фасад



ящик



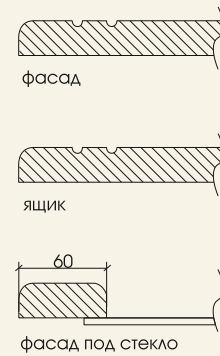
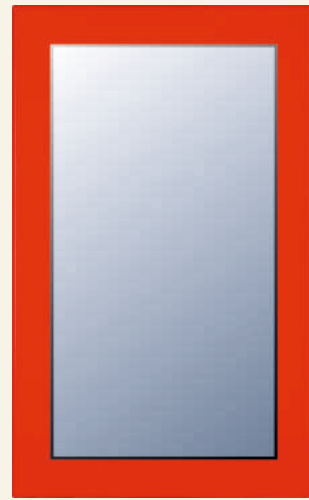
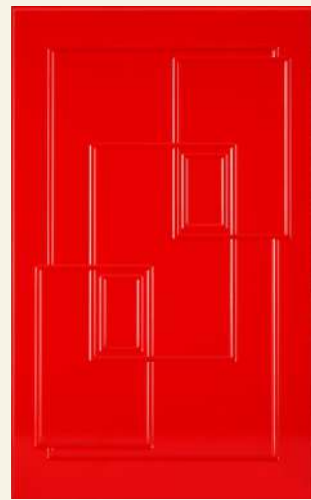
фасад под стекло

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

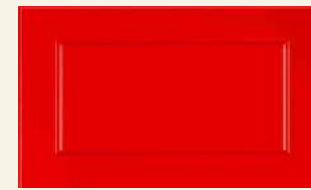


TS 431 Игра

Максимальный размер фасада 2750*1100

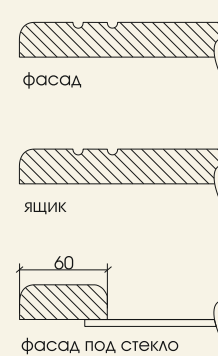
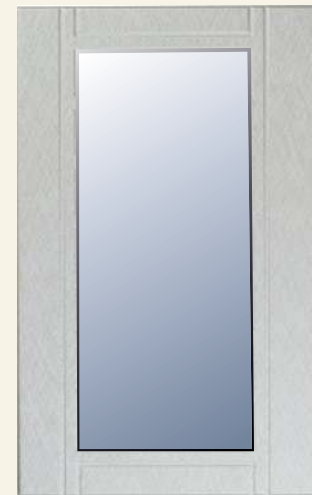


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



TS 432 Бостон

Максимальный размер фасада 2750*1100

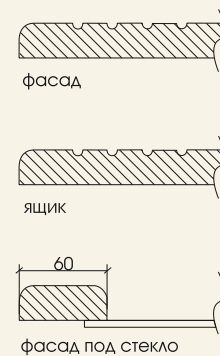
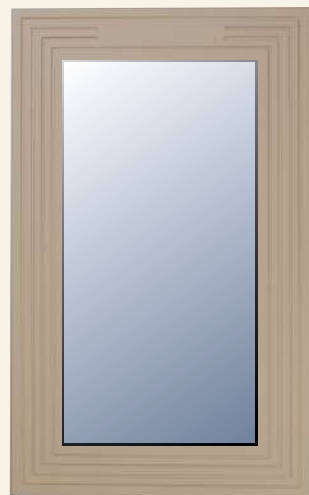


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



TS 433 Леонардо

Максимальный размер фасада 2750*1100

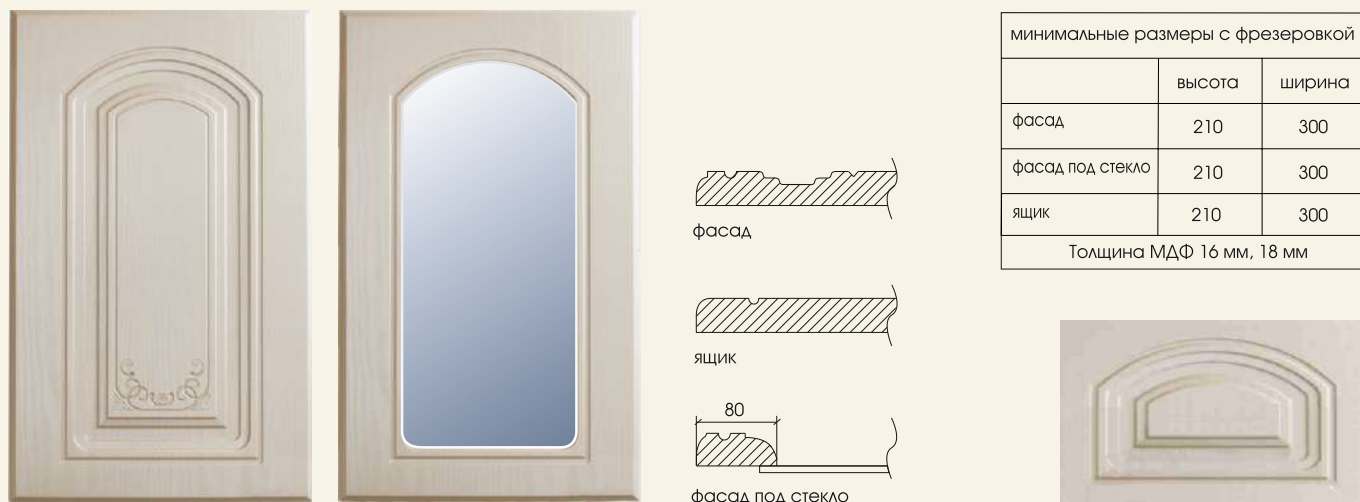


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

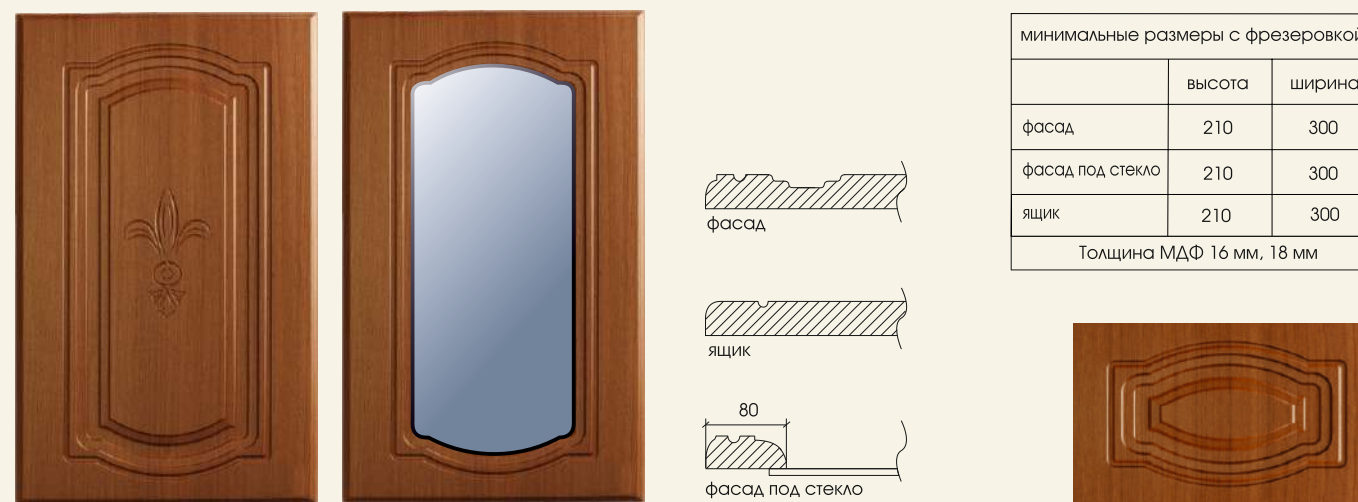


Сложная фрезеровка сочетает в себе изящные изгибы и оригинальный орнамент. Простота в сочетании с элегантностью сделали фасады со сложной фрезеровкой одними из востребованных у покупателей. Каждый вид сложной фрезеровки характеризуется единством композиции, стройностью пропорций и строгостью утонченных форм. Данная коллекция содержит фрезеровки, которые воспринимаются легко благодаря мягким линиям и плавным изгибам. Сложная фрезеровка выполняется во всех пленках, эффектно смотрится в любом цветовом решении.

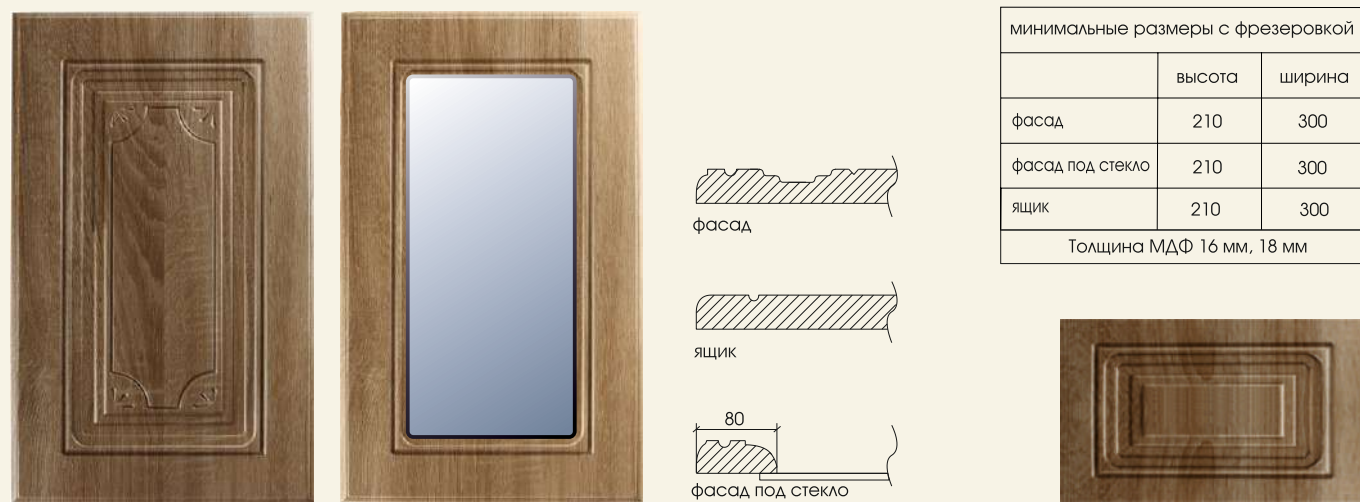
KS 511 Неаполь Максимальный размер фасада 2750*1100



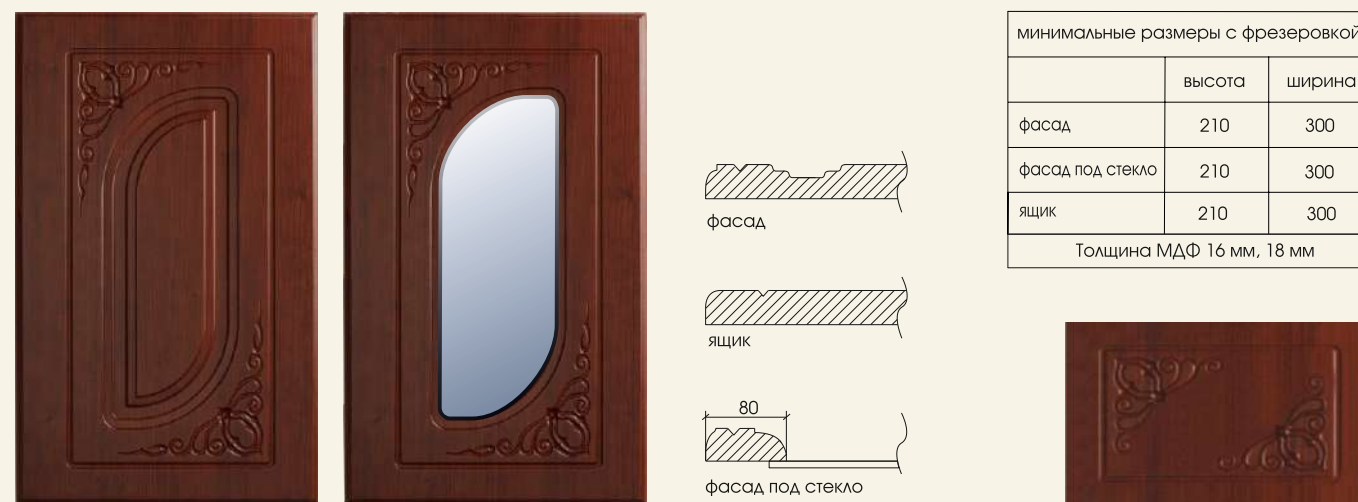
KS 514 Флоренция Максимальный размер фасада 2750*1100



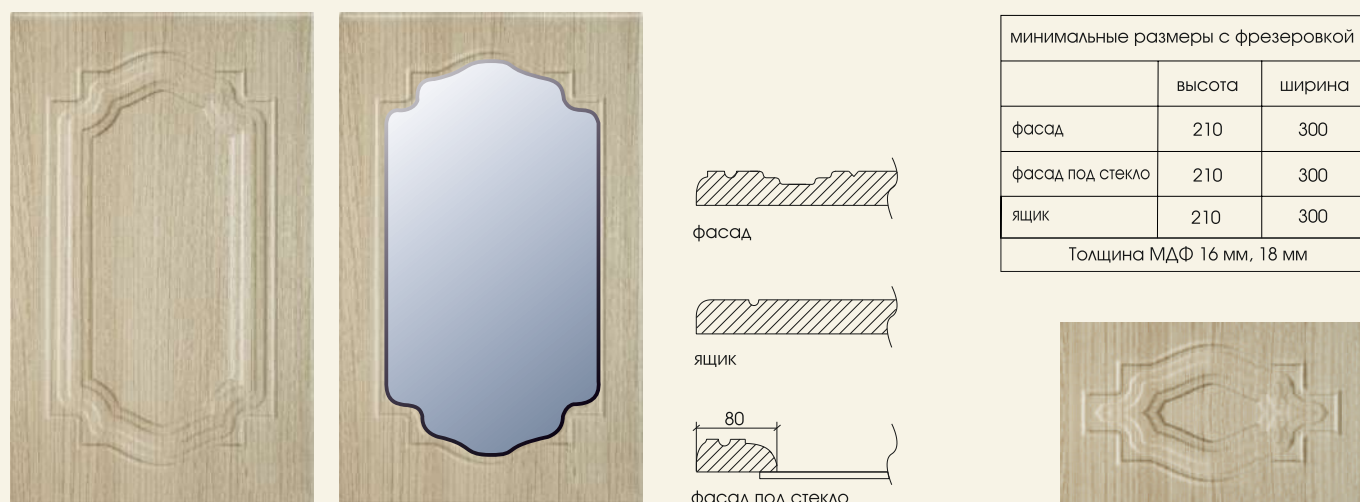
KS 512 Милан Максимальный размер фасада 2750*1100



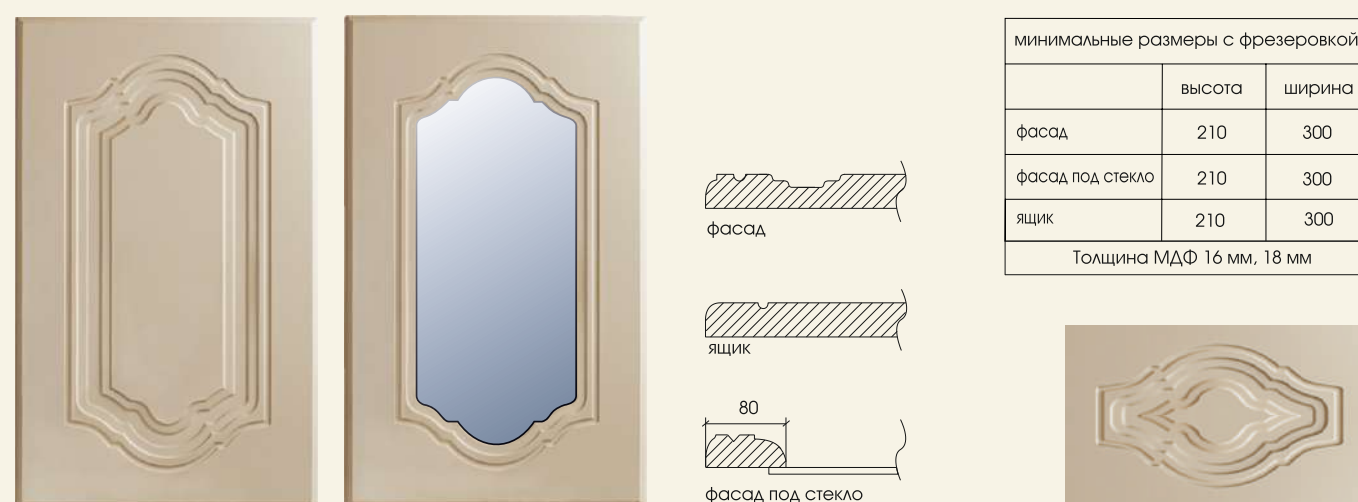
KS 515 Венеция Максимальный размер фасада 2750*1100




KS 513 Лаура Максимальный размер фасада 2750*1100



KS 516 Валена Максимальный размер фасада 2750*1100




KS 517 Мадрид Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм


KS 520 Тюльпан Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

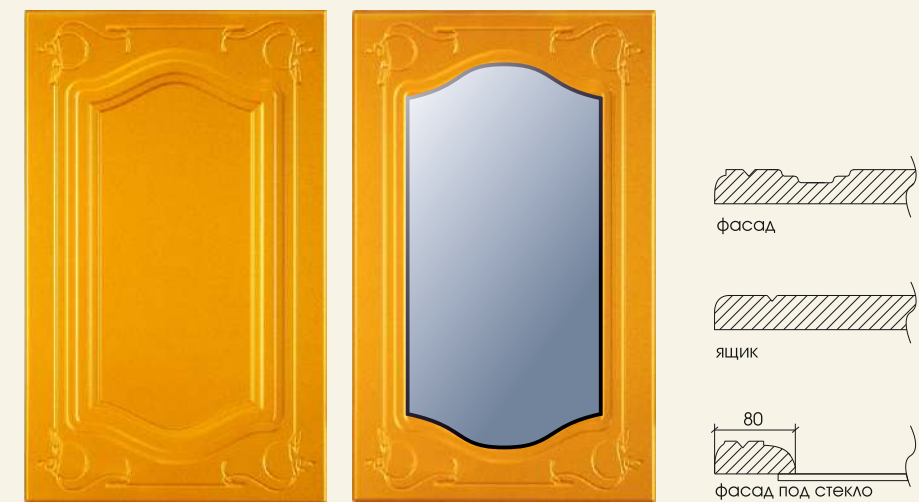
KS 518 Лира Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм


KS 521 Амбир Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм


KS 519 Классик Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

KS 522 Грейс Максимальный размер фасада 2750*1100

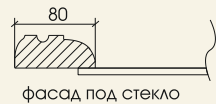
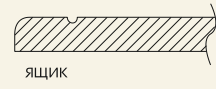
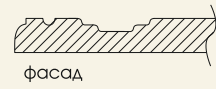


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

KS 523 Ретро

Максимальный размер фасада 2750*1100

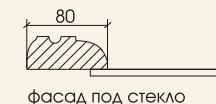
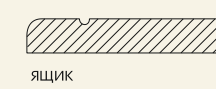


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



KS 526 Палермо

Максимальный размер фасада 2750*1100

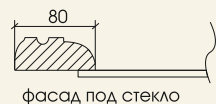
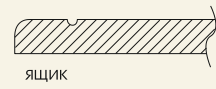
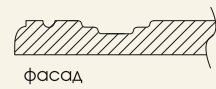
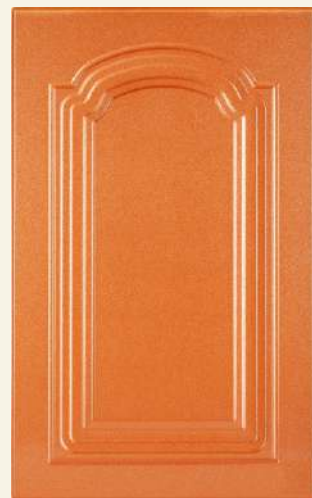


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



KS 524 Мелисса

Максимальный размер фасада 2750*1100

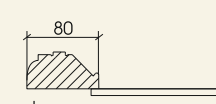
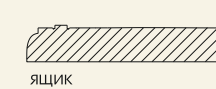


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



KS 527 Антик

Максимальный размер фасада 2750*1100

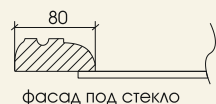
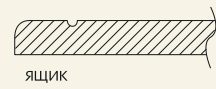


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



KS 525 Глория

Максимальный размер фасада 2750*1100

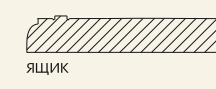
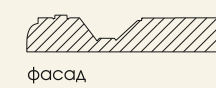


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



KS 528 Афины

Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



KS 529 Винтаж Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

KS 532 Техас Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

KS 530 Астория Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

KS 533 Сицилия Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

KS 531 Миранда Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

KS 534 Кантри Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	250
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



GS 502 Аврора Максимальный размер фасада 2750*1100

	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

GS 503 Николь Максимальный размер фасада 2750*1100

	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

GS 501 Белла Максимальный размер фасада 2750*1100

	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм

GS 504 Женева Максимальный размер фасада 2750*1100

	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300

Толщина МДФ 16 мм, 18 мм



PT 720 Ренессанс Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	250	300
фасад под стекло	250	300
ящик	250	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

PT 721 Танго Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

Технология патинирования позволяет получить благородный оттенок натурального дерева, сохранив при этом практичность пленочного фасада. Нанесение специального состава на пленочные фасады придает эффект старины и эксклюзивность вашему гарнитуру.

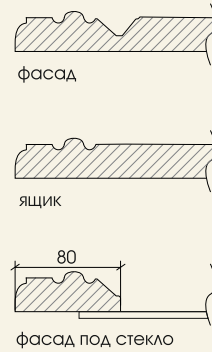
PT 731 Барселона Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 18 мм		

PT 722 Афины Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

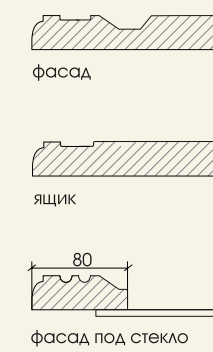
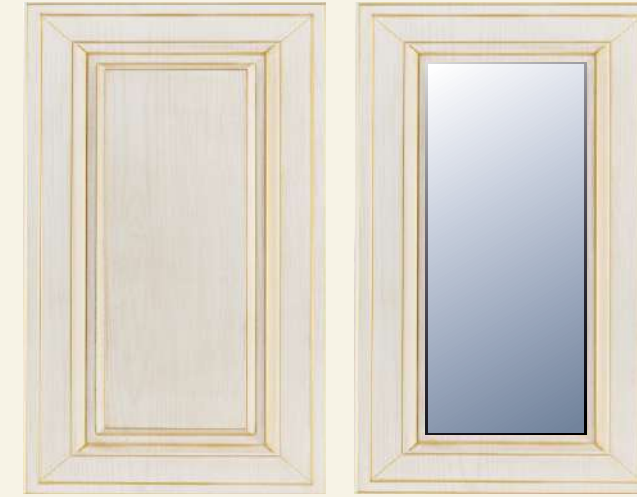
PT 723 Винтаж Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



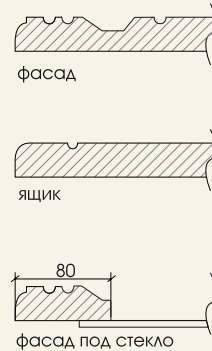
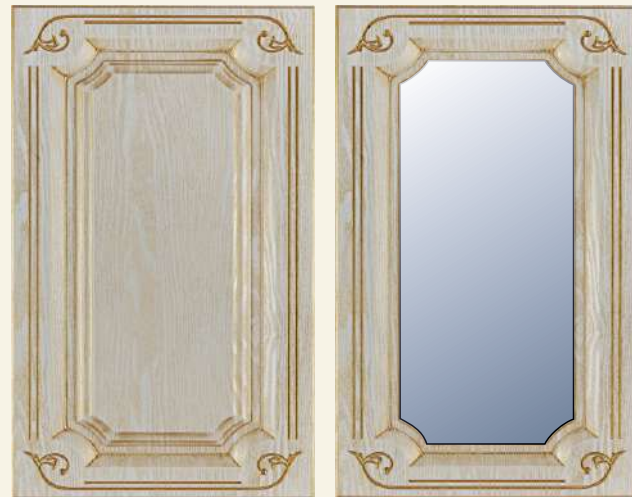
PT 726 Модерн Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



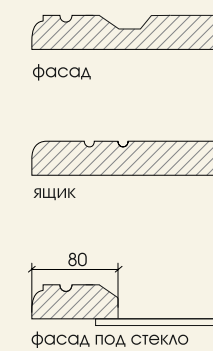
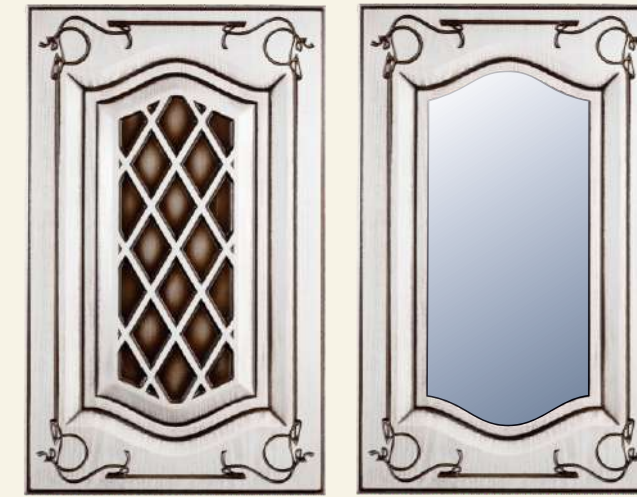
PT 724 Валенсия Максимальный размер фасада 2750*1100



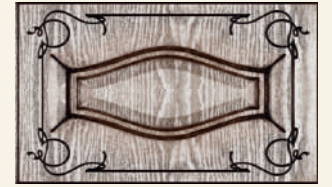
минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	250	300
фасад под стекло	250	300
ящик	250	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



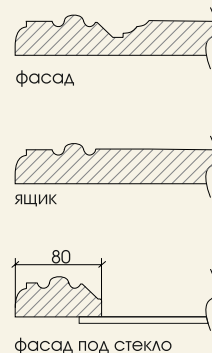
PT 727 Прованс Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	250	300
фасад под стекло	250	300
ящик	250	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



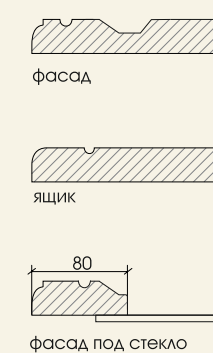
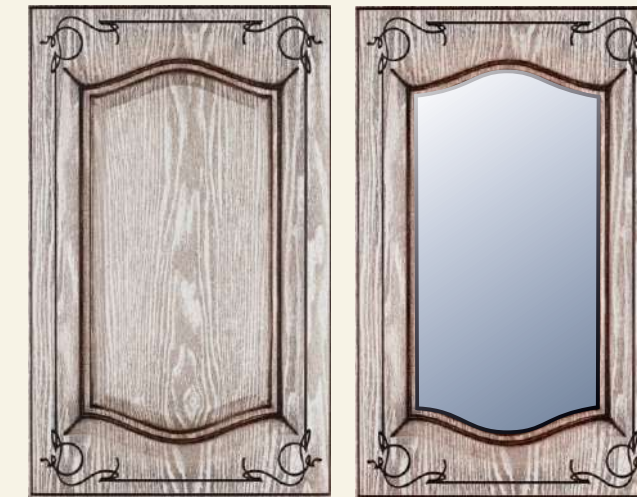
PT 725 Астория Максимальный размер фасада 2750*1100



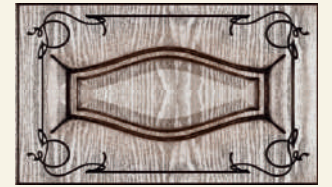
минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	210	300
фасад под стекло	210	300
ящик	210	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



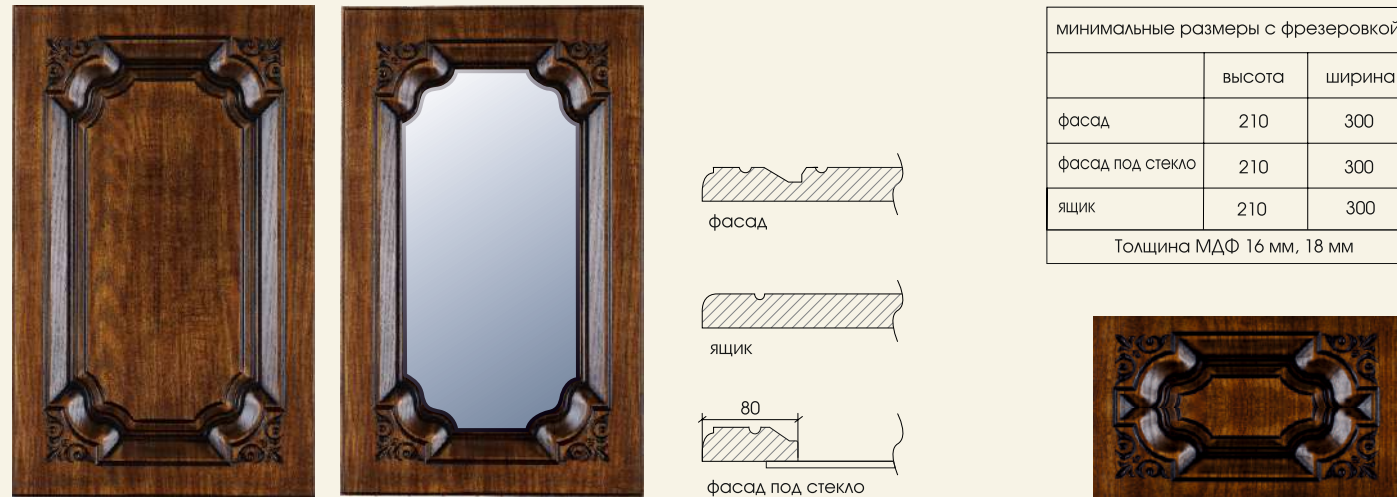
PT 728 Аризона Максимальный размер фасада 2750*1100



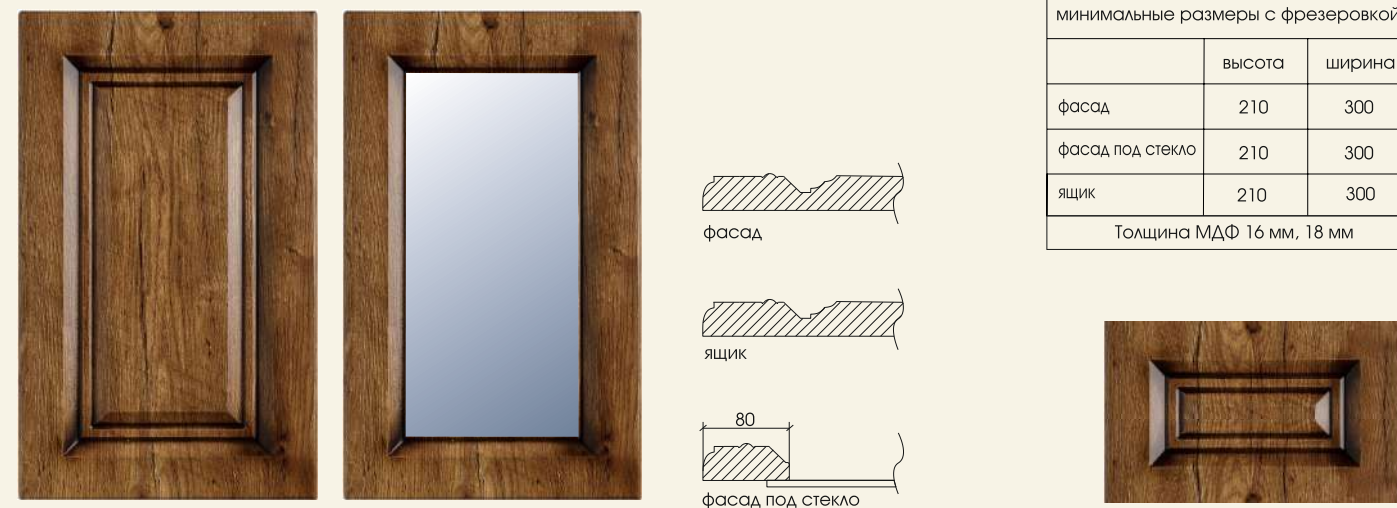
минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	250	300
фасад под стекло	250	300
ящик	250	300
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



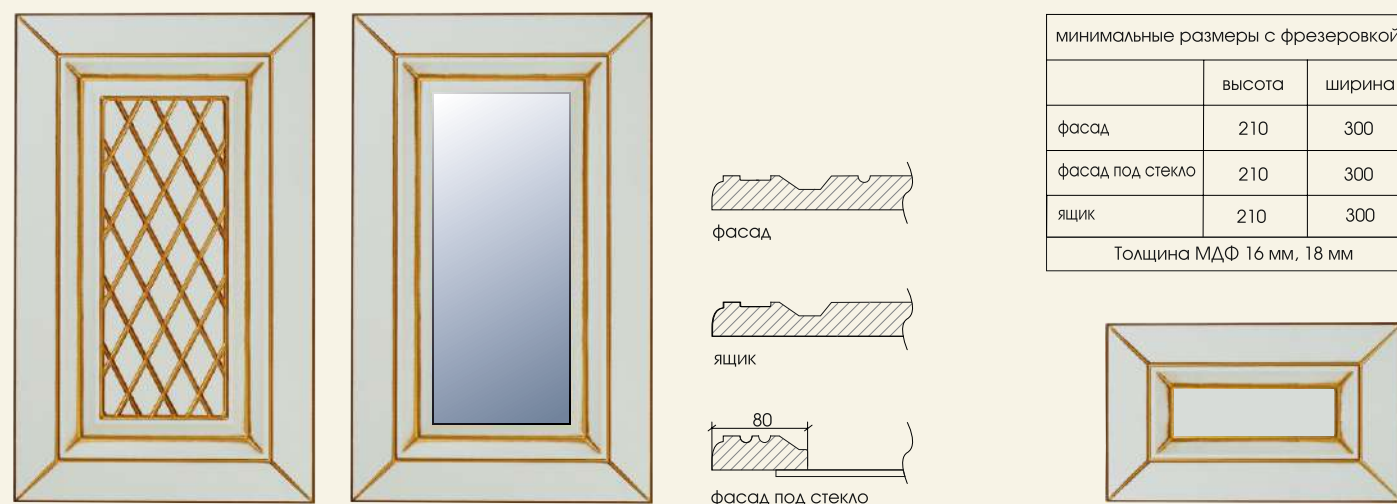
РТ 730 Соренто Максимальный размер фасада 2750*1100



РТ 732 Миранда Максимальный размер фасада 2750*1100



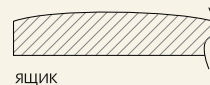
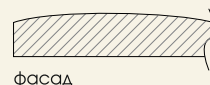
РТ 733 Премьера Максимальный размер фасада 2750*1100



Фасад 3D создан на основе простейших плавных линий, у которых нет начала и конца, они всегда находятся в движении. Фасад 3D - это объемная фрезеровка, которая создает атмосферу движения в бесконечность. Волна-одно из тех завораживающих явлений природы, от которых сложно отвести взгляд. Волны притягивают, завораживают, дают ощущение покоя. Используя 3D фасад "Волна", Вы сможете перенести эти ощущения к себе домой, создать настроение. Данная коллекция фрезеровок прекрасно смотрится в однотонных матовых или глянцевых декорах пленок ПВХ.

Сахара

Максимальный размер фасада 2750*1100

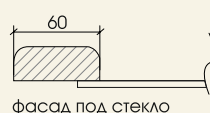
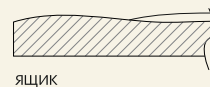
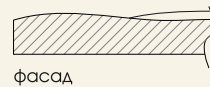


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	170
фасад под стекло	170	170
ящик	170	170
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



Волна 2

Максимальный размер фасада 2750*1100

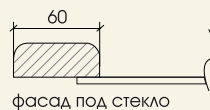
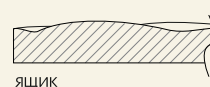
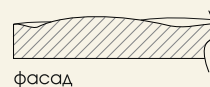
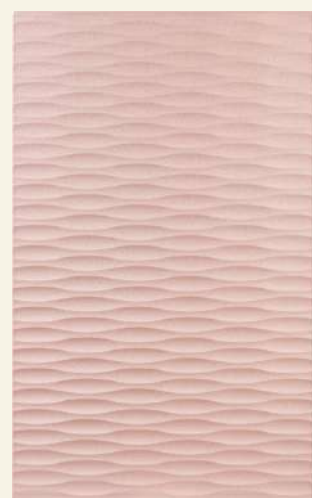


минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	170
фасад под стекло	170	170
ящик	170	170
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		

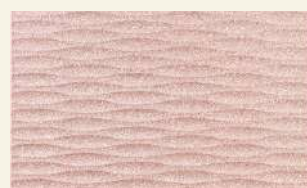


Волна 3

Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
	высота	ширина
фасад	170	170
фасад под стекло	170	170
ящик	170	170
Толщина МДФ 16 мм, 18 мм		



Некоторые виды фрезеровок могут быть дополнены декоративным орнаментом.



Орнамент выполняется на фасадах не менее 170 по высоте и 300 мм по ширине.

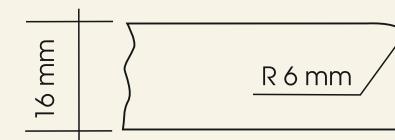
Торцевые фрезеровки

При заказе пленочных фасадов важно учесть исполнение торцевых (по периметру) фрез.

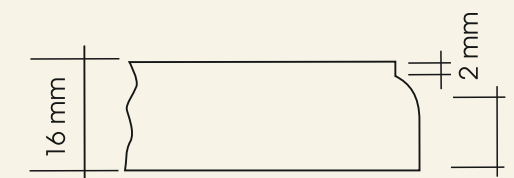
R4



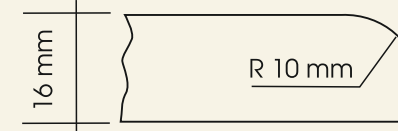
R6



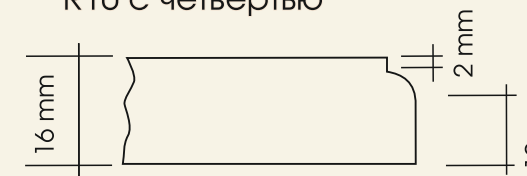
R6 с четвертью



R10



R10 с четвертью



Фасады с интегрированными ручками



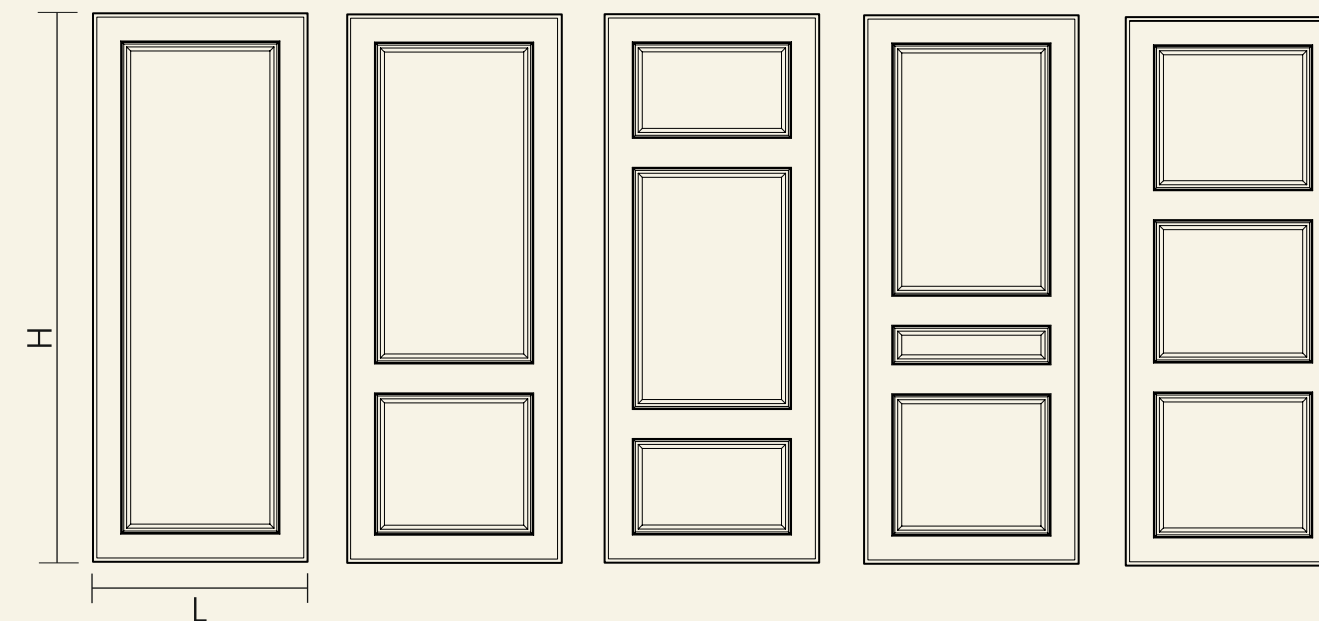
Толщина МДФ 18 мм, 22 мм

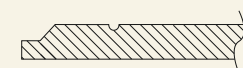



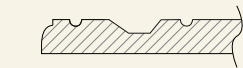


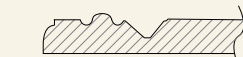
Максимальная высота фасада 1000 мм



Двери для шкафов-купе - это лицо изделия. Они должны органично вписываться в интерьер любого стиля и выгодно выделять мебель.
 Для декорирования дверей шкафа-купе можно использовать различными материалы. Самый распространенный - зеркало. Существуют несколько видов зеркал используемых в шкафах купе: бронза, графит и серебро.
 Также фасады для шкафов-купе могут быть изготовлены со вставкой из ДесоКожи или холста. На ДесоКожу можно нанести фотопечать.
 Размер декоративной патинированной наклейки составляет 95x95 мм.
 Ширина колонны составляет 75 мм.

Фрезеровка	L min	L max	H min	H max
Стандартная	450 мм	1100 мм	1500 мм	2750 мм
Сложная/глубокая	550 мм	1100 мм	1500 мм	2750 мм
Патинированные	600 мм	1100 мм	1500 мм	2750 мм



-  стандартные фрезеровки
 PT 724 Валенсия, KS 522 Грейс, KS 526 Палермо, KS 511 Неаполь, KS 513 Лаура, KS 512 Милан
-  глубокие фрезеровки
 KS 515 Венеция, KS 516 Валена, KS 514 Флоренция, KS 521 Амбир, KS 519 Классик, KS 520 Тюльпан, KS 518 Лира, KS 523 Ретро, KS 517 Мадрид, KS 525 Глория, KS 524 Мелисса
-  глубокие фрезеровки
 PT 728 Аризона, PT 727 Прованс, PT 726 Модерн, PT 731 Барселона
-  глубокие фрезеровки
 KS 527 Антик, KS 528 Афины
-  глубокие фрезеровки
 PT 721 Танго, PT 720 Ренессанс
-  глубокие фрезеровки
 PT 730 Соренто
-  глубокие фрезеровки
 KS 530 Астория
-  глубокие фрезеровки
 KS 529 Винтаж, PT 723 Винтаж



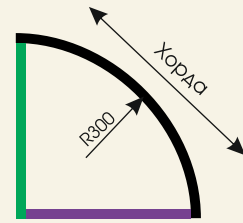
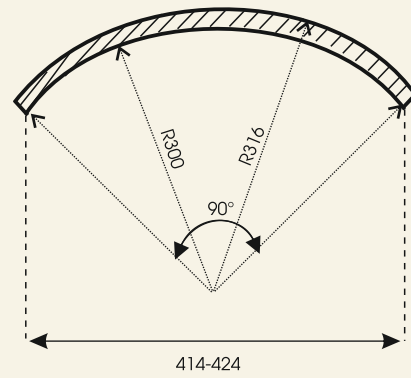
Минимальный размер - 300*170 мм
Максимальный размер - 1100*2700 мм, 1150*2350 мм
Материал: МДФ 16 мм, 22 мм
Минимальный размер столешницы из МДФ 38 (16+22) мм - 300*300 мм
Максимальный размер столешницы из МДФ 38 мм - 2600*1000 мм



Существует множество способов для зонирования пространства в любой комнате, одним из которых является использование декоративных решеток в интерьере. С их помощью можно создать зрительную иллюзию разделения пространства, а в сочетании с правильно подобранным освещением появляются оригинальные рисунки света и тени.

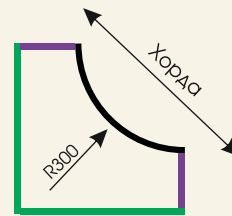
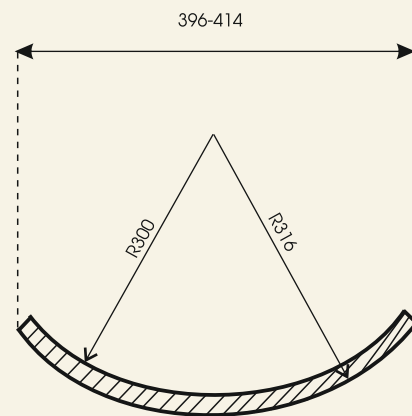
Размер: минимальный 1000*600, максимальный 2450*1200 мм
Материал: МДФ 22 мм

Гнутый R300



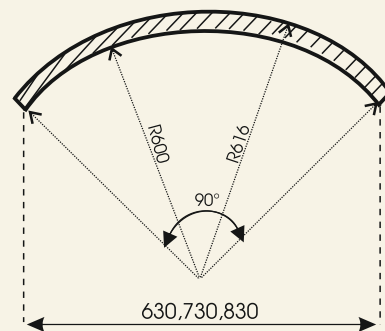
h_{min} - 25 мм
 h_{max} 1200 мм

Вогнутый R300



h_{min} - 25 мм
 h_{max} 1200 мм

Гнутый R600



h_{min} - 50 мм
 h_{max} - 400 мм



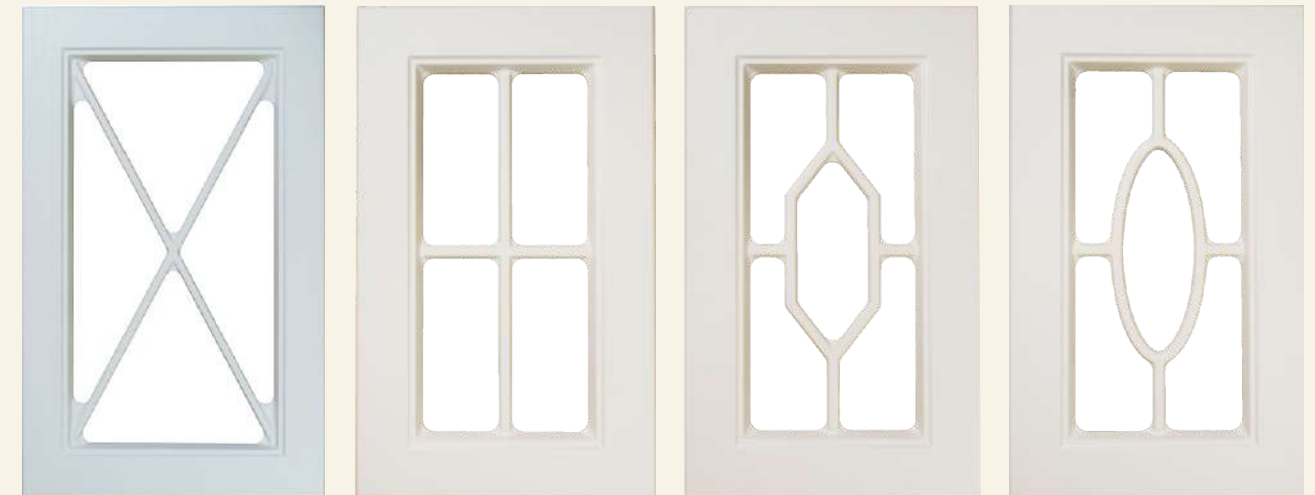
решетка



витраж



радиусная
витрина



витрина-решетка

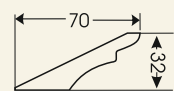
Решетка для фасада-витрины имеется следующих цветов: белый, береза, орех, каштан.

Ширина рамки у деталей «витрина» составляет 60 мм, по согласованию со специалистом нашей компании эту ширину можно изменить. Ширина разделительной перегородки витрины-решетки - 30 мм.

Также предусмотрена выборка (4 мм) для деталей с вырезом под стекло, вырезается с обратной стороны фасада.

Минимальная высота радиусной витрины - 700 мм, максимальная - 1000 мм.

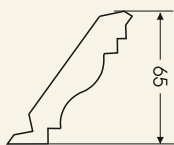
Карниз 32



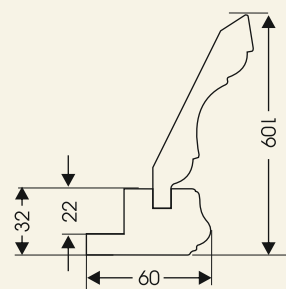
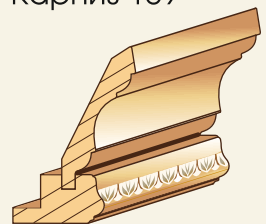
Карниз 42



Карниз 65

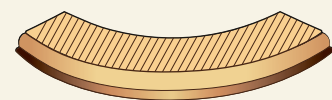


Карниз 109



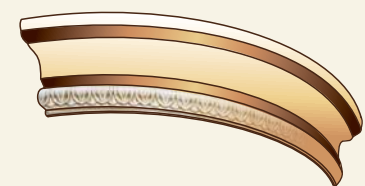
Длина прямого карниза - 2000 мм

Карниз радиусный 32



R=300 мм
Высота радиусного карниза - 32 мм
Текстура по горизонтали

Карниз радиусный 109



Высота радиусного карниза 109 мм

Балюстрада

B1



RB1



B2



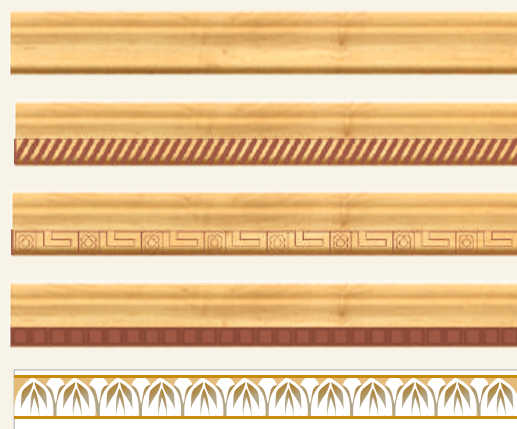
RB2



Длина прямой балюстрады составляет 1000 мм, при высоте 60 мм. Радиус закругленной балюстрады - 300 мм. Балюстрады B1, RB1 изготавливаются под цвет мебельных фасадов. Балюстрады B2, RB2 имеются следующих цветов: белый, береза, орех, каштан.

Фриз

Прямой



Винтаж

Афины

Антик

Ривьера

Радиусный



R=300 мм

Максимальная длина 2000 мм.
Высота 50 мм. Текстура по горизонтали

Арка

AR 101



AR 102



Винтаж



Афины



Антик



Тюльпан-фиалка



Дуга

DR 220



DR 222



Винтаж



Афины

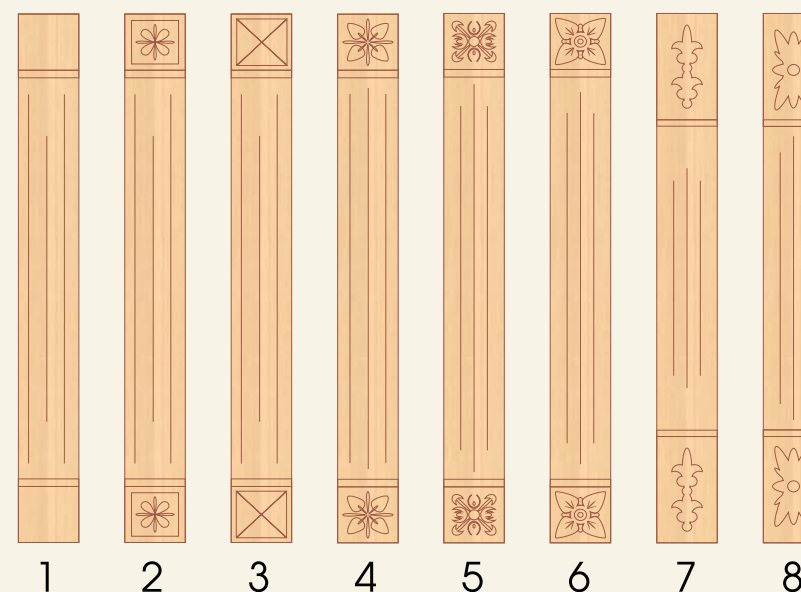


Антик



Ширина арки/дуги может составлять от 500, при высоте от 120 до 250 мм

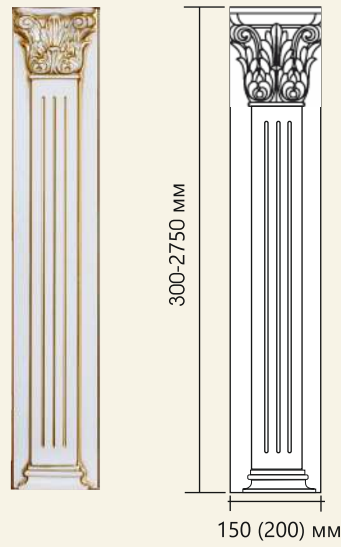
Колонна



1	KN 212
2	KN 220
3	Пирамида
4	Веста
5	Лоракс
6	Фиалка
7	Тюльпан
8	Флоренция

Ширина декоративной колонны от 50 до 118 мм, при высоте - от 200 до 1000 мм

Бутылочница



Решетка для бутылок



Стандартный размер:
366*686, 466*686, 326*566, 326*766

Рамка декоративная для решетки



Стандартный размер
396*716, 496*716, 356*596, 356*796



SK1 Аврора



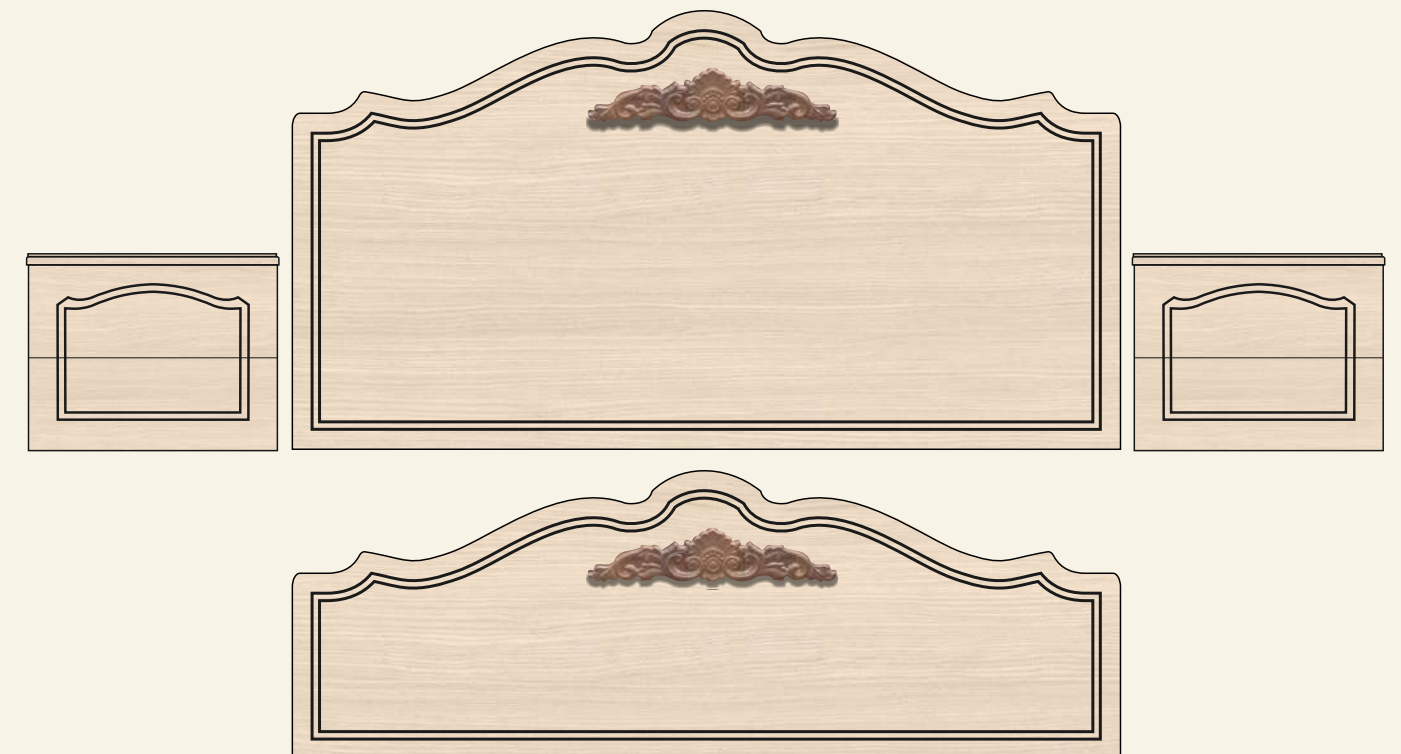
SK3 Адель



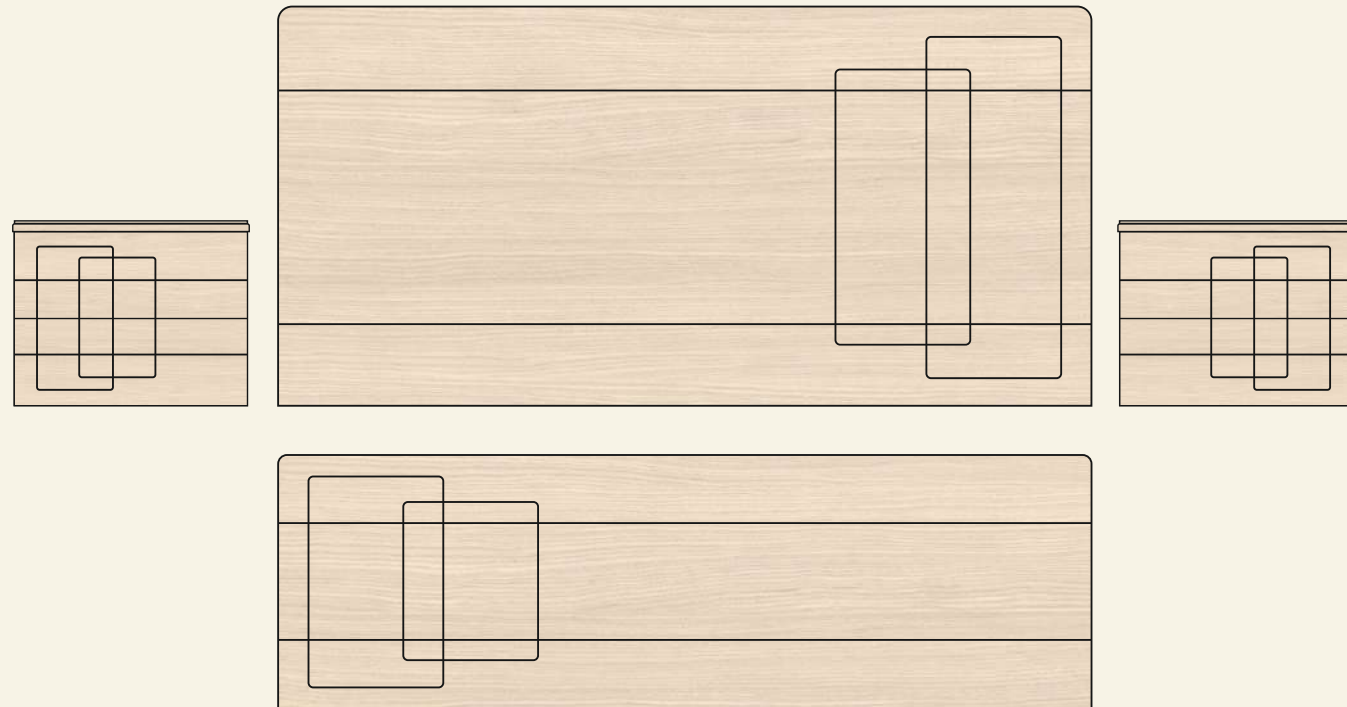
SK2 Рио



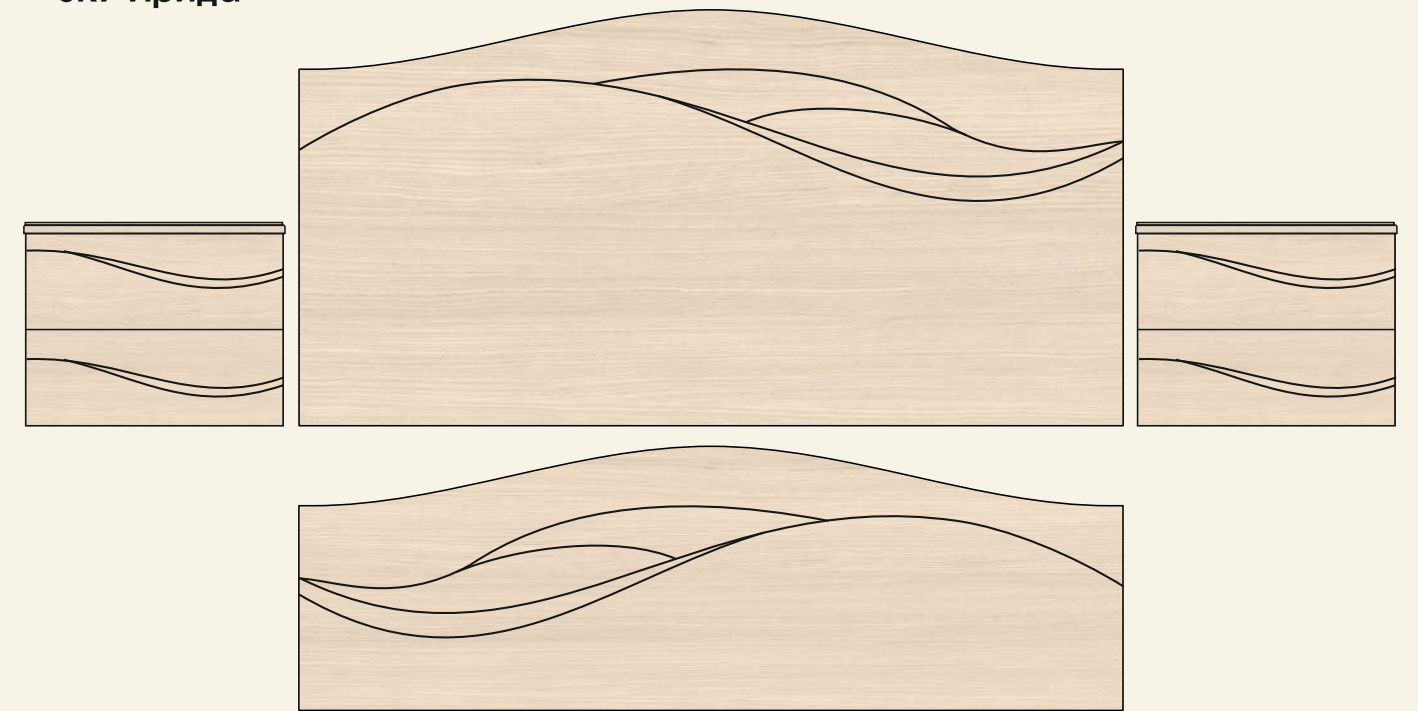
SK4 Грация



SK5 Капри



SK7 Ирида



SK6 Корсика



SK8 Честер



SK9 Агата



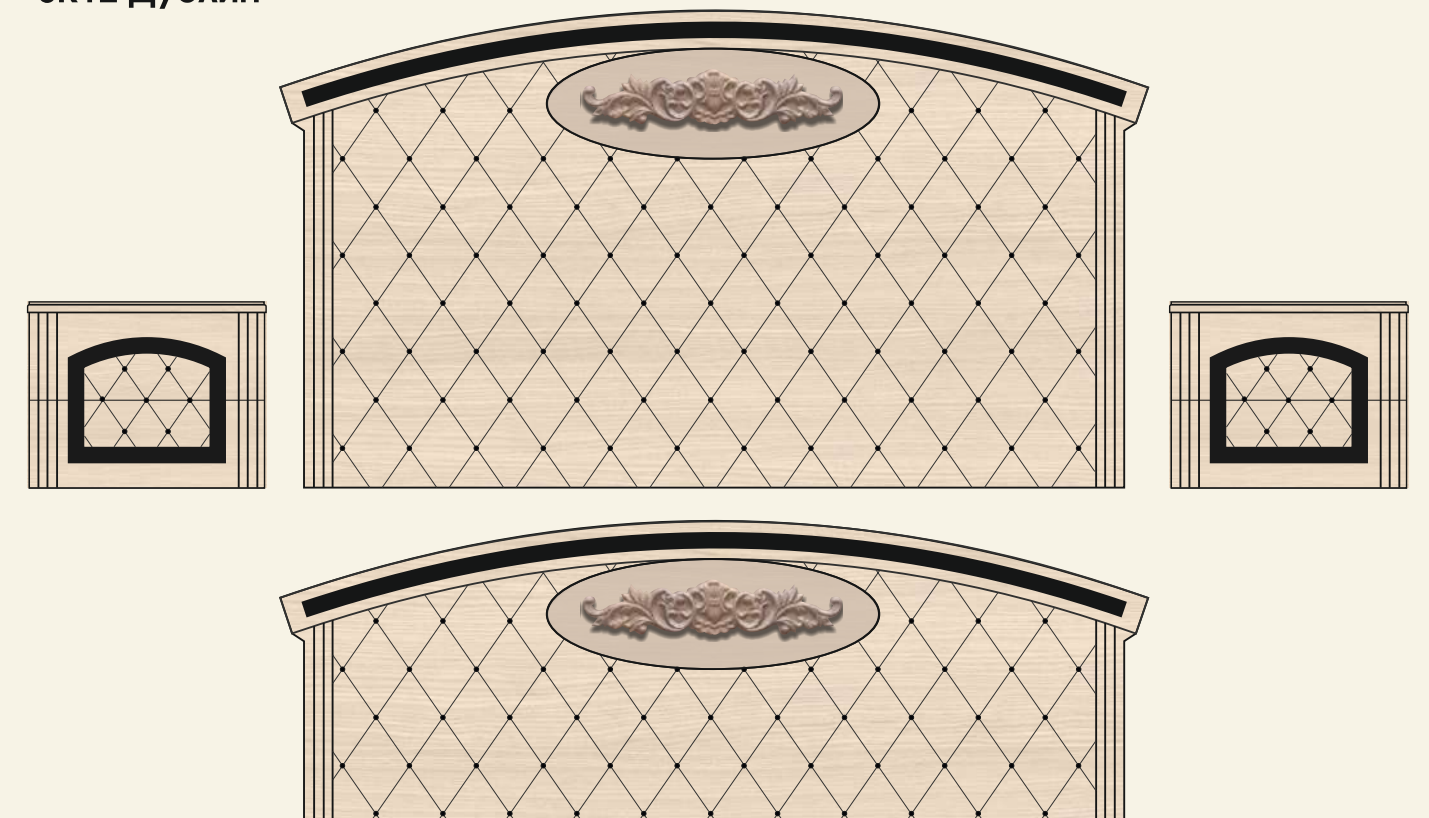
SK11 Бруно



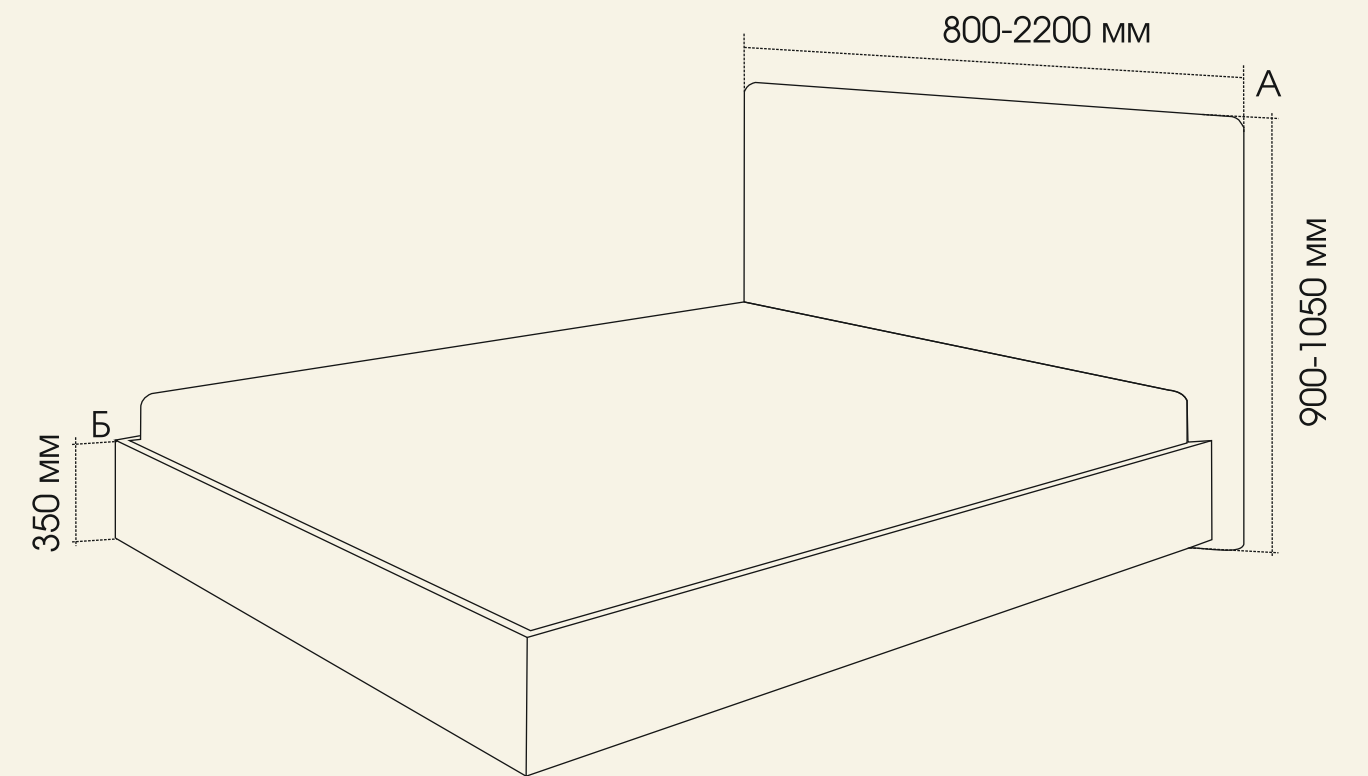
SK10 Вивальди



SK12 Дублин



SK13 Камилла



SK14 Луиза

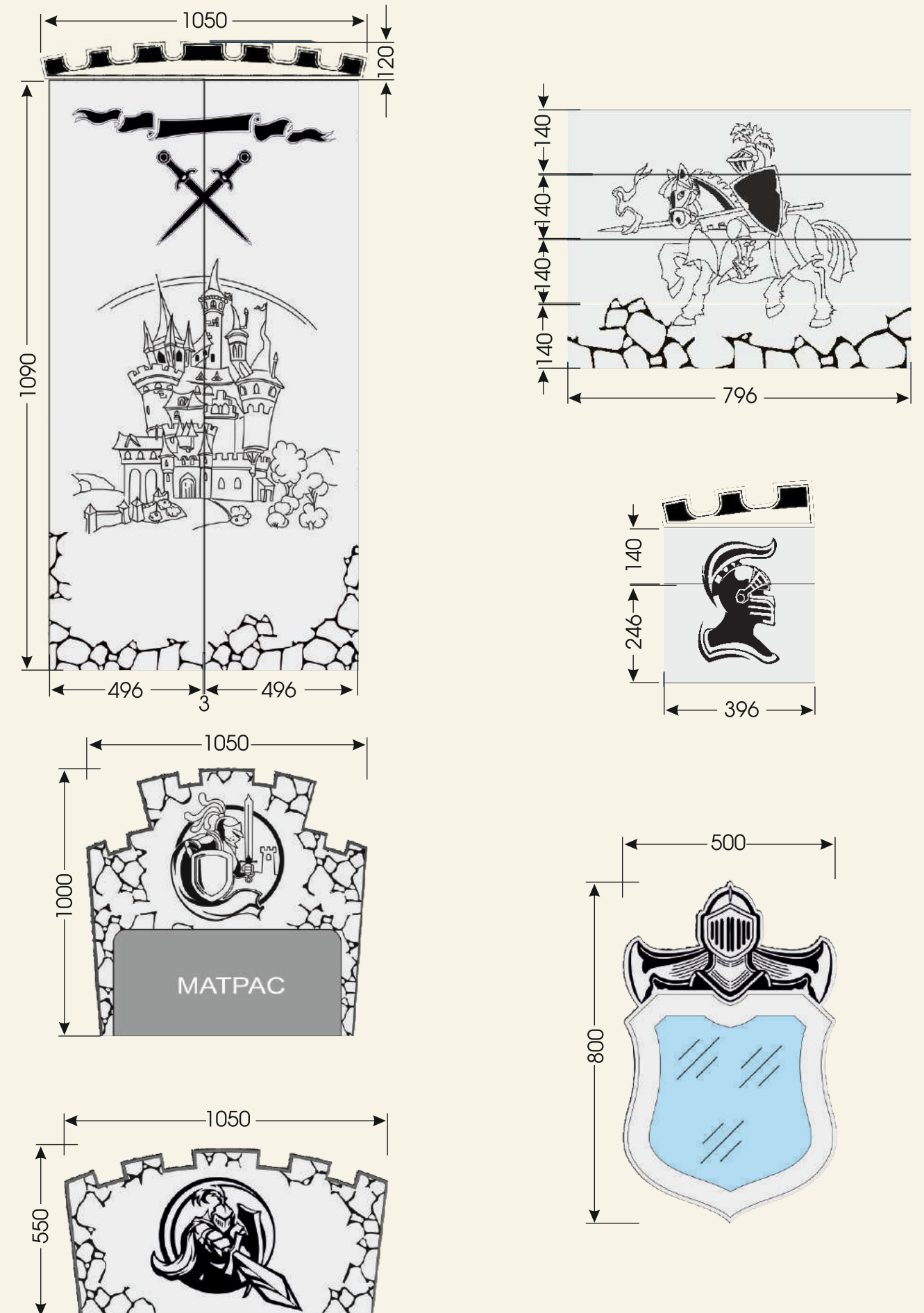


Плита МДФ: 16 мм, 18 мм, 22 мм
 Ширина спинки: 800-2200 мм
 Высота спинки «А»: 900-1050 мм
 Высота спинки «Б»: 350 мм
 При ширине более 1100 мм текстура горизонтальная



Модульные детские - это идеальное решение, ведь модули можно комбинировать как угодно. Детская модульная мебель представляет собой некий набор составляющих: шкафов, комодов, тумб, кровати. Такая мебель позволяет освободить пространство, что было невозможно во времена существования классических "стенок" и отдельно стоящих письменных столов.

Наборная мебель позволяет создать в детской только те зоны, которые необходимы здесь и сейчас. Неоспоримым плюсом именно такой мебели является отсутствие жесткой сцепки между ними.



ОПИСАНИЕ

Пленочные фасады - современное решение для оформления мебели. Они экономичны и разнообразны по цветовой гамме и формам. Важное преимущество пленочных фасадов - их стоимость. Мебель получается недорогой в сравнении с другими вариантами отделки. Кроме большого разнообразия цветовой палитры и фактур, у пленочных фасадов есть и другие плюсы: долговечность, возможность изготовления на заказ различных форм, устойчивость к воздействию УФ лучей, экологическая безопасность и легкость ухода.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Требования к оценке качества пленочных фасадов разработаны в соответствии с ГОСТ 16371-93. Качество изделий оценивается при следующих условиях:

- при дневном освещении;
- под углом 90° к поверхности изделия;
- без применения увеличительных средств;
- с расстояния не менее 0,5 метра;
- время осмотра 30 секунд.

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ КАЧЕСТВА

- незначительная „шагрень“ на торцах и лицевой поверхности фасада;
- отреставрированные мелкие сколы и заделанные технологические отверстия диаметром не более 6 мм, не более 3-х на 0,3 кв.м;
- отклонения габаритных размеров фасада +/- 0,5 мм;
- дефекты 0,5*0,5 мм, не более 3 шт на 1 кв.м.

НЕДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ КАЧЕСТВА

- складки пленки на поверхности фасада;
- пузыри более 1 мм и свыше 3-х шт. на 1 кв.м;
- отслоение пленки ПВХ в любых видах;
- загрязнения или остатки клея на лицевой, торцевой или обратной стороне фасада.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не рекомендуется:

1. Подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +60° С (открытая духовка, горящие конфорки, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки от основы фасада.
2. При монтаже осветительных приборов оставлять расстояние между фасадом и светильником не менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву фасада и, как следствие, деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.
3. Охлаждение фасадов ниже минус 25° С. При охлаждении ниже указанной температуры возможно растрескивание и отслаивание пленки.
4. Длительное воздействие влаги. Это может привести к выгибанию (короблению) фасадов или разбуханию плиты МДФ.
5. Длительное воздействие прямых солнечных лучей. Это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия.
6. Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение).

7. Снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной пленкой до сборки мебели. Но и оставлять защитную пленку на фасадах после сборки нельзя. Это создает парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочной пленки.

8. Применять для ухода за фасадами для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители. Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспортирование деталей мебельных фасадов осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, учитывая следующие условия:

1. Транспортировка продукции осуществляется только в крытых транспортных средствах, независимо от расстояния.
2. Перемещать продукцию необходимо только на ровной поверхности, свободной от выступающих, острых предметов, во избежание механических повреждений.
3. Перед транспортировкой все виды продукции должны быть надежно закреплены приспособлениями, обеспечивающими сохранность продукции и не вызывающими повреждения.
4. При транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение изделий.
5. Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее двух человек.

Производитель не несет ответственности за повреждение груза (т.е. фасадов МДФ), возникшее при доставке через транспортную компанию - посредника. Компания гарантирует сохранность изделий при транспортировке только при соблюдении требований данной инструкции.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации начинается с момента получения Заказчиком фасадов (деталей) из МДФ, облицованных пленкой ПВХ, и составляет 12 (двенадцать) месяцев. В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов (деталей) с выявленным производственным браком. Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. В случае несоблюдения инструкции по эксплуатации.
2. При повреждении изделия в результате производимых Заказчиком или третьим лицом: погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями).
3. В случаях реставрации фасадов силами Заказчика или не уполномоченным на это лицом.
4. При использовании не по назначению, например, при эксплуатации в уличных условиях.
5. В случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).
6. При наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, следов воздействия химических веществ или термовоздействий, попадания большого объема жидкости на фасады и т. д.

Различие в оттенках пленки ПВХ на изделиях разных партий не является недостатком и переделке не подлежит.