



d'Elito



www.delito.ru

Коллекция фрезеровок



TS 411 Сандра

Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 414 София

Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 412 Муза

Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 416 Волна

Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 413 Олимп

Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 417 Ника

Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 418 Мюнхен Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 421 Виктория Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 419 Квадро Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 422 Леон Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 420 Париж Максимальный размер фасада 2750*1100

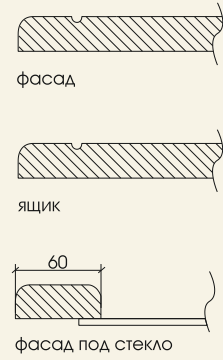
минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 423 Соната Максимальный размер фасада 2750*1100

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

TS 424 Герда

Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180



TS 428 Клетка

Максимальный размер фасада 2750*1100

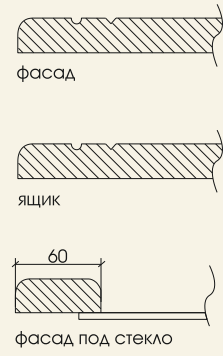


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180



TS 425 Селена

Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180



TS 429 Вертикаль

Максимальный размер фасада 2750*1100

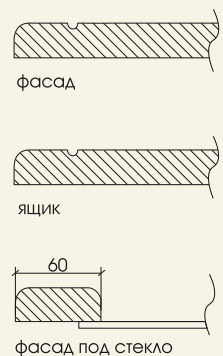


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180



TS 427 Диана

Максимальный размер фасада 2750*1100

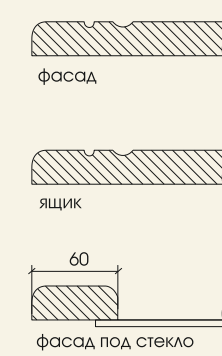


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180



TS 430 Флора

Максимальный размер фасада 2750*1100

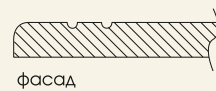
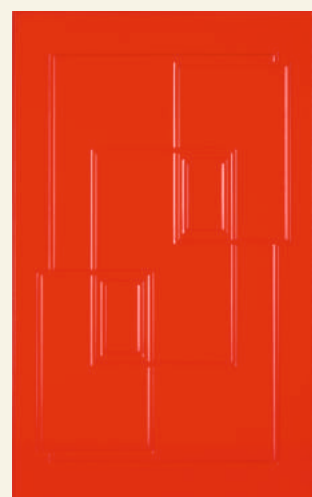


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

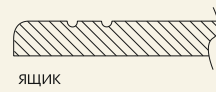


TS 431 Игра

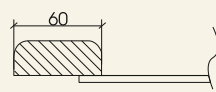
Максимальный размер фасада 2750*1100



фасад



ящик



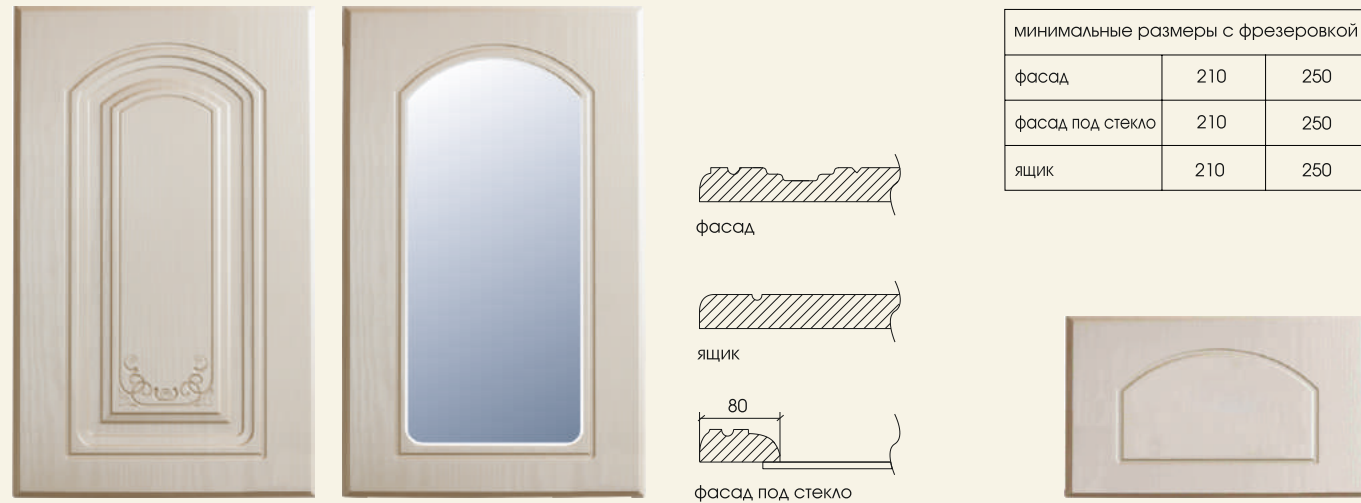
фасад под стекло

минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	300
фасад под стекло	180	180
ящик	140	180

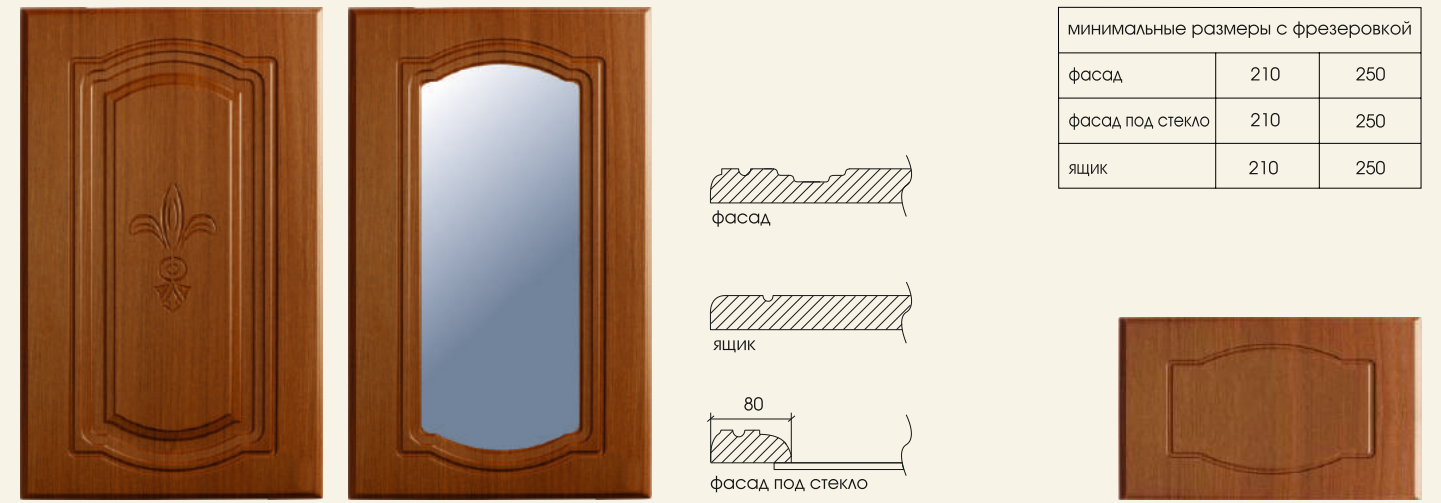


Сложная фрезеровка сочетает в себе изящные изгибы и оригинальный орнамент. Простота в сочетании с элегантностью сделали фасады со сложной фрезеровкой одними из востребованных у покупателей. Каждый вид сложной фрезеровки характеризуется единством композиции, стройностью пропорций и строгостью утонченных 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.

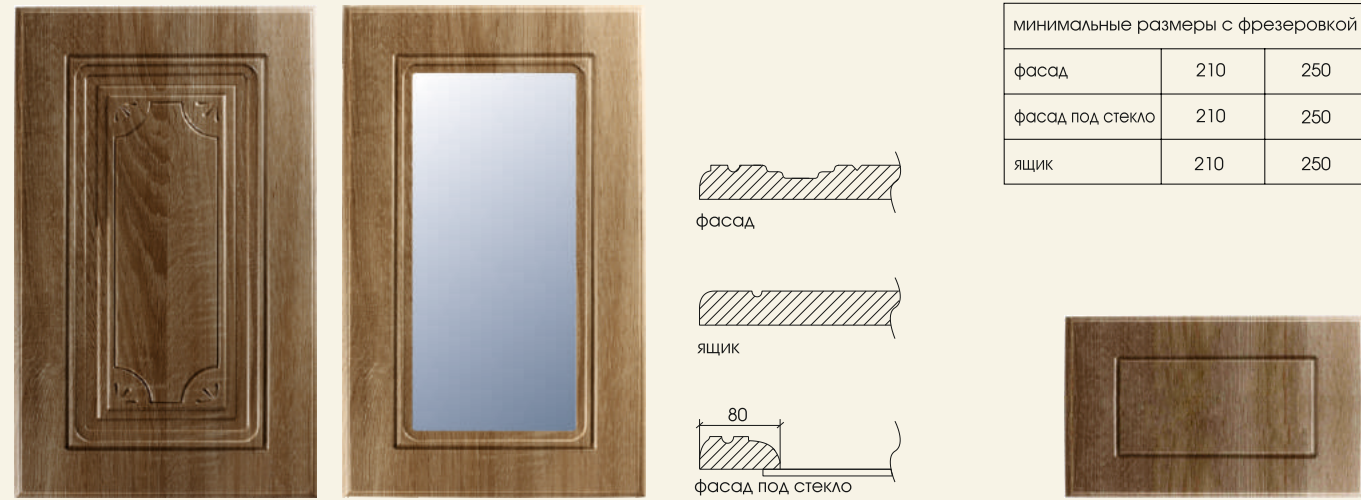
KS 511 Неаполь Максимальный размер фасада 2750*1100



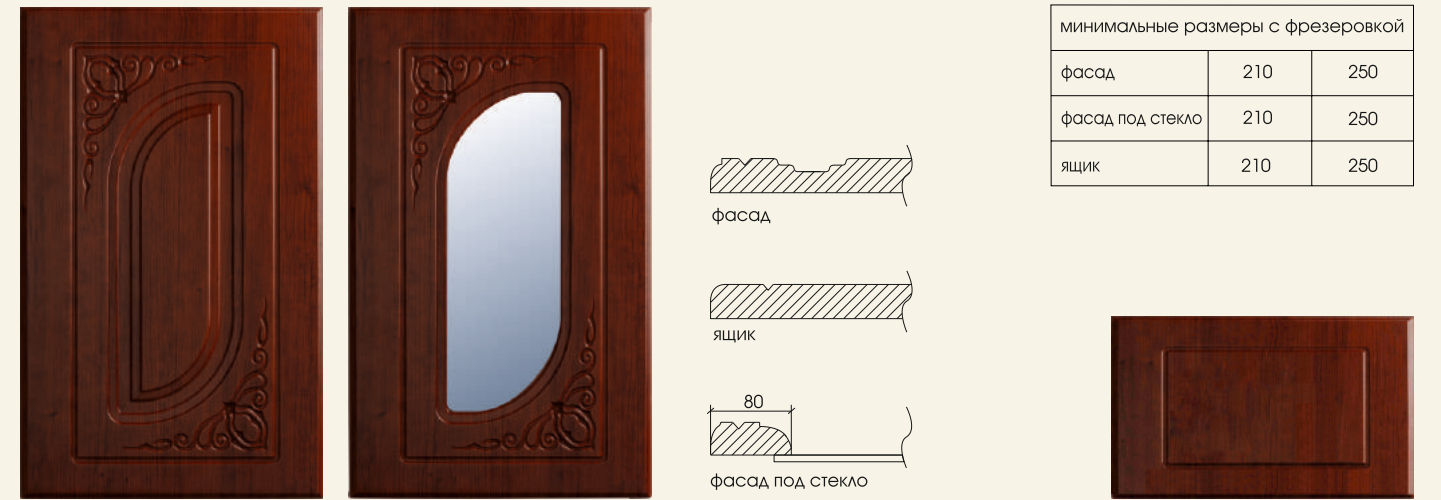
KS 514 Флоренция Максимальный размер фасада 2750*1100



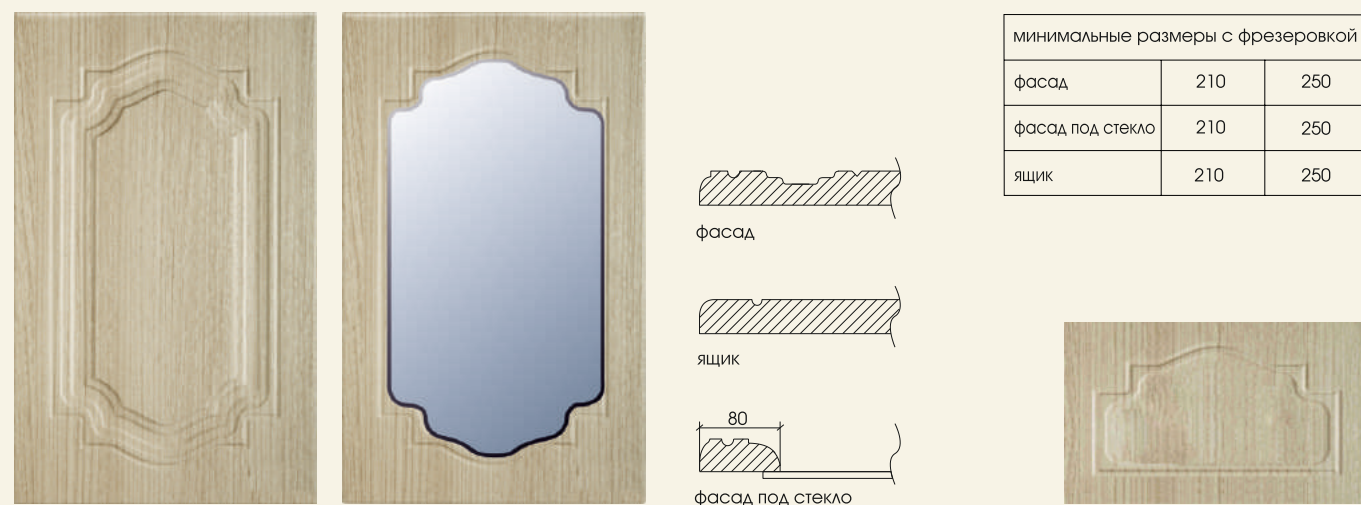
KS 512 Милан Максимальный размер фасада 2750*1100



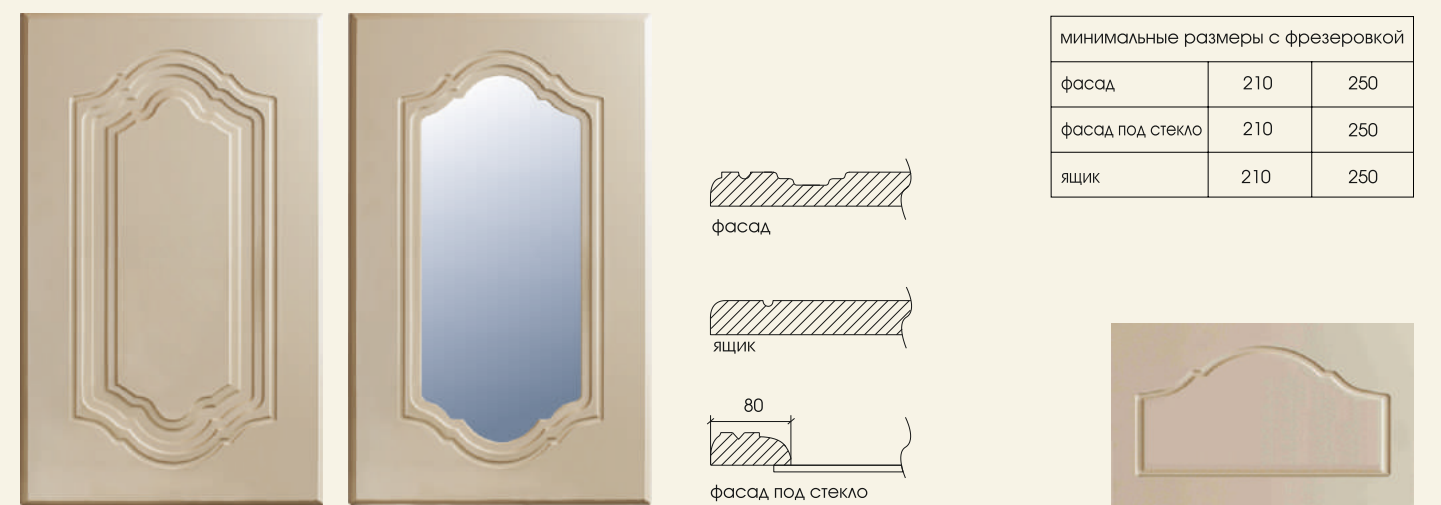
KS 515 Венеция Максимальный размер фасада 2750*1100



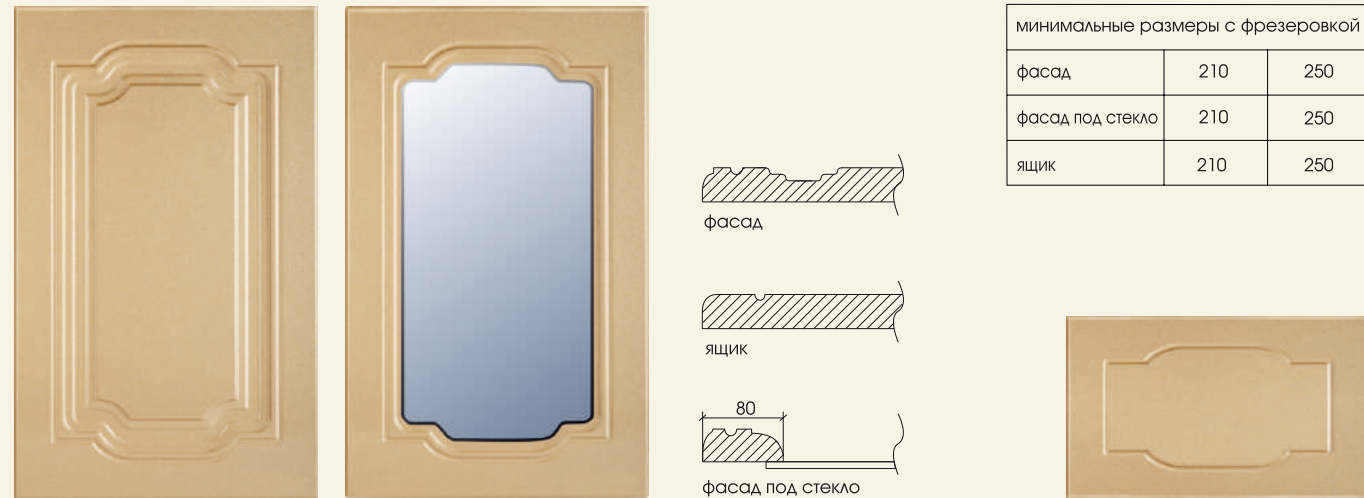
KS 513 Лаура Максимальный размер фасада 2750*1100



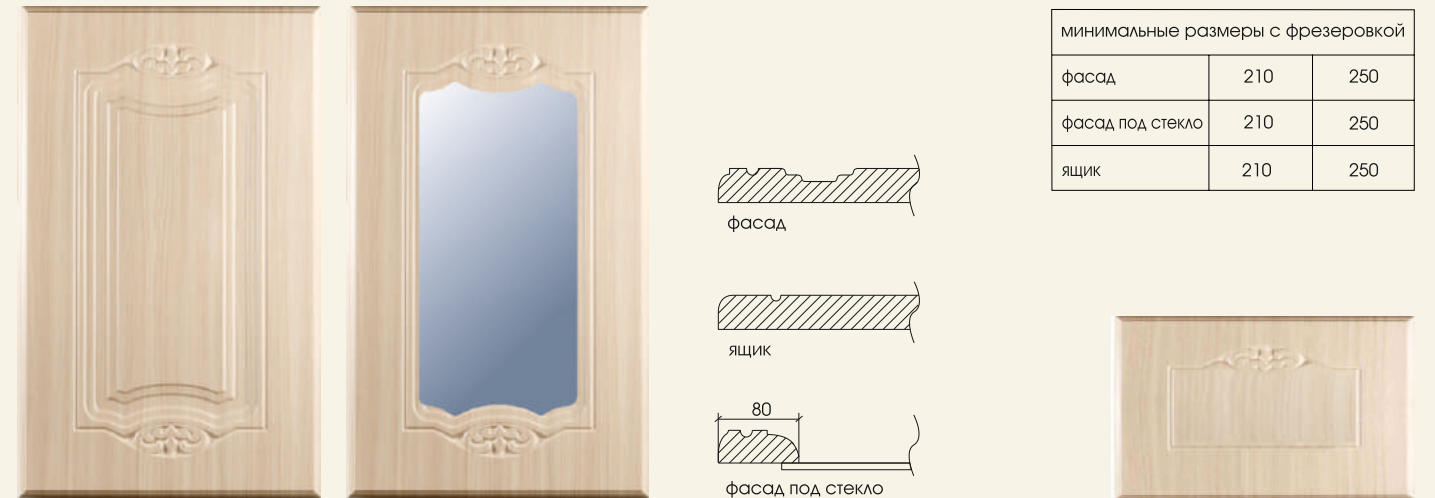
KS 516 Валена Максимальный размер фасада 2750*1100



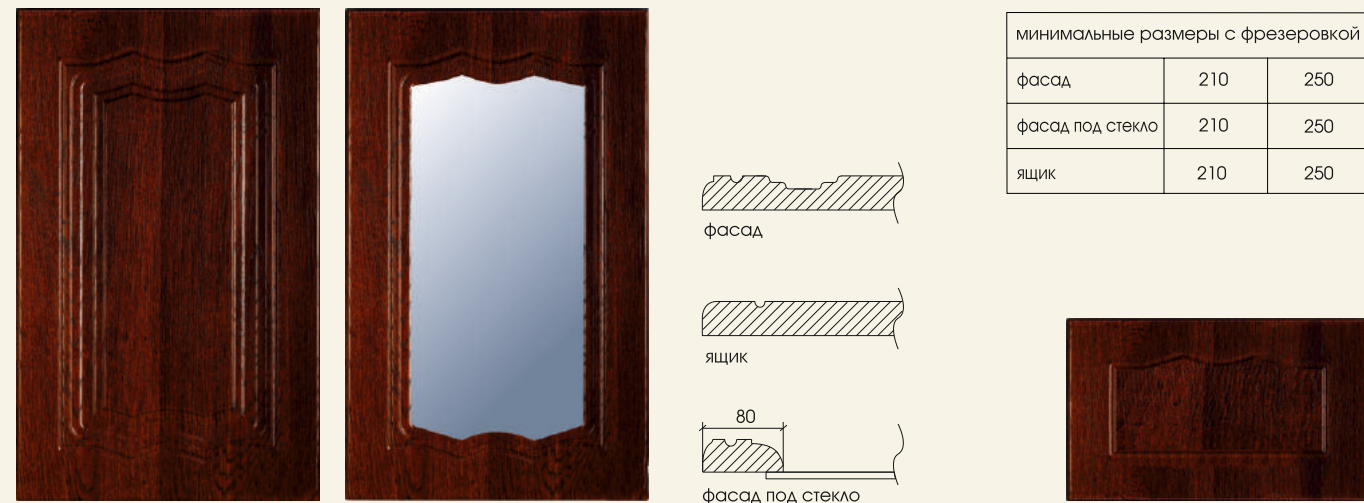
KS 517 Мадрид Максимальный размер фасада 2750*1100



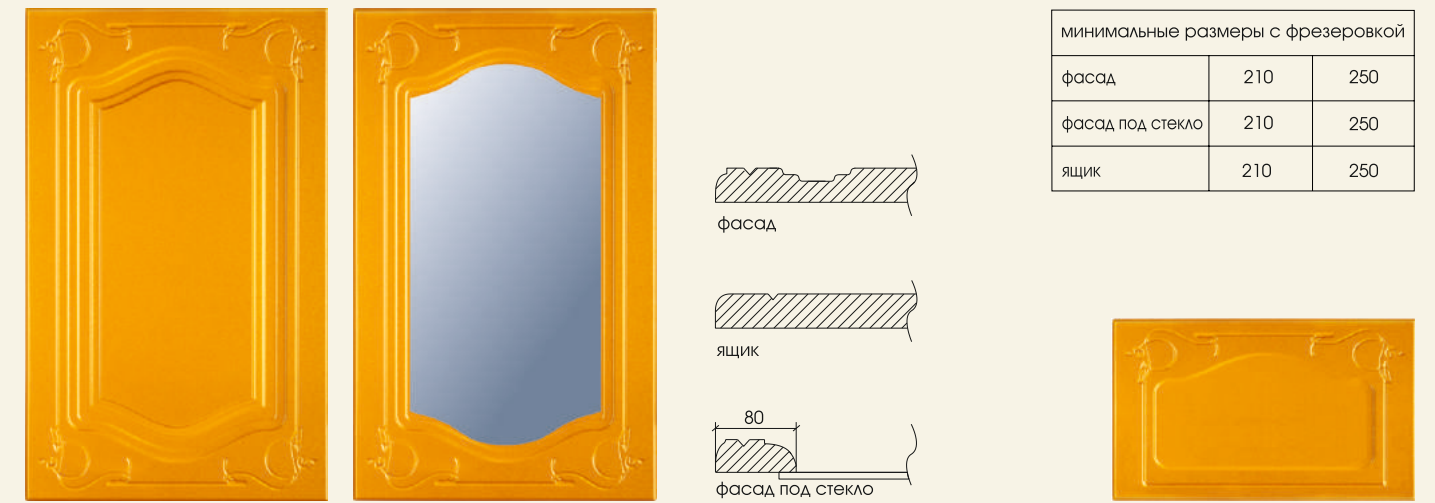
KS 520 Тюльпан Максимальный размер фасада 2750*1100



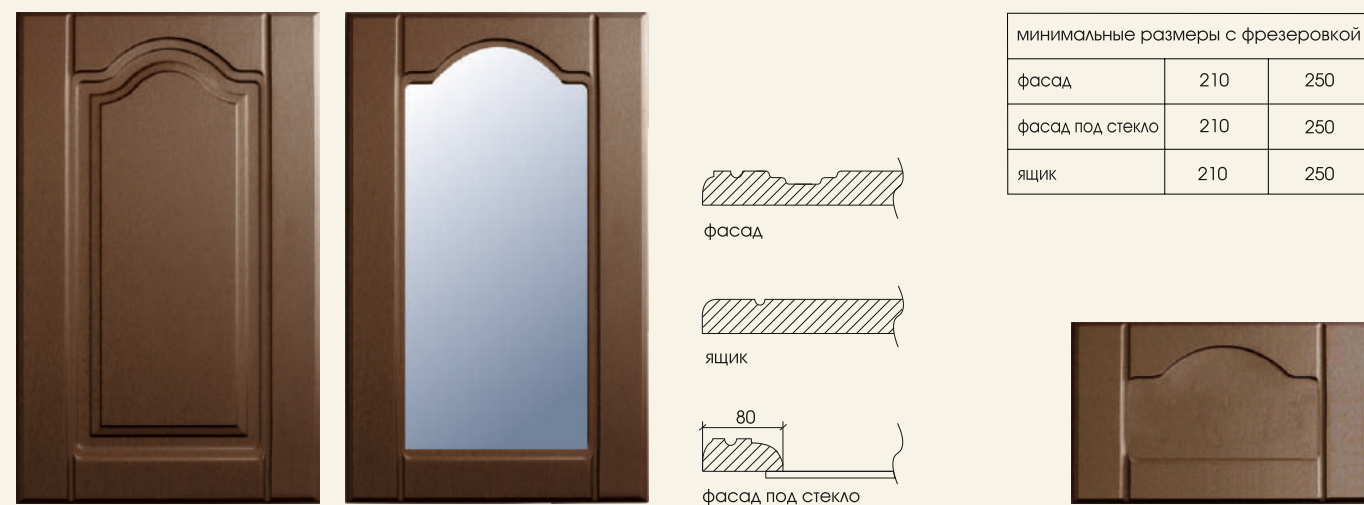
KS 518 Лира Максимальный размер фасада 2750*1100



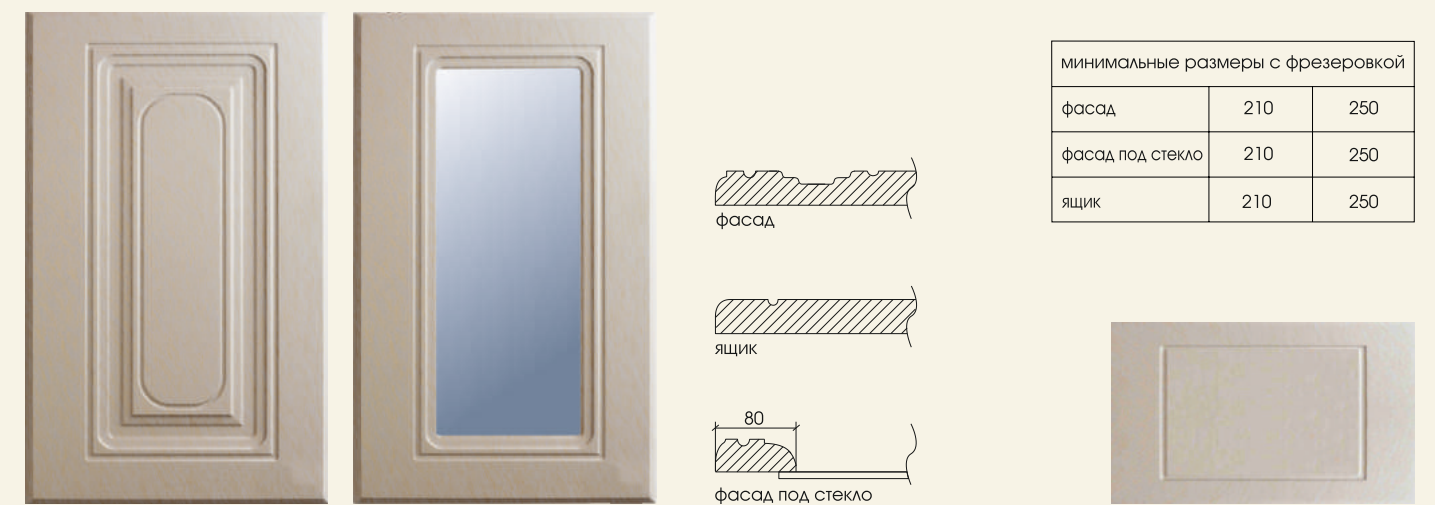
KS 521 Амбир Максимальный размер фасада 2750*1100



KS 519 Классик Максимальный размер фасада 2750*1100

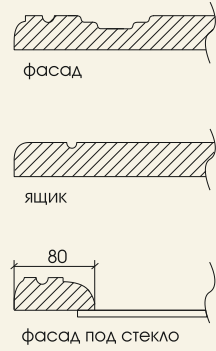


KS 522 Грейс Максимальный размер фасада 2750*1100



KS 523 Ретро

Максимальный размер фасада 2750*1100

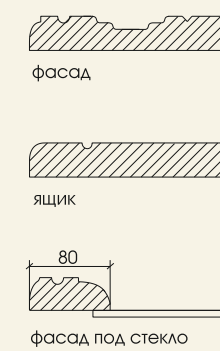


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



KS 526 Палермо

Максимальный размер фасада 2750*1100

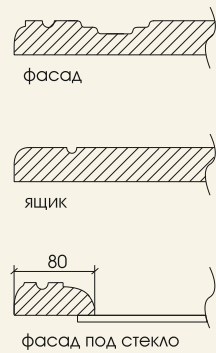


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



KS 524 Мелисса

Максимальный размер фасада 2750*1100

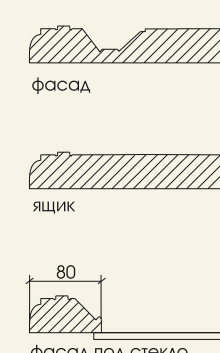


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



KS 527 Антик

Максимальный размер фасада 2750*1100

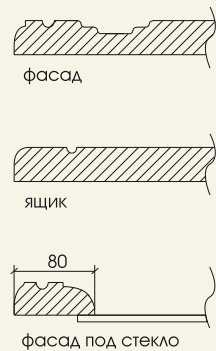


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



KS 525 Глория

Максимальный размер фасада 2750*1100

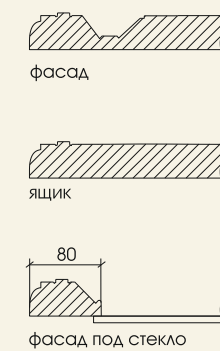


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



KS 528 Афины

Максимальный размер фасада 2750*1100

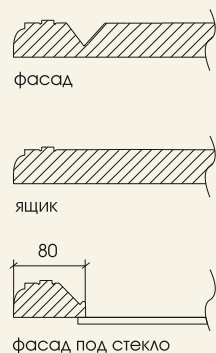


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250

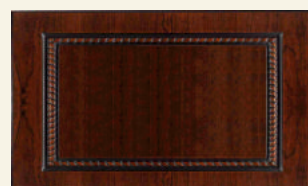


KS 529 Винтаж

Максимальный размер фасада 2750*1100

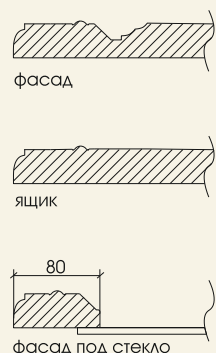


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



KS 530 Астория

Максимальный размер фасада 2750*1100

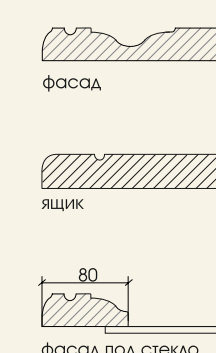


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



GS 501 Белла

Максимальный размер фасада 2750*1100



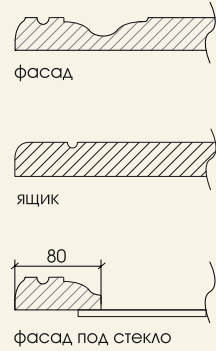
минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



Некоторые виды фрезеровок могут быть дополнены декоративным орнаментом.

GS 502 Аврора

Максимальный размер фасада 2750*1100

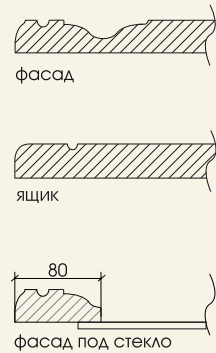


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



GS 503 Николь

Максимальный размер фасада 2750*1100

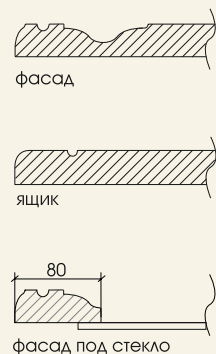


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



GS 504 Женева

Максимальный размер фасада 2750*1100



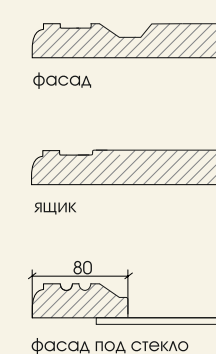
минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



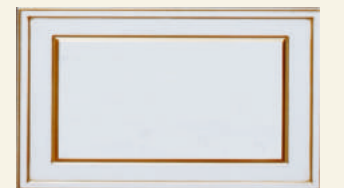
Технология патинирования позволяет получить благородный оттенок натурального дерева, сохранив при этом практичность пленочного фасада. Нанесение специального состава на пленочные фасады придает эффект старины и эксклюзивность вашему гарнитуру.

PT 731 Барселона

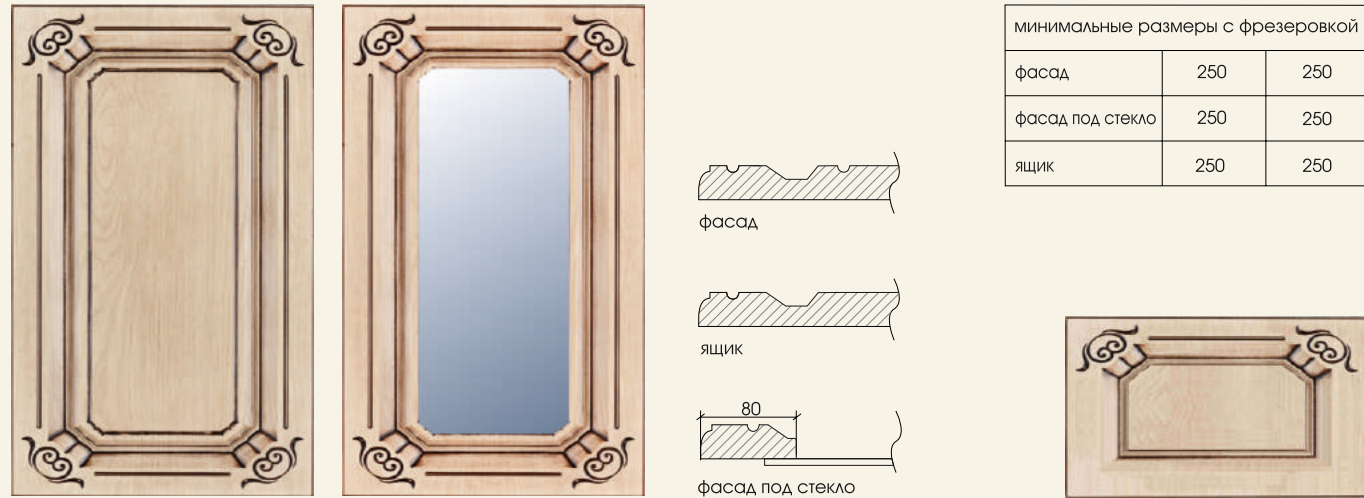
Максимальный размер фасада 2750*1100



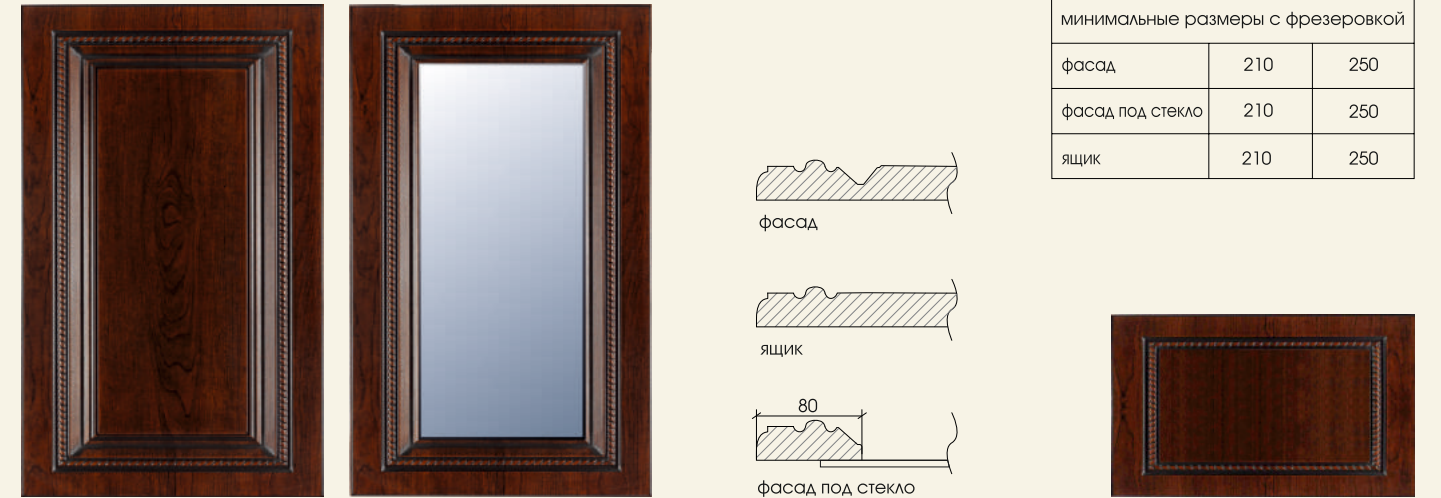
минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	210	250
фасад под стекло	210	250
ящик	210	250



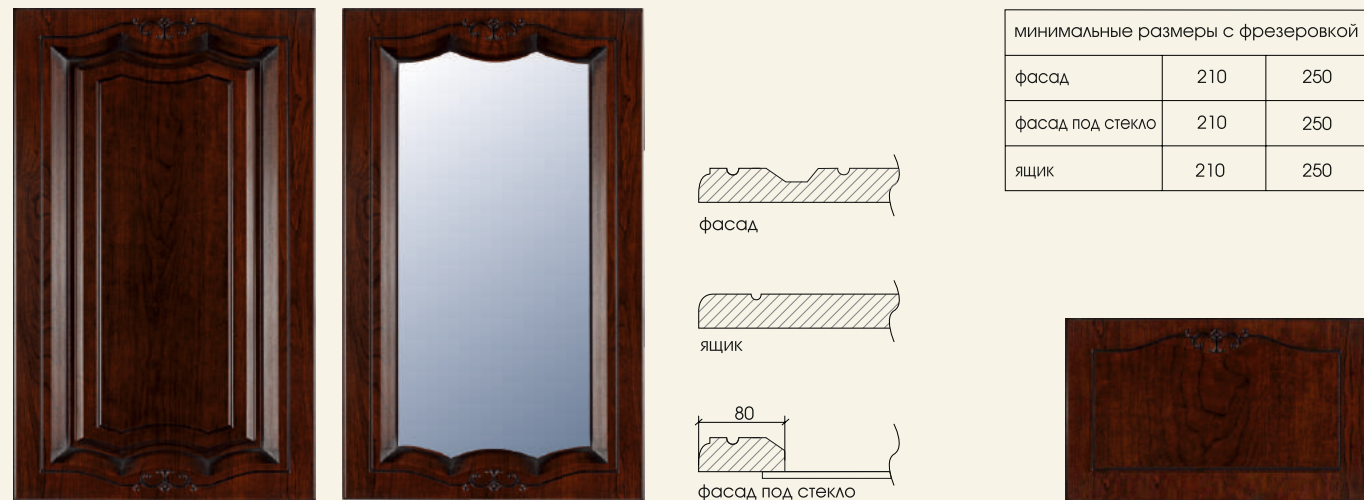
PT 720 Ренессанс Максимальный размер фасада 2750*1100



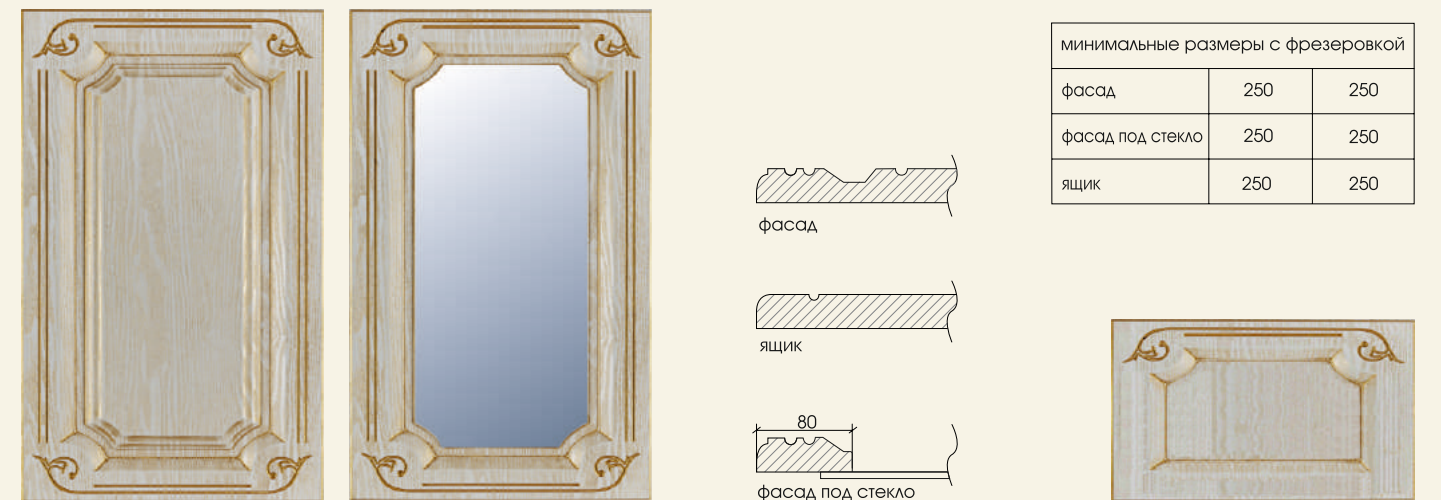
PT 723 Винтаж Максимальный размер фасада 2750*1100



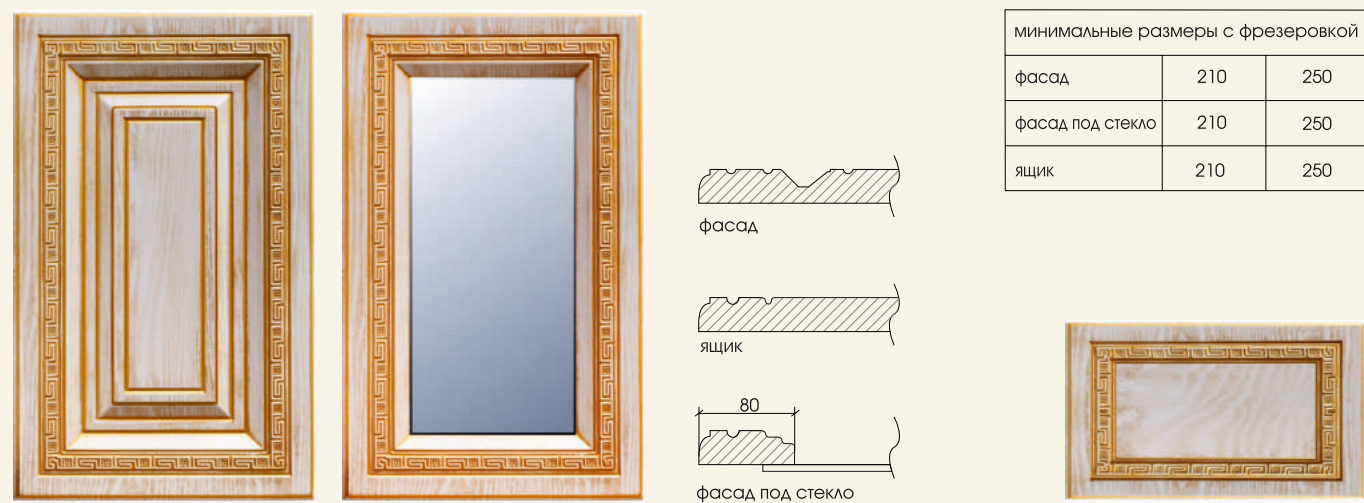
PT 721 Танго Максимальный размер фасада 2750*1100



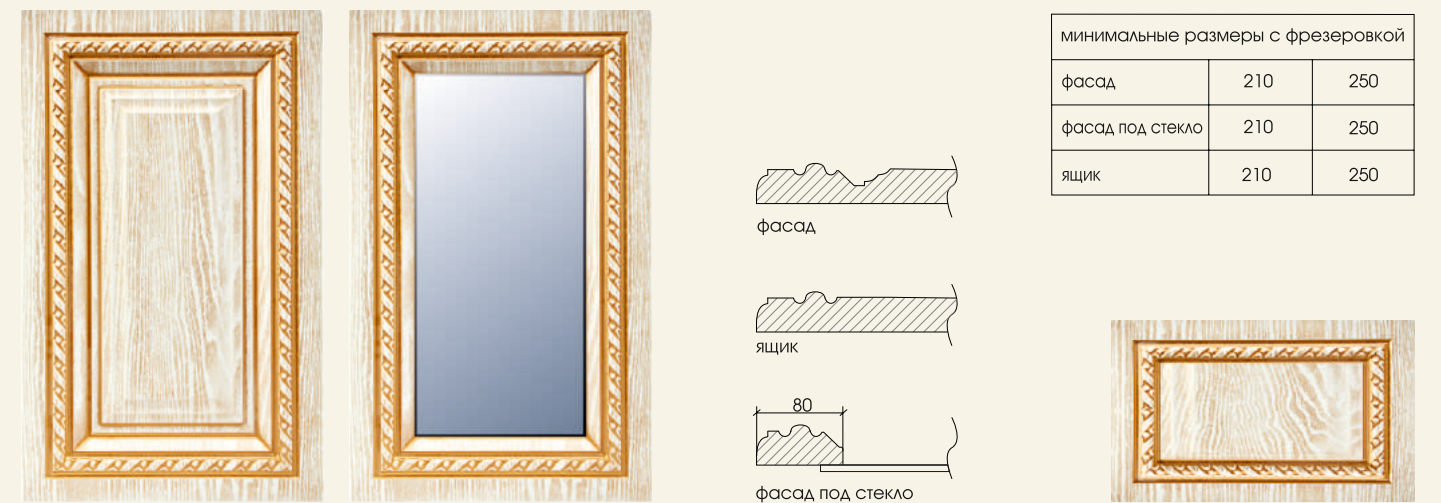
PT 724 Валенсия Максимальный размер фасада 2750*1100



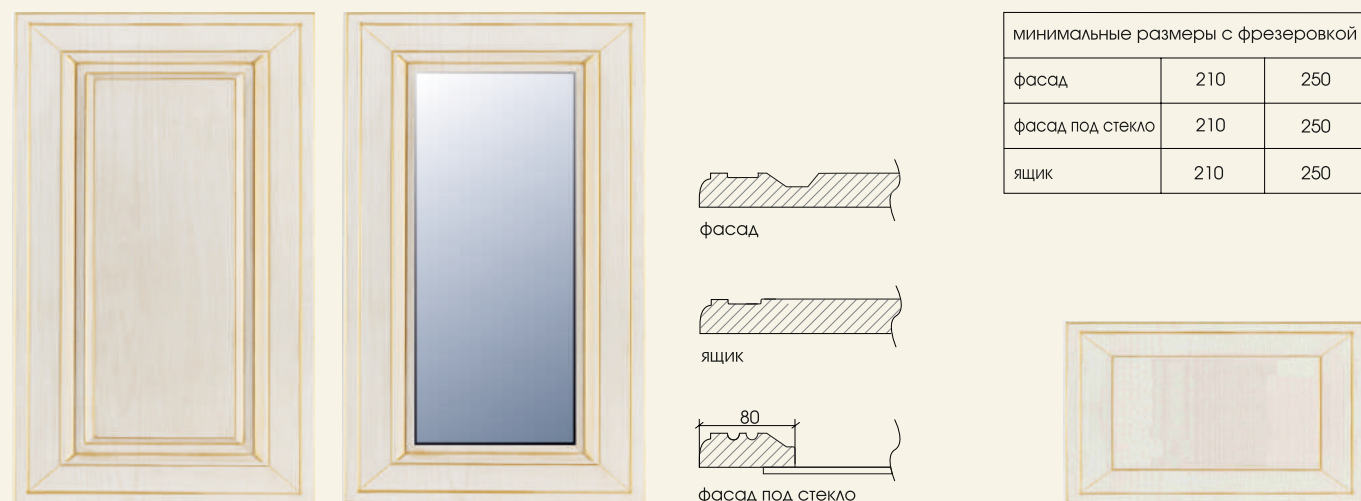
PT 722 Афины Максимальный размер фасада 2750*1100



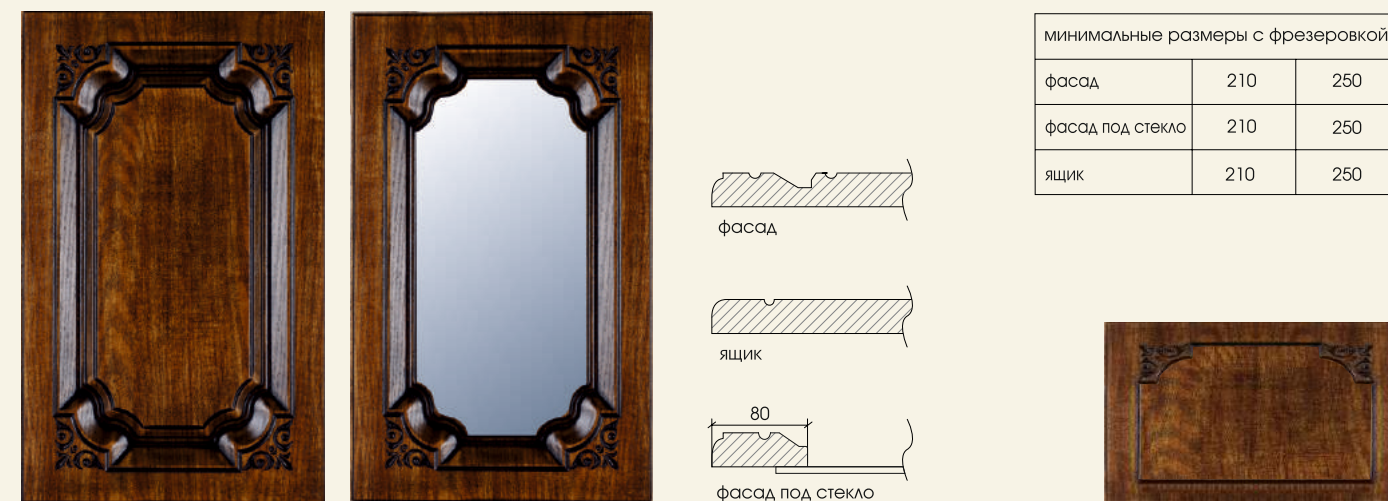
PT 725 Астория Максимальный размер фасада 2750*1100



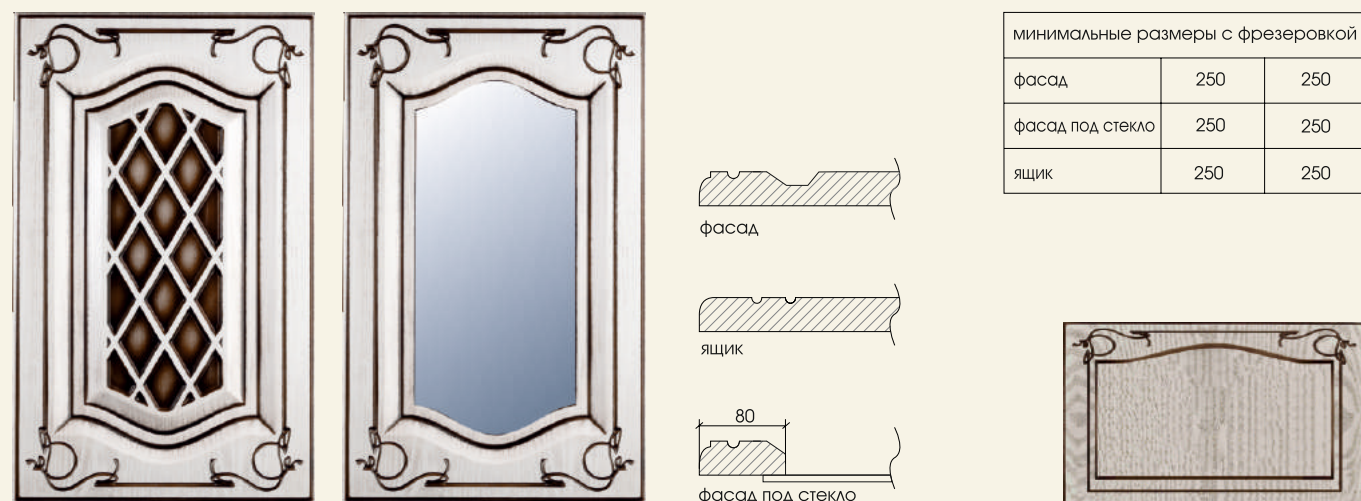
PT 726 Модерн Максимальный размер фасада 2750*1100



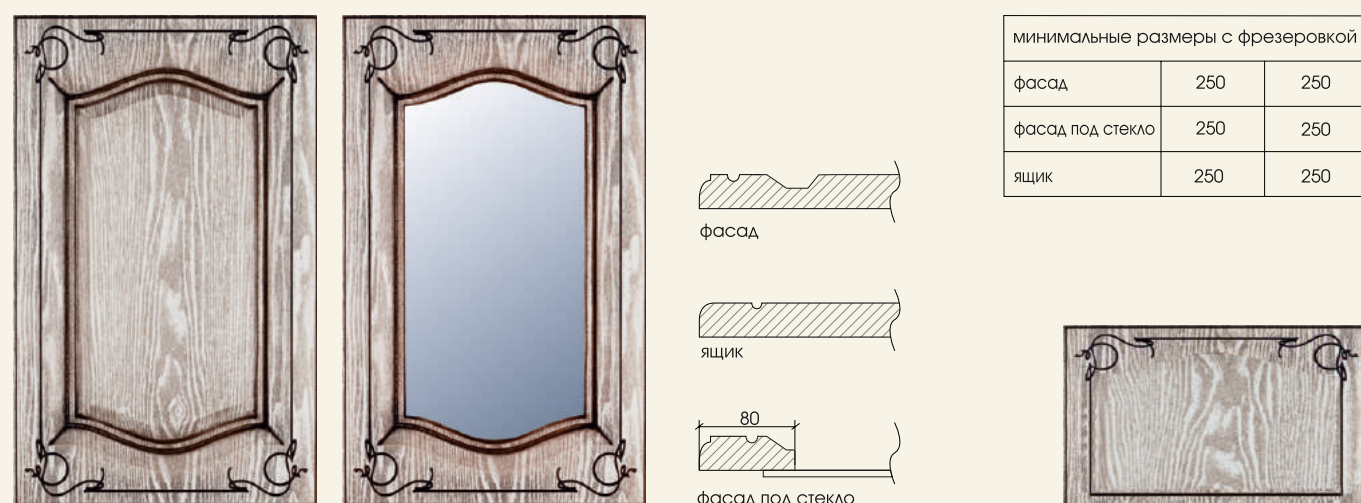
PT 730 Соренто Максимальный размер фасада 2750*1100



PT 727 Прованс Максимальный размер фасада 2750*1100



PT 728 Аризона Максимальный размер фасада 2750*1100

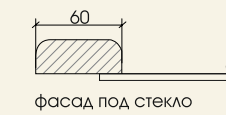
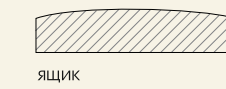
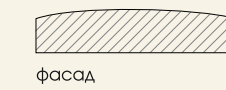




Фасад 3D создан на основе простейших плавных линий, у которых нет начала и конца, они всегда находятся в движении. Фасад 3D - это объемная фрезеровка, которая создает атмосферу движения в бесконечность.
 Волна-одно из тех завораживающих явлений природы, от которых сложно отвести взгляд. Волны притягивают, 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

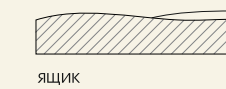
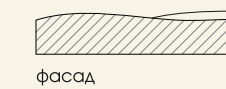


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	170
фасад под стекло	170	170
ящик	170	170



Волна 2

Максимальный размер фасада 2750*1100

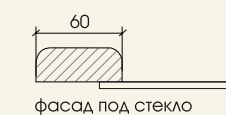
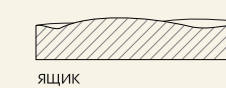
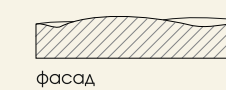


минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	170
фасад под стекло	170	170
ящик	170	170



Волна 3

Максимальный размер фасада 2750*1100



минимальные размеры с фрезеровкой		
фасад	170	170
фасад под стекло	170	170
ящик	170	170



Максимальный размер фасада 2750*1100 мм

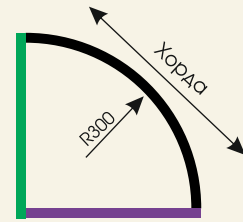
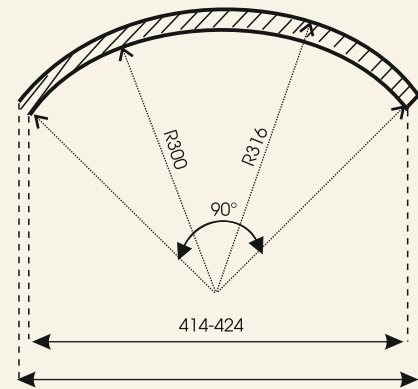


Двери для шкафов-купе - это лицо изделия. Они должны органично вписываться в интерьер любого стиля и выгодно выделять мебель.
Для декорирования дверей шкафа-купе можно использовать различными материалы. Самый распространенный - зеркало. Существуют несколько видов зеркал используемых в шкафах купе: бронза,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



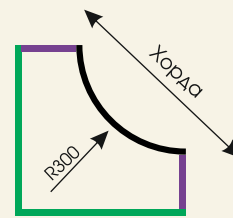
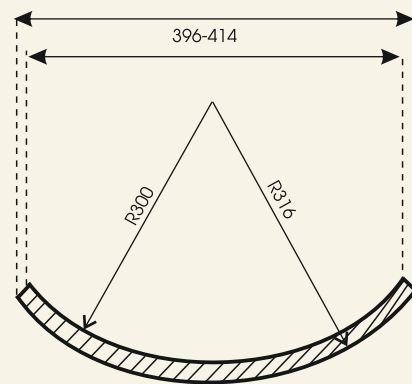
Минимальный размер - 300*170 мм
Максимальный размер - 1100*2700 мм, 1150*2350 мм
Материал: МДФ 16 мм, 22 мм
Минимальный размер столешницы из МДФ 38 (16+22) мм - 300*300 мм
Максимальный размер столешницы из МДФ 38 мм - 2600*1000 мм

Гнутый R300



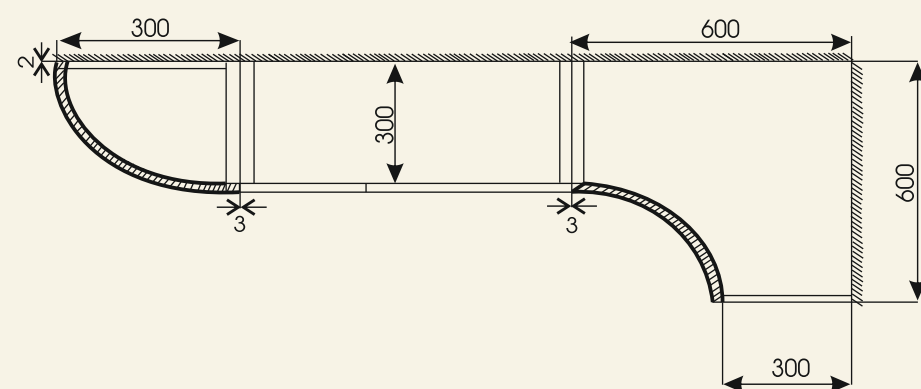
h_{min} - 25 мм
 h_{max} - 1500 мм

Вогнутый R300



h_{min} - 25 мм
 h_{max} - 1500 мм

Применение радиусных фасадов



решетка

витраж

витрина-решетка

радиусная витрина

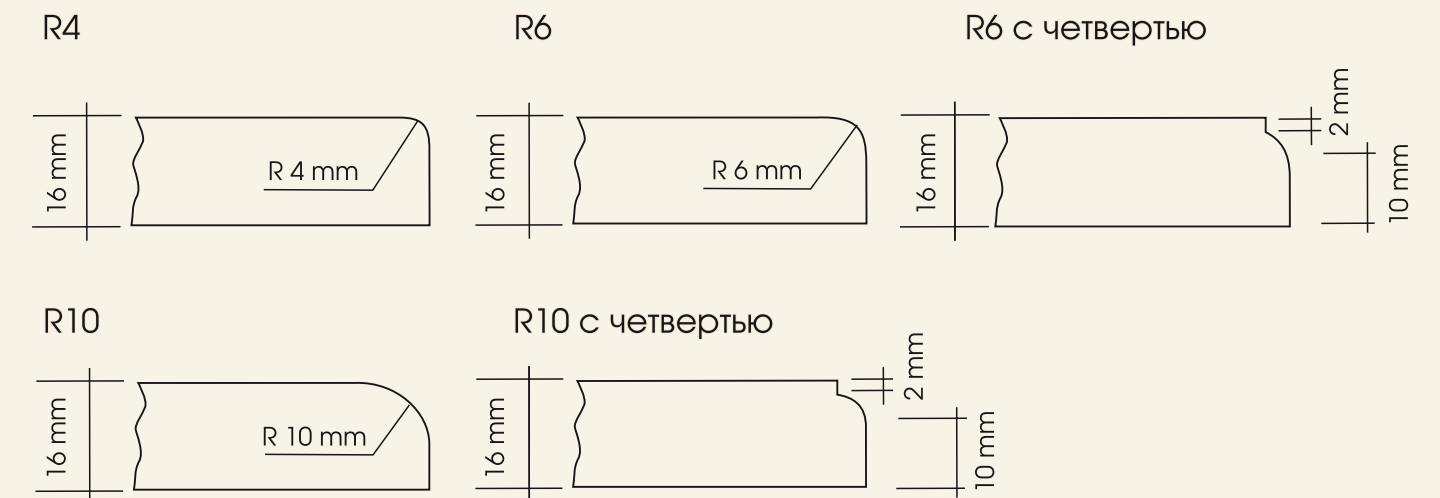
Решетка для фасада-витрины имеется следующих цветов: белый, береза, орех, каштан.

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.

Торцевые фрезеровки

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





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.

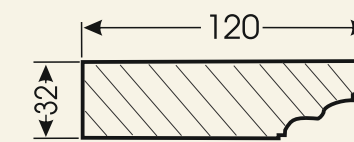
Размер: минимальный 1000*600, максимальный 2450*1200 мм

Материал: МДФ 22 мм

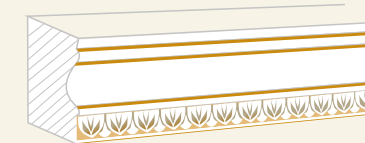
Карниз



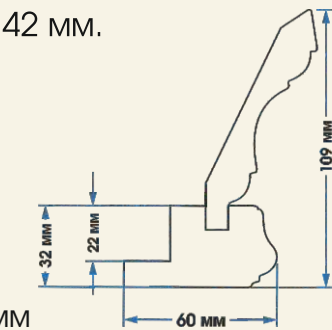
Сечение карниза



Максимальная длина карниза - 2000 мм.
Высота прямого карниза 32, 42 мм.



Высота прямого карниза 109 мм



Карниз радиусный



R=300 мм

Высота радиусного карниза 32 мм.
Текстура по горизонтали



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

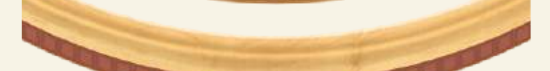
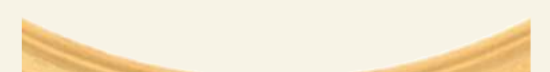


Антик



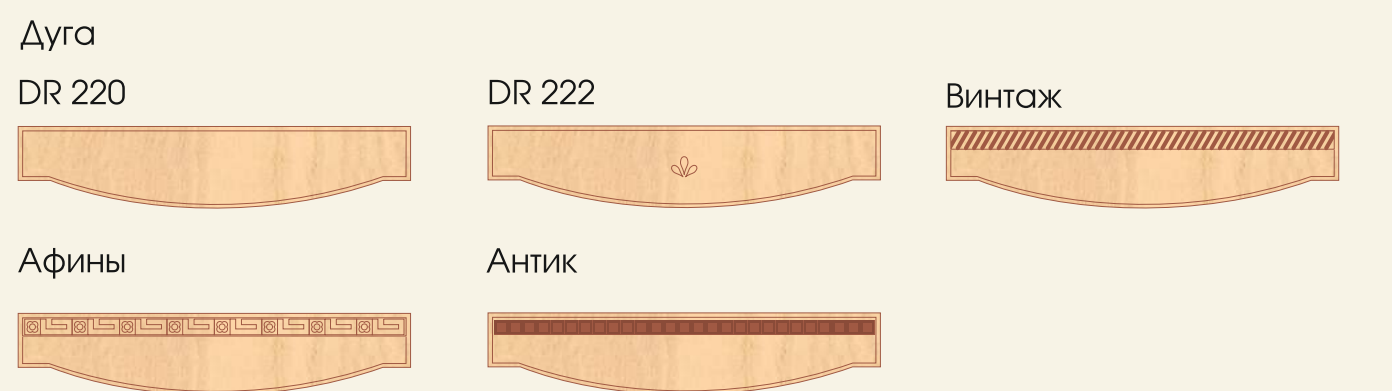
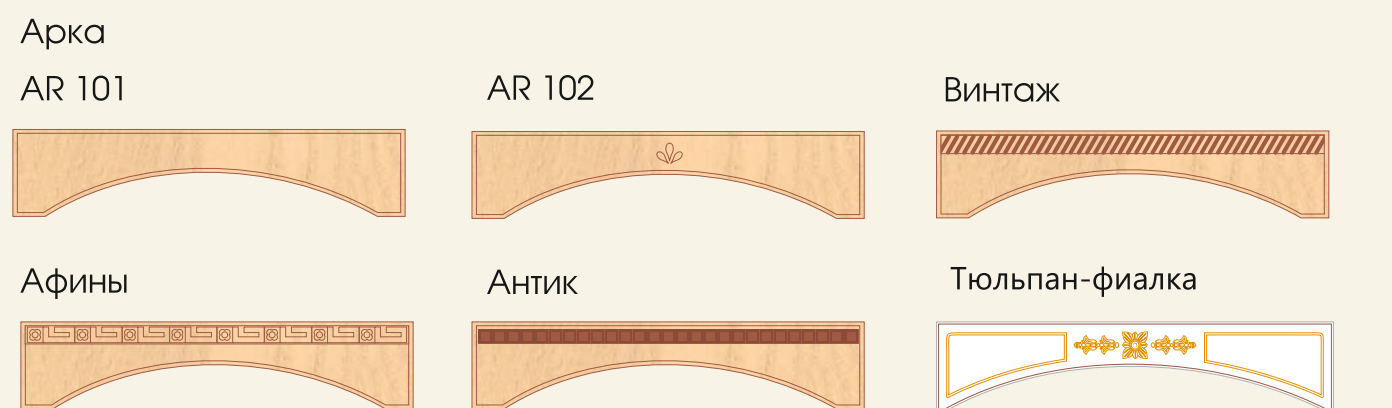
Ривьера

Радиусный



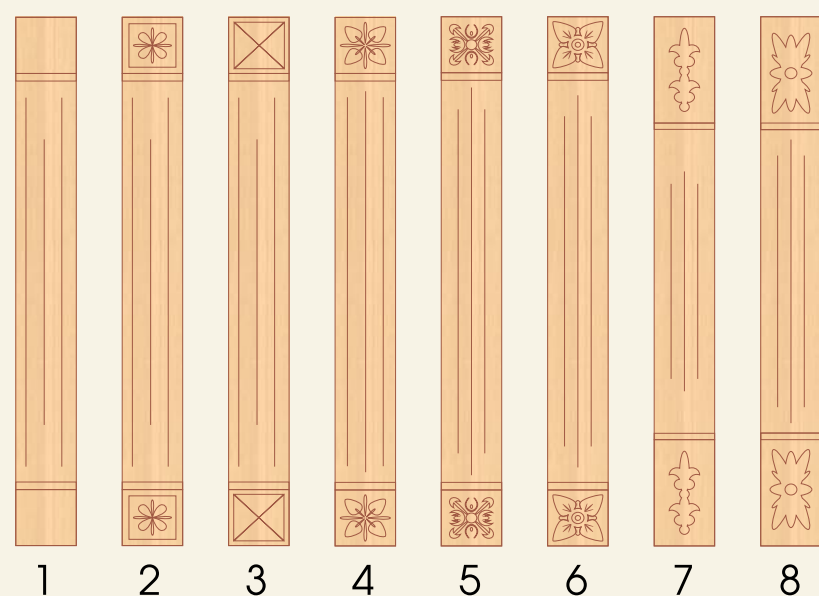
Максимальная длина 2000 мм.
Высота 50 мм. Текстура по горизонтали

R=300 мм



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

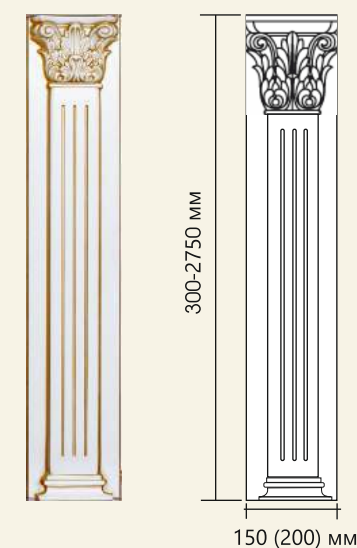
Колонна



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

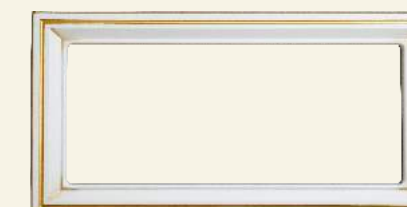


Решетка для бутылок



Стандартный размер:
686x366, 686x466, 566x326, 766x326

Рамка декоративная для решетки



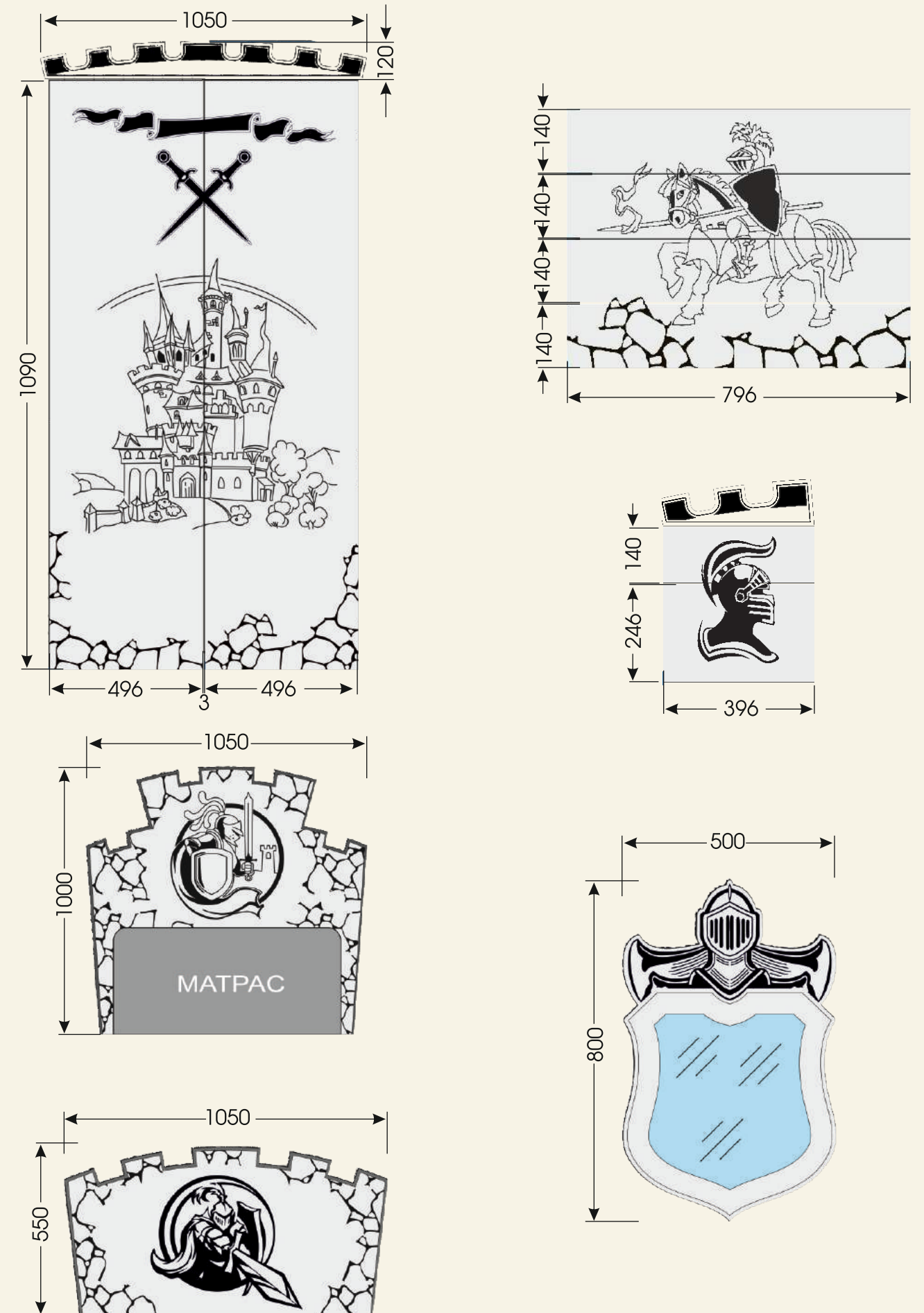
Стандартный размер
716x396, 716x496, 596x356, 796x356





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 "стенки" 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, горячие 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.