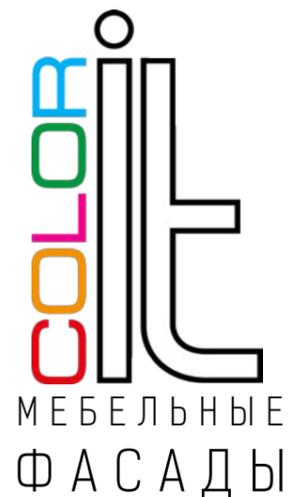


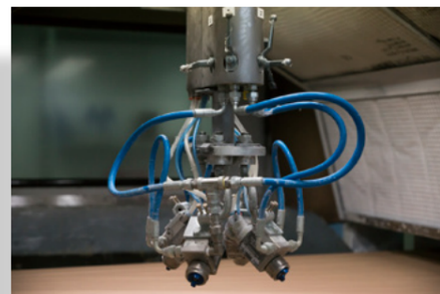
МАРТ 2017



Фабрика мебельных фасадов COLORit – это современное предприятие, которое специализируется на выпуске крашенных, шпонированных и комбинированных фасадов и деталей мебели.

Наша фабрика оснащена высокотехнологичным оборудованием Итальянского и Немецкого производства, а использование в технологии качественных материалов (ЛКМ, МДФ, фурнитура, ЛДСП) и средств автоматизации технологических процессов, позволяют производить в необходимом количестве качественные изделия в широком ассортименте, как по моделям фасадов, так и по цветовой гамме, в плоском и радиусном исполнении.

Мы инновационная компания и главным принципом нашей работы является постоянное совершенствование технологических процессов и разработка новых видов моделей мебельных фасадов, которые соответствуют последним трендам мебельной моды и дизайна.



Производственные программы

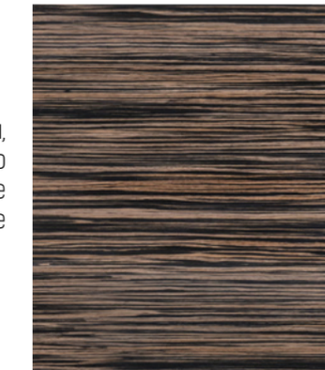
COLOR

Включает в себя широкий ассортимент крашенных фасадов и декоративных элементов с разнообразными видами фрезеровки и большой цветовой гаммой.



ECO

Это шпонированные МДФ фасады, которые способны передать естественную структуру натурального дерева, имеющие безупречный вид, всегда в моде и на пике популярности.



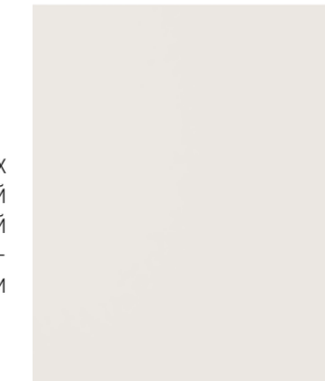
COMBI

Это сочетание в одном изделии красоты и разнообразия оттенков эмали и натуральной древесной текстуры. Фасады этой программы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские решения.

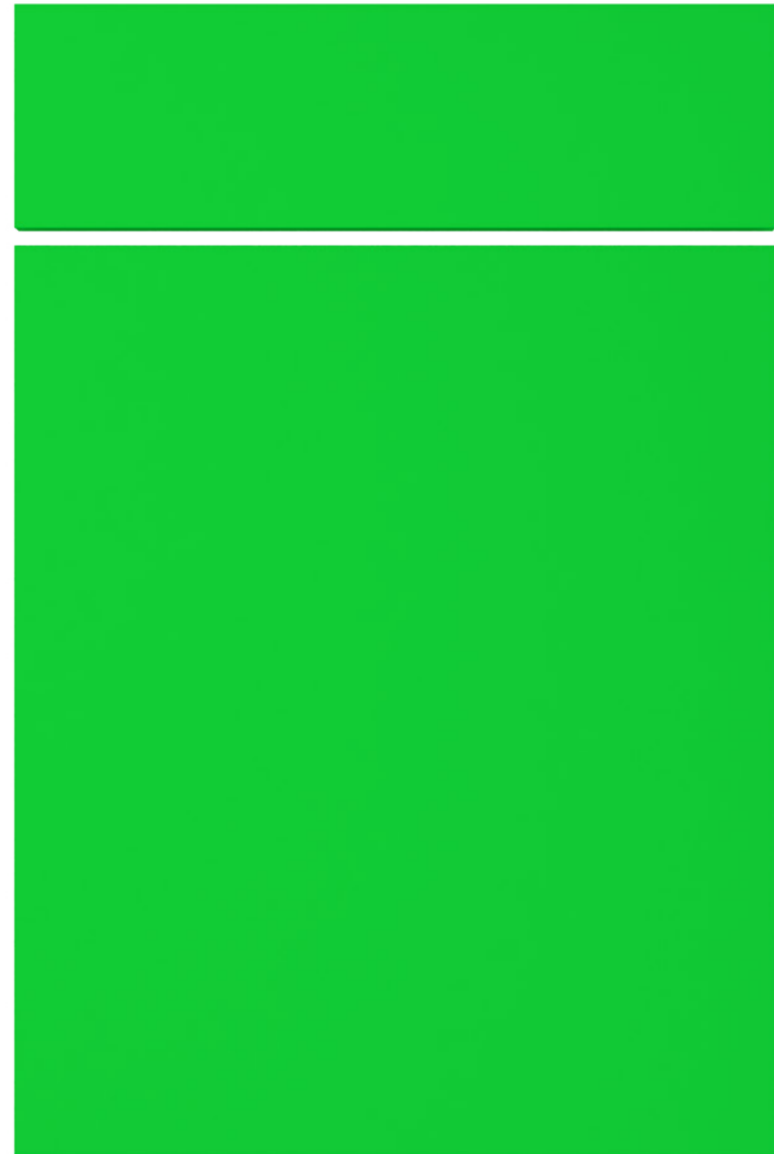
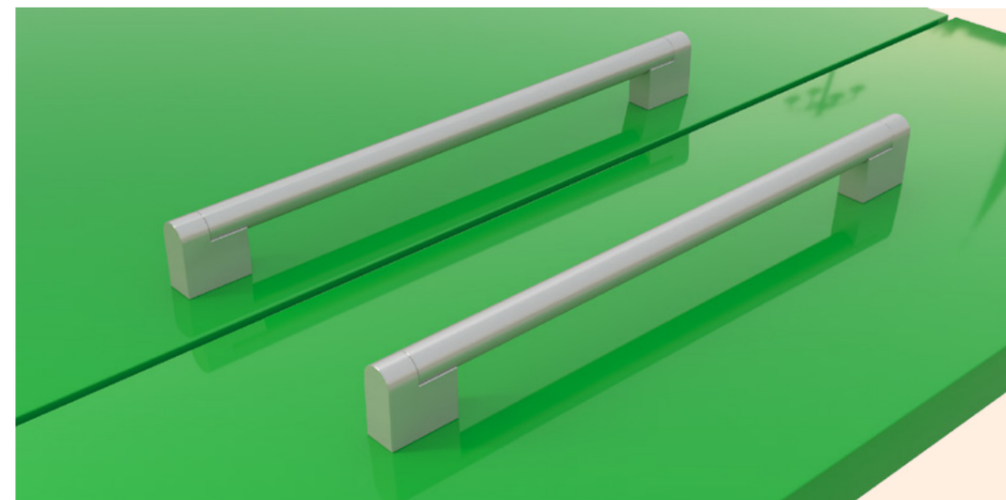


Light Standart

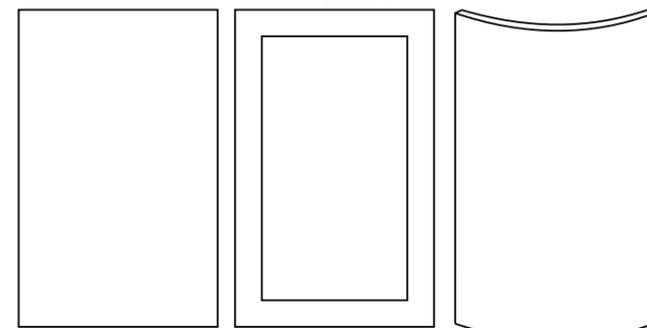
Это фасады категории «Эконом». Их выбирают те, кто привык экономить. Главной отличительной особенностью фасадов этой программы это: стандартные размеры, широкая цветовая гамма, сокращенные сроки производства и демократичная цена.



Фасад 1.1



Типы фасадов



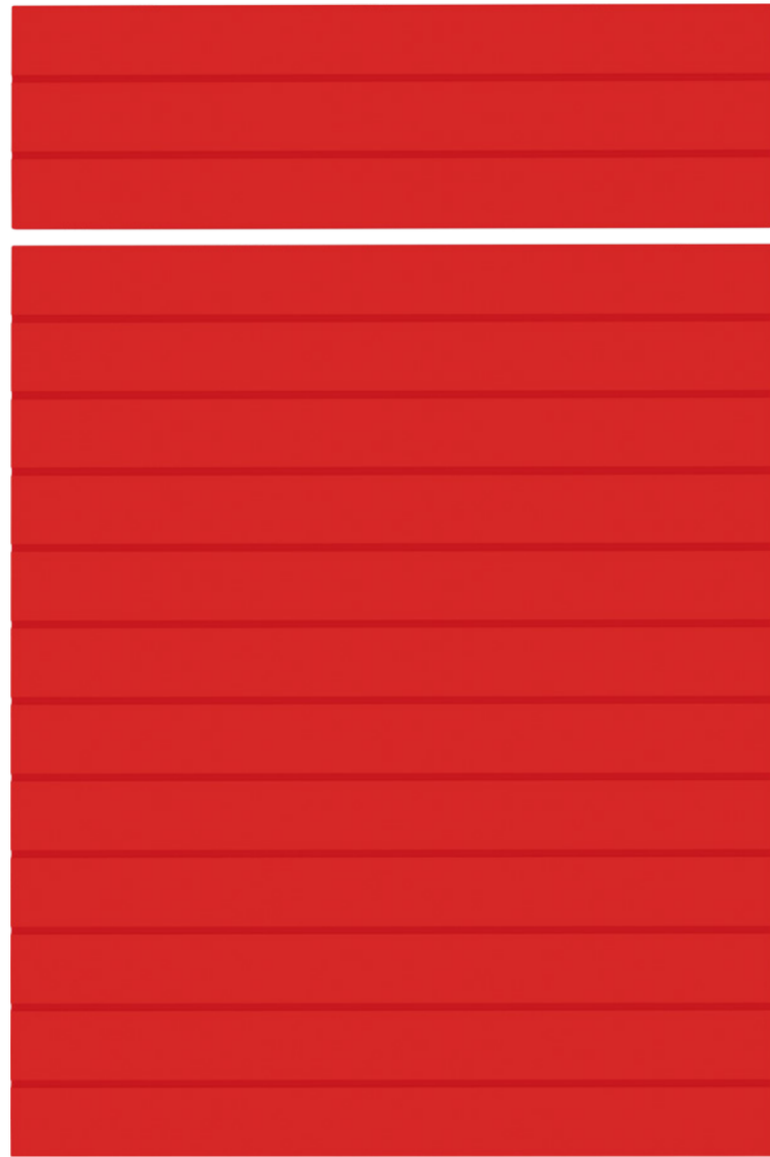
ГЛУХОЙ

ВИТРИНА

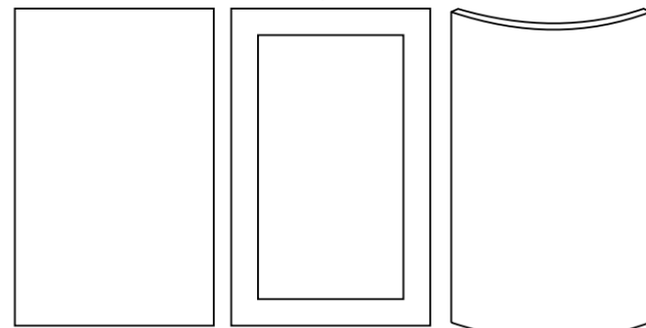
РАДИУСНЫЙ



Фасад 1.2



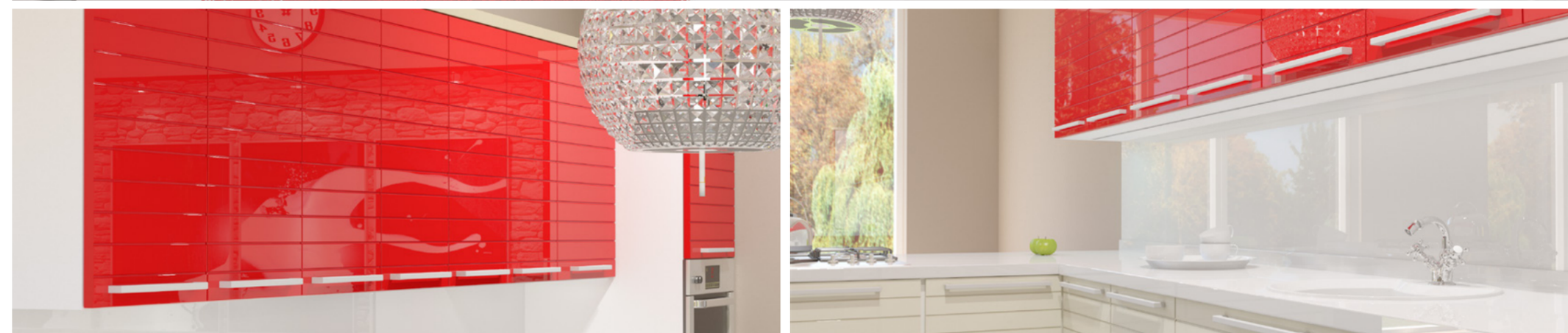
Типы фасадов



ГЛУХОЙ

ВИТРИНА

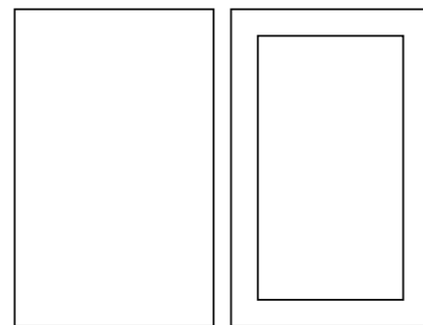
РАДИУСНЫЙ



Фасад 2.1



Типы фасадов



ГЛУХОЙ

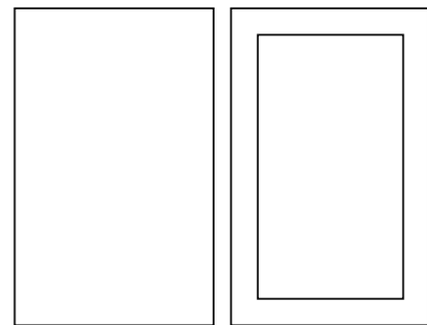
ВИТРИНА



Фасад 2.2



Типы фасадов



глухой

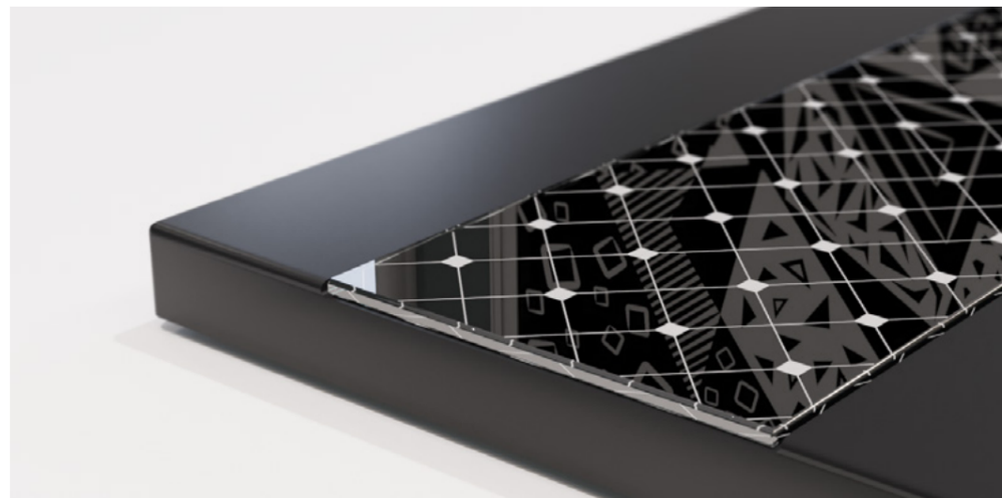
витрина

Варианты отделки

- 2.21 - золотая патина
- 2.22 - серебряная патина



Фасад 3.1.0*

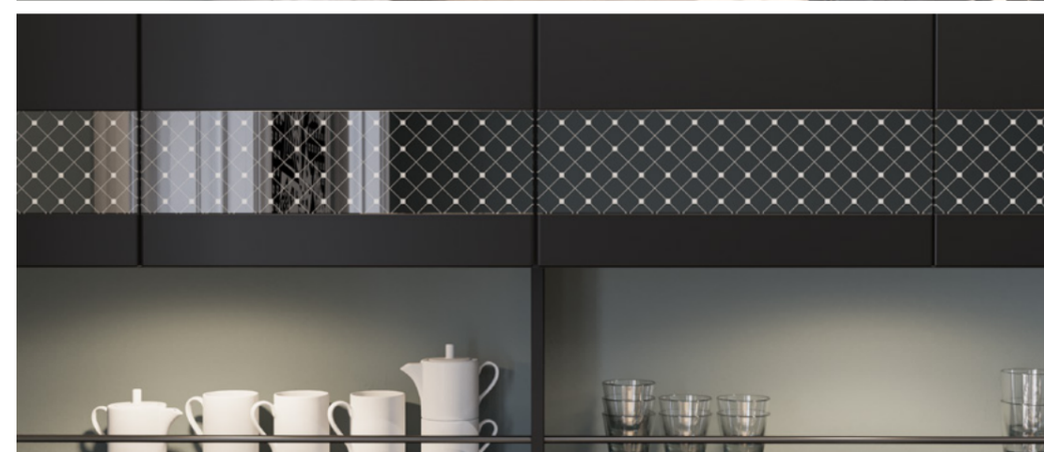


Типы фасадов

* стеклянная вставка в комплект фасада не входит



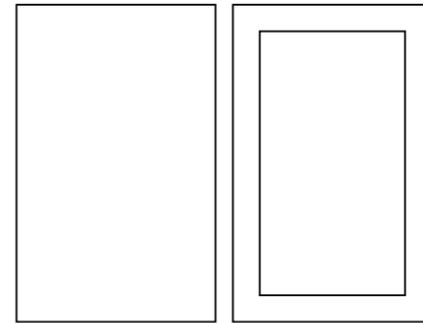
глухой



Фасад 4.1



Типы фасадов

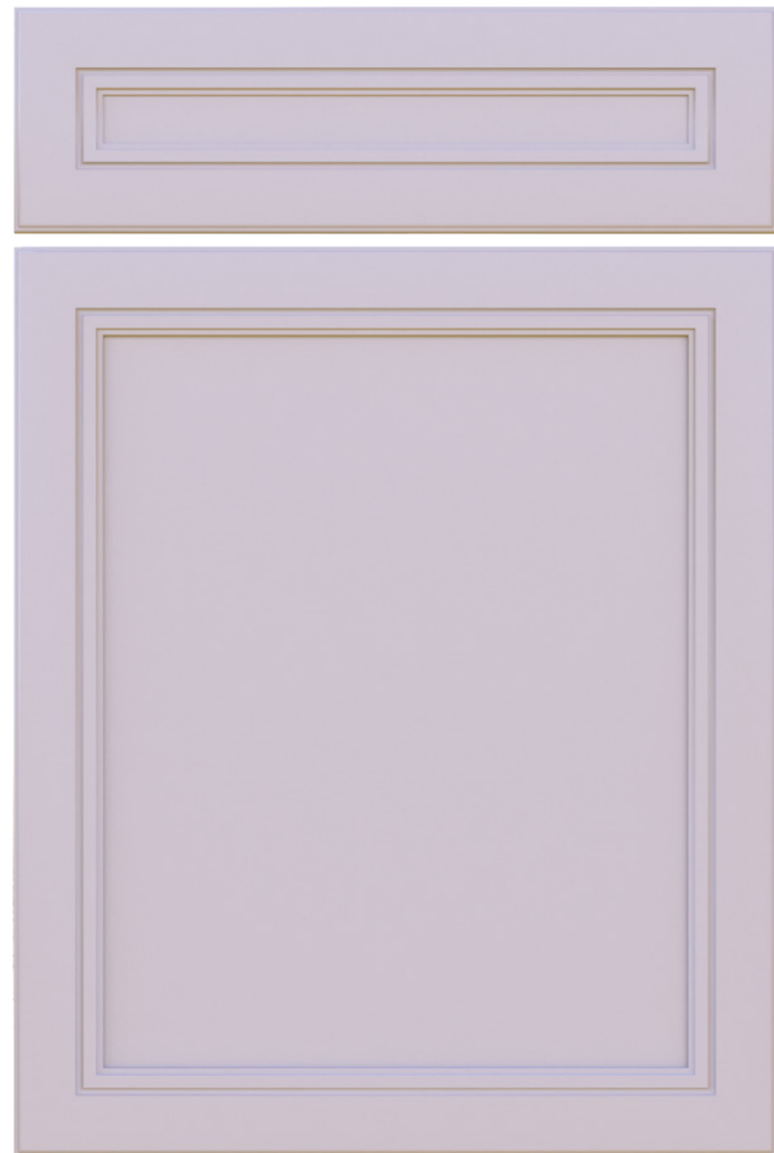
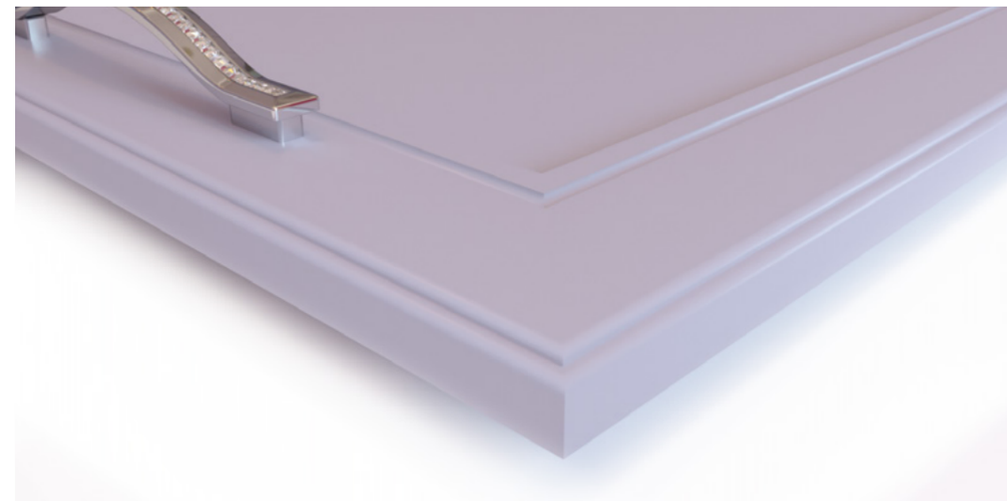


глухой

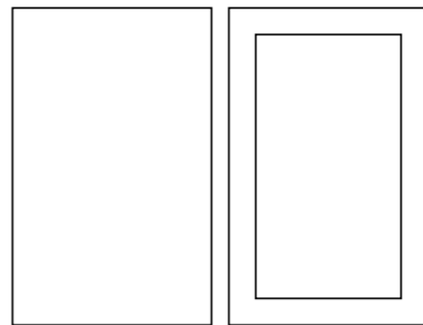
ВИТРИНА



Фасад 4.2



Типы фасадов

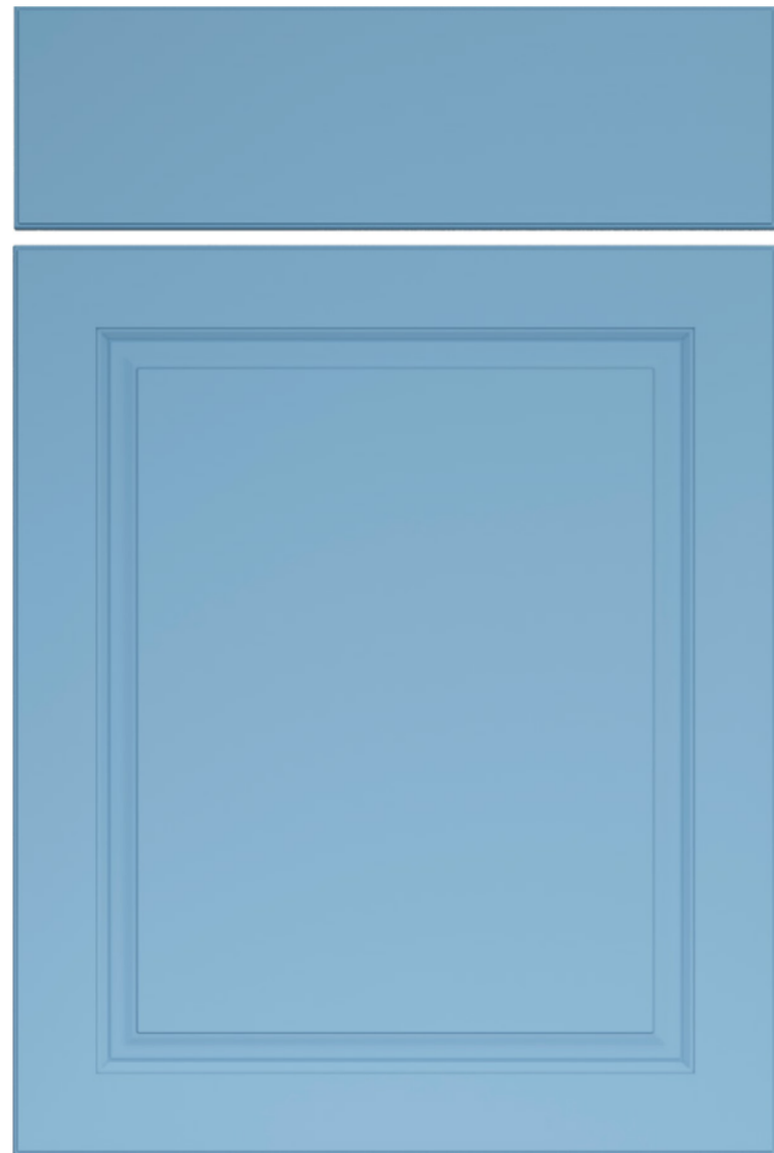
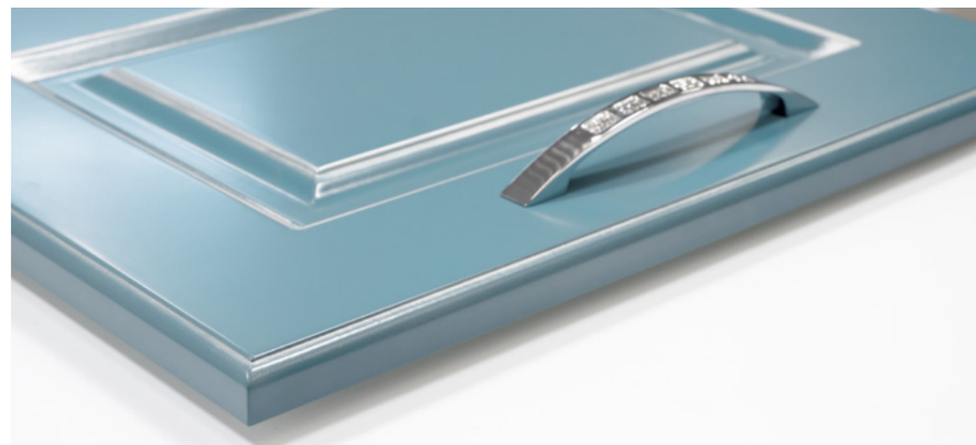


глухой

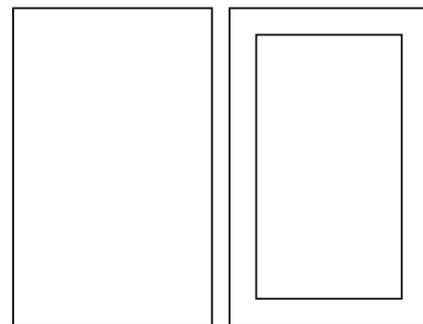
ВИТРИНА



Фасад 5.1



Типы фасадов



глухой

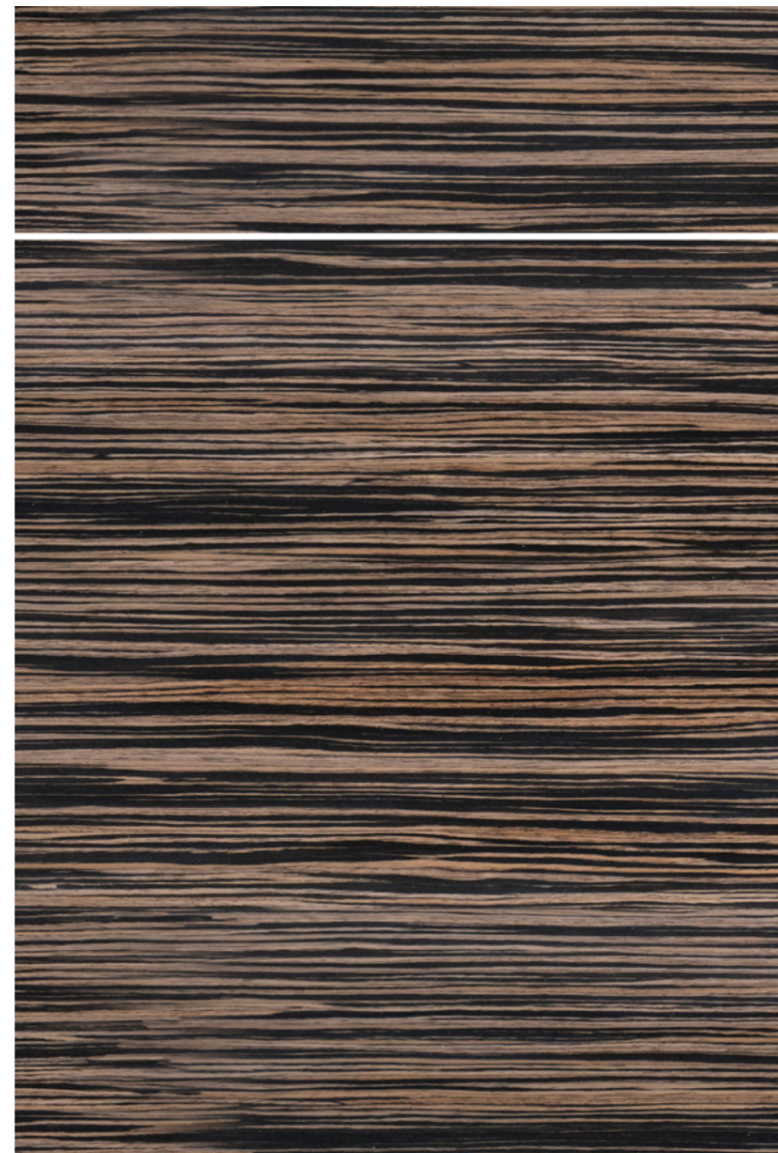
ВИТРИНА

Варианты отделки

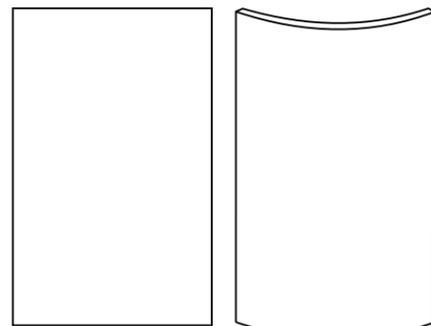
- 5.11 - золотая патина
- 5.12 - серебряная патина



Фасад 10.1(10.2)



Типы фасадов



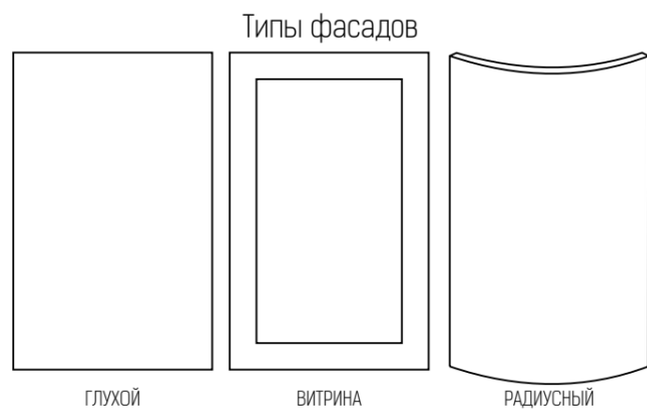
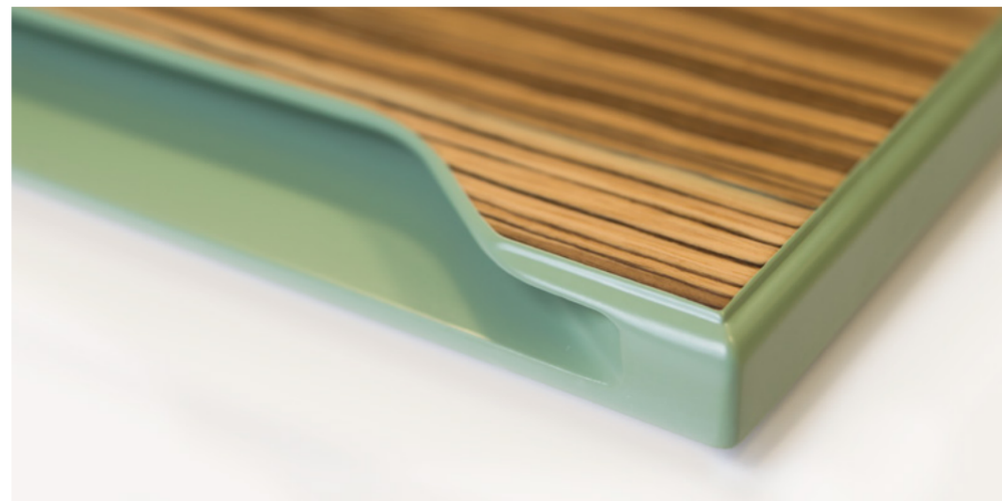
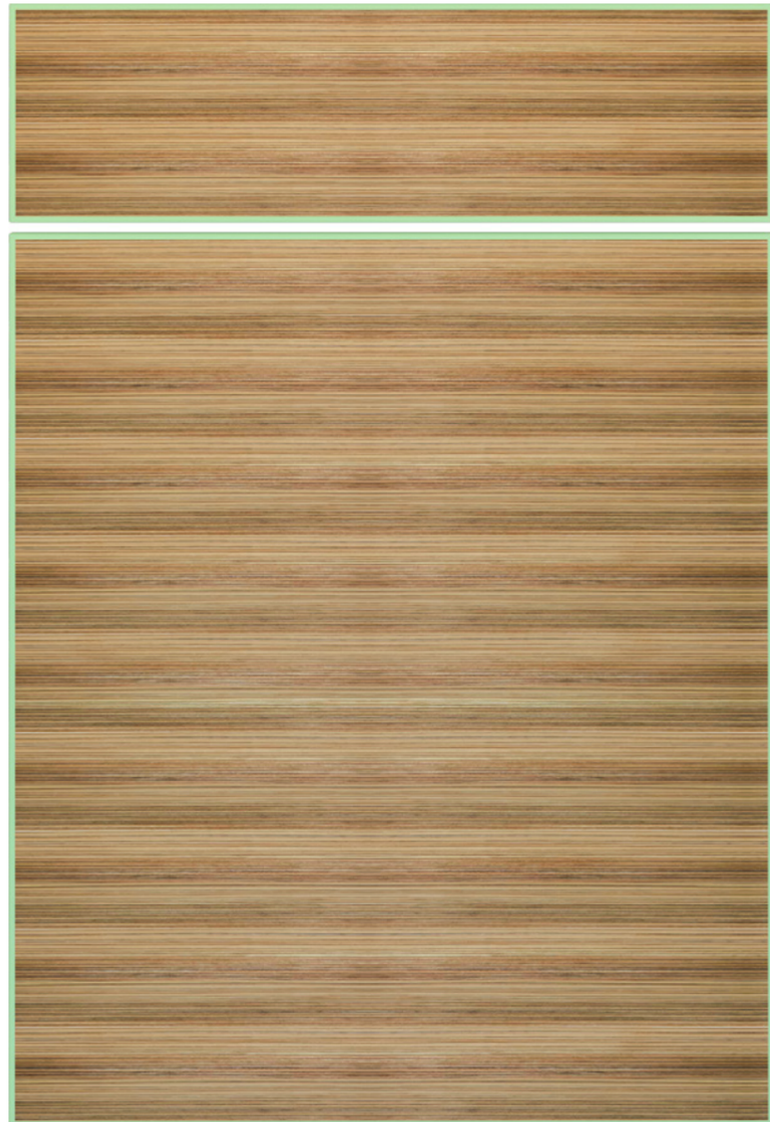
ГЛУХОЙ

РАДИУСНЫЙ

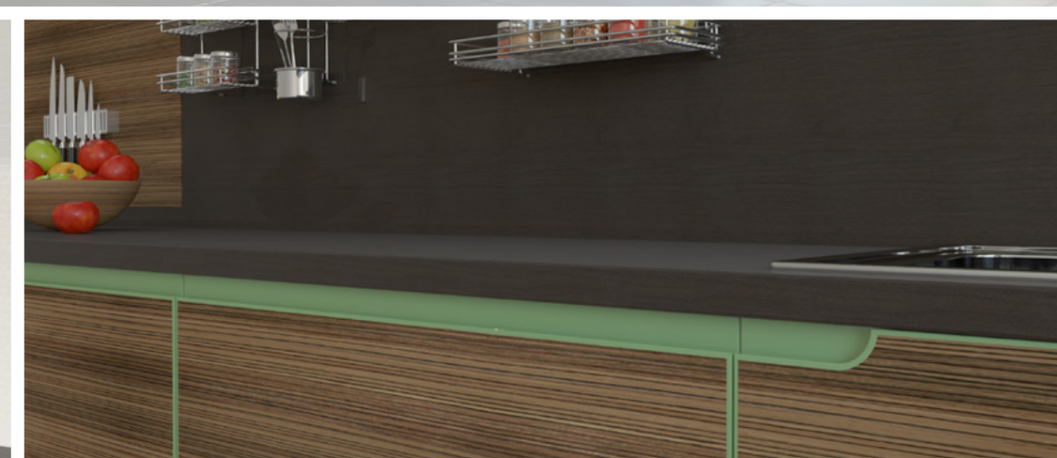
*10.1 горизонтальная структура шпона
10.2 вертикальная структура шпона



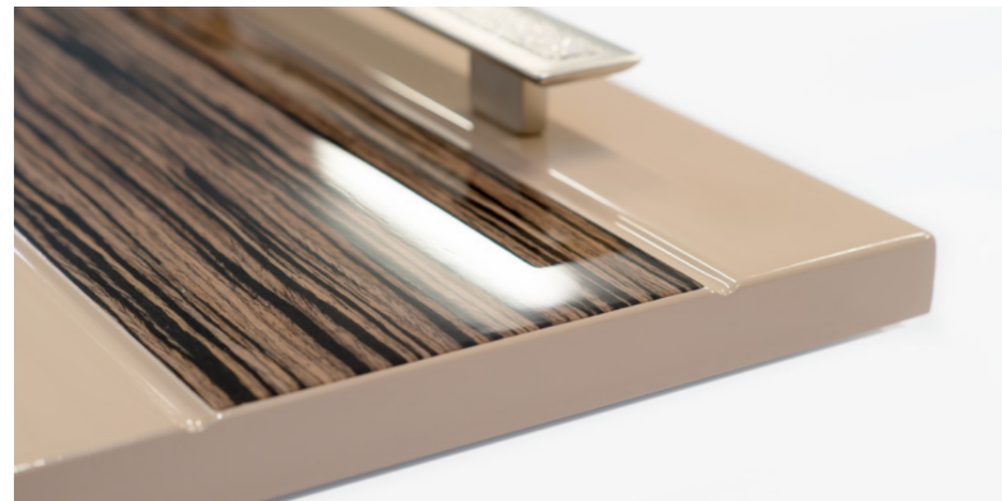
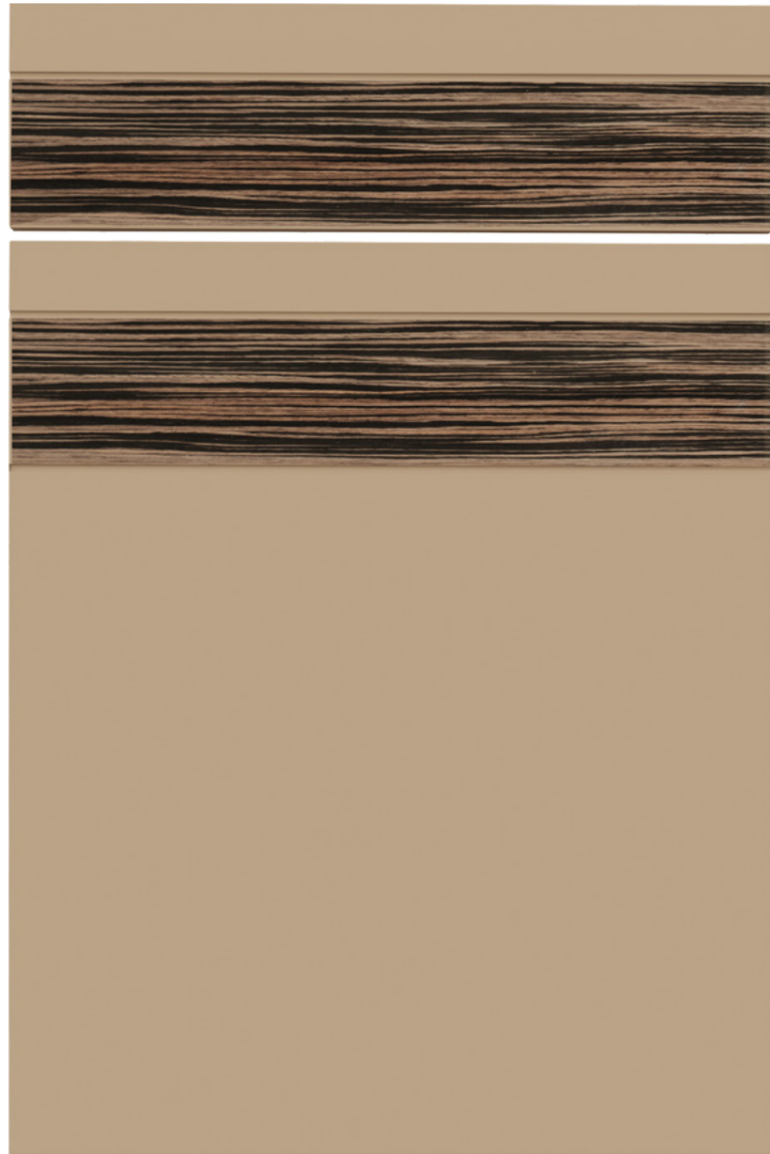
Фасад 10.1К(10.2К)



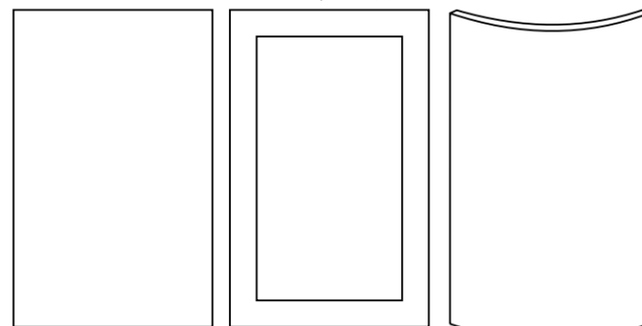
*10.1К горизонтальная структура шпона
10.2К вертикальная структура шпона



Фасад 11.1



Типы фасадов



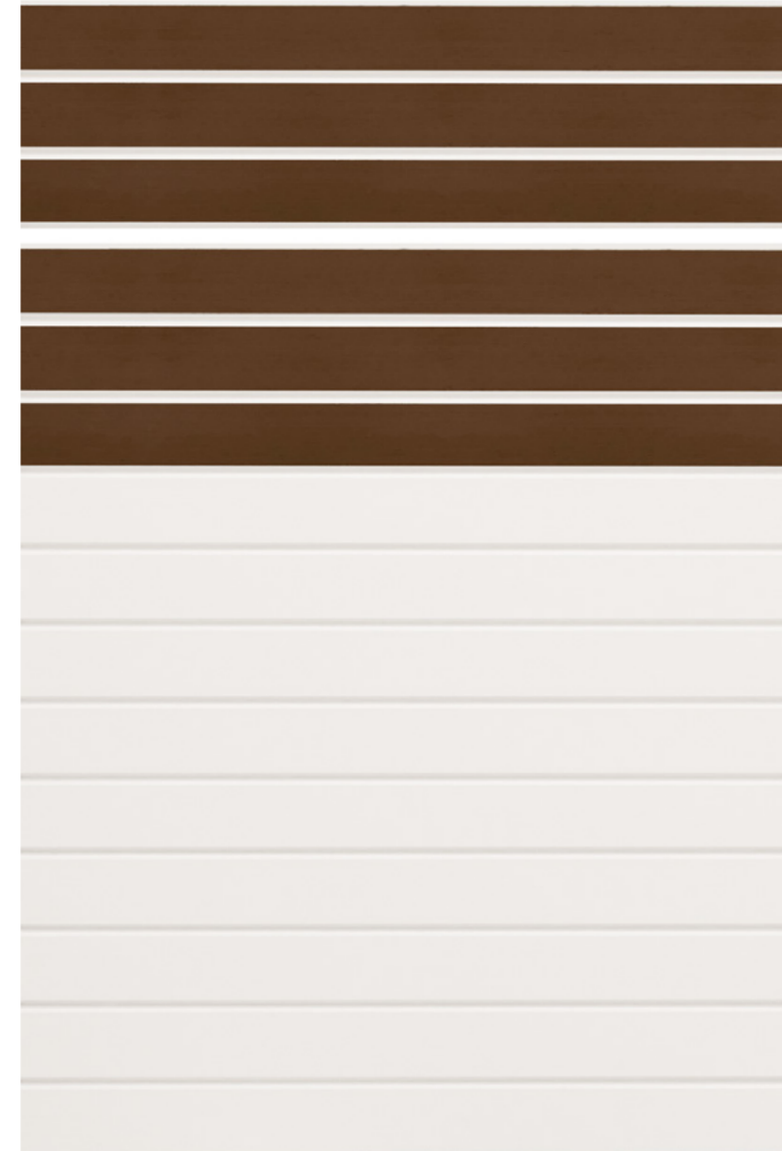
ГЛУХОЙ

ВИТРИНА

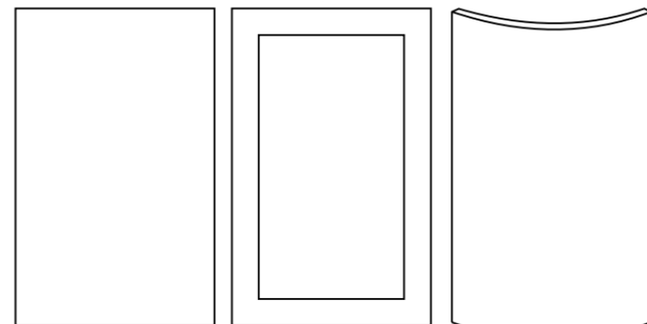
РАДИУСНЫЙ



Фасад 12.х.х



Типы фасадов



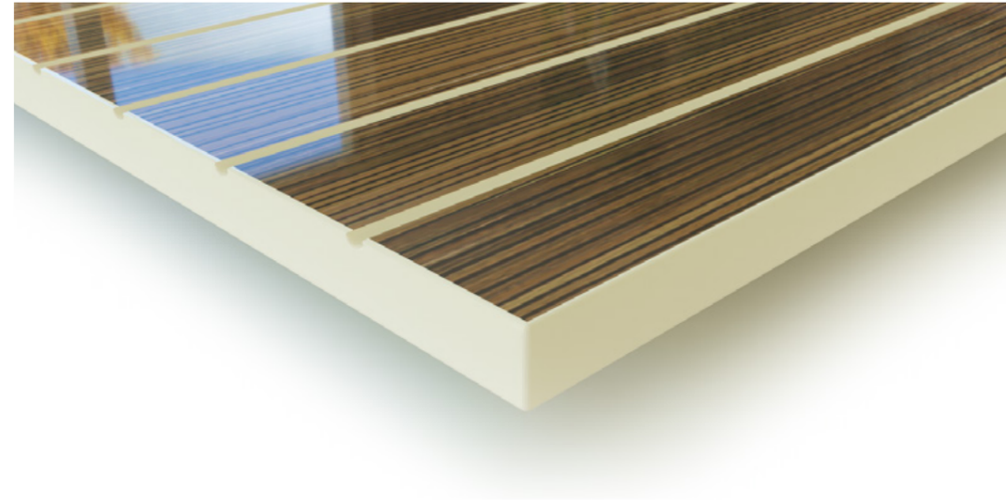
глухой

витрина

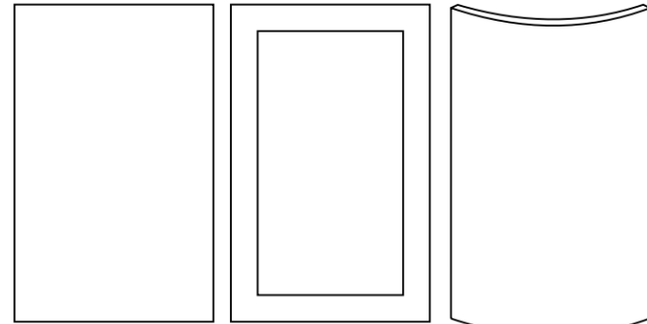
радиусный



Фасад 12.12



Типы фасадов



глухой

витрина

радиусный



Фасад Light Standart

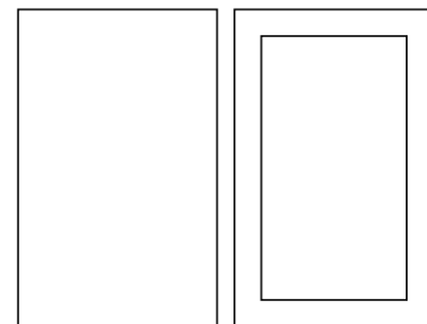


Размерная сетка фасадов программы Light Standart

высота, мм.	ширина, мм														
	75	100	146	196	296	315	346	377	396	446	560	596	696	796	896
116												Г			
176										Г	Г		Г	Г	Г
236												Г			
356										Г	Г		Г/В	Г	Г
596												Г			
716	Г	Г	Г	Г	Г		Г	Г	Г/В	Г/В		Г			
720							Г					Г			
956	Г	Г	Г	Г	Г		Г	Г	Г/В	Г/В		Г			
960							Г								
1316												Г			

Г-глухой В-витрина под стекло

Типы фасадов

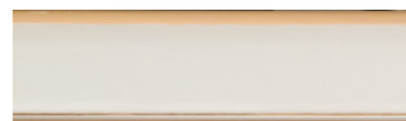


ГЛУХОЙ

ВИТРИНА



КАРНИЗ ПРЯМОЙ ВЕРХНИЙ



КП

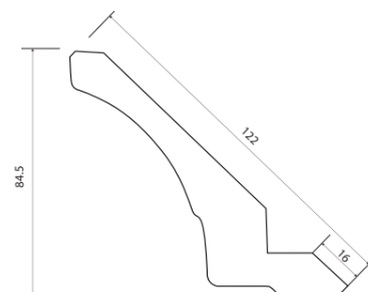


КП-1

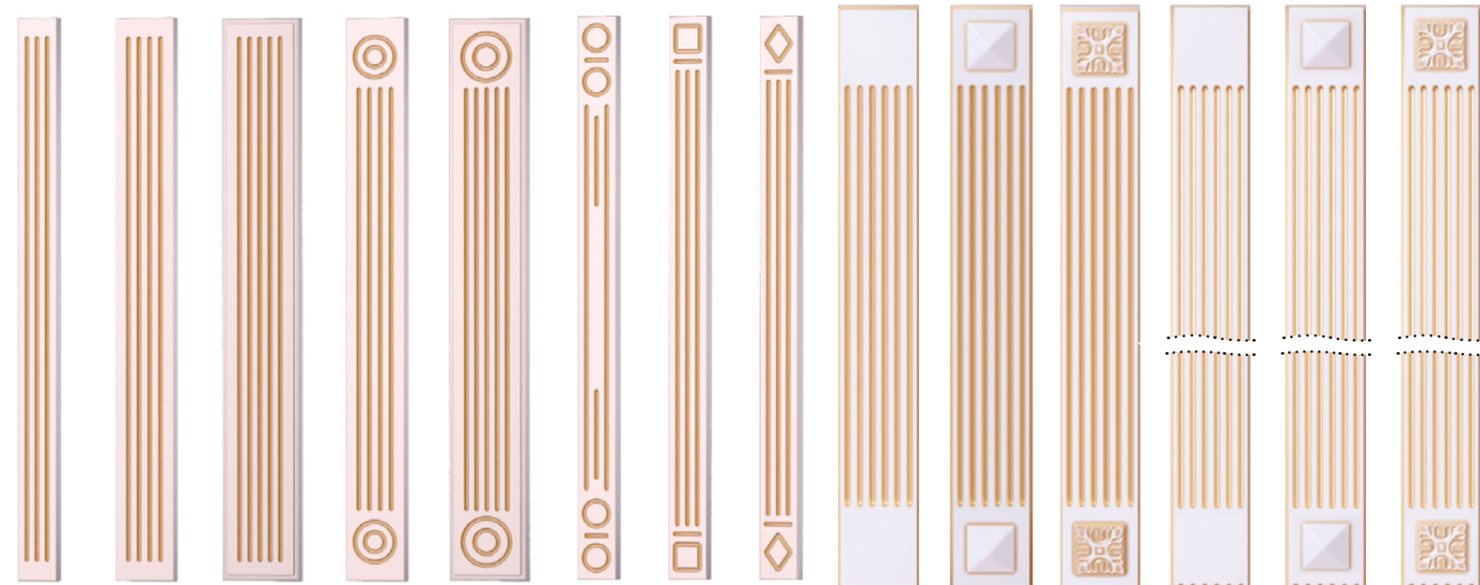


КП-2

РАЗМЕРЫ КАРНИЗА



ДЕКОРАТИВНЫЕ КОЛОННЫ



K01-50 K01-75 K01-100 K02-75 K02-100 K03-50 K04-50 K05-50 K06 K06-D1 K06-D2

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ КОЛОН

	Тип K01	Тип K02	Тип K03, K04, K05	Тип K06	K06-D1, K06-D2
ширина, мм.	50,75,100	75,100	50	100	100
мин. высота, мм.	500	500	500	720,960	720,960
макс. высота, мм.	2400	2400	2400	2040,2280	2040,2280
Материал	МДФ 19мм				
Виды отделки	Матовая, Матовая с патинированием, глянец	Матовая, Матовая с патинированием	Матовая, Матовая с патинированием, глянец	Матовая, Матовая с патинированием	Матовая, Матовая с патинированием

КАРНИЗ ПРЯМОЙ ВЕРХНИЙ

	Тип КП	Тип КП-1	Тип КП-2
ширина, мм.	2800	2800	2800
высота, мм.	84,5	84,5	84,5
Материал	МДФ		
Виды отделки	МАТОВЫЙ, МАТОВЫЙ С ПАТИНОЙ, ГЛЯНЕЦ	МАТОВЫЙ, МАТОВЫЙ С ПАТИНОЙ	

K06

K06-D1

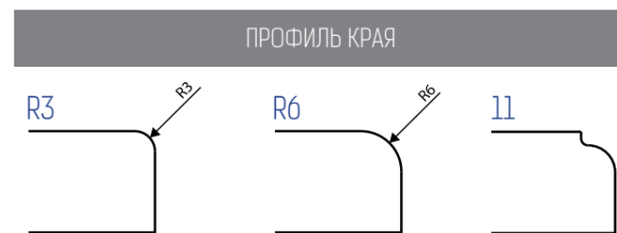
K06-D2

Техническая документация

Мебельные детали, производимые на фабрике COLORit производятся на основании Стандарта предприятия (см. на сайте www.colorit-fasad.ru), разработанного в соответствии с требованиями, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 64491 – ГОСТ 6449-5 «Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски», ГОСТ 54208-2010 «Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов».

Параметры фасадов									
Тип фасада	Толщина МДФ, мм	Профиль края	Размеры глухого фасада (ВхШ), мм		Размеры витрины (ВхШ), мм		Ширина рамки витрины, мм	Доступность радиусных фасадов	Доступность интегрированных ручек
			min	max	min	max			
1.1	16	R3	116x60	2500x1	246x246	1600x596	60	нет	нет
1.1	19,22	R3,R6,11	116x60				60	все	все
1.2	19,22	R3	116x60				60	все, кроме В4,В5	все
2.1	22	свой	176x176				63	нет	нет
2.2; 2.2.1; 2.2.2	19	R6,11	176x176				72	нет	нет
3.1	19,22	R3	176x60				нет	нет	все
4.1	22	свой	176x176				60	нет	нет
4.2	19	свой	176x176				70	нет	нет
5.1(5.1.1; 5.1.2)	19	свой	176x176				82	нет	нет
10.1 (10.2)	19,22	свой	116x60				нет	все	нет
10.1К(10.2К)	19,22	R3,11	116x60				60	все	все
11.1	19,22	R3	176x60				60	все, кроме В4,В5	все
12.x.x	19,22	R3,11	116x60				60	все, кроме В4,В5	все
12.12	19,22	R3,11	116x60	60	все, кроме В4,В5	все			
Light Standart	16	R3	размерная сетка стр. 31					нет	

1. Максимальная площадь фасада не должна превышать 1,5м²
2. Для сопряжения фрезеровки фасадов 12.x.x и 12.12 при выборе высоты необходимо учитывать фиксированный шаг (см. техническое описание фасада стр. 36)
3. Ширина паза под стекло 8мм, глубина 10мм. Фасад комплектуется штапиком в цвет обрптной стороны.(расчет стекол для витрин стр. 42)
4. Типы ручек и возможности их применения см. в техническом описании стр. 38-39



	Виды отделки фасадов: программа COLOR	
	Лицевая сторона	Обратная сторона
1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1	Матовый Глянцевый Перламутр Металлик ³	Белый ламинат Окрашен в цвет лицевой стороны
2.2.1, 2.2.2; 4.1; 4.2; 5.1	Матовый	Белый ламинат Окрашен в цвет лицевой стороны

1. Окрас фасадов производится по веерным раскладкам RAL K7 и CS Renner
2. При двусторонней отделке обратная сторона окрашивается матовой эмалью
3. Коллекция металлик - RAL 1035,1036,2013,3032,3033,4011,4012,5025,5026,6035,6036,7048,8029,9022,9023,9006,9007.

	Виды отделки фасадов: программа ECO	
	Лицевая сторона	Обратная сторона
10.1 ¹ , 10.2 ¹	Матовый открытая пора Матовый закрытая пора Глянцевый	Белый ламинат Шпон матовый открытая пора Белый ламинат Шпон матовый закрытая пора

1. Фасад тип 10.1 - текстура шпона вертикальная; 10.2 - текстура шпона горизонтальная

	Виды отделки фасадов: программа COMBI	
	Лицевая сторона	Обратная сторона
10.1К (10.2К) ¹ ; 11.1 ² ; 12.x.x ² ; 12.12 ²	Матовый закрытая пора Глянцевый	Белый ламинат Шпон матовый закрытая пора

1. Фасад тип 10.1К - текстура шпона вертикальная; 10.2К - текстура шпона горизонтальная
2. Текстура шпона горизонтальная

	Виды отделки фасадов: программа Light Standart	
	Лицевая сторона	Обратная сторона
Light Standart	Матовый Глянцевый	Белый ламинат

1. Окрас фасадов производится по веерным раскладкам RAL K7 и CS Renner

Артикул 12.XX

- Принцип сочетания размера полос на фасаде: ширина верхней и нижней полос равна 58 мм.; ширина остальных полос 60 мм.

- при установке фасадов 12.XX на кухне зазор между фасадами по высоте должен составлять 4 мм.(см рис. 1)

Например: 176+176+4=356; 356+356+4=716 мм. и т.д.

- Возможность комбинировать в одном фасаде шпон и краску. Вторая цифра артикула обозначает количество полос шпона вверху(внизу) фасада. Третья цифра артикула обозначает количество полос шпона внизу(вверху) фасада.

Например:

артикул 12.0.0 - полосы эмали без шпона;

артикул 12.3.0 - три полосы шпона вверху(внизу) фасада;

артикул 12.3.1 - три полосы шпона вверху(внизу) фасада и одна полоса шпона снизу(вверху).

артикул 12.1.0 - одна полоса шпона вверху(внизу) фасада.

- По умолчанию расположение текстуры шпона горизонтально

- **ВАЖНО!** Размер фасада по высоте может быть кратен 60 мм по каркасу и -4 мм под зазор между каждым фасадом

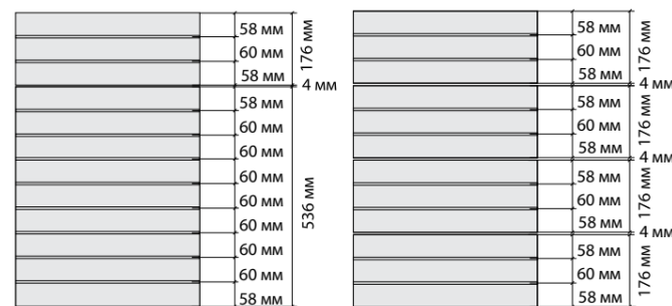
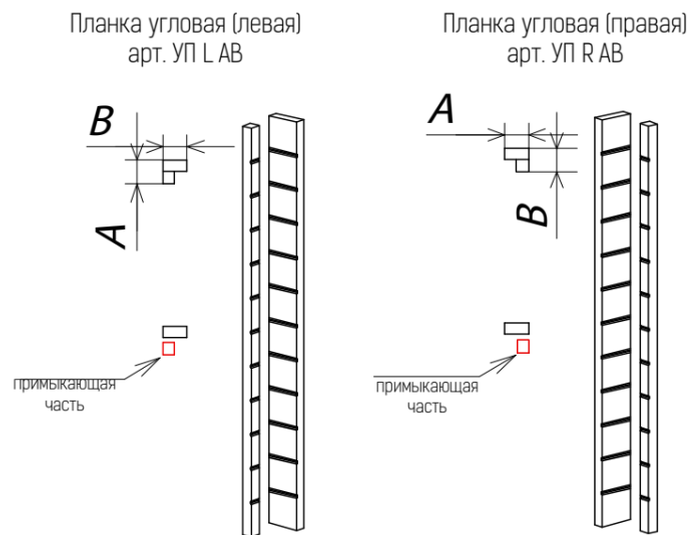


рис 1



ГЛУХОЙ арт.12.1.3



Минимальные габаритные размеры сторон УП

A = 45 мм.
B = 45 мм.

УП* для артикула 12.XX может иметь полосы шпона вверху или внизу изделия и разные длины по сторонам. Для правильного заказа УП необходимо указывать её вид, т.е. «правая» или «левая». Это необходимо для технологического примыкания двух составных частей друг к другу. Вид УП определяется по стороне примыкающей части (см. чертеж). Угловая планка может иметь различную длину по сторонам. Угловая планка поставляется двумя деталями.

Для каждой УП габаритный размер проставляется сначала «А» затем «В».

Варианты расположения шпона на комбинированных фасадах



ПАРАМЕТРЫ	
ВИДЫ ПОКРЫТИЯ	В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ФАСАДОВ
МДФ, мм	22



СЕРИЯ №01

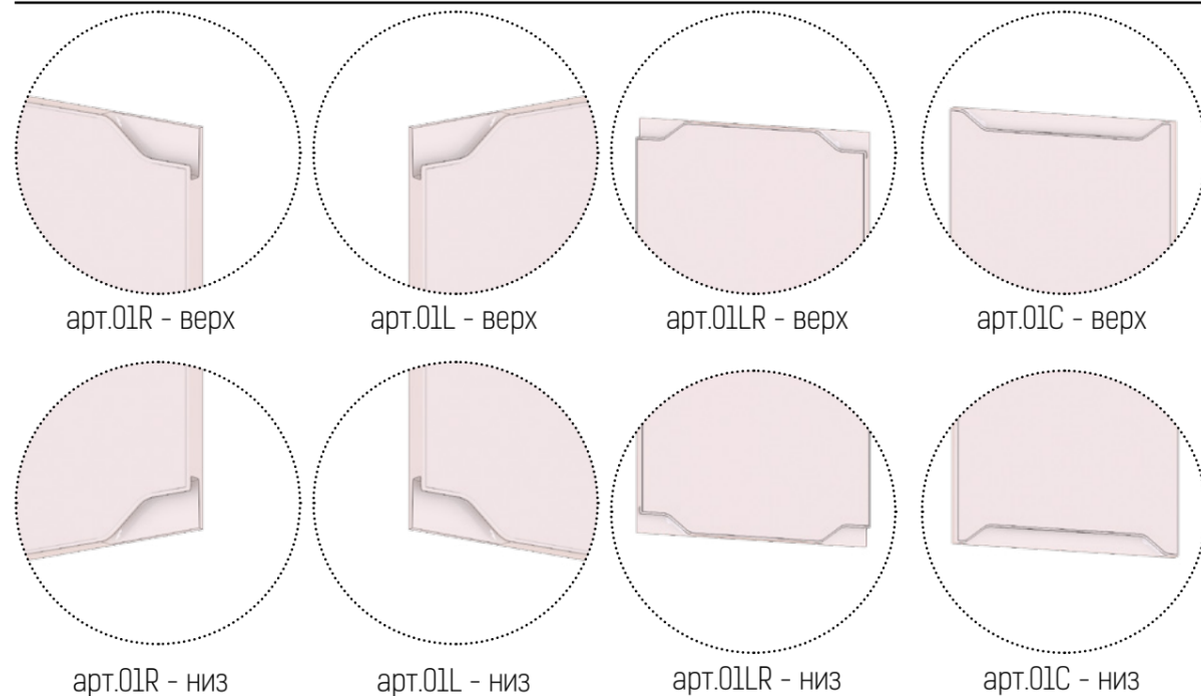


ТАБЛИЦА МИНИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ФАСАДОВ С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ		
тип интегрированной ручки	минимальная ширина фасада, мм.	минимальная высота фасада, мм.
арт.01(L,R) - низ,верх	146	116
арт.01LR - низ,верх	300	116
арт.01C, арт.LINE - низ, верх	246	116

СЕРИЯ №02

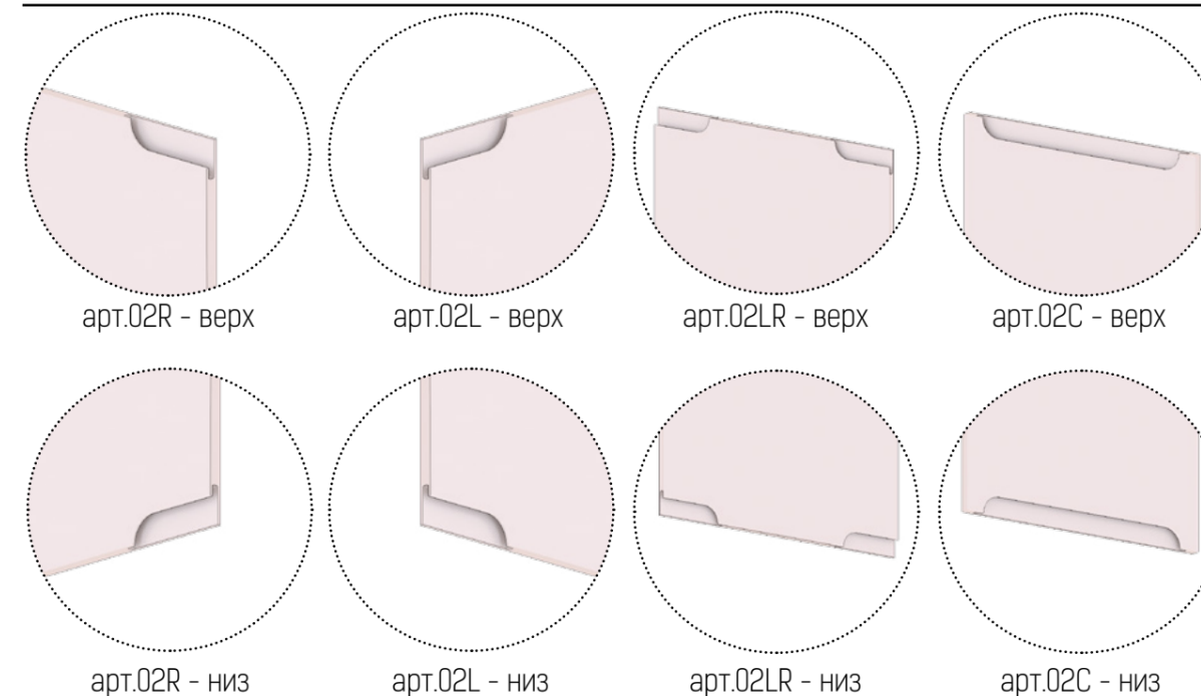
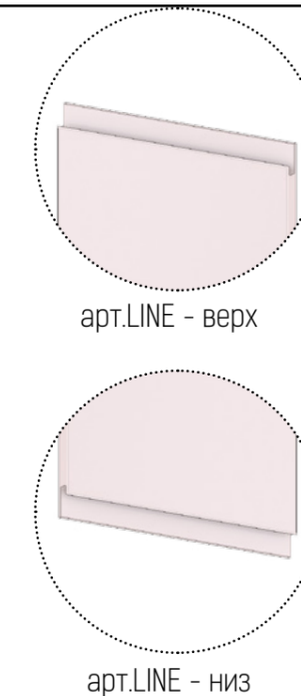
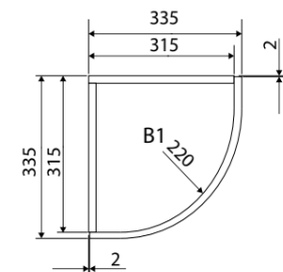


ТАБЛИЦА МИНИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ФАСАДОВ С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ		
тип интегрированной ручки	минимальная ширина фасада, мм.	минимальная высота фасада, мм.
арт.02(L,R) - низ,верх	146	116
арт.02LR - низ,верх	300	116
арт.02C, арт.LINE - низ, верх	246	116

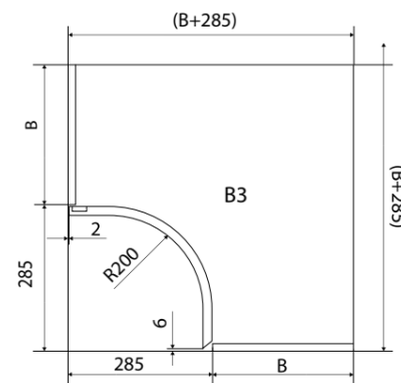
* Серия «LINE» совместима с сериями №01 и №02
 / Интегрированные ручки доступны только для прямых глухих фасадов
 // Внутри интегрированной ручки допускается неровности в виде шагрени, обусловленные внутренней структурой МДФ.

СЕРИЯ «LINE»*

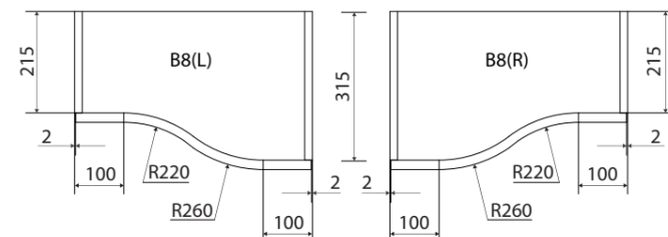




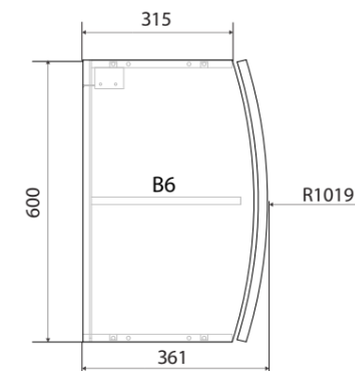
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ



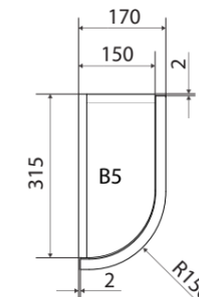
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ВОГНУТЫМ ФАСАДОМ*



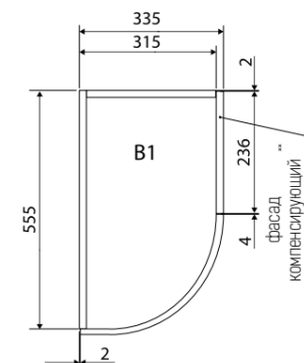
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С S - ОБРАЗНЫМ ФАСАДОМ



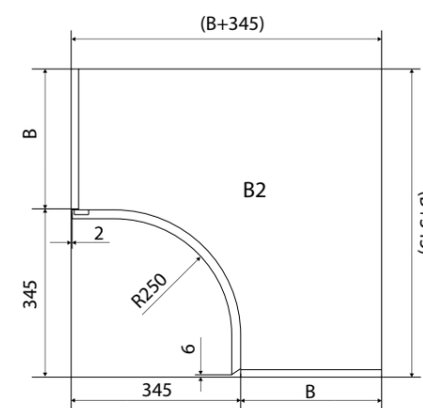
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ



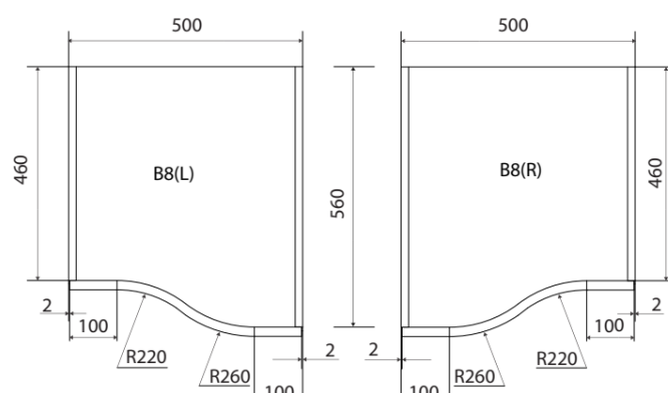
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ



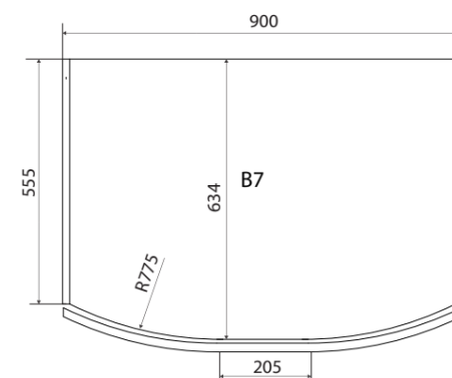
НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ



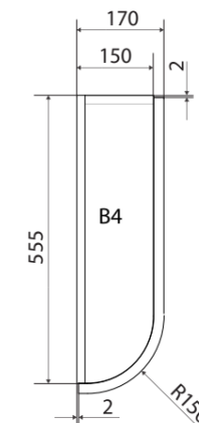
НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ВОГНУТЫМ ФАСАДОМ*



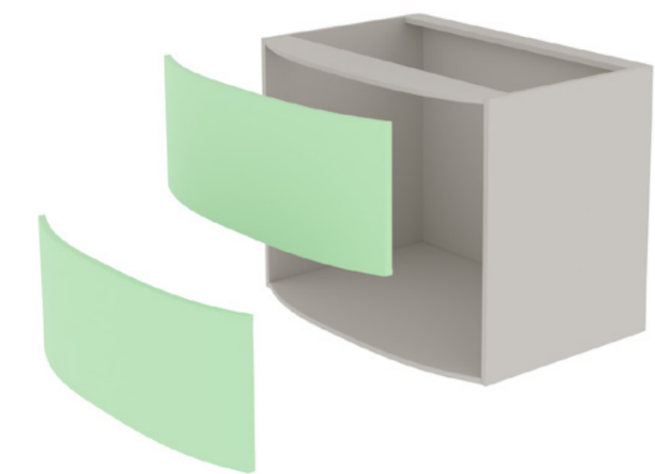
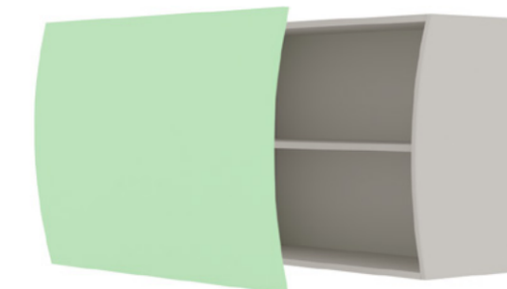
НИЖНИЙ МОДУЛЬ С S - ОБРАЗНЫМ ФАСАДОМ



НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ («КАСТРЮЛЬНИЦА»)



НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ



*Шкафы с вогнутыми фасадами имеет переменную глубину В (ширина и глубина шкафа зависят от глубины боковой стенки)
** Фасад компенсирующий глубину нижних тумб заказывается отдельно



colorit
МЕБЕЛЬНЫЕ
ФАСАДЫ
www.colorit-fasad.ru