

ШДМ

центр дизайна мебели

Фасад 1.1



Фасад плоский.

Основа: МДФ 10², 16², 19, 22, 32³, 38³ мм.

Профиль края R3, R6, R11⁴, свой⁵

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Радиусный⁶

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм: 116x60/2500x900

Мин./макс. Размер витрины, мм: 246x246/2500x900

Ширина рамки витрины, мм: 60

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Глянец, Перламутр, Жемчуг, Металлик, Матовый с патиной⁷.

Доступна интегрированная ручка.

1. Используется для вставок в шкафы купе. Торец не окрашивается и не обрабатывается.
2. При толщине фасада 16мм доступен только профиль края R3.
3. По согласованию с фабрикой.
4. Профиль края R11 доступен только для матовой отделки и патинирования.
5. Профиль края соответствует типу фасада, с которым изготавливается фасад 1.1
6. Доступны все типы.
7. Доступно для всех профилей края, кроме R3, R6.



Фасад 1.2



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19, 22 мм.

Профиль края R3, R11¹.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Радиусный²

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм: 116x60/2500x900

Мин./макс. Размер витрины, мм: 246x246/2500x900

Ширина рамки витрины, мм: 60

Ширина полос 60 мм, крайние полосы 58 мм.

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Глянец, Перламутр, Жемчуг, Металлик.

Доступна интегрированная ручка

1. Доступен только в матовой отделке.

2. Доступны все типы, кроме В4, В5.



Фасад 2.1



«Версаль»

Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 22 мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Глухой составной, Витрина простая, Витрина фрезерованная «Версаль».

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм: 176x176/2500x900¹

Мин./макс. Размер витрины, мм: 246x246/2500x900

Мин./макс. Размер витрины «Версаль», мм.: 446x356/1316x596, витрина высотой менее 716 мм имеет четыре «окошка», высотой более 716 мм имеет шесть «окошек»

Ширина перемычки, мм: 18

Ширина рамки витрины, мм: 63

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Глянec, Перламутр, Жемчуг, Металлик.

1. Фасад высотой менее 176 мм изготавливается без фрезеровки с соответствующим профилем края.



Составные фасады 2.1



2.1A



2.1B

Описание:

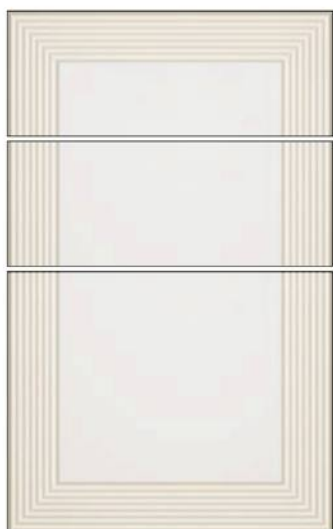
2.1A делится горизонтально на две равные части
мин./макс. размер глухого фасада, мм: 356x356/2500x900

2.1B делится вертикально на две равные части
мин./макс. размер глухого фасада, мм: 356x356/2500x900

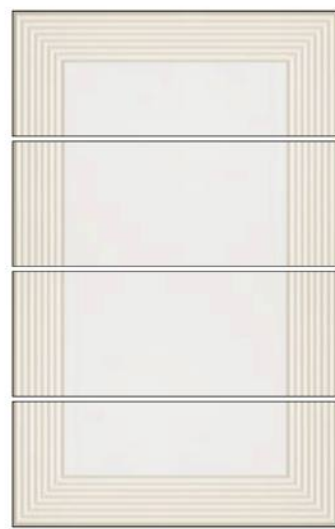
2.1B делится горизонтально на 1/2 часть и две 1/4 части
Размер: высота, мм: 716; ширина, мм: мин./макс. 356x356

2.1Г делится горизонтально на 4 равные части
мин./макс. размер глухого фасада, мм: 356x356

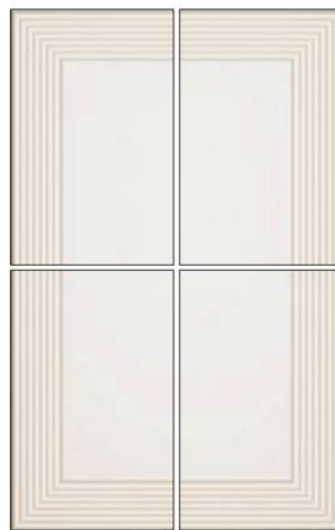
2.1Д делится горизонтально и вертикально на 4 равные части
мин./макс. размер глухого фасада, мм: 356x356/2500x900



2.1B

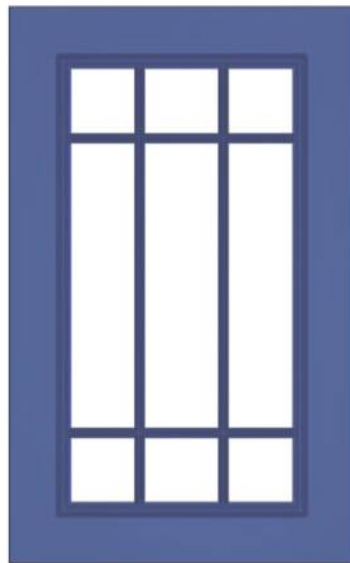
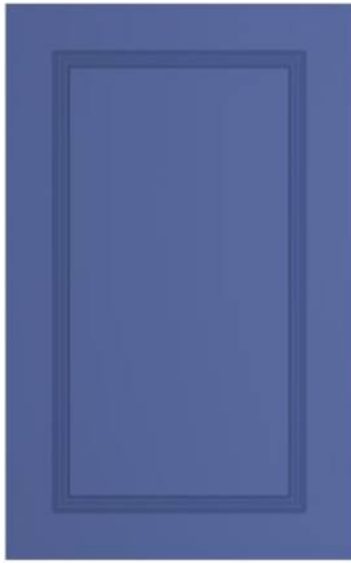


2.1Г



2.1Д

Фасад 2.2



«Валенсия»

Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края R6, R11¹.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Витрина фрезерованная «Валенсия».

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм.: 176x176/2500x900²

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Мин./макс. Размер витрины «Валенсия», мм.: 376x376/2500x900

Ширина рамки витрины, мм: 72

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Глянец, Перламутр, Жемчуг, Металлик, Матовый с патиной.

1. Профиль края R11 доступен только в матовой и матовой с патиной отделке.
2. Фасад высотой менее 176 мм изготавливается без фрезеровки с соответствующим профилем края.



Фасад 3.1



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19,22 мм.

Профиль края R3.

Виды фасадов: Глухой с фрезеровкой под стекло¹, Глухой со вставкой Альбико²

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм.: 176x176/2500x900³

Отступ от начала фрезеровки, мм: 58

Размер вставки Альбико, высота, мм: 118

Рекомендуемый размер стекла, высота, мм: 116; толщина, мм: 4.

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Глянец, Перламутр, Жемчуг, Металлик.

Доступна интегрированная ручка.

1. Стекло не поставляется. Фрезеровка под стекло может иметь неровности, не шлифуется и не полируется.
2. Типы вставок Альбико: 003, 004, 009
3. Фасад высотой менее 176 мм изготавливается без фрезеровки с соответствующим профилем края.

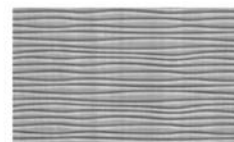
Типы вставок Альбико



Тип 003



Тип 004



Тип 009



Фасад 4.1



Фасад сборный рамочный.

Рамка МДФ 22 мм.

Филленка МДФ 10мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая.

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм.: 200x200/2500x900¹

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки: 90 мм

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Фасад высотой менее 200 мм изготавливается без декора, ширина рамки 65 мм.
Фасад высотой менее 140мм изготавливается без фрезеровки с соответствующим профилем края сверху и снизу. (см. рис. 1).

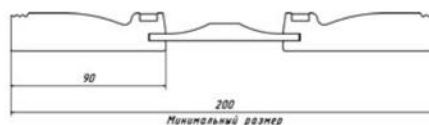
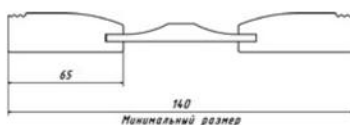
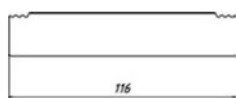


рис. 1



Фасад 4.2



Тип 4.2 - глухой



Тип 4.2 - глухой с фрезеровкой

Фасад сборный рамочный.

Рамка МДФ 19 мм.

Филенка МДФ 6 мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Глухой с неглубокой фрезеровкой, Витрина простая.

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм: 146x146/2500x900¹

Мин. Размер Глухого фасада с фрезеровкой, мм: 356x356

Мин./макс. Размер витрины, мм: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм: 70

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг.

1. Фасад высотой менее 146 мм изготавливается без фрезеровки с соответствующим профилем края.



Фасад 4.3



Тип 4.3 - глухой

Фасад сборный рамочный.

Рамка МДФ 22 мм.

Филленка МДФ 6мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая.

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм.: 176x176/2500x900²

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм.: 85

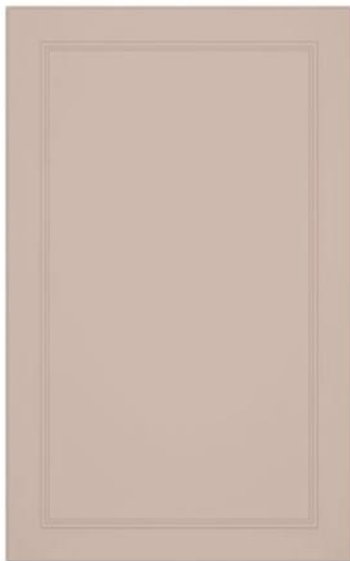
Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг.

Рекомендуются петли с глубиной чашки не более 11,5 мм.

-
1. Фасад высотой менее 176 мм изготавливается без фрезеровки с профилем края R3.



Фасад 4.4



Фасад сборный рамочный.

Рамка МДФ 19, 22 мм.

Филленка МДФ 6мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая.

Мин./макс. размер глухого фасада, мм.: 120x120/2500x900

Мин./макс. размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм.: 55

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.



Фасад 4.4.1



Фасад сборный рамочный.

Рамка МДФ 22 мм.

Филенка МДФ 6мм, облицованная шпоном Ясеня.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая.

Мин./макс. размер глухого фасада, мм.: 120x120/2500x900

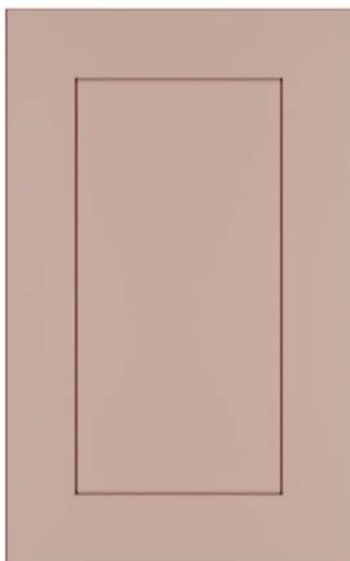
Мин./макс. размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм.: 55

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.



Фасад 4.5



Фасад сборный рамочный.

Рамка МДФ 19 мм.

Филленка МДФ 6 мм.

Профиль края: R3.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая.

Мин./макс. размер глухого фасада, мм.: 190x190/2500x900¹

Мин./макс. размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм: 90

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг.

-
1. Фасад высотой менее 190 мм изготавливается без фрезеровки с соответствующим профилем края.



Фасад 4.6



Фасад сборный рамочный с плоской филенкой.

Рамка МДФ 22 мм.

Филенка МДФ 6мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая.

Мин./макс. размер глухого фасада, мм.: 180x180/2500x900

Мин./макс. размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм.: 85

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Глубокий мат, Жемчуг.

1. Фасад высотой менее 180 мм изготавливается с узкой рамкой (см. рис. 2). Фасад высотой менее 146 мм изготавливается без фрезеровки, с профилем края R3, 6, 11.

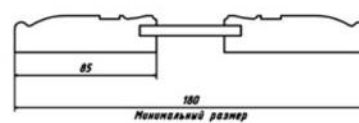
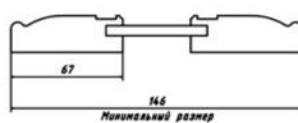


рис. 2

СОСТАВНЫЕ ФАСАДЫ 4.6



4.6.A



4.6.B



4.6.B

Описание:

4.6.A делится горизонтально на две равные части

мин./макс. размер глухого фасада, мм: 356x356/2500x900

4.6.B делится горизонтально на 1/2 часть и две 1/4 части

Размер: высота, мм: 716; ширина, мм: мин./макс. 356x356

4.6.B делится горизонтально на 4 равные части

мин./макс. размер глухого фасада, мм: 560x196/2500x900



Фасад 4.7



«Лотос»

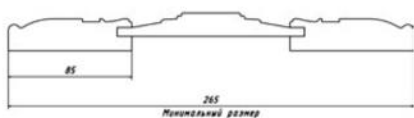


рис. 3

Фасад сборный рамочный с резной филенкой.

Рамка МДФ 22 мм.

Филенка МДФ 16мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Глухой с фрезеровкой «Лотос», Витрина простая.

Мин./макс. размер глухого фасада, мм.: 265x265/2500x900

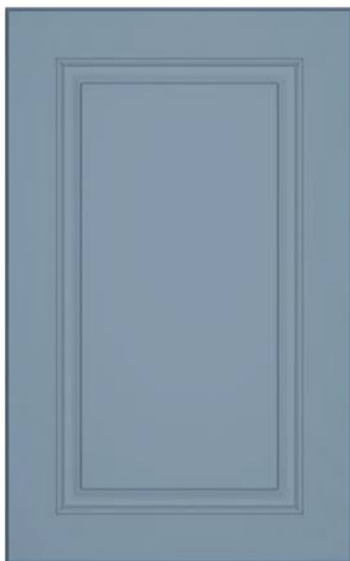
Мин./макс. размер витрины, мм.: 265x265/2500x900

Ширина рамки, мм.: 85

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Глубокий мат, Жемчуг.



Фасад 5.1



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Витрина фрезерованная, Трапеция глухой, Трапеция витрина простая, Трапеция витрина фрезерованная, Радиусный глухой¹, Радиусный витрина простая, Радиусный витрина фрезерованная.

Мин./макс. Размер глухого фасада, мм: 230x230/2500x900²

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм: 70

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Доступны только тип В9, высота 716 и 956 мм.
2. Фасад высотой менее 230 мм изготавливается с узкой рамкой (см. рис. 4).

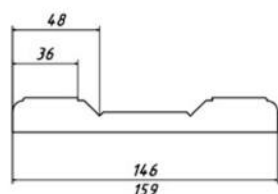
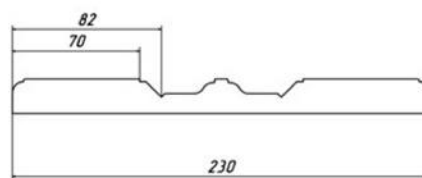
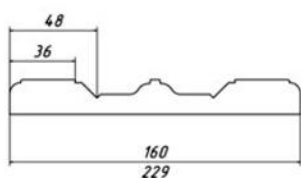


рис. 4



Фрезерованные витрины к фасаду 5.1



«Венеция»



«Рим»



«Версаль»



«Париж»



«Гарда»



«Британика»



«Прованс»

Описание фасадов.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: свой.

Виды витрин: Витрина фрезерованная, Трапеция витрина фрезерованная, Радиусный с витриной фрезерованной¹.

Мин./макс. Размер витрины фрезерованной, мм:

«Венеция»: 596х396/1316х596, витрина высотой менее 956 мм имеет одну центральную фрезеровку, высотой более 956 мм имеет две центральные фрезеровки;

«Рим»: 716х396/1316х596;

«Версаль»: 446х356/1316х596, витрина высотой менее 716 мм имеет четыре «окошка», высотой более 716 мм имеет шесть «окошек»;

«Гарда»: 496х346/1316х596, витрина высотой менее 956 мм имеет два «ромба»; высотой более 956 мм имеет три «ромба»;

«Британика»: 716х296/1316х596, витрина шириной менее 596 мм имеет два «окошка», 596 мм имеет три «окошка»;

«Прованс»: 496х356/1316х596, витрина высотой менее 716 мм имеет два «перекрестья», высотой более 716 мм имеет три «перекрестья»;

«Париж»: 356х356/1316х596.

Нестандартные размеры витрин фрезерованных изготавливаются по согласованию с фабрикой.

Ширина рамки, мм: 82

Ширина перемычки, мм: 28

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Доступны только тип В9, высота 716 и 956 мм, не имеют выборки под стекло.

Фасад 5.2



Тип 5.2 - глухой



Тип 5.2 - глухой с фрезеровкой

Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая¹, Трапеция глухой, Трапеция витрина простая, Глухой с неглубокой фрезеровкой, Витрина простая с неглубокой фрезеровкой, Трапеция глухой с неглубокой фрезеровкой, Трапеция витрина простая с неглубокой фрезеровкой.

Мин/макс размер фасада и витрины без фрезеровки/с фрезеровкой, мм: 716x446/1316x596. Ширина перемычки равна ширине рамки. По высоте меняется только верхняя часть, нижняя остается неизменной. В фасаде 5.2 с фрезеровкой рисунок фрезеровки не меняется, располагается по центру нижней фрезерованной части. Размер рисунка, мм: 63x214

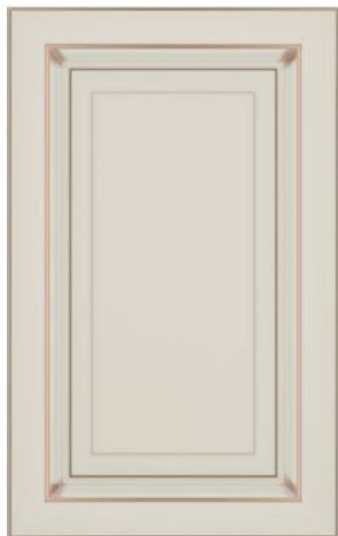
Ширина рамки, мм: 82

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Фрезеровка под стекло делается только в верхнем окошке.



Фасад 6.1



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Витрина фрезерованная, Трапеция глухой, Трапеция витрина простая, Трапеция витрина фрезерованная, Радиусный глухой¹, Радиусный витрина простая, Радиусный витрина фрезерованная.

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм: 242x242/2500x900²

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм: 54

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Доступны только тип В9, высота 716 и 956 мм.

2. Фасад высотой менее 242 мм изготавливается с узкой рамкой (см. рис. 5).

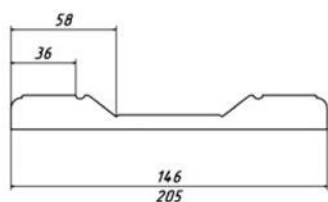
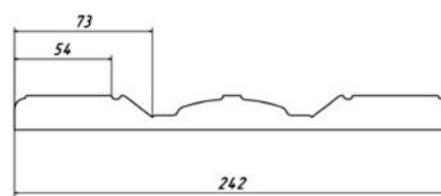
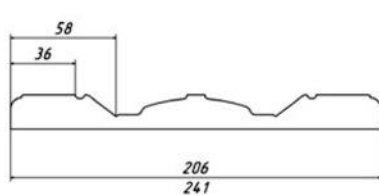
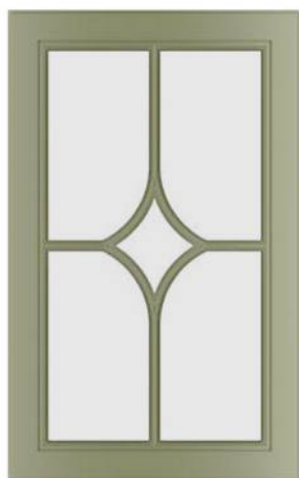


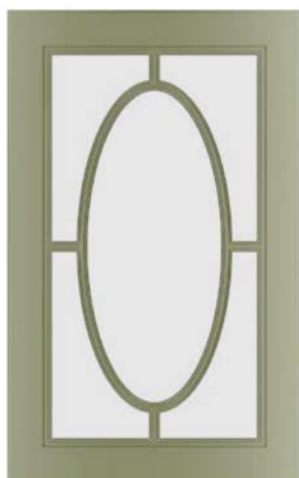
рис. 5



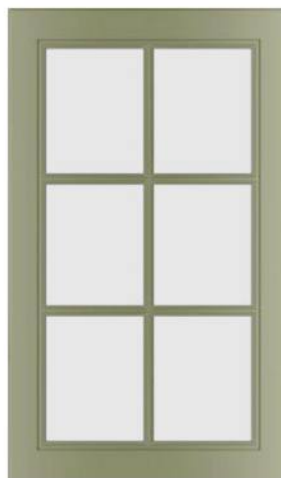
Фрезерованные витрины к фасаду 6.1



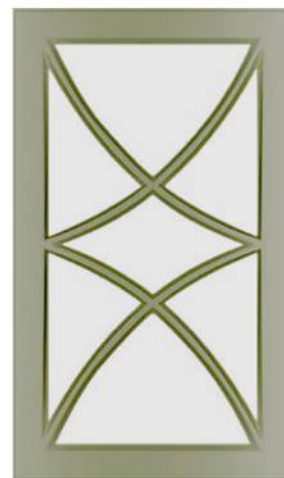
«Венеция»



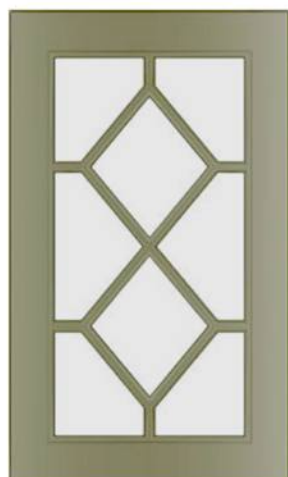
«Рим»



«Версаль»



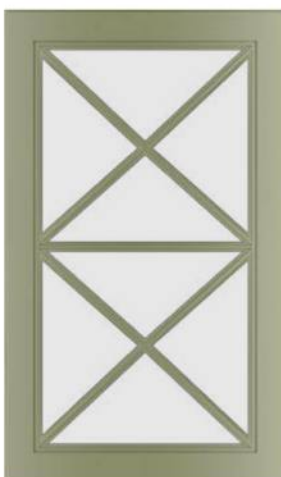
«Париж»



«Гарда»



«Британика»



«Прованс»

Описание фасадов.**Основа:** МДФ 19 мм

Профиль края: свой.

Виды витрин: Витрина фрезерованная, Трапеция витрина фрезерованная, Радиусный с витриной фрезерованной¹.

Мин./макс. Размер витрины фрезерованной, мм:

«Венеция»: 596х396/1316х596, витрина высотой менее 956 мм имеет одну центральную фрезеровку, высотой более 956 мм имеет две центральные фрезеровки;

«Рим»: 716х396/1316х596;

«Версаль»: 446х356/1316х596, витрина высотой менее 716 мм имеет четыре «окошка», высотой более 716 мм имеет шесть «окошек»;

«Гарда»: 496х346/1316х596, витрина высотой менее 956 мм имеет два «ромба»; высотой более 956 мм имеет три «ромба»;

«Британика»: 716х296/1316х596, витрина шириной менее 596 мм имеет два «окошка», 596 мм имеет три «окошка»;

«Прованс»: 496х356/1316х596, витрина высотой менее 716 мм имеет два «перекрестья», высотой более 716 мм имеет три «перекрестья»;

«Париж»: 356х356/1316х596.

Нестандартные размеры витрин фрезерованных изготавливаются по согласованию с фабрикой.

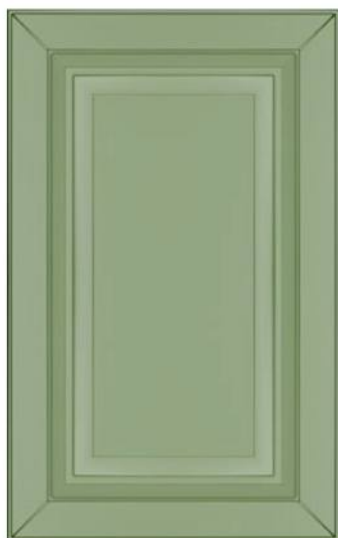
Ширина рамки, мм: 54

Ширина перемычки, мм: 16

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Доступны только тип В9, высота 716 и 956 мм, не имеют выборки под стекло.

Фасад 6.2



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Витрина фрезерованная, Трапедия глухой, Трапедия витрина простая, Трапедия витрина фрезерованная, Радиусный глухой¹, Радиусный витрина простая, Радиусный витрина фрезерованная.

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм: 242x242/2500x900²

Мин./макс. Размер витрины, мм: 246x246/2500x900

Ширина рамки, мм: 54

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Доступны только тип В9, высота 716 и 956 мм.
2. Фасад высотой менее 242 мм изготавливается с узкой рамкой (см. рис. 6).

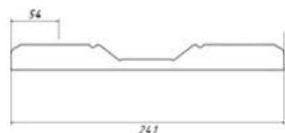


рис. 6



Фасад 7.1



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Трапеция глухой, Трапеция витрина простая, Радиусный глухой¹, Радиусный витрина простая.

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм: 270x270/2500x900²

Мин./макс. Размер витрины, мм: 270x270/2500x900

Ширина рамки, мм: 60

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Доступны только тип В9, высота 716 и 956 мм.
2. Фасад высотой менее 270 мм изготавливается с узкой рамкой (см. рис. 7).

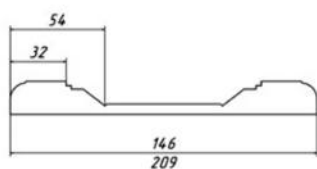
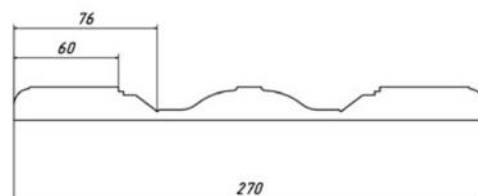
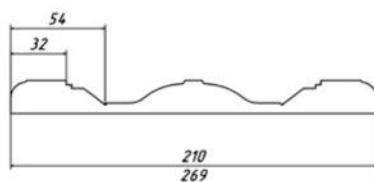
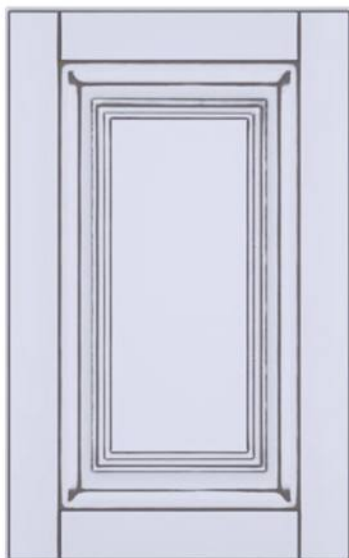


рис. 7



Фасад 8.1



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Витрина фрезерованная, Трапеция глухой, Трапеция витрина простая, Трапеция витрина фрезерованная, Радиусный глухой¹, Радиусный витрина простая.

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм: 290x290/2500x900²

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 290x290/2500x900

Ширина рамки, мм: 71

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.

1. Доступны только тип В9, высота 716 и 956 мм.
2. Фасад высотой менее 290 мм изготавливается с узкой рамкой (см. рис. 8).

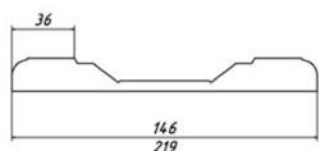
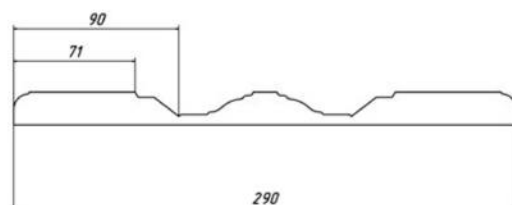
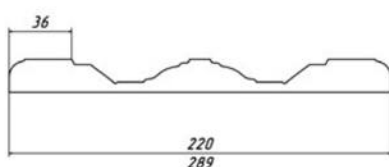
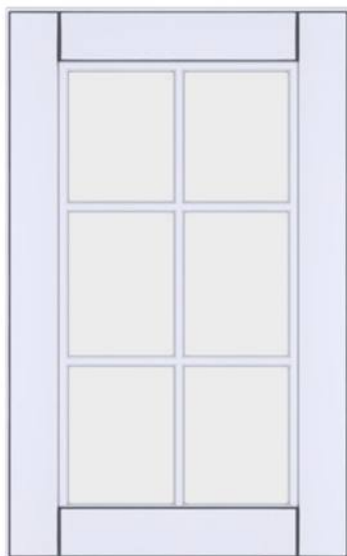


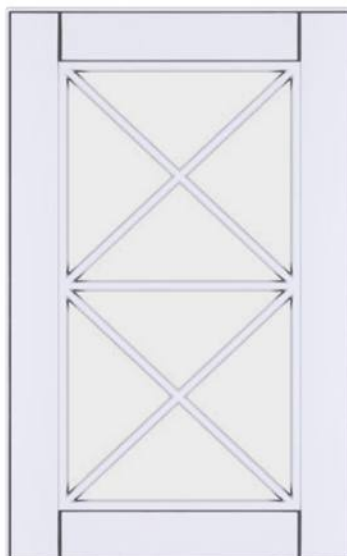
рис. 8



Фрезерованные витрины к фасаду 8.1



«Версаль»



«Прованс»

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: свой.

Виды витрин: Витрина фрезерованная,

Трапедия витрина фрезерованная

Мин./макс. Размер витрины фрезерованной, мм:

«Версаль»: 446x356/1316x596, витрина высотой менее 716 мм имеет четыре «окошка», высотой более 716 мм имеет шесть «окошек»;

«Прованс»: 496x356/1316x596, витрина высотой менее 716 мм имеет два «перекрестья», высотой более 716 мм имеет три «перекрестья»;

Нестандартные размеры витрин фрезерованных изготавливаются по согласованию с фабрикой.

Ширина рамки, мм: 70

Ширина перемычки, мм: 14

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Жемчуг, Матовый с патиной.



Фасад 9.1



Фасад шпонированный.

Основа: МДФ 19,22 мм.

Профиль края: R3

Виды фасадов: Глухой.

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм: 116x60/2200x950

Отделка: Матовый, Матовый с патиной.

Фасад облицован натуральным шпоном ясеня по плоскости и окрашен эмалью с сохранением текстуры дерева. Направление текстуры шпона вертикальное.



Фасад 9.2



Фасад шпонированный.

Основа: МДФ 19,22 мм

Профиль края: R3

Виды фасадов: Глухой.

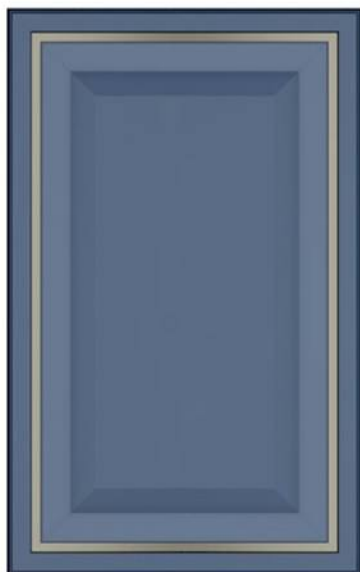
Мин./макс Размер Глухого фасада, мм: 116x146/2200x950

Отделка: Матовый, Матовый с патиной.

Фасад облицован натуральным шпоном ясеня по плоскости и окрашен эмалью с сохранением текстуры дерева. Направление текстуры шпона вертикальное. Фрезеровка полос по текстуре шпона. Ширина полос 75 мм, крайние полосы 73 мм.



Фасад 15.1



Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: свой.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Трапеция глухой, трапеция витрина простая.

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм: 250x250/2500x900¹

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 250x250/2500x900

Ширина рамки, мм.: 30

Отделка: Матовый, Глубокий мат, Матовый с патиной, Жемчуг.

-
1. Фасад высотой менее 250 мм изготавливается с узкой рамкой (см. рис. 9).

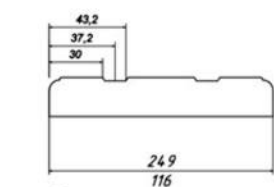
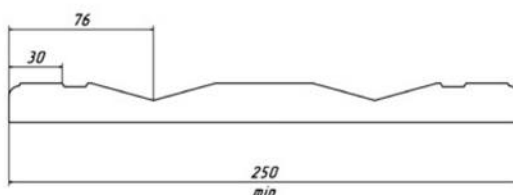
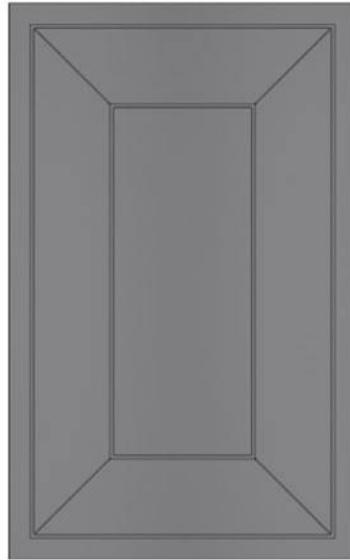


рис. 9



Фасад 16.1, 16.2



16.1 Фасад фрезерованный со вставкой шпона Fine-line.
16.2 Фасад фрезерованный.

Основа: МДФ 19 мм.

Профиль края: R3.

Виды фасадов: Глухой

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм: 290x290/2500x900¹

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 346x346/2500x900

Отделка 16.1: Матовая закрытая пора, Глянец.

Направление текстуры шпона: по высоте – вертикальное, по ширине – горизонтальное. Ширина/высота полоски шпона 100мм, отступ от края фасада 30мм.

Фасад высотой менее 290 мм изготавливается с узкой фрезерованной полоской шпона, центральная часть шпонированная.

Фасад высотой менее 146 мм изготавливается без фрезерованной полоски шпона, центральная часть шпонированная. Направление текстуры шпона продольное

Отделка 16.2: Матовый, Глубокий мат, Глянец, Жемчуг, Перламутр, Металлик.

Ширина/высота полоски шпона 100мм, отступ от края фасада 30мм. Компаньон к фасаду тип 16.1



Фасад 11.1



Фасад комбинированный.

Основа: МДФ 19,22 мм.

Профиль края R3.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Радиусный¹.

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм.: 116x116/2500x900

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки витрины, мм: 60

Отделка: Матовый закрытая пора, Глянец.

Фасад окрашенный со вставкой шпона Fine-line.

Направление текстуры шпона - горизонтальное.

Высота полоски шпона 118 мм, отступ от края фасада 58мм.

Доступна интегрированная ручка.

1. Доступны все типы, кроме В4, В5.



Фасад 12.х.х



Фасад комбинированный.

Основа: МДФ 19,22 мм.

Профиль края R3, R11¹.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Радиусный².

Мин./макс. Размер Глухого фасада, мм.: 116x116/2500x900

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки витрины, мм: 60

Отделка: Матовый закрытая пора, Глянец.

Фасад окрашенный с горизонтальной фрезеровкой с комбинацией полос из шпона Fine-line.

Направление текстуры шпона - горизонтальное.

Доступна интегрированная ручка.

Техническую документацию к фасаду 12 см.стр.46.

1. Профиль края R11 доступен только в матовой отделке.
2. Доступны все типы, кроме B4, B5.



Фасад 10.хК



Фасад комбинированный.

Основа: МДФ 19,22 мм.

Профиль края R3, R11¹.

Виды фасадов: Глухой, Витрина простая, Радиусный².

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм.: 176x176/2500x900

Мин./макс. Размер витрины, мм.: 246x246/2500x900

Ширина рамки витрины, мм: 60

Отделка: Матовый закрытая пора, Глянец.

Фасад облицован шпоном Fine-line по плоскости, кромки окрашены.

Направление текстуры шпона: 10.1К- вертикальное, 10.2К- горизонтальное.

Доступна интегрированная ручка.

-
1. Профиль края R11 доступен только в матовой и матовой с патиной отделке.
 2. Доступны все типы.



Фасад 10.x



Фасад шпонированный.

Основа: МДФ 10¹, 19, 22 мм.

Профиль края: свой

Виды фасадов: Глухой, Радиусный.

Мин./макс Размер Глухого фасада, мм.: 116x116/2500x900

Отделка: Матовый открытая пора, Матовый закрытая пора, Глянец.

Фасад облицован шпоном Fine-line по плоскости и кромкам.

Направление текстуры шпона: 10.1- вертикальное, 10.2- горизонтальное.

1. Используется для вставок в шкафы купе. Торец не окрашивается и не обрабатывается. направление текстуры только 10.2



Описание дверей для шкафов-купе фабрики COLORit

БЕСКАРКАСНЫЕ ДВЕРИ: КЛАССИЧЕСКИЙ СТИЛЬ И СТИЛЬ МОДЕРН

Основа: МДФ 22мм.

Размеры дверей: двери изготавливаются по индивидуальным размерам заказчика.
Мин./макс. размер двери, мм: 1800х600/2650х900

Конфигурации дверей: плоские, фрезерованные.

Виды дверей: глухие, со стеклом/зеркалом.

Конфигурации и виды, доступные для каждого типа дверей, представлены в описании дверей.

Виды отделки:

- Классический стиль: матовый, глубокий мат, матовый с патиной, жемчуг;
- Стиль модерн: двери со вставкой Альбико - матовый, матовый с патиной, глянец, жемчуг; двери со вставкой шпона Fine-line - матовый закрытая пора, глянец.

Стандартная комплектация:

- дверное полотно глухое - обратная сторона белый ламинат;
- дверное полотно с фрезеровкой под стекло/зеркало - обратная сторона белый ламинат.

Фрезеровка под стекло/зеркало имеет выборку четверти под стекло 8 мм.

Фрезерованные витрины «Версаль», «Прованс», «Рим», «Римини», «Гарда» имеют выборку четверти под стекло и обратную сторону, окрашенную в белый цвет.

Дополнительная комплектация:

- фрезеровка под шлегель, установка шлегеля (8 цветов на выбор из складской программы фабрики «COLORit»);
- фрезеровка под выпрямитель, установка выпрямителя производства Италия;
- установка стекла с пленкой: сатинат белое, сатинат бронза (осуществляется с помощью штапика, окрашенного в белый цвет);
- установка зеркала: серебро, бронза, графит, сатинат, сатинат бронза - обратная сторона зеркала оклеена защитной пленкой для зеркал (осуществляется с помощью штапика, окрашенного в белый цвет);
- фрезеровка под врезную ручку, установка ручки (производство Италия):



Арт. 15258Z13400.25 Ручка
врезная 96мм, отделка
серебро старое



Арт. 15258Z13400.09 Ручка
врезная 96мм, отделка
бронза «Флоренция»



Арт. 3922/831 Ручка
врезная 110мм, отделка
бронза античная



Арт. 00.1208.ZPE0000003
Ручка-скоба врезная 96мм,
отделка сталь шлифованная

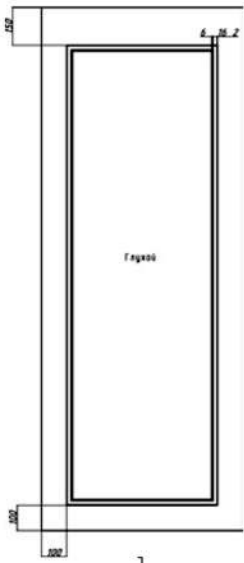


Арт. 00.1246.ZIE0000002 Ручка-скоба
врезная 160мм, отделка алюминий
Арт. 00.1208.ZIE0000001 Ручка-скоба
врезная 96мм, отделка алюминий

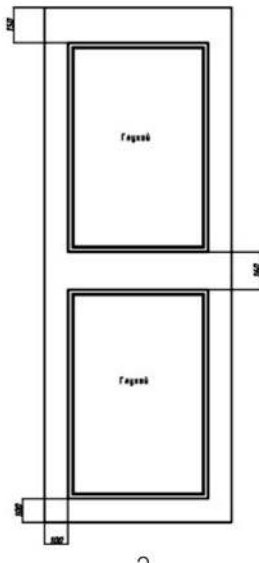


Арт.183.35 BSN Ручка
врезная, отделка никель
матовый

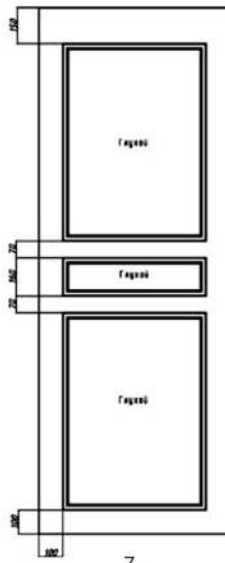
Схемы классических дверей купе



1

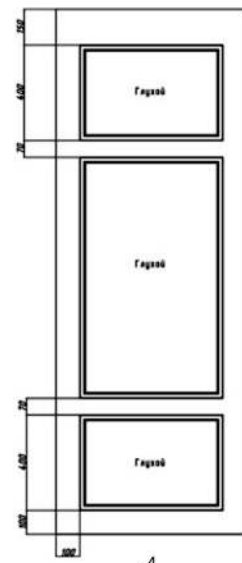


2

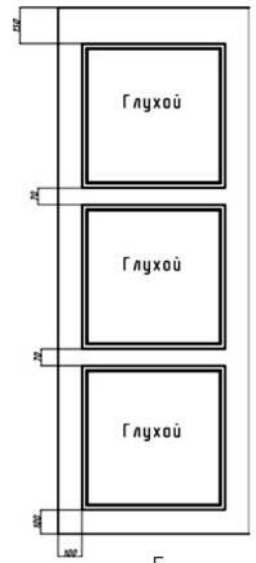


3

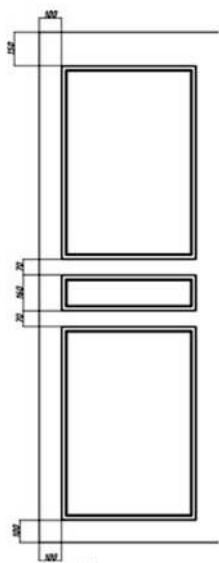
Сицилия



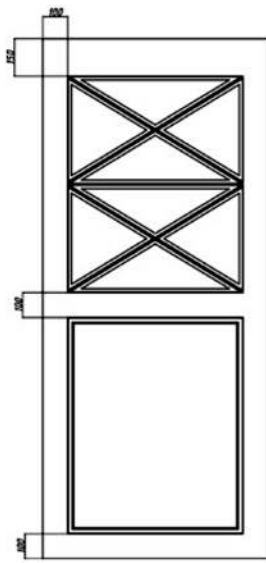
4



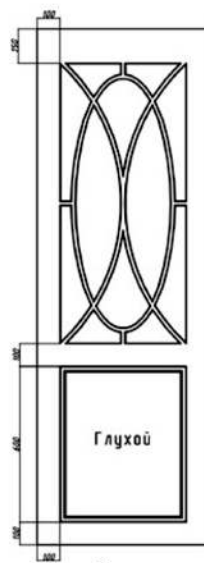
5



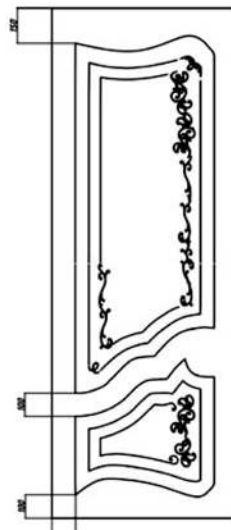
Версаль



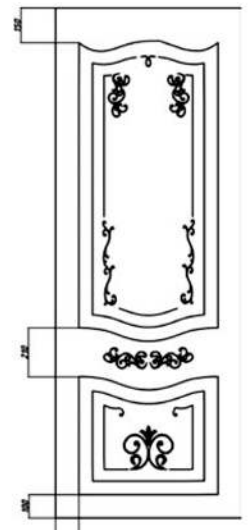
Прованс



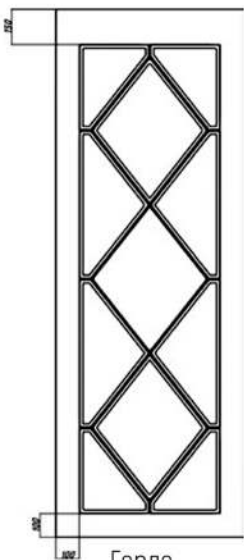
Рим



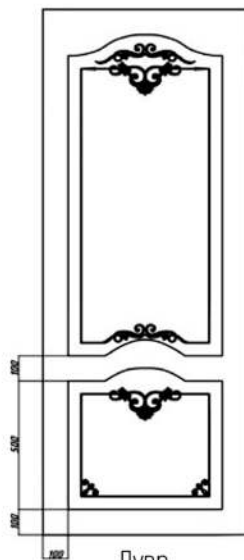
Флоренция
(левый, правый)



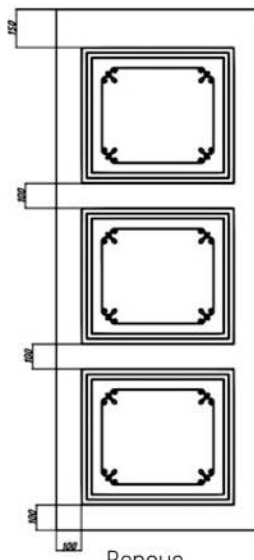
Флоренция
(центральный)



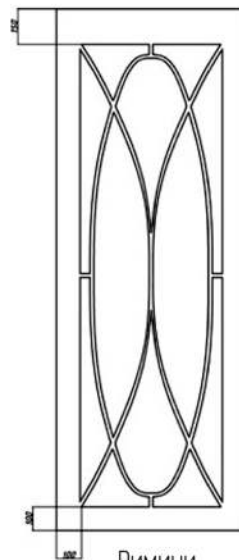
Гарда



Лувр



Верона



Римини

«Версаль»



VG



VK



VC

«Версаль»:

VG – «Версаль» глухая;

VK – «Версаль» комбинированная (центральная фрезерованная часть всегда глухая);

VC – «Версаль» со стеклом/зеркалом (центральная фрезерованная часть всегда глухая);

Параметры дверей.

По высоте меняются верхняя и нижняя фрезерованные части двери, высота центральной фрезерованной части остается неизменной.



«Флоренция»



ФЛ

ФЦ

ФП

«Флоренция»:

ФЛ – «Флоренция» левая;

ФП – «Флоренция» правая;

ФЦ – «Флоренция» центральная;

Параметры дверей.

Двери имеют стандартные размеры:

Высота, мм.: 2062, 2262.

Ширина, мм.: 608, 708, 808, 908.



«Сицилия»



СГ-1

СГ-2

СГ-3

«Сицилия»:

СГ – «Сицилия» глухая;

СК – «Сицилия» комбинированная (в СК тип 3 центральная фрезерованная часть всегда глухая);

СС – «Сицилия» со стеклом/зеркалом (в СС тип 3 центральная фрезерованная часть всегда глухая);

Параметры дверей.

Тип 2 – по высоте меняются верхняя и нижняя фрезерованные части двери.

Тип 3 – по высоте меняются верхняя и нижняя фрезерованные части двери, высота центральной фрезерованной части остается неизменной.



«Сицилия»



CF-4



CF-5

Параметры дверей.

Тип 4 - по высоте меняется центральная фрезерованная часть двери, высота верхней и нижней фрезерованных частей остается неизменной.

Тип 5 - по высоте меняются все фрезерованные части двери.



«Прованс»



ПГ

ПС

ПК

«Прованс»:

ПГ – «Прованс» глухая;

ПК – «Прованс» комбинированная;

ПС – «Прованс» со стеклом/зеркалом;

Параметры дверей.

По высоте меняются верхняя и нижняя фрезерованные части двери.



«РИМ»



РГ



РК

«Рим»:
РГ – «Рим» глухая,
РК – «Рим» комбинированная.

Параметры дверей.

По высоте меняется верхняя фрезерованная часть двери, высота нижней фрезерованной части остается неизменной.



«Лувр»



Параметры дверей.

Основа МДФ, мм.: 10,22.

По высоте меняется верхняя фрезерованная часть двери, высота нижней фрезерованной части остается неизменной.

«Верона»



Параметры дверей.

Основа МДФ, мм.: 10, 22.

По высоте меняются все фрезерованные части двери.

«Римини»



«Гарда»



Шервуд

Основа МДФ, мм.: 10, 22.



Шервуд 1



Шервуд 2



Альбики

Основа МДФ, мм.: 10, 22.



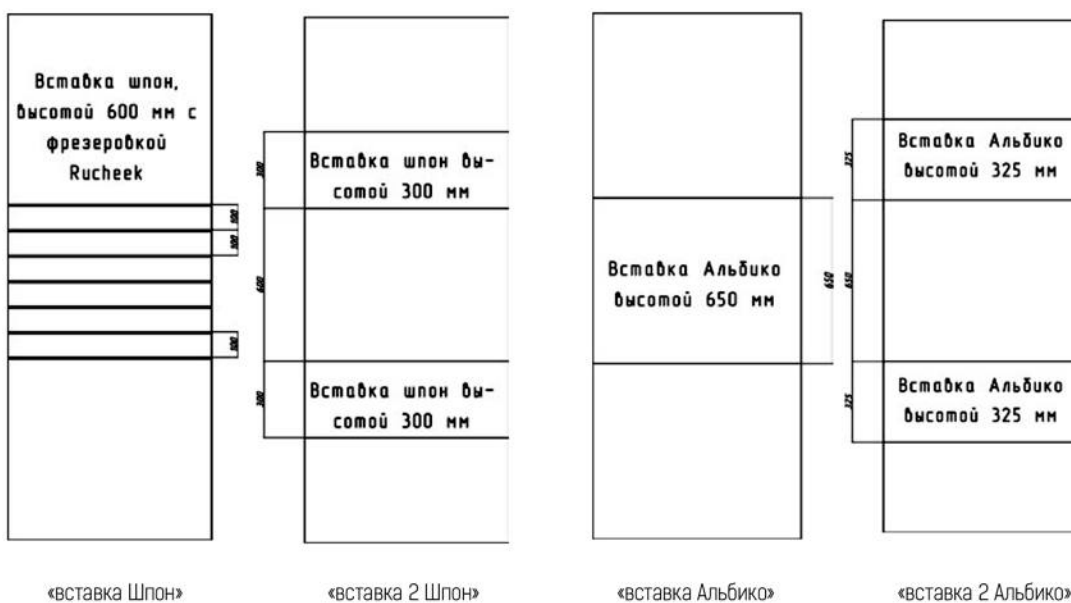
Альбики 1



Альбики 2



Схемы дверей купе в стиле модерн



Образцы вставок «Альбики»



Тип 003



Тип 004



Тип 009



Тип 013



Тип 015

Образцы шпона



Венге радиальный
(категория 2)



Венге светлый
(категория 2)



Венге
(категория 1)



Дуб альпийский
(категория 1)



Дуб выбеленный
(категория 1)



Дуб седой
(категория 2)



Дуб тангентальный
(категория 1)



Дуб шоколадный
(категория 1)



Олива
(категория 2)



Зебрано
(категория 1)



Орех американский
(категория 2)



Орех тангентальный
(категория 1)



Палисандр
(категория 2)



Феникс
(категория 1)



Эбен бежевый
(категория 1)



Эбен красно-черный
(категория 2)



Эбеновое дерево красное
(категория 2)



Ясень
(категория 1)



Зебрано танзания
(категория 1)

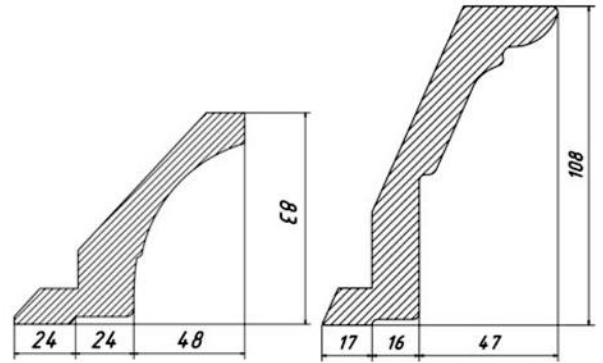
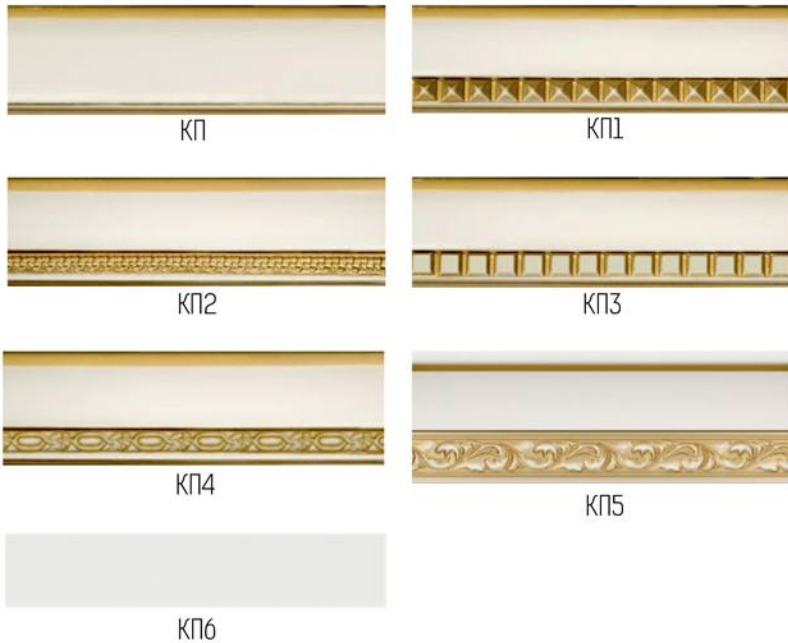
Карниз прямой верхний

Основа: МДФ

Длина, мм: 1350, 2750.

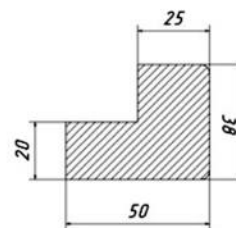
Отделка: КП, КП1, КП2, КП3, КП4, КП5 – Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг.

КП6 – Матовый, Глянец, Перламутр, Металлик, Жемчуг.



КП, КП1, КП2, КП3, КП4

КП5



КП6

Карниз верхний радиусный



КР, КР1, КР2, КР3, КР4, КР6.

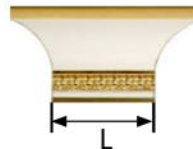
Дополнительный декоративный элемент к прямым верхним карнизам КП, КП1, КП2, КП3, КП4, КП6.

Радиус закругления карниза соответствует радиусу фасада В9. Кроме КР6 – радиус закругления соответствует радиусу фасад В1, В9

Основа: МДФ

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг

Капитель



К, К1, К2, К3, К4

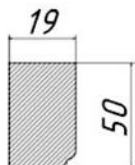
Дополнительный декоративный элемент к прямым верхним карнизам КП, КП1, КП2, КП3, КП4

Основа: МДФ

Размер, мм: ширина L=80, 100, 150

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг

Световая планка



Основа: МДФ

Размер, мм: высота 50,

Световая планка прямая длина, мм: 2000

Световая планка радиусная: радиус закругления карниза соответствует радиусу фасада В9.

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг

Балясина



Основа: МДФ 19 мм, балясины-бук

Размер, мм: высота 78,

Балясина прямая длина, мм: 2000

Балясина радиусная: радиус закругления карниза соответствует радиусу фасада В9.

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг

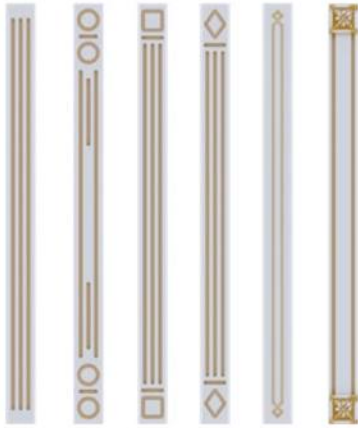
Колонны декоративные

Основа: МДФ 19,22мм (в зависимости от толщины фасада)

Размер, мм: высота 500-2750, ширина: 50, 75, 100,150

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг.

Колонны 50 мм



K01-50 K03-50 K04-50 K05-50 K07-50 K08-50

Колонны 75 мм



K01-75 K02-75 K07-75 K08-75 K09-75

Колонны 100 мм



K10-75 K01-100 K02-100 K06-100 K06-Д1-100 K06-Д2-100 K09-100 K11-100

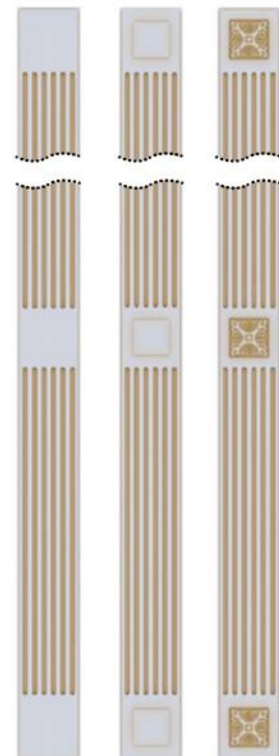
Колонны 150 мм



K06-150 K09-150 K12-150 K13-150
Б06 Б09 Б12 Б13

Колонны шириной 150 мм, могут быть использованы в качестве бутылочницы (Б06, Б09, Б12, Б13). Размер бутылочницы 716x146 мм. В бутылочнице Б13 для площадки под ручку, верхний край полос фрезеровки смещен низ на 40 мм.

Колонны 100 мм



K063-100 K063-Д1-100 K063-Д2-100

Колонна декоративная 100 мм тип : K063-Д1-100, K063-Д2-100 имеет 3 декора и изготавливается только в размере 1350-2750мм. Средний декор расположен на высоте 716 мм

Цоколь

Основа: МДФ 16 мм.

Размер, мм: высота 100, 120, 150

Цоколь прямой длина, мм: 1000, 2000.

Ц1 прямой, ЦР1L, ЦР1R радиусный, радиус закругления цоколя соответствует радиусу фасада В1, В9.

Ц2 прямой, ЦР2L, ЦР2R радиусный, радиус закругления цоколя соответствует радиусу фасада В9.

Отделка: Ц1, ЦР1L, ЦР1R - матовый, глянец, жемчуг, глубокий мат, перламутр, металл; Ц2, ЦР2L, ЦР2R - матовый, матовый с патиной, жемчуг, глубокий мат



Ц1



Ц2

Подколонник

Основа: МДФ

Размер, мм: высота 100, ширина 50, 75, 100,150

Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг



Портал



Панно большое

Основа: МДФ 19 мм
Размер: 500x1200 мм
Размер декора: 315x840 мм
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг.
Декор: Флора.
 Декор может быть наклеен на любой тип фасада программы COLOR кроме типов 4.4.1, 9.1, 9.2 .



Панно малое

Основа: МДФ 19 мм
Размер: 200x900 мм
Размер декора: 115x535
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг
Декор: Орфей
 Декор может быть наклеен на любой тип фасада программы COLOR кроме типов 4.4.1, 9.1, 9.2 .



Капитель

Основа: МДФ
Размер: 200x150 мм
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг

Декоративные элементы к фасадам 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 8.1



Корона с декором

Основа: МДФ 19 мм
Размер: 130x620 мм
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг



Гусек

Основа: МДФ 19 мм
Размер, мм.: 120x598, 120x898
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг.

Может изготавливаться с декором и без

Комплект декоративных фасадов к фасадам 5.1,5.2

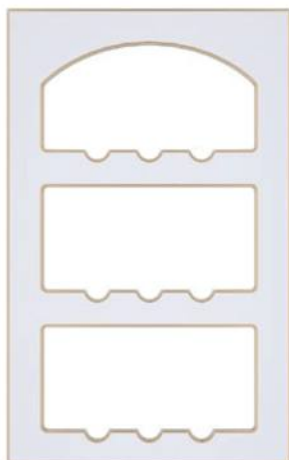


Центральный с декором
Декор: Юнона

Двойка левый

Двойка правый

Основа: МДФ 19 мм
Размер, мм: Центральный с декором - 476x596
 Двойка (левый, правый) – 716x296, 956x296.
Размер декора: 200x250
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг
 Декор может быть наклеен на любой тип фасада программы COLOR кроме типов 4.4.1, 9.1, 9.2 .



Фасад винный к фасадам 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 8.1.
Основа: МДФ 19 мм
Размер: 716x446 мм
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг



Фасад трапеция

Основа: МДФ 19 мм
Высота фасадов, мм.: 716, 956.
Виды фасадов: : Трапеция глухой, Трапеция витрина простая, Трапеция витрина фрезерованная, Трапеция витрина с классической решеткой.
Отделка решетки: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг

Доступны все виды фрезерованных витрин, возможных для выбранного вида фасада.

Трапеция глухой

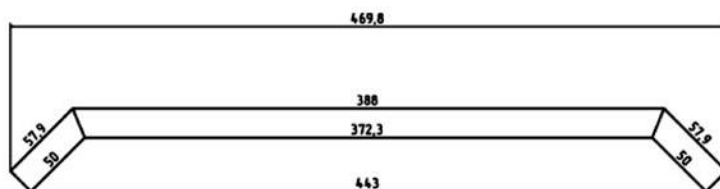


Схема трапеции

Дополнительные декоративные элементы



Буазери

Декоративная панель.
Основа: МДФ 10 мм.
 Профиль края R3.
 Мин./макс Размер, мм.: 100x100/2500x900
Отделка: Матовый, Глубокий мат, Глянец, Жемчуг, Перламутр, Металлик.
Комплектующие: торцевая планка, мм: ширина 40,56, длина 1000,2000; стыковочная планка, мм: ширина 40, длина 1000,2000; угловая планка, мм: ширина 40x56, длина 1000,2000.



Обклад для вытяжки

Основа: МДФ
Размер, мм: высота 105
 ширина 600, 900
 глубина 500
Отделка: Матовый, Матовый с патиной, Жемчуг.

Может изготавливаться без декора.

Решетки

Решетки предназначены для витрин простых всех типов фасадов.

Материал: МДФ 4мм

Отделка решетки: матовый, глубокий мат, жемчуг.

Витрины простые тип 4.4, 4.6, 4.7 предусматривают комбинацию решетки со стеклом или панелью, толщиной 4 мм.

Решетка имеет окрас лицевой стороны в цвет рамки витрины. Обратная сторона решетки окрашена в белый цвет. Установка решетки производится на фабрике с помощью штапиков, окрашенных в белый цвет. Штапик может выступать над плоскостью задней части рамки на 1-3 мм.

Таблица типоразмеров, мм:

Высота, мм	Ширина, мм			
	396	446	596	896
356				
716				
956				
1316				



Марокко



Марокко 2



Тунис



Классика



Португалия



Италия



Непал



Франция



Испания

Таблица расчета стекол для ровных витрин

Артикул фасада	Высота фасада H, мм	Ширина фасада W, мм
11	H - 110	W - 110
12	H - 110	W - 110
101-102	H - 110	W - 110
111	H - 110	W - 110
12XX,X	H - 110	W - 110
1212	H - 110	W - 110
21	H - 116	W - 116
2.2	H - 142	W - 142
41	H - 163	W-163
42	H - 123	W-123
4.3	H - 153	W-153
4.4	H - 93	W-93
4.5	H-163	W-163
4.6	H-153	W-153
47	H-153	W-153
5.1	H - 153	W-153
5.2	H - 381	W-154
6.1 простая витрина	H - 137	W-137
6.1 витрина фрезерованная	H - 122	W-122
6.2 простая витрина	H-137	W-137
6.2 витрина фрезерованная	H-122	W-122
7.1	H - 141	W-141
8.1 простая витрина	H - 171	W-171
8.1 витрина фрезерованная	H - 152	W-152
151	H-137	W-137

Таблица расчета стекол для радиусных витрин

Артикул фасада	Высота фасада H, мм	Ширина фасада W, мм
5.1, H=716мм	574	320
5.1, H=956мм	814	320
6.1, H=716мм	618	368
6.1, H=956мм	858	368
6.2, H=716мм	618	368
6.2, H=956мм	858	368
7.1, H=716мм	590	342
7.1, H=956мм	830	342
8.1, H=716мм	574	320
8.1, H=956мм	814	320

Таблица расчета стекол для дверей шкафов-купе

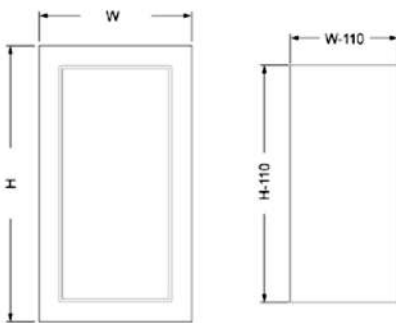
наименование двери	Высота двери H, мм.	Ширина двери W, мм.
"Сицилия" тип 1	H-261	W-211
"Сицилия" тип 2	(H-432)/2	W-211
"Сицилия" тип 3	(H-572)/2	W-211
"Сицилия" тип 4 (стекло - центр)	H-1201	W-211
"Сицилия" тип 4 (стекло - верх, низ)	H-389	W-211
"Сицилия" тип 5	(H-423)/3	W-211
"Версаль"	(H-572)/2	W-211
"Прованс"	(H-372)/2	W-211
"Рим"	H-961	W-211
"Римини"	H-261	W-211
"Гарда"	H-261	W-211

Пример расчета стекол

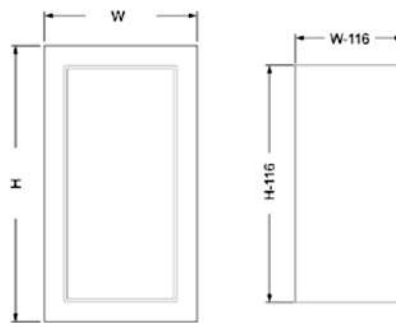
11-1212

21

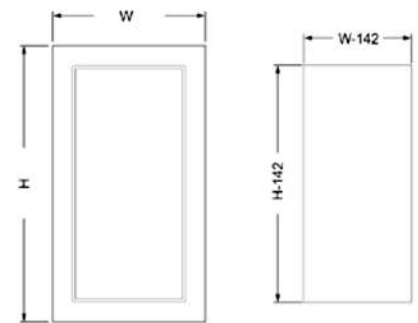
22



Наложение края 5 мм.
 Пример; 716-110=606
 446-110=336
 Стекло; 606*336



Наложение края 5 мм.
 Пример; 716-116=600
 446-116=330
 Стекло; 600*330



Наложение края 5 мм.
 Пример; 716-142=574
 446-142=304
 Стекло; 574*304

Документация по артикулу 12.x.x

Фасад 12.x.x представляет собой комбинацию полос шпона Fine-line и эмали.

Расположение текстуры шпона горизонтальное.

Ширина полос 60 мм, верхняя и нижняя полосы 58 мм.

Вторая цифра артикула 12.xx обозначает количество полос сверху, третья цифра артикула обозначает количество полос снизу.

Стандартные комбинации:

12.3.0 – три полосы вверх фасада

12.0.3 – три полосы вниз фасада

12.3.1 – три полосы вверх фасада, одна полоса вниз

12.1.3 – одна полоса вверх фасада, три полосы вниз

12.7.0 – семь полос вверх фасада

12.0.7 – семь полос вниз фасада

12.7.1 – семь полос вверх фасада, одна полоса вниз

12.1.7 – одна полоса вверх фасада, семь полос вниз

12.1.2 – пласт фасада полностью покрыт шпоном и профрезерован

По согласованию с фабрикой возможны другие комбинации полос.

При расчете размера фасада необходимо учитывать зазор 4 мм между фасадами (см.рис. 1)

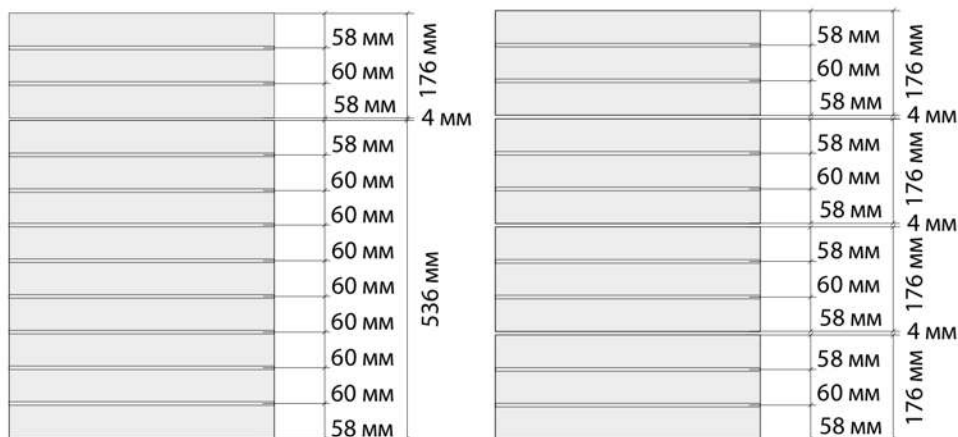
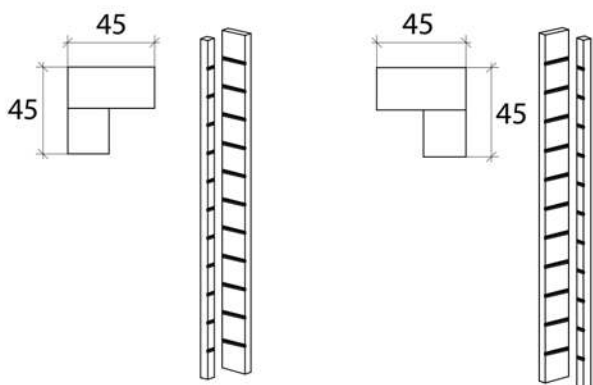


рис. 1



ГЛУХОЙ арт.12.13

Планка угловая к фасаду 12.x.x



Планка угловая левая

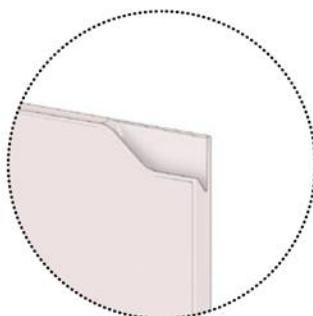
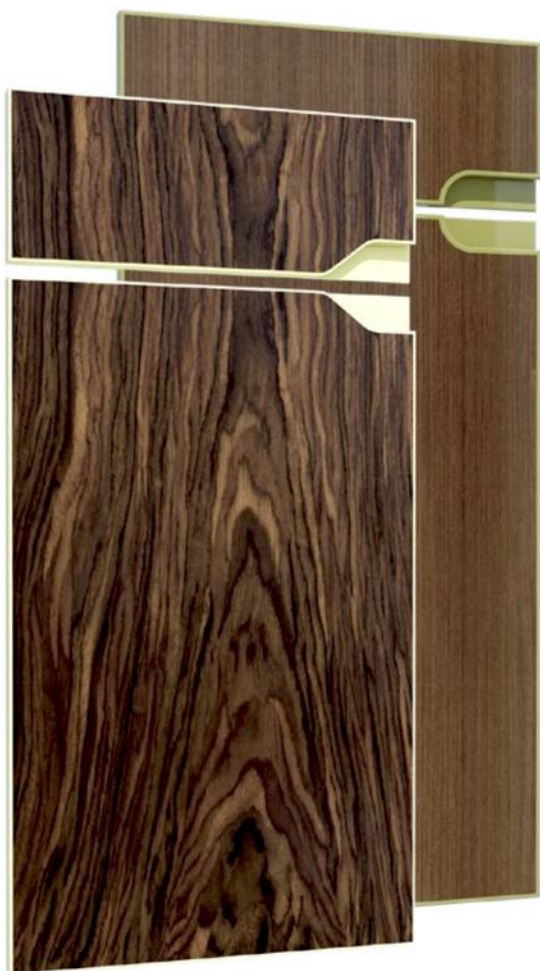
Планка угловая правая

рис. 10

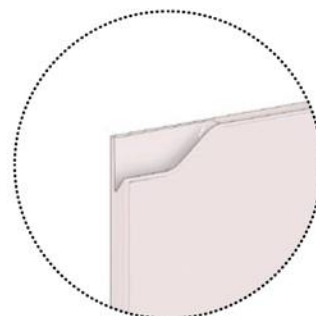
При заказе угловой планки для фасада 12.x.x необходимо указывать ее артикул, например, 12.3.0, и ее вид- «левая» или «правая» (см. рис. 10). Угловая планка поставляется двумя деталями.

Типы фрезерованных ручек

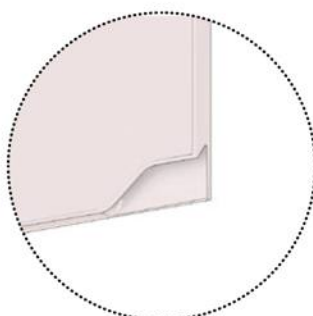
СЕРИЯ №01



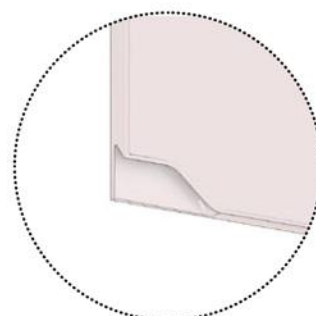
арт.01(R,L) - верх



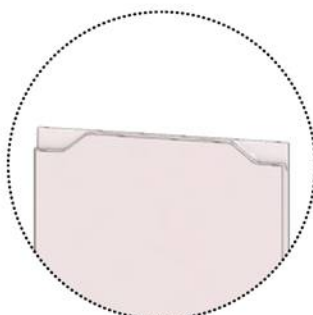
арт.01(L) - верх



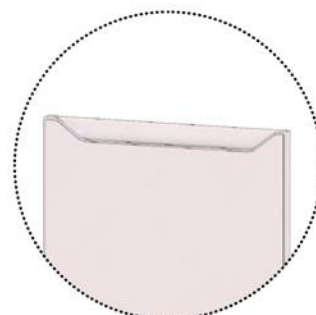
арт.01(R) - низ



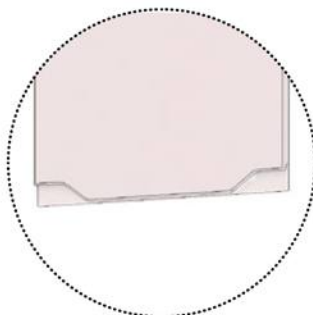
арт.01(L) - низ



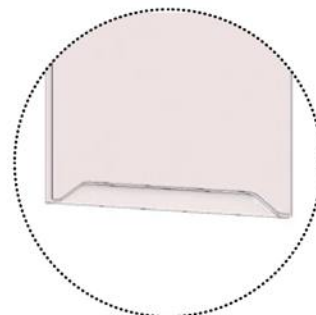
арт.01LR - верх



арт.01C - верх

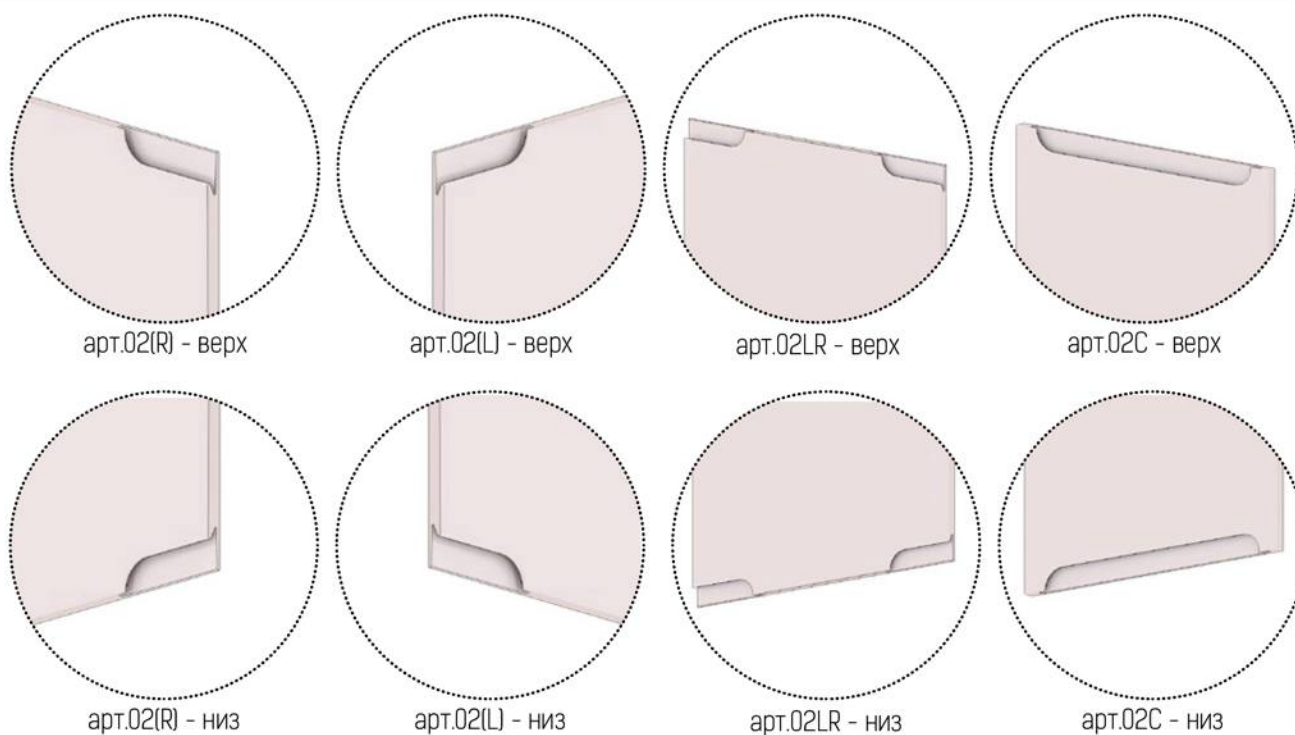


арт.01LR - низ



арт.01C - низ

СЕРИЯ №02



СЕРИЯ «LINE»*

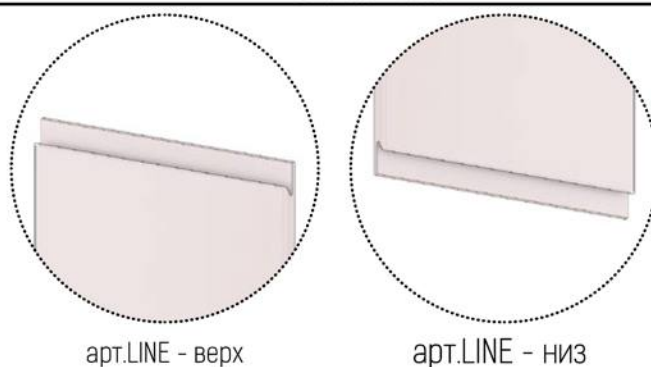


Таблица минимальных размеров фасадов с интегрированными ручками

тип интегрированной ручки	минимальная ширина фасада, мм.	минимальная высота фасада, мм.
арт.01(L,R), арт.02(L,R) - низ,верх	146	116
арт.01LR, арт.02LR - низ,верх	300	116
арт.01C, арт.02C - низ, верх	246	116
арт.LINE - низ, верх	116	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, обусловленное внутренней структурой МДФ.

Профили края фасадов

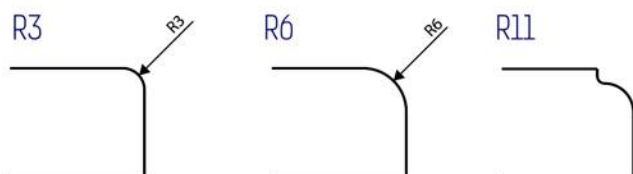
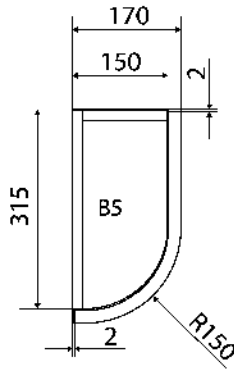
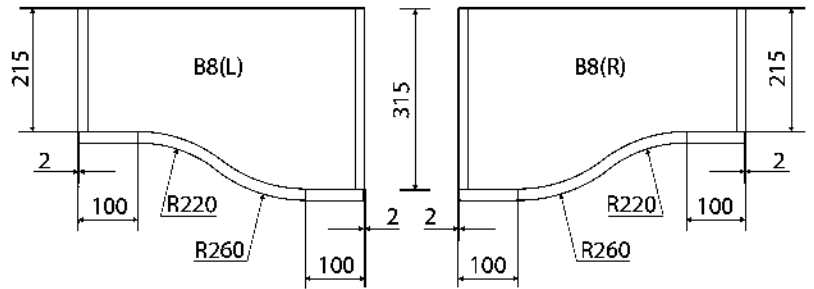


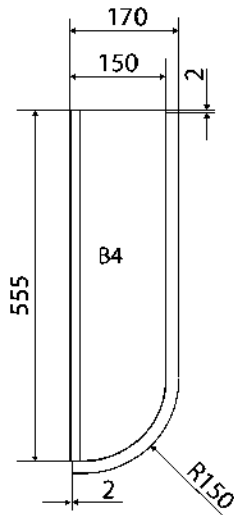
СХЕМА БЛОКОВ С ГНУТЫМИ ФАСАДАМИ



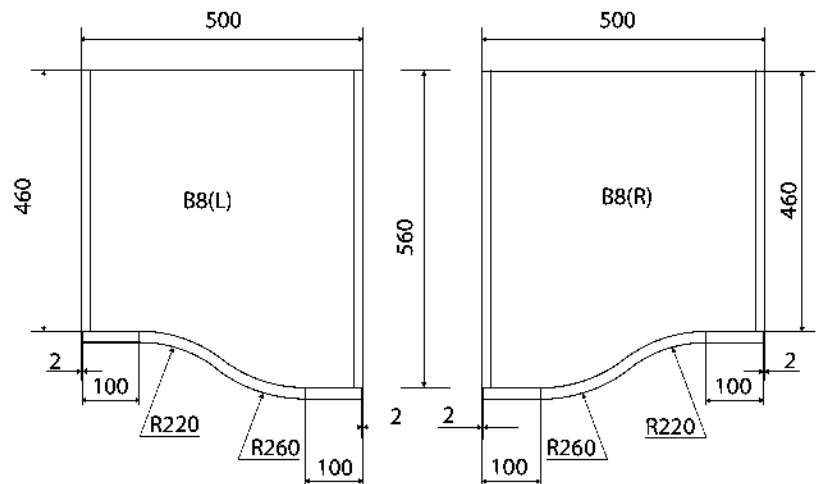
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ B5
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/1000



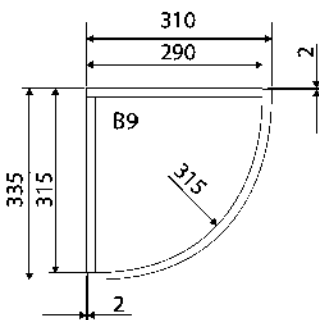
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С S - ОБРАЗНЫМ ФАСАДОМ B8
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/1000



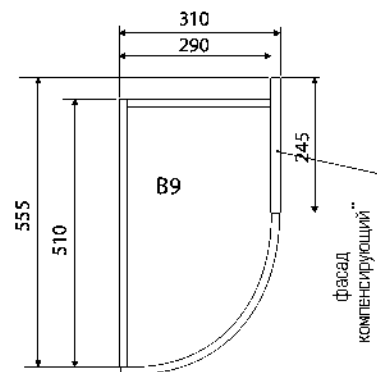
НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ B4
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/1000



НИЖНИЙ МОДУЛЬ С S - ОБРАЗНЫМ ФАСАДОМ B8
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/1000

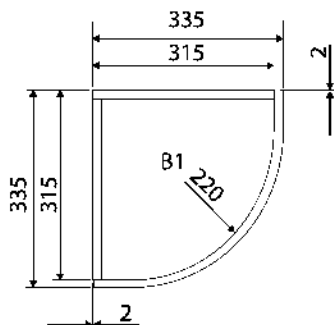


ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ B9
ВЫСОТА, ММ: 716,956

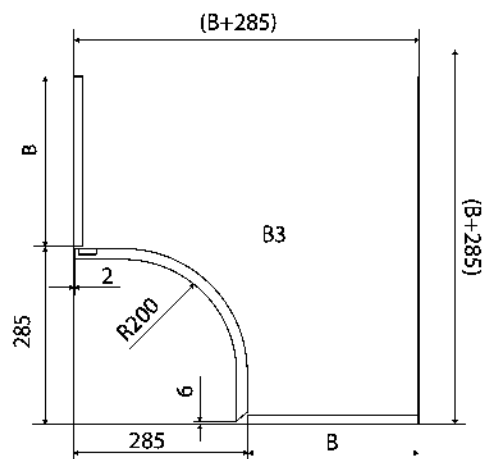


НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ B9
ВЫСОТА, ММ: 716,956

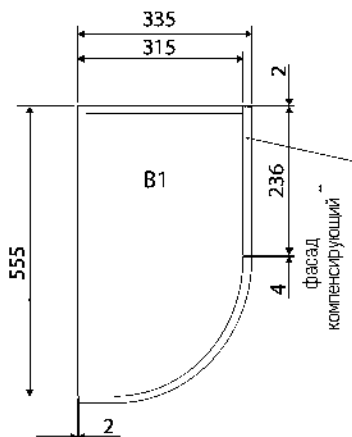
СХЕМА БЛОКОВ С ГНУТЫМИ ФАСАДАМИ



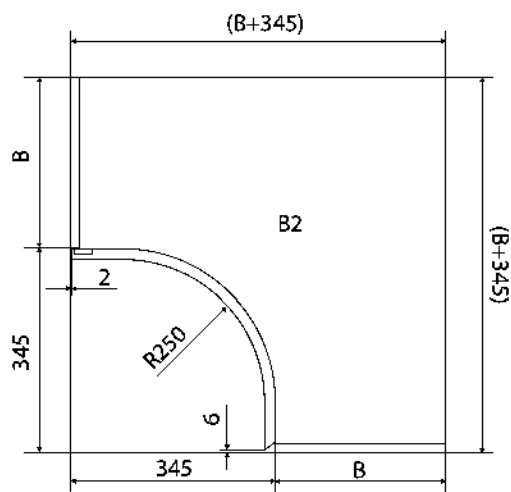
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ В1
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/1600



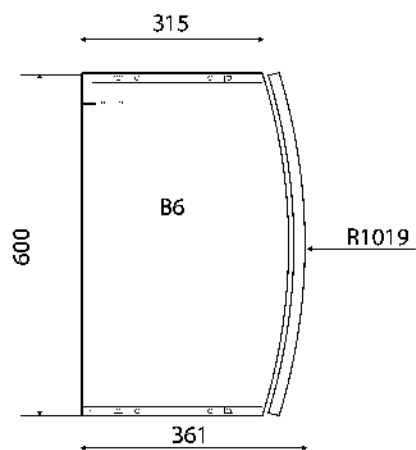
ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ВОГНУТЫМ ФАСАДОМ В3
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/1600



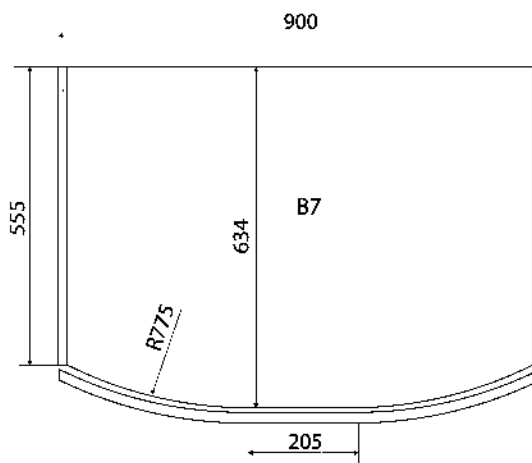
НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ В1
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/1600



НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ВОГНУТЫМ ФАСАДОМ В2
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 496/960



ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ В6
МИН./МАКС ШИРИНА, ММ: 600/960



НИЖНИЙ МОДУЛЬ С ГНУТЫМ ФАСАДОМ В7 («КАСТРЮЛЬНИЦА»)
МИН./МАКС ВЫСОТА, ММ: 176/550
ШИРИНА, ММ: 896