

BETULA DECOR

A modern kitchen island with a concrete countertop and a dark wood slatted facade, set in a bright room with large arched windows. The island features a sink, a faucet, and a bowl of fruit. The background shows a kitchen area with a concrete backsplash, a range hood, and various kitchen items. The room is illuminated by natural light from the windows and a long light fixture above the island.

технический каталог 2024

ФАСАДЫ ИЗ МАССИВА И ШПОНА

О КОМПАНИИ



История BetulaDecor началась в 2004 году, когда две семьи основали производство деревянных мебельных фасадов. За это время компания выросла из небольшой мастерской в фабрику, оснащенную современным оборудованием. Производство полного цикла позволяет контролировать подготовку древесины, начиная с сушки в своих камерах. В 2019 году запустили производство фасадов из мдф. Приоритетным направлением BetulaDecor остаётся деревообработка и производство продукции для мебельных компаний, которая отвечает современным требованиям к качеству и стилю.

ОБЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОКРЫТИЕ

01 Покрытие эмалью, патиной

выбор цвета по каталогам: RAL, WOOD COLOR, NCS, CS, BARPI COLOR

выбор патины по образцам BETULA DECOR

02 Тонировка

Стандартные цвета морилок по образцам BETULA DECOR



- ! Каталоги RAL, WOOD COLOR, NCS, CS, BARPI COLOR являются печатной продукцией и могут иметь отличия от цветов реальных эмалей. Оттенок эмали зависит также от материала, на который он наносится. Таким образом, каталоги дают лишь примерное представление о цвете.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ФАСАДОВ

вид фасада	максимальный размер (в*ш)	вид фасада	максимальный размер (в*ш)
фасад с филенкой	1900 мм*800 мм	фасад с жалюзи	1600 мм*800 мм
фасад под стекло	1900 мм*600 мм	фасад с резной вставкой	1900 мм*600 мм
фасад с решеткой	1000 мм*600 мм	фасад радиусный	1000 мм
фасад с переплетом	1900 мм*600 мм	накладки на ящик	зависит от модели фасада

- ! - На фасады высотой более 1400 мм
• рекомендуется устанавливать выпрямители

- При использовании фасадов в качестве дверей для шкафов-купе рекомендуется устанавливать по два выпрямителя на один фасад.

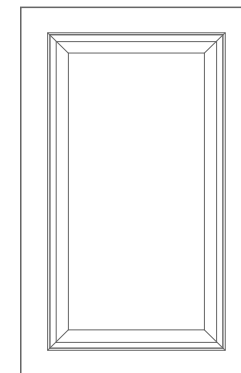
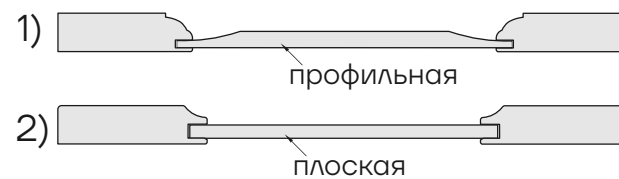


ВИДЫ ФАСАДОВ



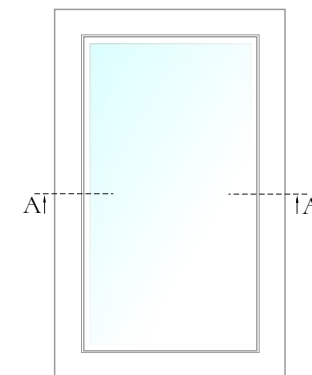
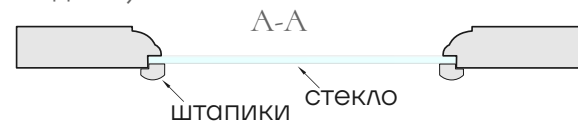
01 ФАСАД С ФИЛЕНКОЙ

- материал филенок - МДФ, облицованный шпоном
- направление структуры дерева на филенках зависит от модели фасада



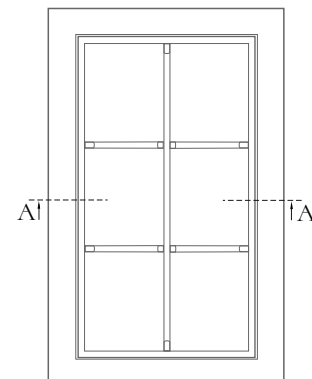
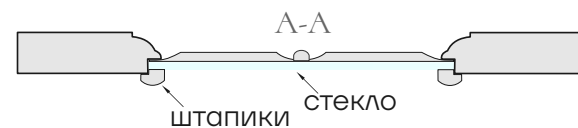
02 ФАСАД ПОД СТЕКЛО

- установка витражей в фасад на штапики, которые идут в комплекте и запилены в размер
- размер витража рассчитывается в зависимости от модели фасада (см. страницы с фасадами)



03 ФАСАД С «КЛАССИЧЕСКИМ ПЕРЕПЛЕТОМ»

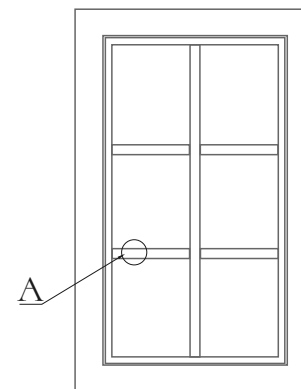
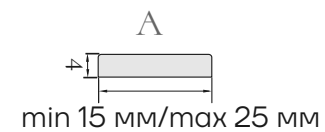
- количество ячеек указывается заказчиком при оформлении заказа





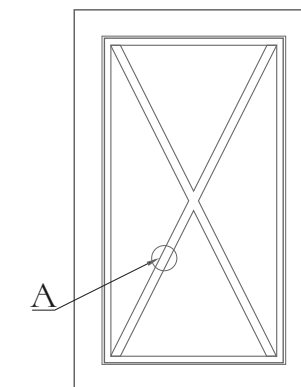
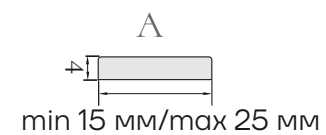
04 ФАСАД С «ПЛОСКИМ» ПЕРЕПЛЕТОМ

- количество ячеек указывается заказчиком при оформлении заказа

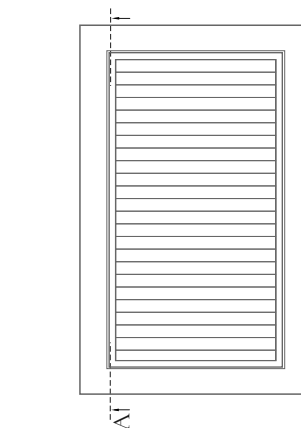
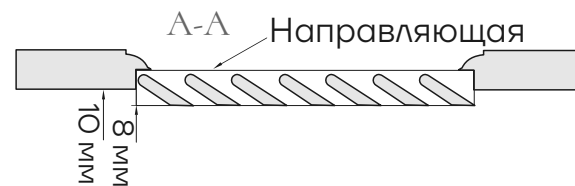


05 ФАСАД С «X-ОБРАЗНЫМ» ПЕРЕПЛЕТОМ

- форма и количество переплета указывается заказчиком при оформлении заказа

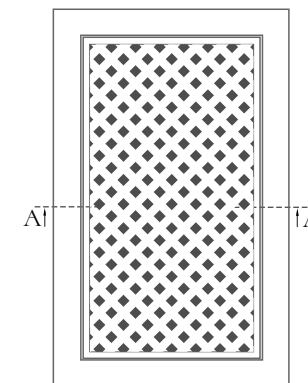
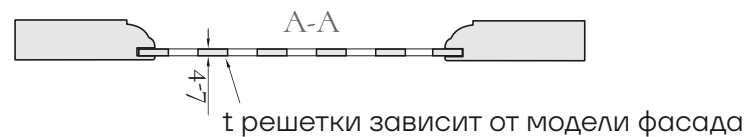


06 ФАСАД С ЖАЛЮЗИ



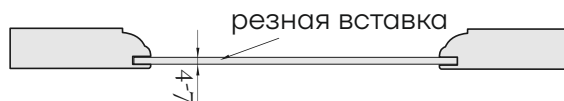


07 ФАСАД С РЕШЕТКОЙ

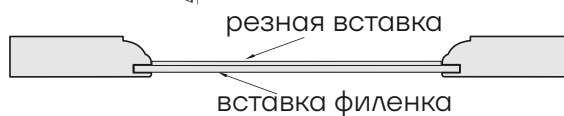


08 ФАСАД С РЕЗНОЙ ВСТАВКОЙ

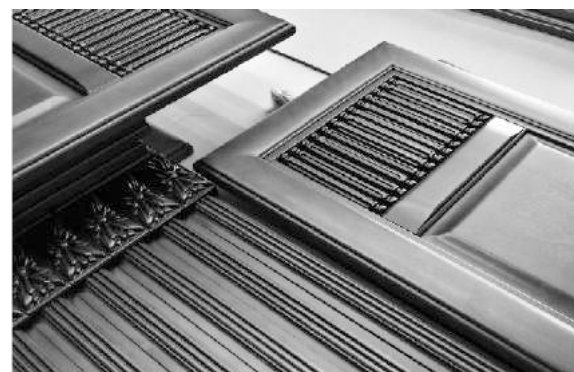
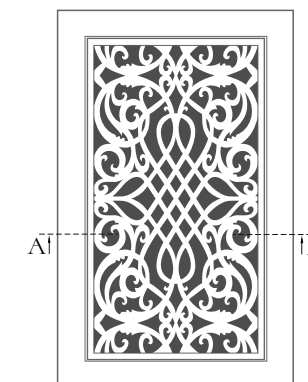
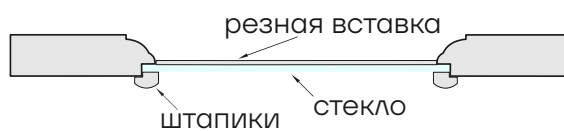
1) резная вставка



2) филенка + резная вставка



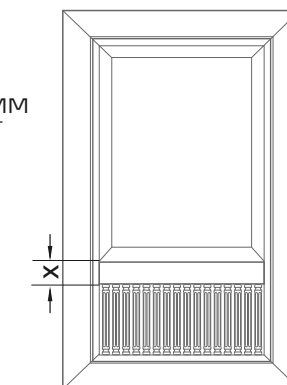
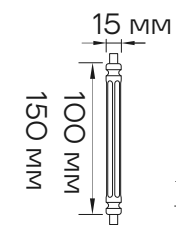
3) стекло + резная вставка



09 ФАСАД КОМБИНИРОВАННЫЙ С БАЛЯСИНАМИ

блясины изготавливаются высотой 100 мм/150 мм

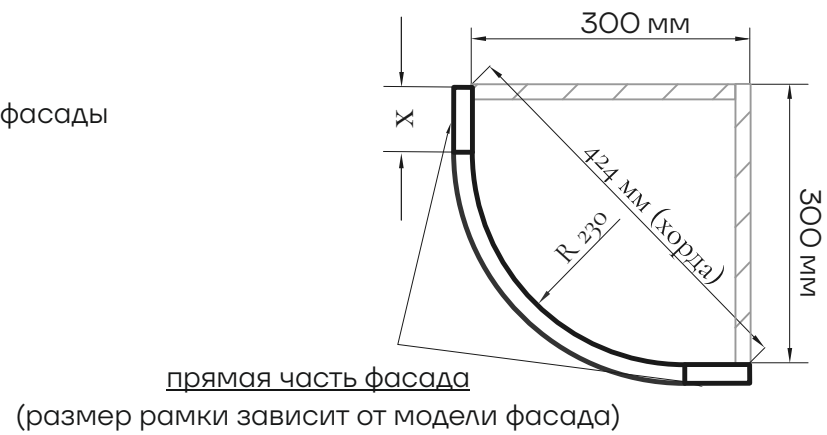
! высота импоста зависит от модели фасадов (см. на страницах с фасадами)





010 ФАСАД РАДИУСНЫЙ

- независимо от модели, все радиусные фасады изготавливаются с плоской филенкой



Информация по хранению, эксплуатации и уходу за мебельными фасадами, декоративными элементами из массива древесины и МДФ с лакокрасочным покрытием

ХРАНЕНИЕ НА СКЛАДЕ

Помещение должно быть полностью сухим, оборудовано источниками тепла и вентиляцией. Комфортная для фасадов температура 20–23°, с относительной влажностью 45–55%. При повышенной влажности в помещении, поверхности продукции из массива или МДФ, облицованного шпоном, начинают тускнеть, отслаиваться, трескаться, разбухать, деформироваться. Упакованные заготовки должны быть расположены на расстоянии не менее 0,5 метра от источников отопления, в противном случае мебель будет рассыхаться и расслаиваться. Упаковки с продукцией не рекомендуется складывать друг на друга, так как под большим весом, на изделиях могут образоваться вмятины.

УХОД

Необходимо следить за сухостью поверхностей мебели. Для протирания фасадов и декоративных элементов из дерева необходимо использовать ткань из фланели, сукна, войлока и подобных мягких структур. Ухаживать за поверхностями следует с помощью моющих средств, не содержащих абразивные вещества. Агрессивные жидкости, такие как кислоты, растворители, щелочи и т.п., безвозвратно портят изделия из дерева и МДФ, так как являются химически активными. Настоятельно рекомендуем избегать контакта мебели с острыми объектами, а также механических воздействий и трений.



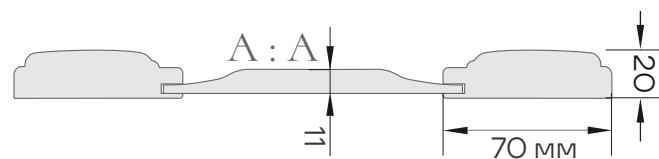
BETULA береза

Материал рамки - массив (береза, ольха)
 Филенка профильная (МДФ, облицованная шпоном)

Соединение стоек на двойной шканти

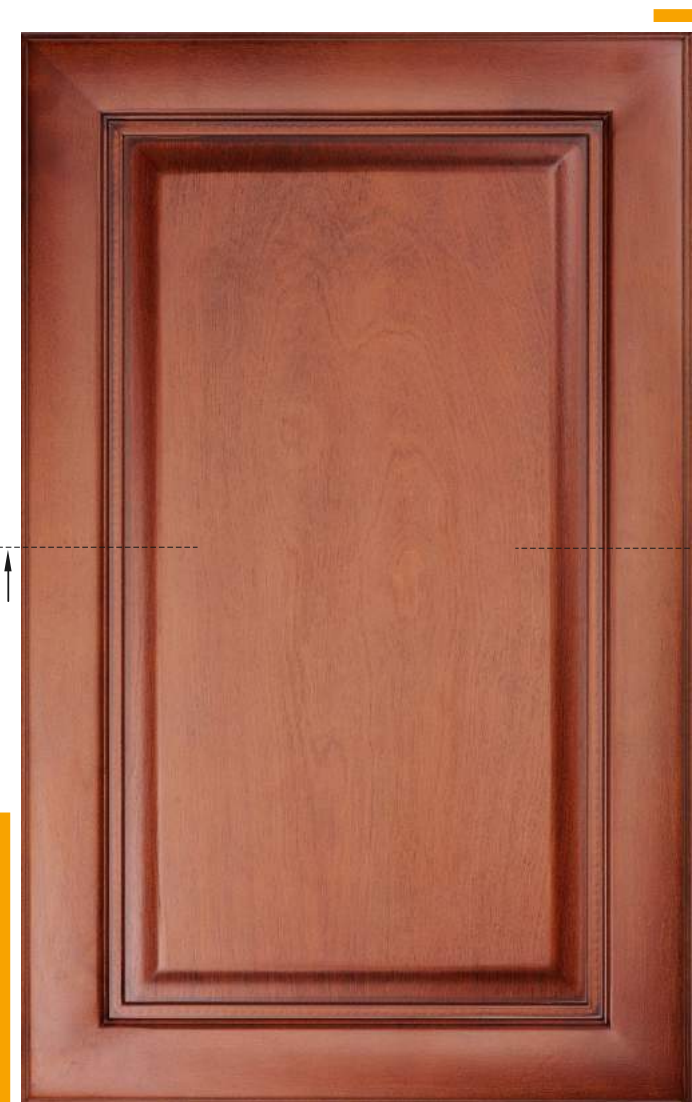
Ширина стоек 70 мм

Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе

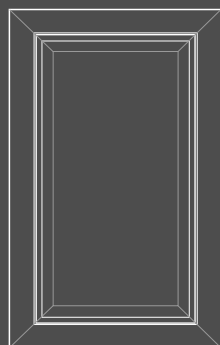


A↑

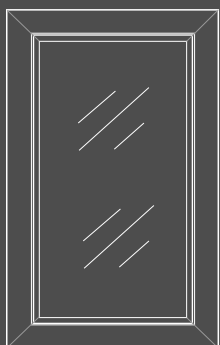
↑A



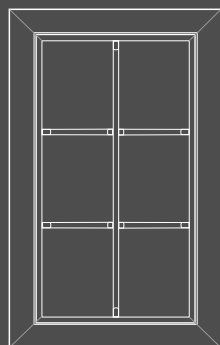
ВИДЫ ФАСАДА



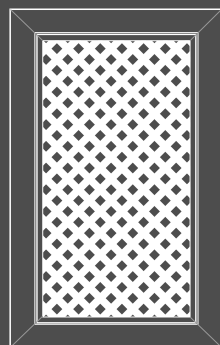
с филенкой



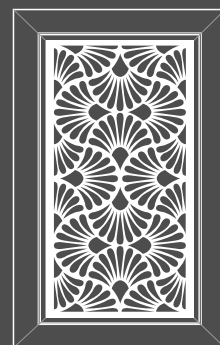
под витраж
(вычет под стекло
-122 мм)



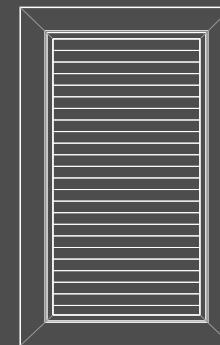
с «классическим»
переплетом



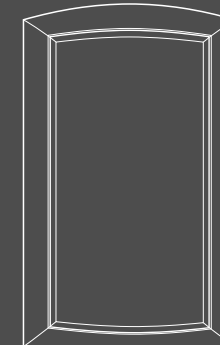
с решеткой



с резной вставкой



с жалюзи



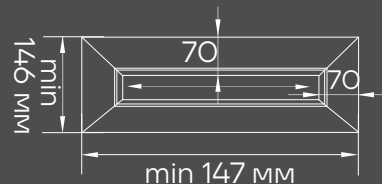
радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

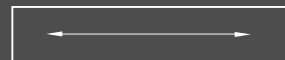
■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 146 мм*147 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 146 мм*147 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



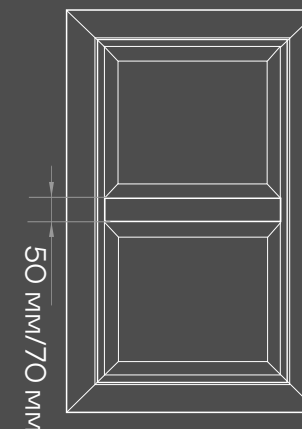
- ! На фасадах высотой менее 230 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- **импост** на комбинированных фасадах изготавливается высотой 50 мм/70 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенка / филенка
- фасад филенка / решетка
- фасад филенка / витрина
- фасад филенка / перекрестие
- фасад филенка / резная вставка
- фасад филенка / балясины



BETULA дуб

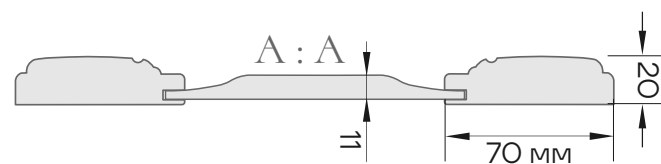
Материал рамки - массив (дуба)

Филенка профильная (МДФ, облицованная шпоном)

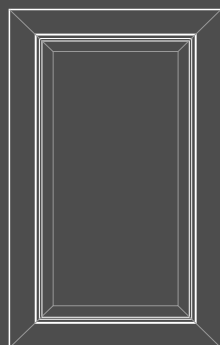
Соединение стоек на двойной шкант

Ширина стоек 70 мм

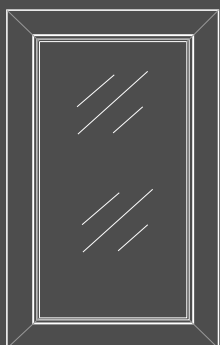
Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе



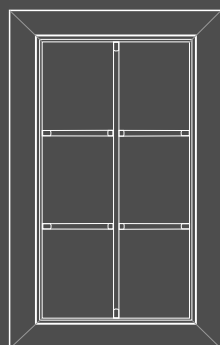
ВИДЫ ФАСАДА



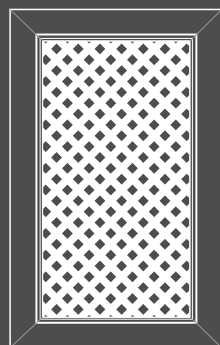
с филенкой



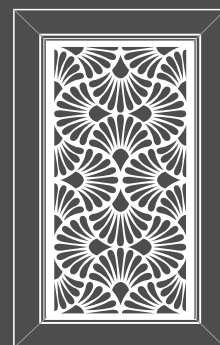
под витраж
(вычет под стекло
-122 мм)



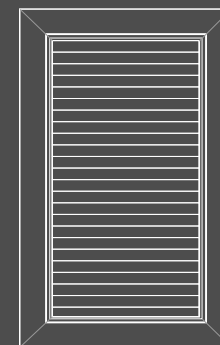
с «классическим»
переплетом



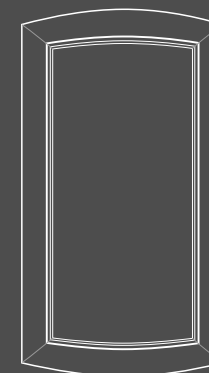
с решеткой



с резной вставкой



с жалюзи



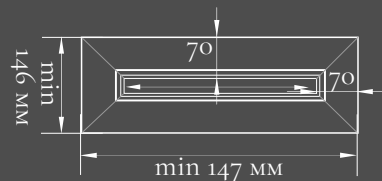
радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

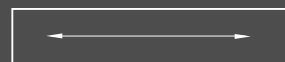
■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 146 мм*147 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 146 мм*147 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



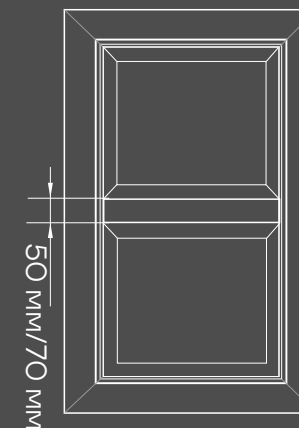
- ! На фасадах высотой менее 230 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- импост на комбинированных фасадах изготавливается высотой 50 мм/70 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенка / филенка
- фасад филенка / решетка
- фасад филенка / витрина
- фасад филенка / перекрестие
- фасад филенка / резная вставка
- фасад филенка / балясины



BETULA II

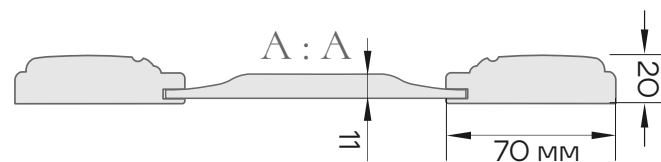
Материал рамки - массив (дуб, береза, ольха)

Филленка профильная (МДФ, облицованная шпоном)

Соединение стоек на двойной шканти

Ширина стоек 70 мм

Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе

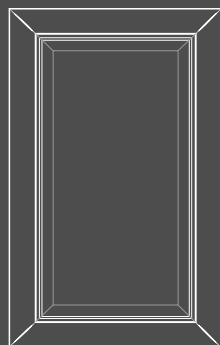


A↑

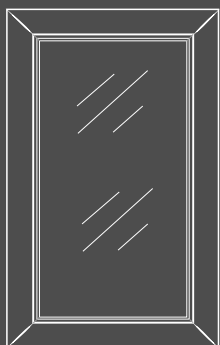
↑A



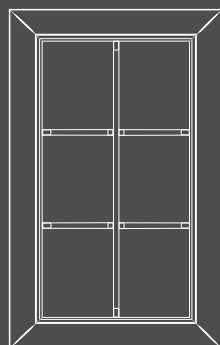
ВИДЫ ФАСАДА



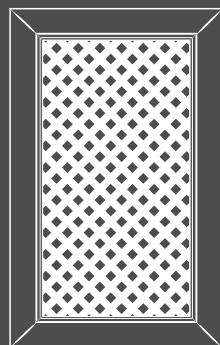
с филенькой



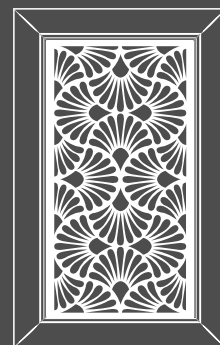
под витраж
(вычет под стекло
-122 мм)



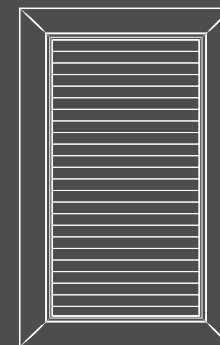
с «классическим»
переплетом



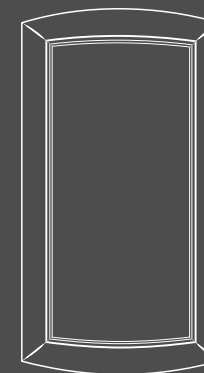
с решеткой



с резной вставкой



с жалюзи



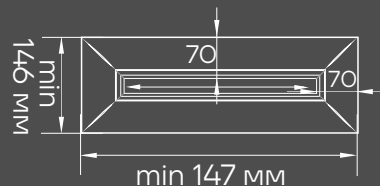
радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 146 мм*147 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 146 мм*147 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



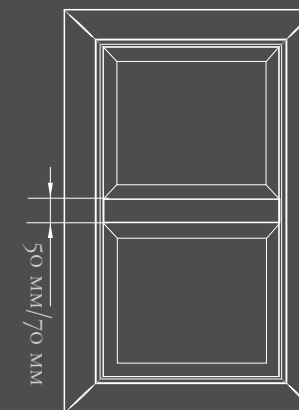
- ! На фасадах высотой менее 230 мм структура дерева
- на филеньке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- импост на комбинированных фасадах изготавливается высотой 50 мм/70 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенька / филенька
- фасад филенька / решетка
- фасад филенька / витрина
- фасад филенька / перекрестие
- фасад филенька / резная вставка
- фасад филенька / балясины



AURORA

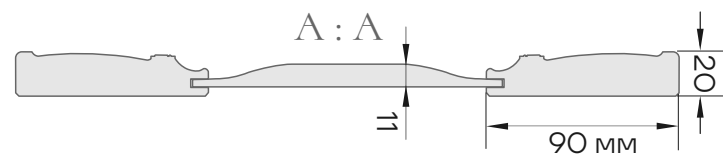
Материал рамки - массив (дуб, береза, ольха)

Филленка профильная (МДФ, облицованная шпоном)

Соединение стоек на двойной шканти

Ширина стоек 90 мм

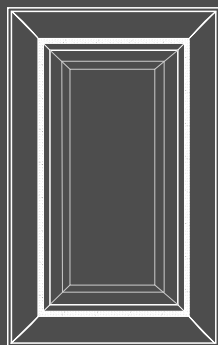
Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе



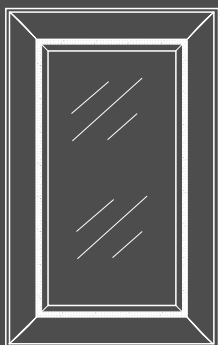
! При изготовлении фасадов серии «Аврора» в массиве дуба, используется молдинг из массива ольхи



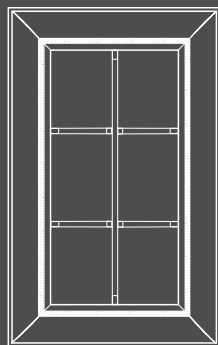
ВИДЫ ФАСАДА



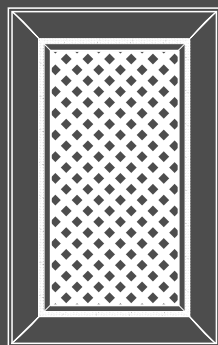
с филенкой



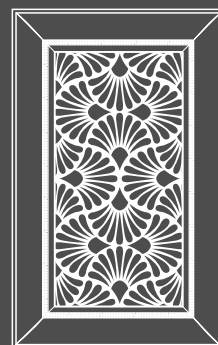
под стекло
(вычет под стекло
-165 мм)



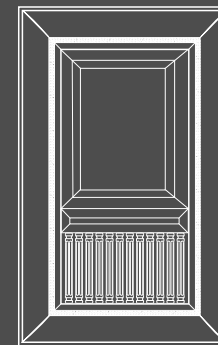
с «классическим»
переплетом



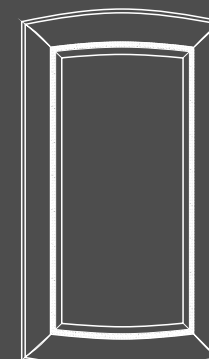
с решеткой



с резной
вставкой



комбинированный
с балясинами



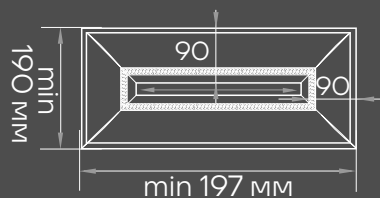
радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 190 мм*197 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 190 мм*197 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



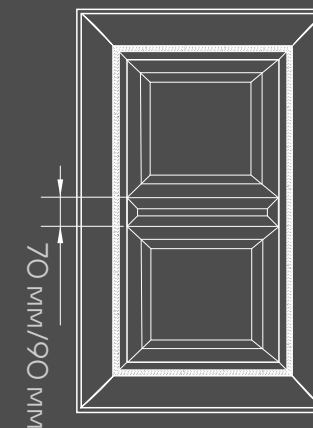
- ! На фасадах высотой менее 270 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- импост на комбинированных фасадах изготавливается высотой 70 мм/90 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенка / филенка
- фасад филенка / решетка
- фасад филенка / витрина
- фасад филенка / перекрестие
- фасад филенка / резная вставка
- фасад филенка / балясины



ASPERA

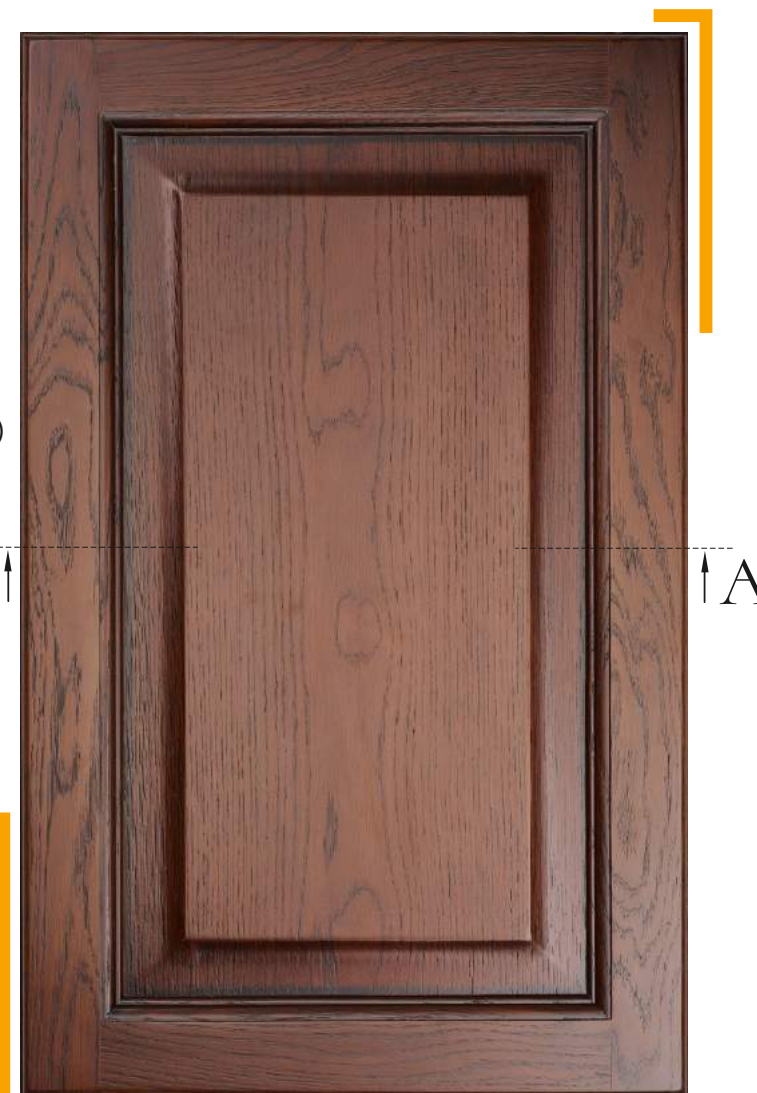
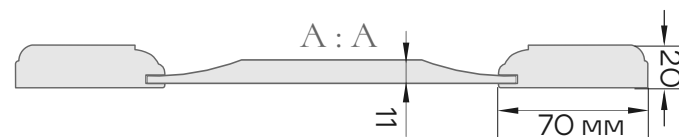
Материал рамки - массив (дуб, береза, ясень)

Филленка профильная (МДФ, облицованная шпоном)

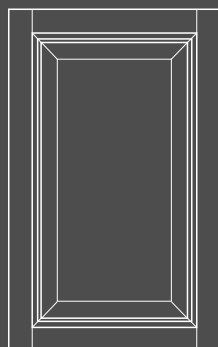
Соединение стоек профиль-контрпрофиль

Ширина стоек 70 мм

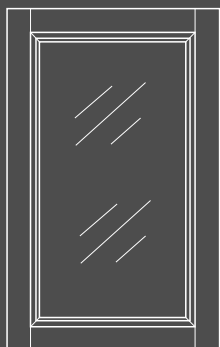
Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе



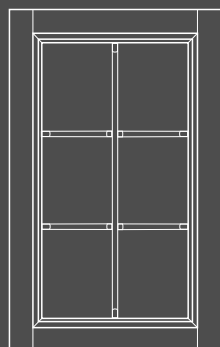
ВИДЫ ФАСАДА



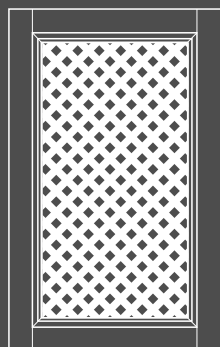
с филенкой



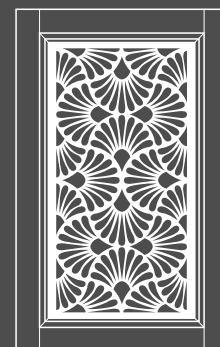
под стекло
(вычет под стекло
-125 мм)



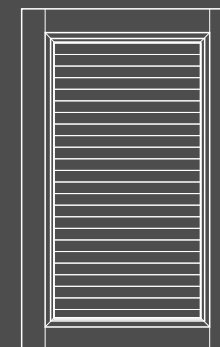
с «классическим»
переплетом



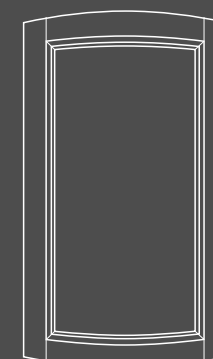
с решеткой



с резной вставкой



с жалюзи



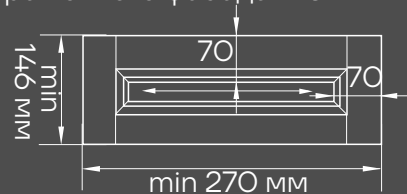
радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 146 мм*270 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 146 мм*270 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



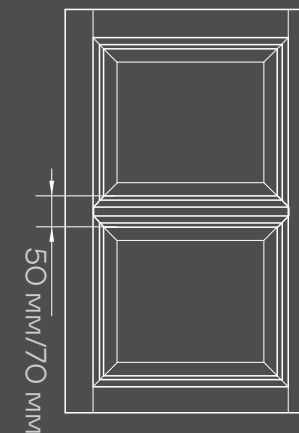
- ! На фасадах высотой менее 230 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- **Импост** на комбинированных фасадах изготавливается высотой 50 мм/70 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенка / филенка
- фасад филенка / решетка
- фасад филенка / витрина
- фасад филенка / перекрестие
- фасад филенка / резная вставка
- фасад филенка / балясины



ASPERA II

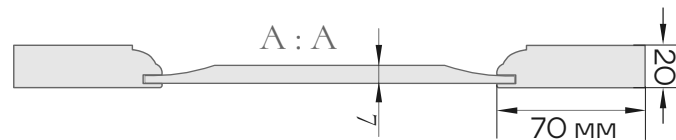
Материал рамки - массив (дуб, береза, ясень)

Филенка профильная (МДФ, облицованная шпоном)

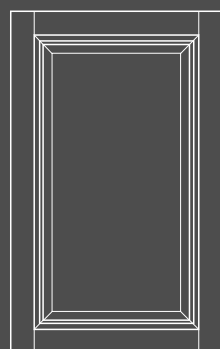
Соединение стоек профиль-контрпрофиль

Ширина стоек 70 мм

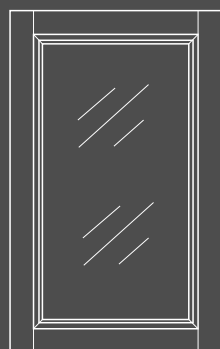
Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе



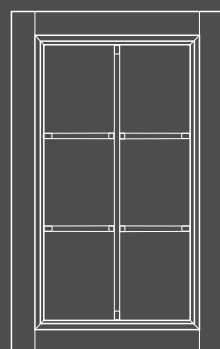
ВИДЫ ФАСАДА



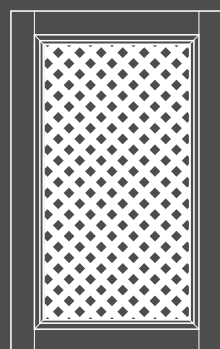
с филенкой



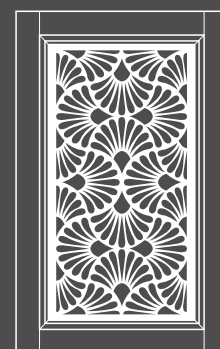
под стекло
(вычет под стекло
-125 мм)



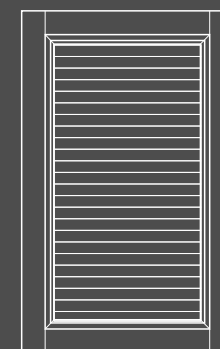
с «классическим»
переплетом



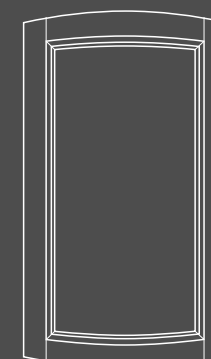
с решеткой



с резной вставкой



с жалюзи



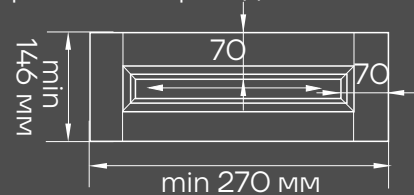
радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 146 мм*270 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 146 мм*270 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



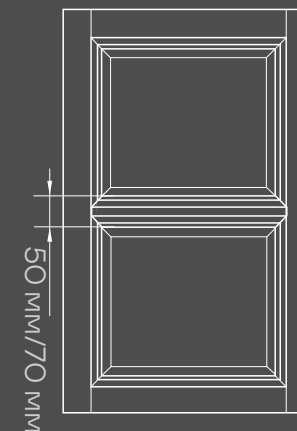
- ! На фасадах высотой менее 230 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- **ИМПОСТ** на комбинированных фасадах изготавливается высотой 50 мм/70 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенка / филенка
- фасад филенка / решетка
- фасад филенка / витрина
- фасад филенка / перекрестие
- фасад филенка / резная вставка
- фасад филенка / балясины



ONIS

Материал рамки - массив (дуб, береза, ясень)

Филенка плоская (МДФ, облицованная шпоном)

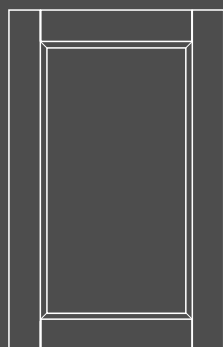
Соединение стоек профиль-контрпрофиль

Ширина стоек 78 мм

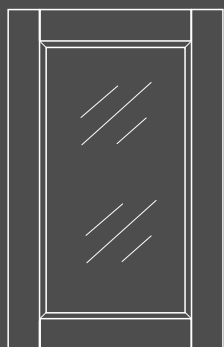
Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе



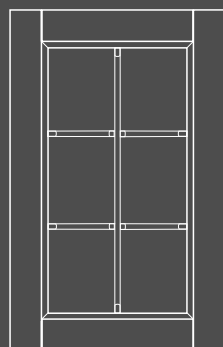
ВИДЫ ФАСАДА



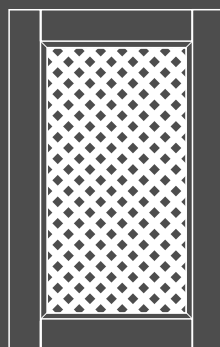
с филенкой



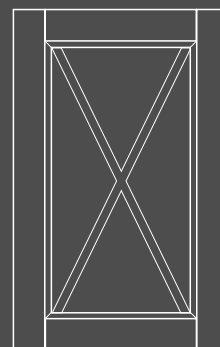
под стекло
(вычет под стекло
-139 мм)



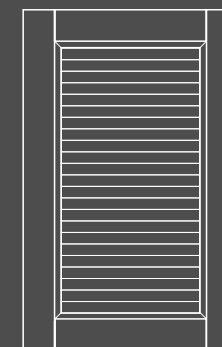
с «классическим»
переплетом



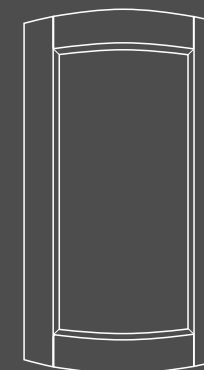
с решеткой



с «X-образным»
переплетом



с жалюзи



радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

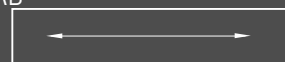
■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 176 мм*297 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 176 мм*297 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



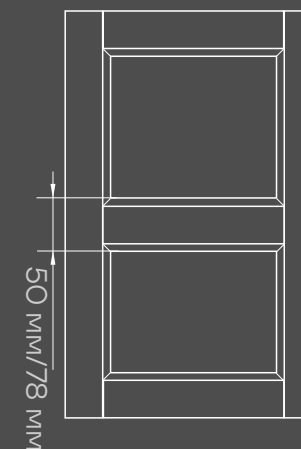
- ! На фасадах высотой менее 250 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- **Импост** на комбинированных фасадах изготавливается высотой 50 мм/78 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенка / филенка
- фасад филенка / решетка
- фасад филенка / витрина
- фасад филенка / перекрестие
- фасад филенка / резная вставка



LILIT

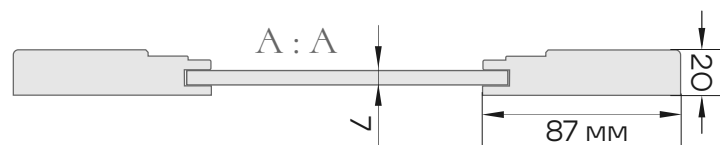
Материал рамки - массив (дуб, ясень)

Филенка профильная (МДФ, облицованная шпоном)

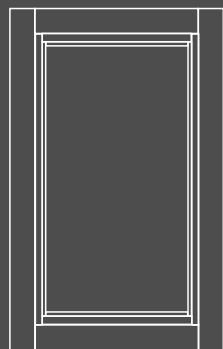
Соединение стоек профиль-контрпрофиль

Ширина стоек 87 мм

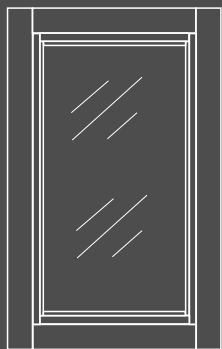
Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмалей и по технологии декапе



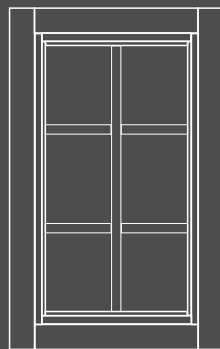
ВИДЫ ФАСАДА



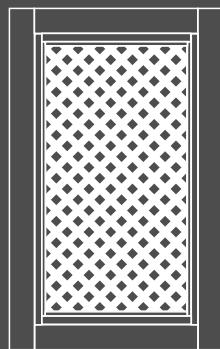
с филенкой



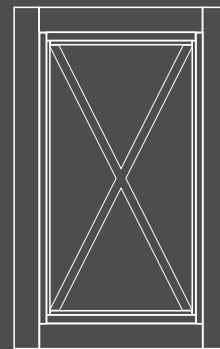
под стекло
(вычет под стекло
-156 мм)



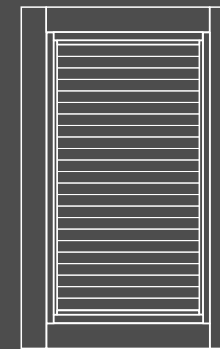
с «плоским»
переплетом



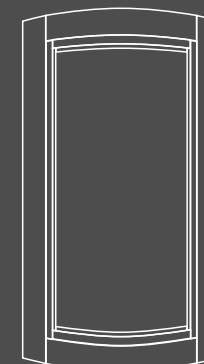
с решеткой



с «X-образным»
переплетом»



с жалюзи



радиусный

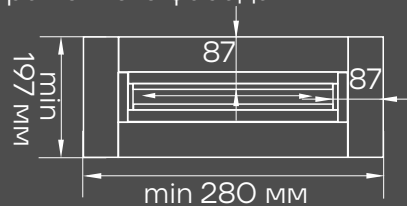
! изгот. только под эмаль

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

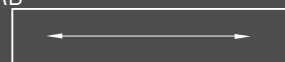
■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 197 мм*280 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 197 мм*280 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



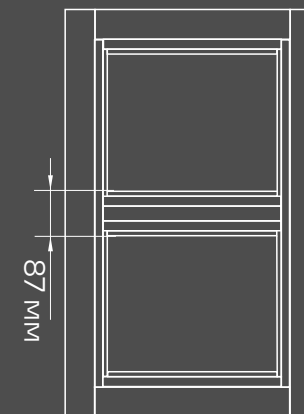
- ! На фасадах высотой менее 270 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

- **Импост** на комбинированных фасадах изготавливается высотой 87 мм

■ возможные варианты комбинирования фасада

- фасад филенка / филенка
- фасад филенка / решетка
- фасад филенка / витрина
- фасад филенка / перекрестие
- фасад филенка / резная вставка



AFINA

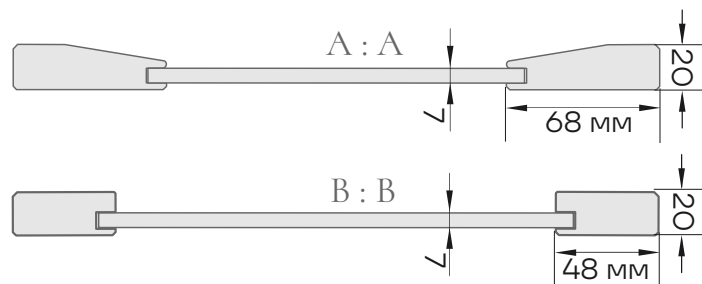
Материал рамки - массив (дуб, береза, ольха, ясень)

Филенка плоская (МДФ, облицованная шпоном)

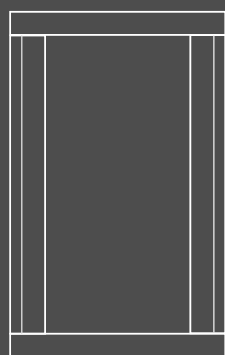
Соединение стоек в паз и гребень (шип в паз)

Ширина стоек 68 мм/48 мм

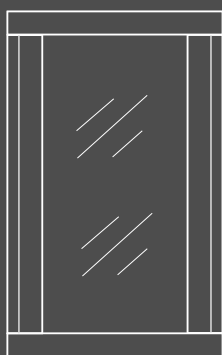
Покрытие - материалы с применением прозрачных морилки, эмалей и по технологии декапе



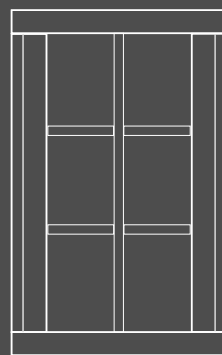
ВИДЫ ФАСАДА



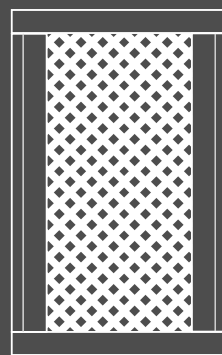
с филенкой



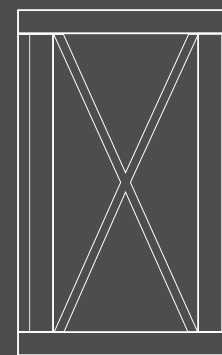
под стекло
(вычет под стекло
- по высоте -78 мм
по ширине -118 мм)



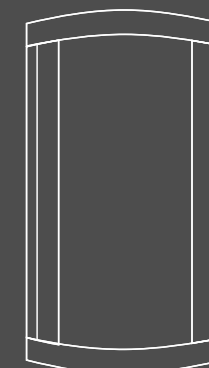
с «плоским»
переплетом



с решеткой



с «X-образным»
переплетом



радиусный

! Более подробную информацию по видам фасада смотреть в разделе «Общая техническая информация / виды фасадов» стр.5-8

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 197 мм*147 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 197 мм*147 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



- ! На фасадах высотой менее 190 мм структура дерева
- на филенке располагается по горизонтали



ARTUS

Материал рамки - массив (дуб, американский орех)

Филенка плоская (МДФ, облицованная шпоном)

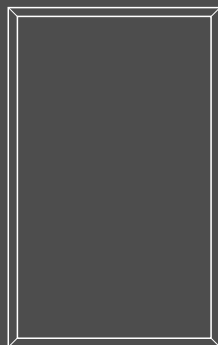
Соединение стоек на ус со шкантами

Ширина стоек 18 мм

Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок (только с патиной), эмали и по технологии декапе



ВИДЫ ФАСАДА



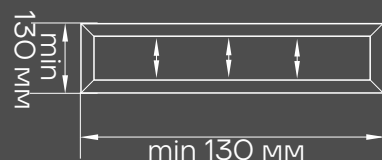
с филенкой

- ! -при изготовлении фасадов в массиве дуба **под тонировку**, используется радиальная текстура
- -при изготовлении в массиве дуба **под покрытие эмалью**, текстура используется с полурadiaльным рисунком

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

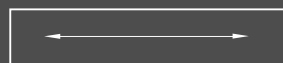
■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 130 мм*130 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 130 мм*130 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



ARTUS II

Материал рамки - массив (дуб, американский орех)

Филенка плоская (МДФ, облицованная шпоном)

Соединение стоек на ус со шкантами

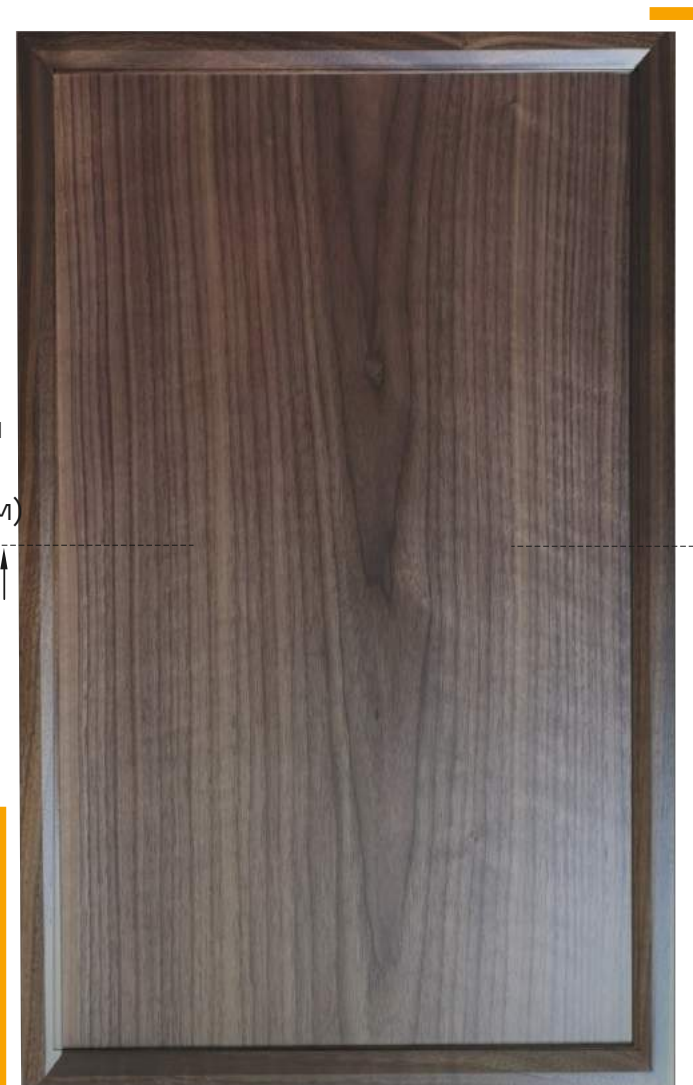
Ширина стоек 24 мм

Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок (только с патиной), эмали и по технологии декапе

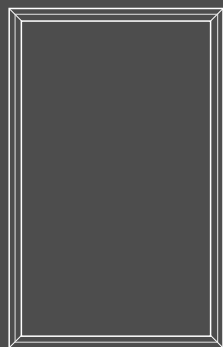


A↑

↑A



ВИДЫ ФАСАДА



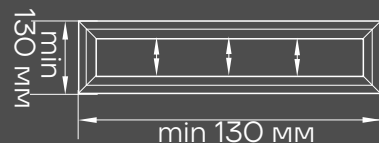
с филенкой

- ! -при изготовлении фасадов в массиве дуба **под тонировку**, используется радиальная текстура
- -при изготовлении в массиве дуба **под покрытие эмалью**, текстура используется с полурadiaльным рисунком

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

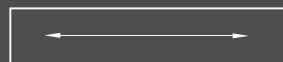
■ Рамочный фасад

минимальный размер рамочного фасада 130 мм*130 мм



■ Фальшпанель

При размерах фасада менее 130 мм*130 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель



ARTUS III

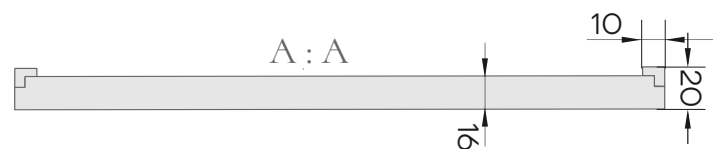
Материал фасада - МДФ, облицованный шпоном (дуб, американский орех)

Материал рамки - массив (дуб, американский орех)

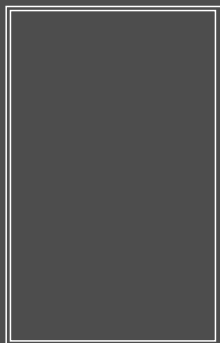
Соединение рамки запил 45°

Ширина рамки 10 мм

Покрытие - материалы с применением прозрачных морилок, эмали



ВИДЫ ФАСАДА

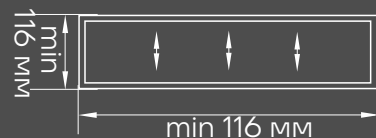


с филенкой

- ! -при изготовлении фасадов в массиве дуба **под тонировку**, используется радиальная текстура
- -при изготовлении в массиве дуба **под покрытие эмалью**, текстура используется с полурадимальным рисунком

НАКЛАДКИ НА ЯЩИК

- **Рамочный фасад**
минимальный размер рамочного фасада 116 мм*116 мм



- **Фальшпанель**
При размерах фасада менее 116 мм*116 мм по умолчанию изготавливается фальшпанель

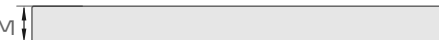


Фасады МДФ, облицованные шпоном

Материал фасада: МДФ, облицованный шпоном

t фасада: 16, 19, 22 мм

16, 19, 22 мм



НАТУРАЛЬНЫЙ ШПОН



Шпон дуба

Покрытие:
прозрач. лак,
эмаль или
тонировка
(кромка 0,7 мм или 8 мм)



Шпон американский орех

Покрытие:
прозрач. лак
(кромка 0,7 мм или 8 мм)

- ! В случае дозаказа фасадов, облицованных натуральным шпоном, мы не гарантируем изготовление изделий, совпадающих по структуре и тональности с основным заказом. Особенность натурального шпона в том, что он неповторим в своем исполнении, поэтому структура, цвет и форма не постоянные свойства.

- ! Фасады облицовываются шпоном только с 2-х сторон.

шпон ФАЙН-ЛАЙН

Покрытие: прозрачный лак (кромка 0,7 мм)



Шпон «Дуб» 6S



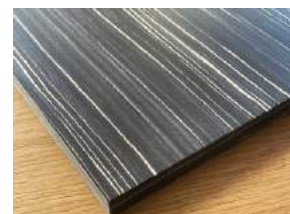
Шпон «Орех» O21CM



Шпон «Орех» 199DCW



Шпон «Дуб» 108S



Шпон «Эбен» 149SM



Шпон «Палисандр» 5DCW



Шпон «Match» 1019



Интегрированная ручка

Материал ручки: массив
(дуб, американский орех, береза)

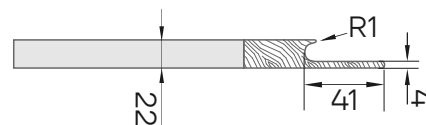
- ! -Направление текстуры на интегрированной ручке всегда по ширине
- -Изготовление ручки в массиве американского ореха возможно только при t фасада 22 мм
- ! Фасады покрытые шпоном файн-лайн, или другим нестандартным шпоном будут отличаться по тону от ручки, так как изготовление ИР возможно только в массиве дуба, березы или американского ореха.



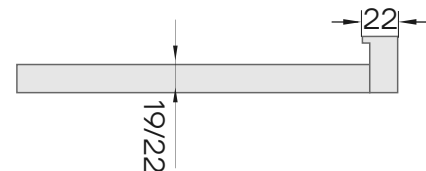
- ! Возможна нестандартная раскладка шпона на фасадах, согласно дизайн проектам по диагонали, елочкой и т.д.

ВИДЫ ИР

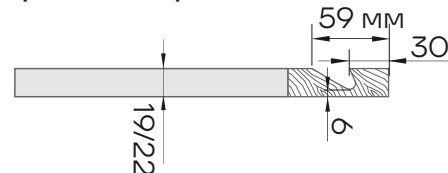
01 фасад с «Классической» ИР



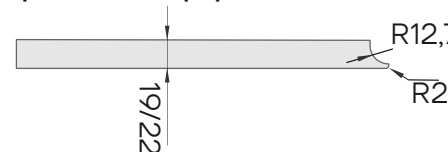
02 фасад с «Г-образной» ИР



03 фасад с «Врезной» ИР



04 фасад с «Сферической» ИР



BETULA DECOR

01 с «Классической» ИР

02 с «Г-образной» ИР

03 с «Врезной» ИР

04 с «Сферической» ИР

Фасады AURIS

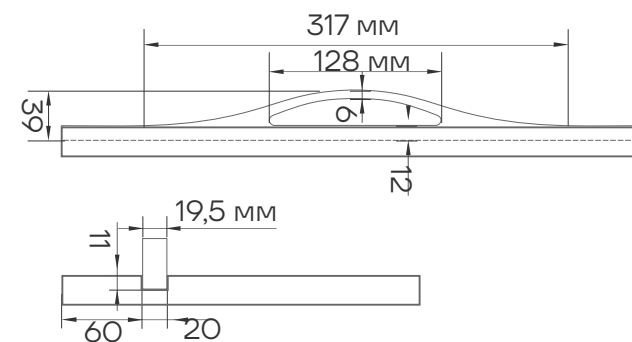
Материал фасада: МДФ, облицованный шпоном (дуб, ясень, американский орех)

t фасада: 19, 22 мм

Покрытие фасада: прозрачный лак, эмаль или тонировка

Материал ручки: массив (дуб, американский дуб, американский орех)

Покрытие: прозрачный лак, тонировка, эмаль



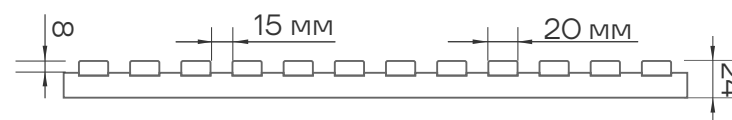
Реечные фасады

Материал основы: МДФ, облицованный шпоном (дуб, американский орех)

t фасада: 24 мм

Материал реек: массив (дуб, американский орех)

Покрытие фасада: прозрачный лак, тонировка



Панели МДФ, облицованные шпоном

Материал: МДФ, облицованный шпоном (дуб, береза, ясень, американский орех, шпон файн-лайн (см. стр.40)

Возможная t панелей: 6 мм, 10 мм, 16 мм, 18 мм, 25 мм, 32 мм, 48 мм)

Покрытие: прозрачный лак, эмаль или тонировка

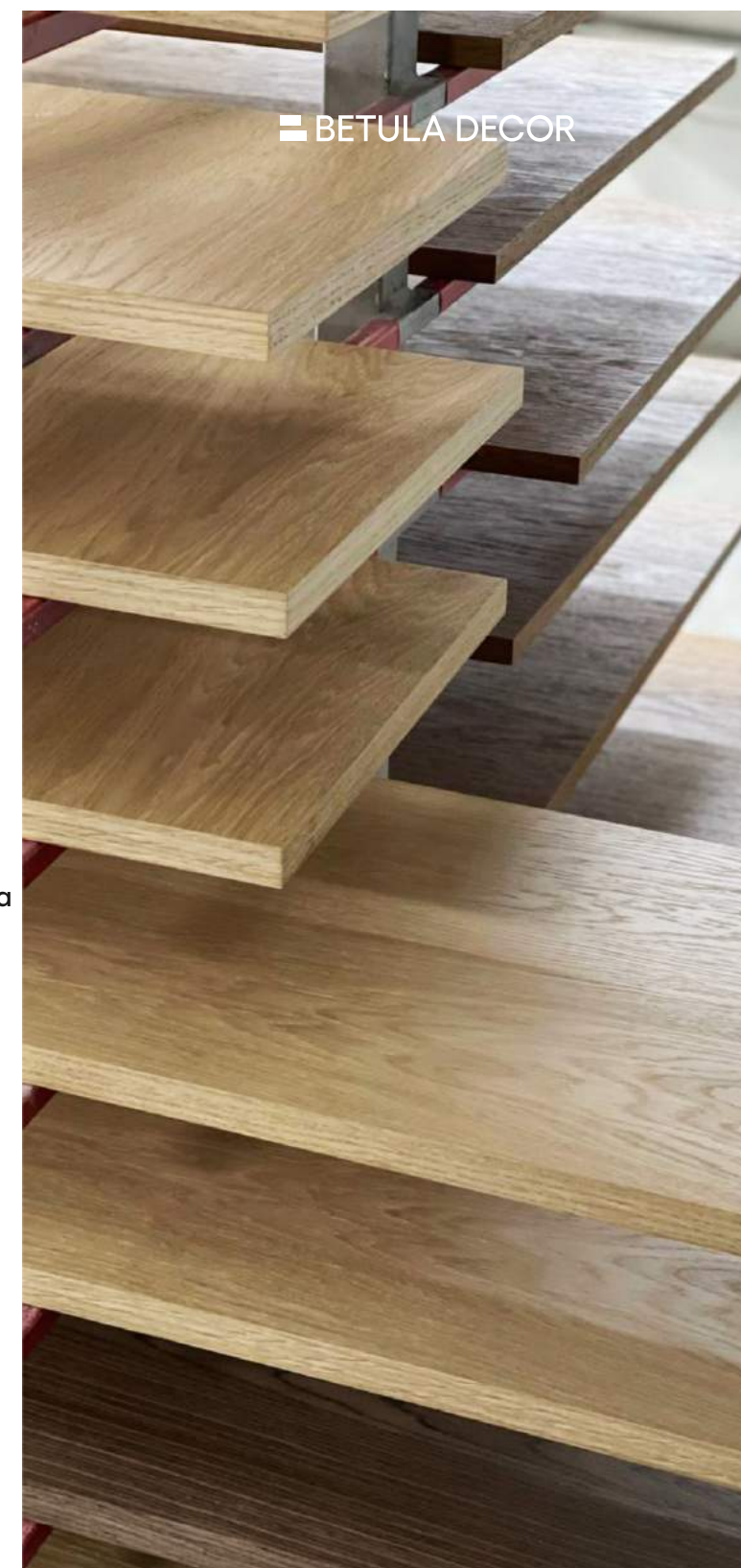
ВАРИАНТЫ ФРЕЗЕРОВОК:



! Данные варианты фрезеровок также возможно использовать для столешниц (стр.46)

ВАРИАНТЫ КРОМКИ:

- 1) кромка 0,7 мм (шпон) шпон 0,7 мм
- 2) кромка 8 мм (массив дуба, амер. ореха, или березы) МАССИВ
8 мм
- 3) кромка 20 мм (массив дуба, амер. ореха, или березы) МАССИВ
20 мм
- 4) кромка 20 мм + фрезеровка (массив дуба, амер. ореха, или березы) МАССИВ+ фрезеровка
20 мм



Панель стеновая МДФ с фрезер.

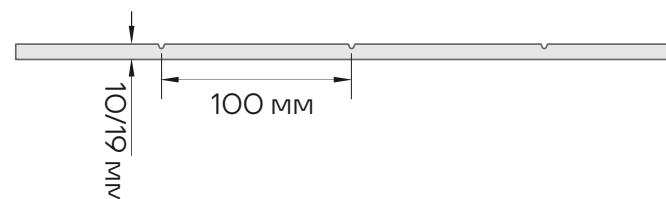


Материал : МДФ, облицованный шпоном (дуб, береза, ясень, американский орех, шпон файн-лайн)

t фасада: 10 мм, 19 мм

Материал реек: массив (дуб, американский орех)

Покрытие фасада: прозрачный лак, тонировка



Столешницы



СТОЛЕШНИЦА ИЗ МАССИВА

O1 Массив дуба сращенный, нешпоннированный

t столешницы: 40 мм

Покрытие: прозрачный лак, тонировка или эмаль

O2 Массив дуба сращенный, облицованный шпоном дуба

t столешницы: 40 мм

Покрытие: прозрачный лак, тонировка или эмаль



СТОЛЕШНИЦА МДФ, ОБЛИЦОВАННАЯ ШПОНОМ

Материал столешницы: МДФ, облицованный шпоном

t столешницы: 38 мм

Покрытие: прозрачный лак, масло, тонировка или эмаль

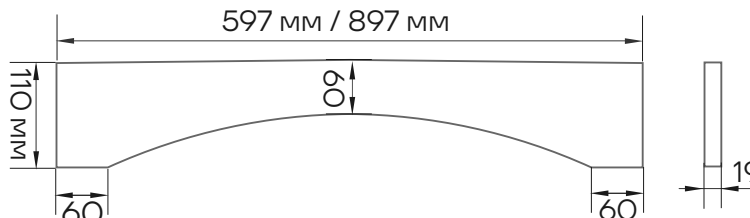


АРКИ, БАЛЮСТРАДЫ

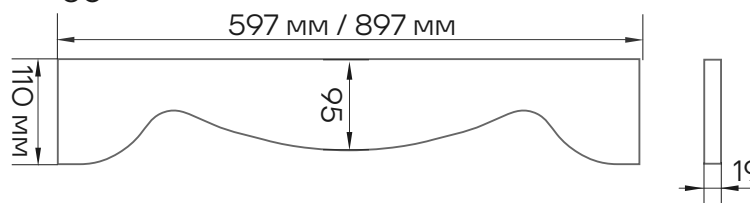
Материал: массив (дуб, береза)

Покрытие: прозрачный лак, тонировка, эмаль и по технологии декапе

арка «КЛАССИКА»



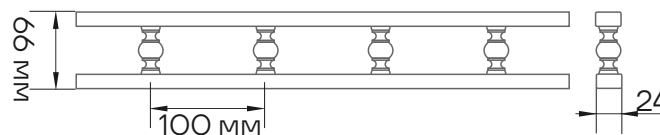
арка «ВЕРИС»



БАЛЮСТРАДА №1



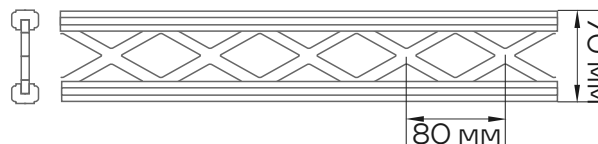
хлысты: max 1500 мм, R



БАЛЮСТРАДА №2



хлысты: max 1500 мм, R



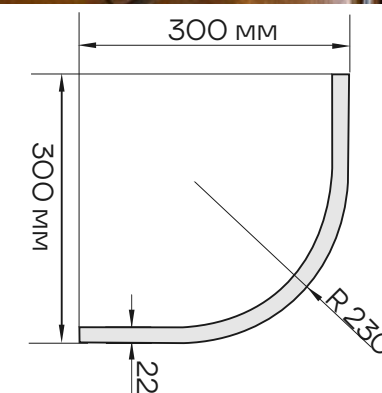
БАЛЮСТРАДА №3



хлысты: max 1500 мм, R



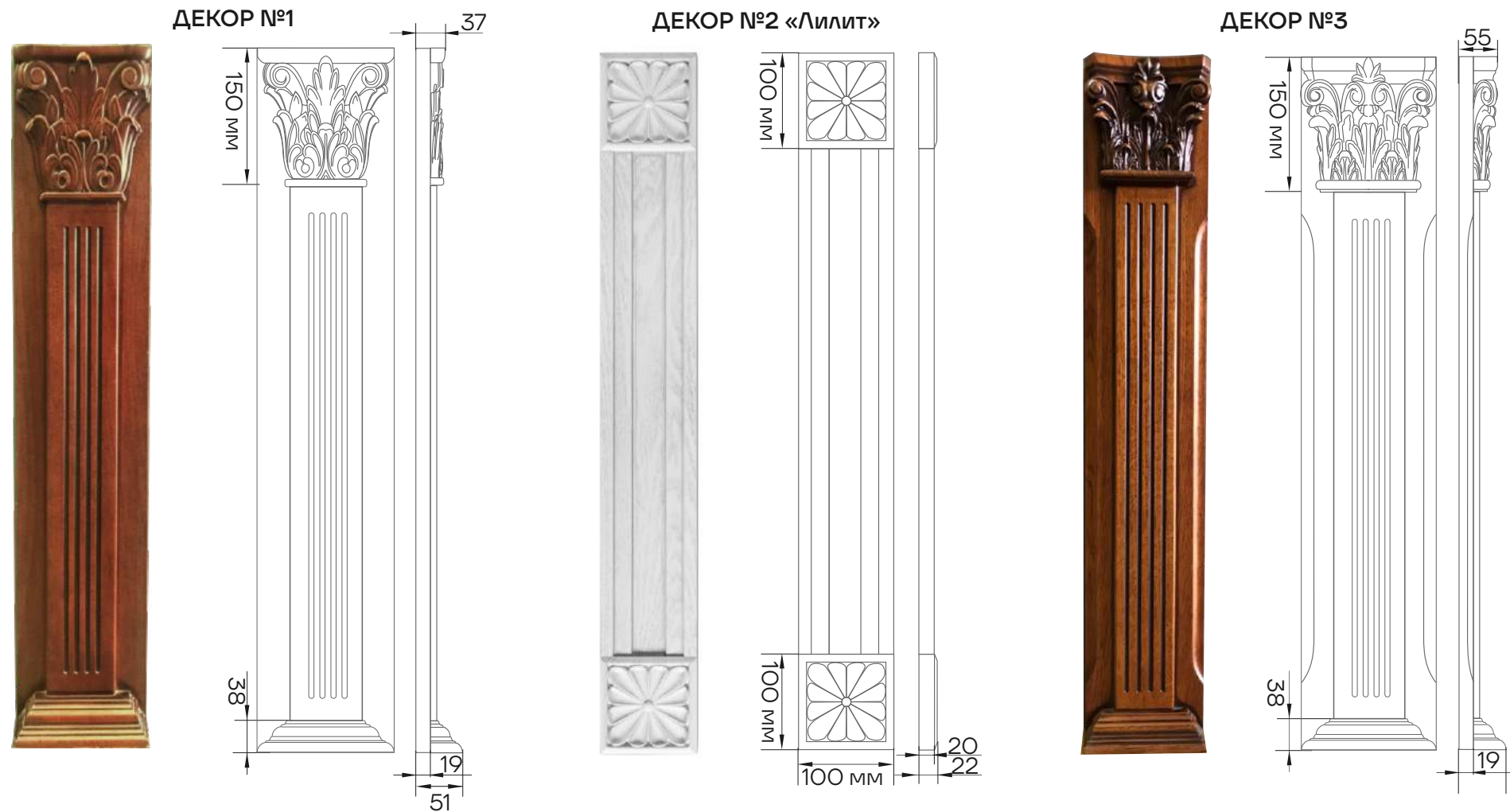
Схема радиусных балюстрад №1, №2, №3



Декоративные накладки

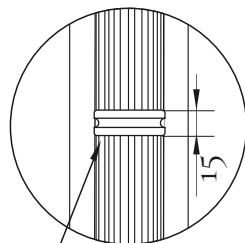
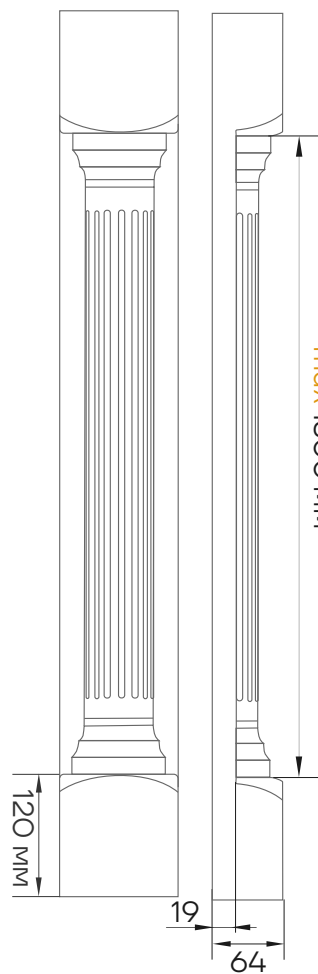
Материал: массив (дуб, береза)

Покрытие: прозрачный лак, тонировка, эмаль и по технологии декапе





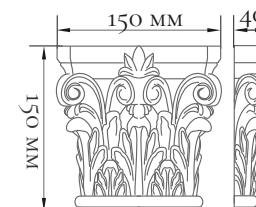
ПОЛУКОЛОННА



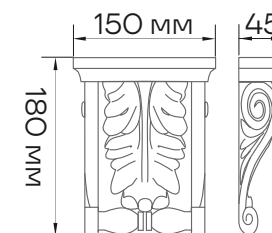
Соединительный декоративный элемент (вставляется на место стыка, если точеная часть выше 1300 мм)

max 1300 мм

КАПИТЕЛЬ №3



КРОНШТЕЙН «ФАВИА»



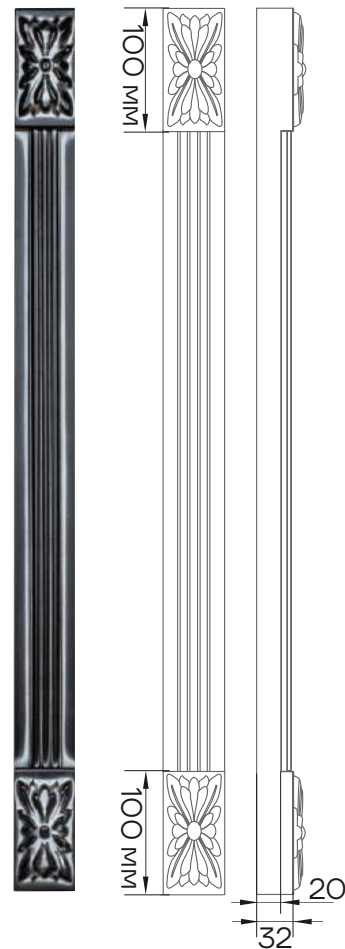
ПИЛЯСТРЫ

Материал: массив (дуб, береза)

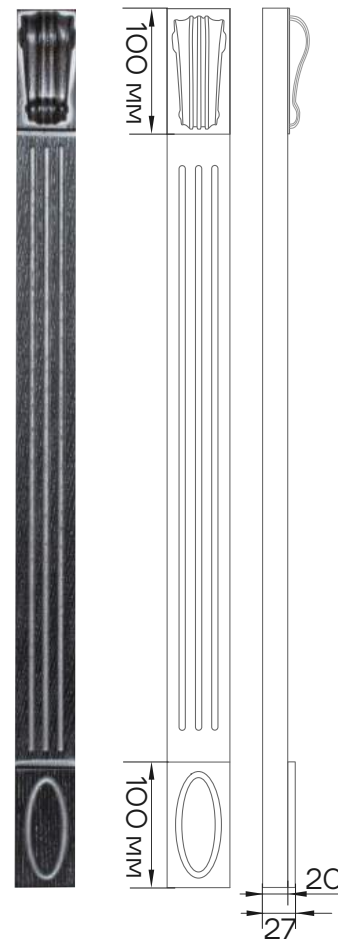
Покрытие: прозрачный лак, тонировка, эмаль и по технологии декапе

! Если точеная часть пилястр №2, №4, №9 выше 1100 мм, на место соединения вставляется декоративный элемент. При оформлении заказа необходимо указать, на какой высоте расположить декоративную вставку.

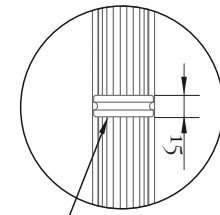
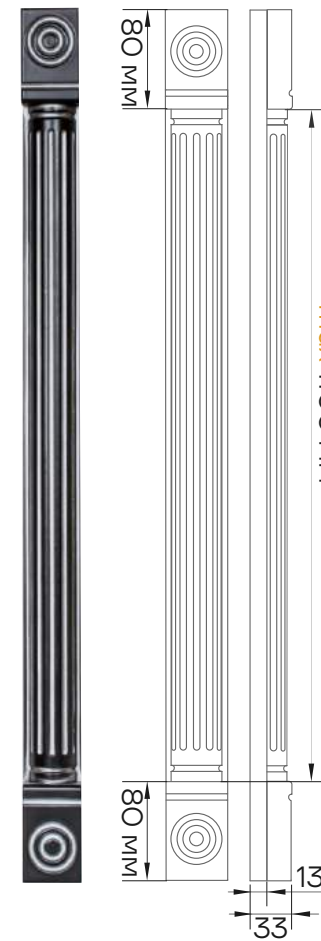
ПИЛЯСТР №1



ПИЛЯСТР №3



ПИЛЯСТР №4

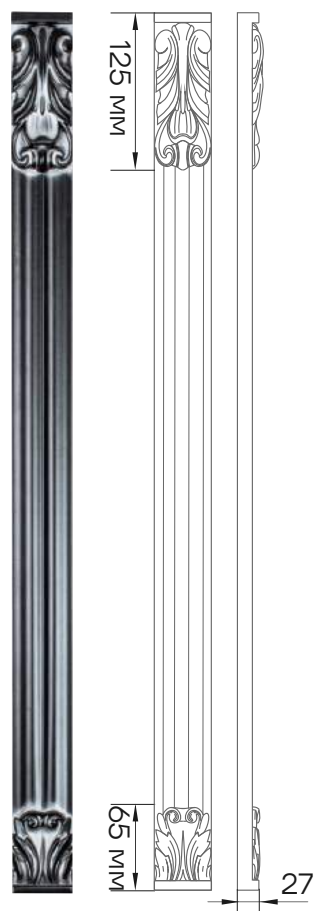


max 1100 мм

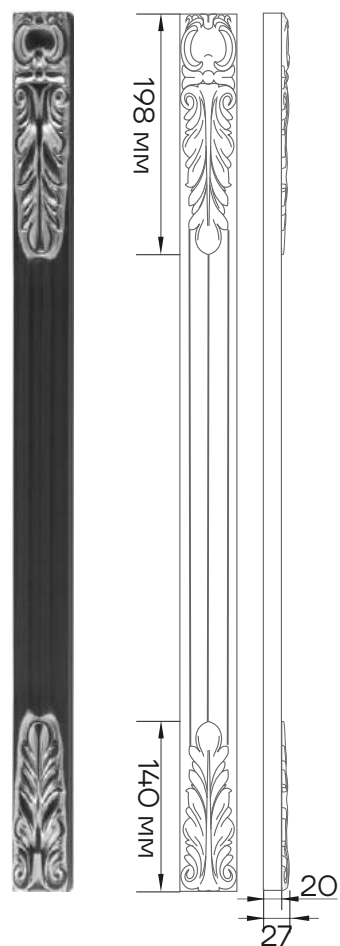
Соединительный декоративный элемент (вставляется на место стыка, если точеная часть выше 1100 мм)

! Пиластр №5 и №6 шириной 50 мм, не рекомендуется изготавливать высотой менее 1000 мм, так как меняется эстетический вид изделия.

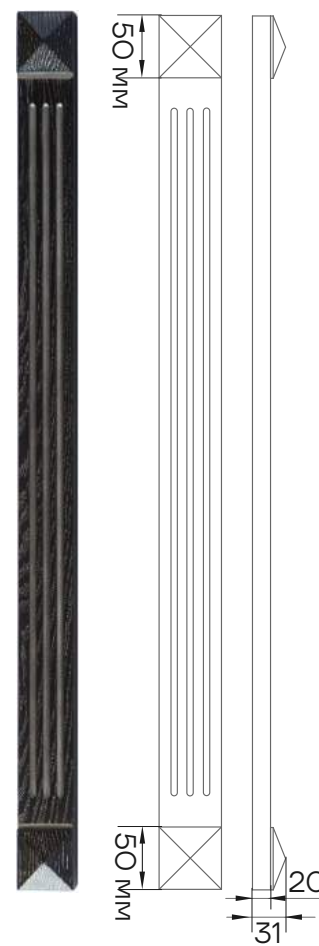
ПИЛЯСТР №5



ПИЛЯСТР №6



ПИЛЯСТР №7

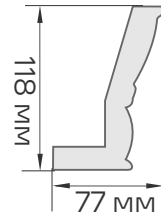


ПИЛЯСТР №8



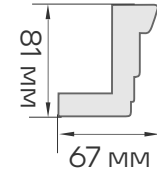
КАРНИЗЫ

карниз верхний массив «Аврора» NEW



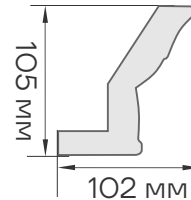
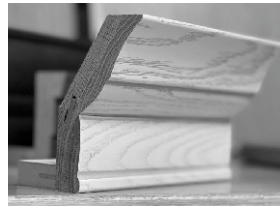
хлысты: 1,8 п/м

карниз верхний массив «Лилит» NEW



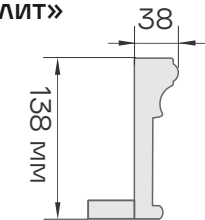
хлысты: 1,8 п/м

карниз верхний массив «Фавиа» NEW



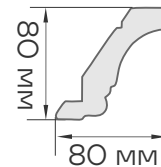
хлысты: 1,8 п/м

карниз верхний массив «Лилит»



хлысты: max 2,5 п/м

карниз верхний МДФ «Фавиа»



хлысты: 1,8 п/м 3,6 п/м R

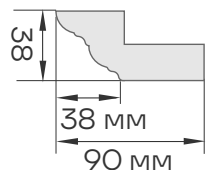


Возможно отличие по оттенкам и структуре между радиусными и прямыми карнизами серии «Фавиа»

Внимание! В связи с техническими особенностями производств, радиус карнизов серии «Фавиа» отличается от радиуса гнутых фасадов. В результате монтажа будет заметно небольшое несоответствие.

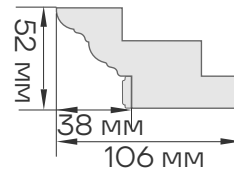
КАРНИЗЫ

карниз верхний массив «КЛАССИКА»



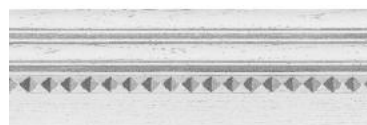
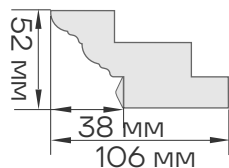
хлысты: 1,5 п/м 2,5 п/м R

карниз верхний массив «КЛАССИКА»
с волной



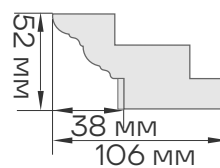
хлысты: 1,5 п/м 2,5 п/м R

карниз верхний массив «КЛАССИКА» с пирамидками



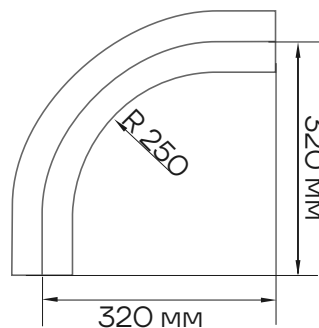
хлысты: 1,5 п/м 2,5 п/м R

карниз верхний массив «ВЕРИС»

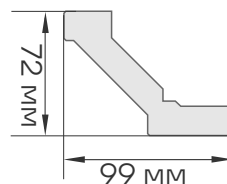


хлысты: 1,5 п/м 2,5 п/м R

схема R карнизов
серии «КЛАССИКА», «ВЕРИС»



карниз верхний массив «ОНИС»



хлысты: 2 п/м 2,8 п/м

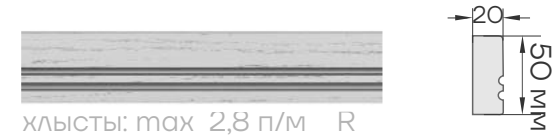


КАРНИЗЫ НИЖНИЕ, ЦОКОЛИ

карниз нижний массив «КЛАССИКА»



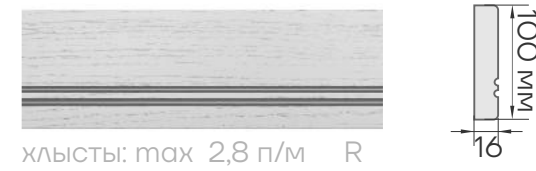
карниз нижний массив «АВРОРА»



карниз нижний массив «ВЕРИС»



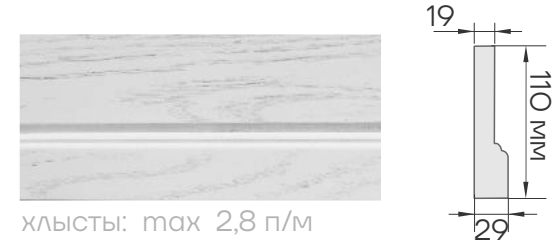
цоколь «АВРОРА» (МДФ, шпон дуба, березы)



цоколь МДФ+шпон «КЛАССИКА»



цоколь МДФ шпон.+массив «ЛИЛИТ»



 BETULA
DECOR

8 800 775 86 83
zakaz@betuladecor.ru
vk.com/betuladecor
betuladecor.ru

