

ФАСАДЫ
ЭМАЛЬ
И
ШПОН

БОРА маркет

почта: bora.market@mail.ru

сайт: www.boramarket.ru

мы в соцсетях



ФАСАДЫ ЭМАЛЬ И ШПОН

БОРА
market

ФАСАДЫ
ЭМАЛЬ
И
ШПОН

ФА СА ДЫ

сборно -
филеночные

Формула расчета площади радиусного фасада

Площадь радиусного фасада - R 235, рассчитывается по формуле - $H \times 0,424 = S$

где H - высота радиусного фасада

0,424 - постоянная

S - площадь радиусного фасада

Для всех сборно-филеночных фасадов предусмотрено три варианта исполнения

Шпон эмаль + патина

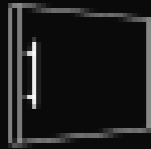
Шпон эмаль

Эмаль



Аворио

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



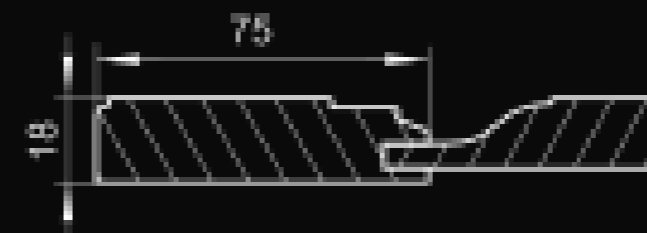
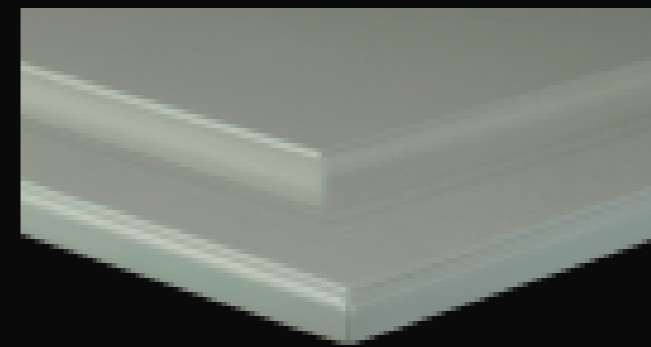
решетка



комбинированные



вычет под стекло **133** мм



варианты фасадов - шпон эмаль + патина/ эмаль

Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

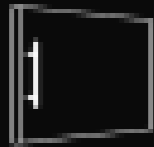
основа **МДФ**



Аворио

Астория

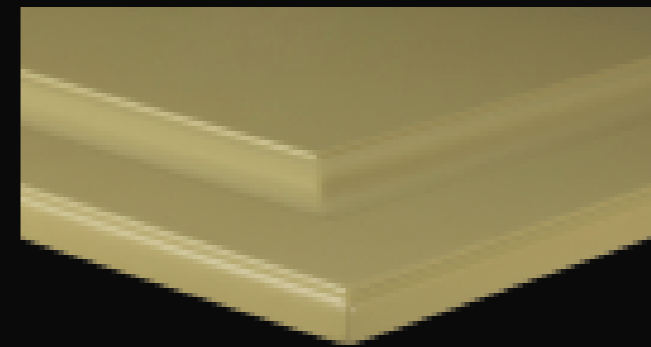
Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



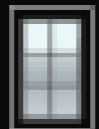
Варианты исполнения



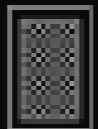
глухой



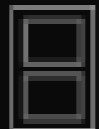
витрина



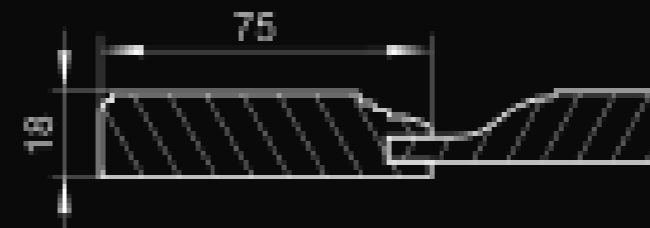
витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм толщина фасада **19** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

основа **МДФ**

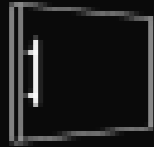
варианты фасадов - шпон эмаль + патина/ эмаль



Астория

Айрон

Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

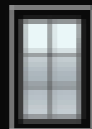
Варианты исполнения



глухой



витрина



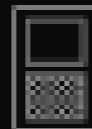
витрина
с перемычкой



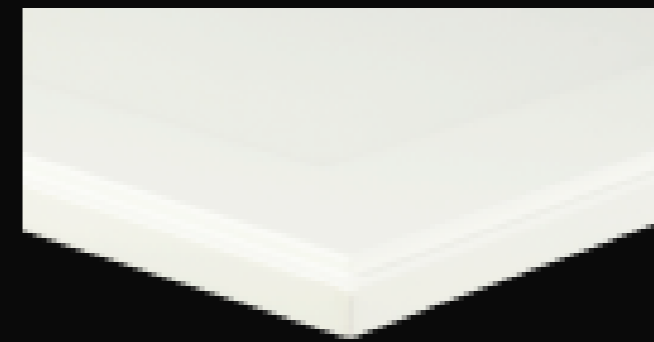
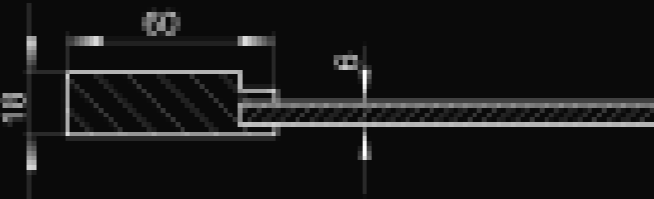
решетка



комбинированные



вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

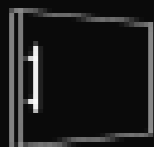
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



Айрон

Баско

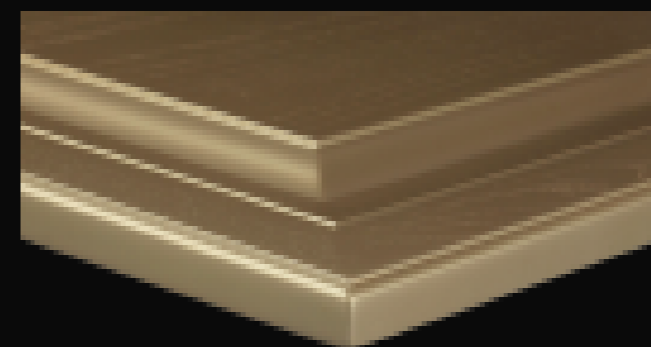
Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **85** мм

высота от **190** до **2700** мм
ширина от **190** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



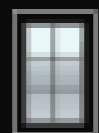
Варианты исполнения



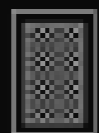
глухой



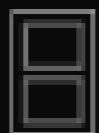
витрина



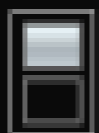
витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



вычет под стекло **153** мм

Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

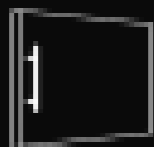
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



Баско

Бель

Фасад



толщина **22 мм**
ширина рамки **75 мм**

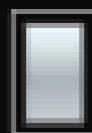
высота от **165** до **2700 мм**
ширина от **165** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

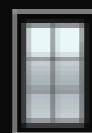
Варианты исполнения



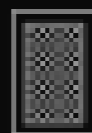
глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные

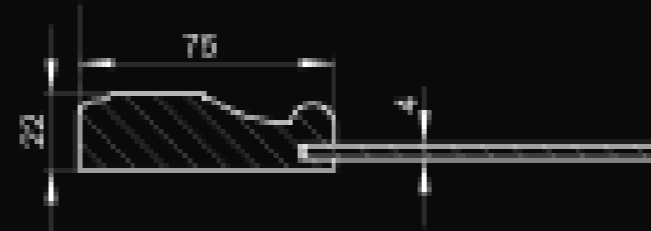


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133 мм**



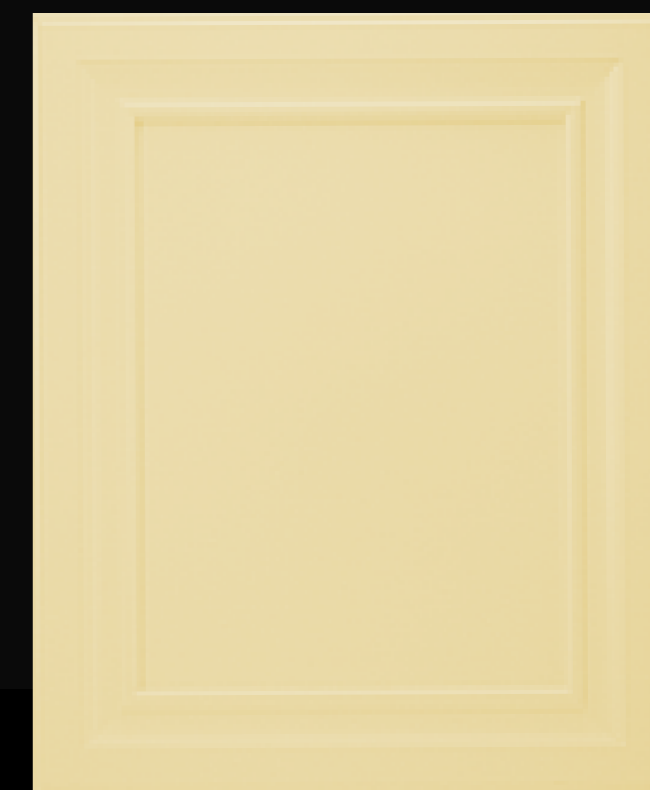
Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000 мм**
высота «витрины» от **165** до **920 мм**

толщина фасада **19 мм**

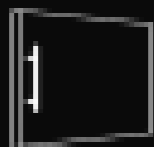
основа **МДФ**



Бель

Брют

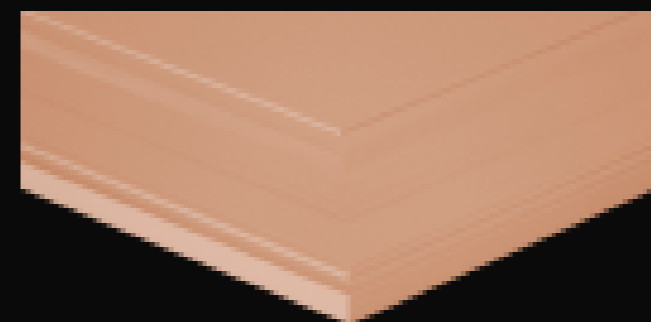
Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **85** мм

высота от **190** до **2700** мм
ширина от **190** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



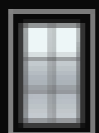
Варианты исполнения



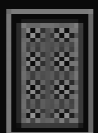
глухой



витрина

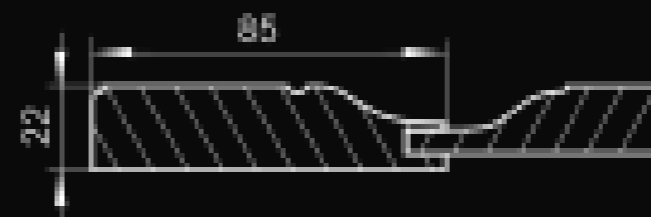


витрина
с перемычкой



решетка

вычет под стекло **153** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

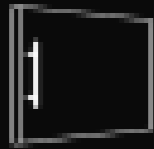
основа **МДФ**



Брют

Верона

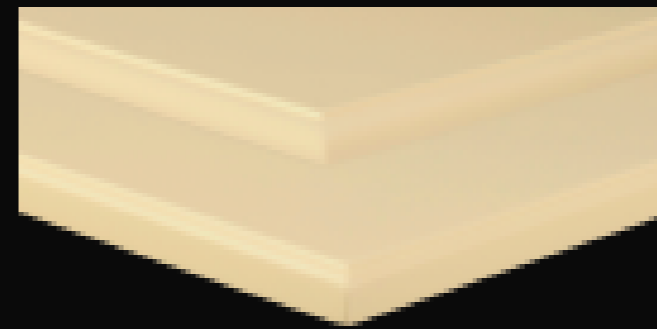
Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

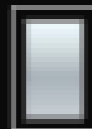
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



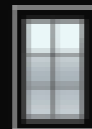
Варианты исполнения



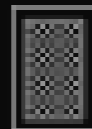
глухой



витрина



витрина
с перемычкой



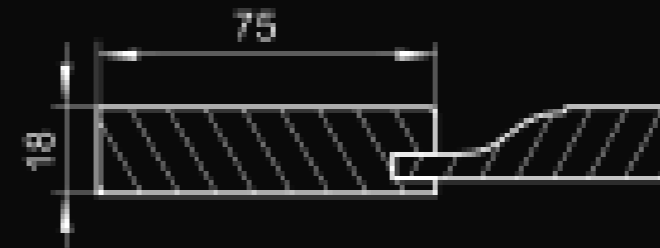
решетка



комбинированные



вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

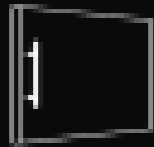
варианты фасадов - шпон эмаль + патина/ эмаль



Верона

Кватро

Фасад



толщина **19 мм**
ширина рамки **75 мм**

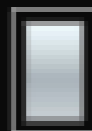
высота от **165** до **2700 мм**
ширина от **165** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

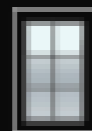
Варианты исполнения



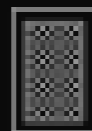
глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные

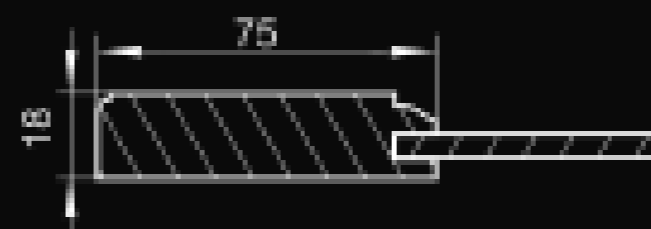
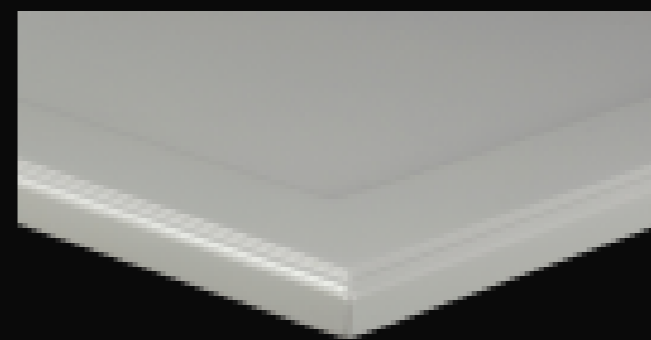


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133 мм**



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000 мм**
высота «витрины» от **165** до **920 мм**

толщина фасада **19 мм**

основа **МДФ**

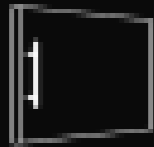
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



Кватро

Марсель

Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

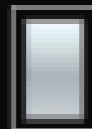
высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

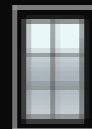
Варианты исполнения



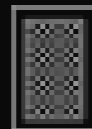
глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные

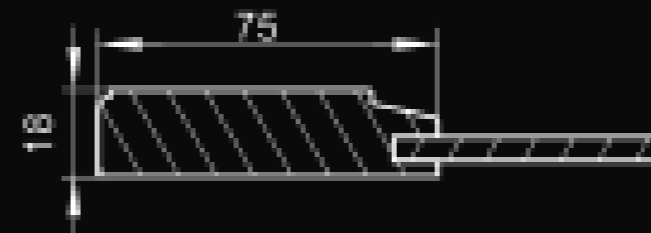
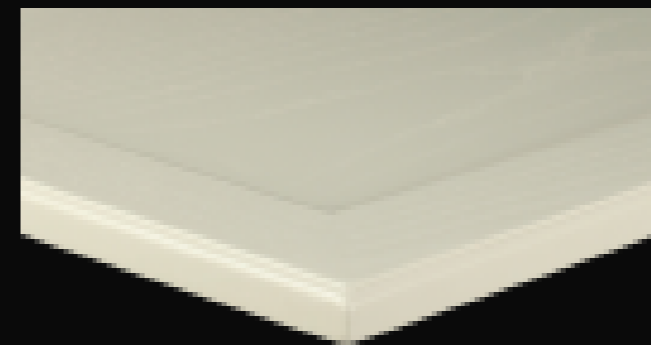


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

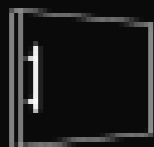
варианты фасадов - шпон эмаль + патина/ эмаль



Марсель

Мюнхен

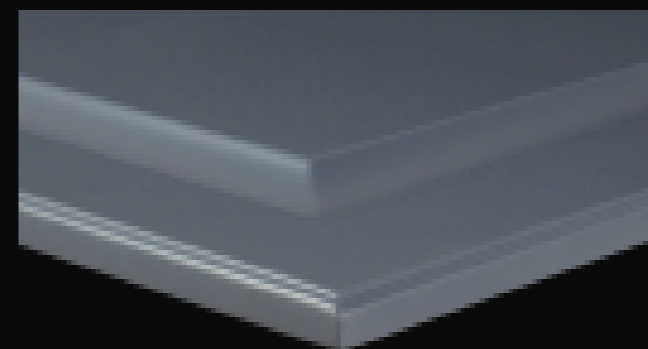
Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

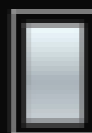
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



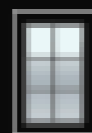
Варианты исполнения



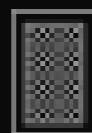
глухой



витрина



витрина с перемычкой



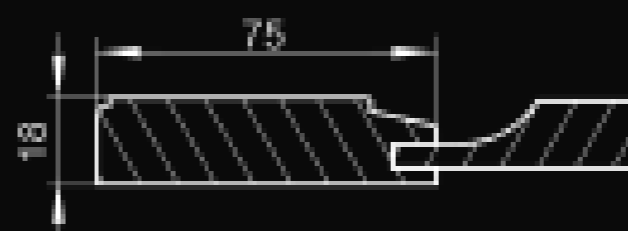
решетка



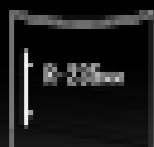
комбинированные



вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

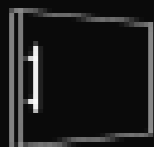
варианты фасадов - шпон эмаль + патина/ эмаль



Мюнхен

Неаполь

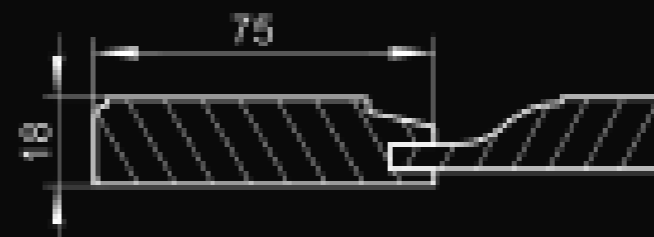
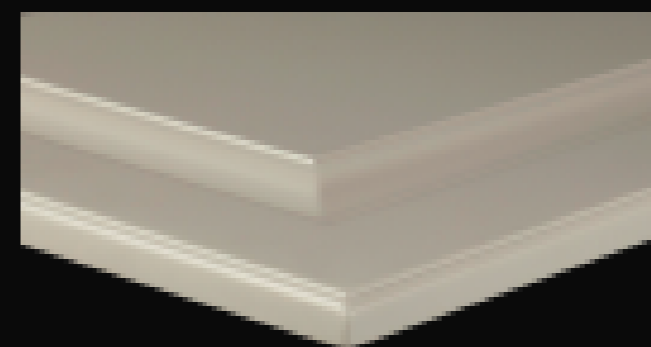
Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



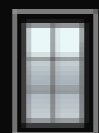
Варианты исполнения



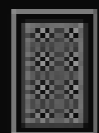
глухой



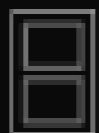
витрина



витрина с перемычкой



решетка



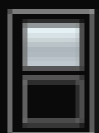
комбинированные



комбинированные



комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133** мм

Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

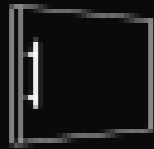
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



Неаполь

Палермо

Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

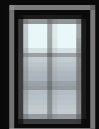
Варианты исполнения



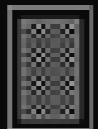
глухой



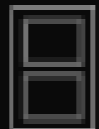
витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные

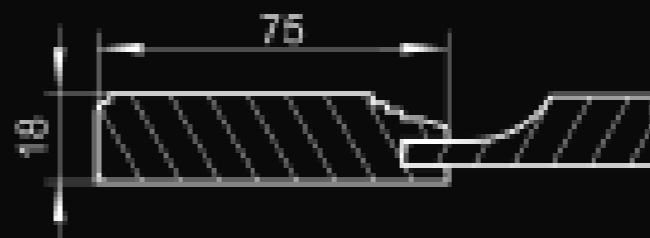
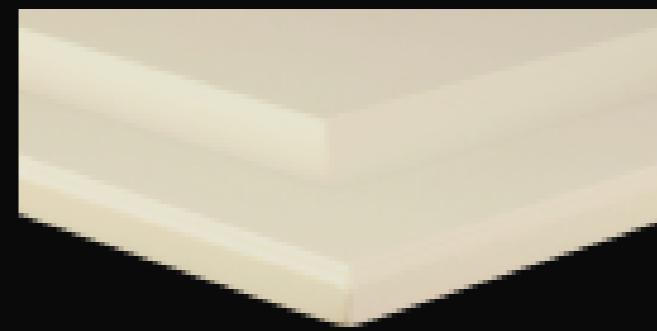


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

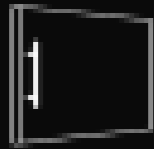
варианты фасадов - шпон эмаль + патина/ эмаль



Палермо

Порта

Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

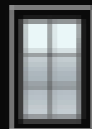
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные

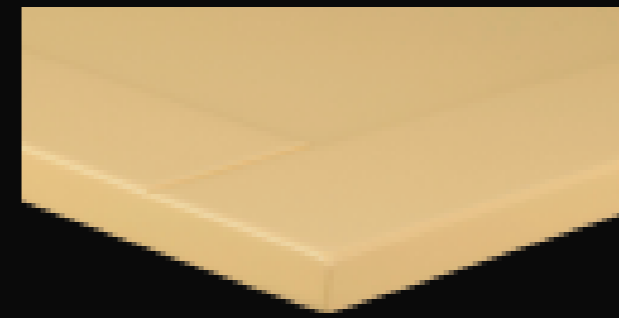
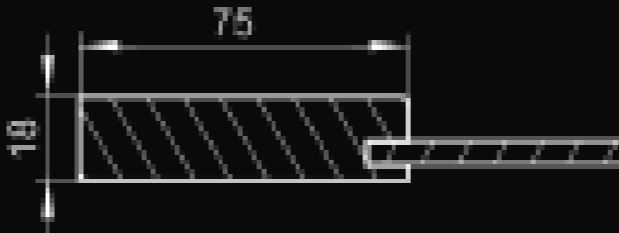


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

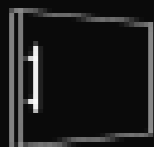
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



Порта

Рич

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **80** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

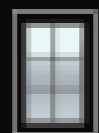
Варианты
исполнения



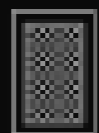
глухой



витрина



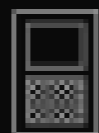
витрина
с перемычкой



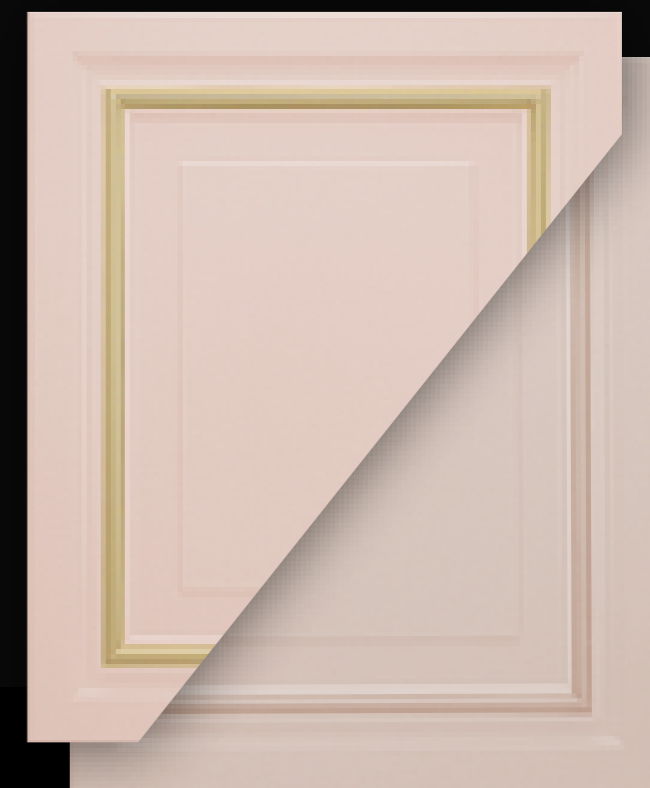
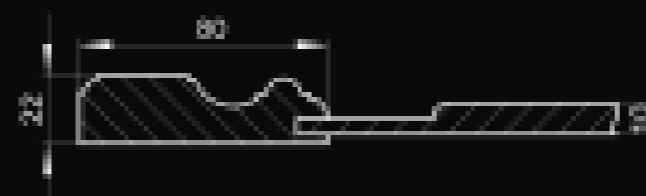
решетка



комбинированные



вычет под стекло **143** мм



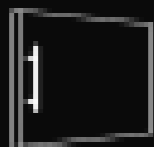
варианты фасадов - эмаль + патина/ эмаль



Рич

Римини

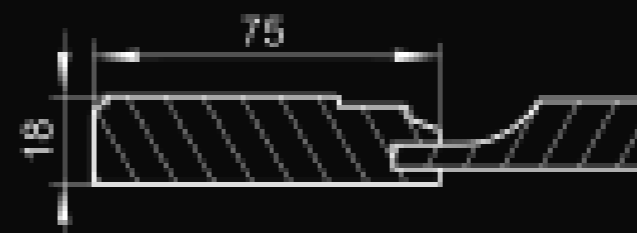
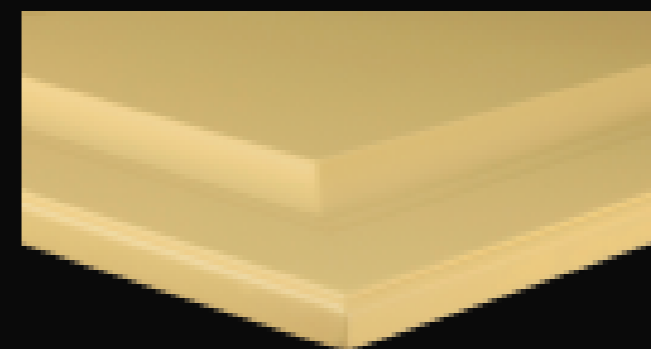
Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

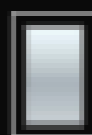
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



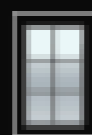
Варианты исполнения



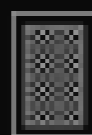
глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные



комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133** мм

Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

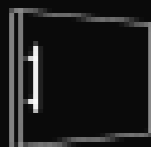
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



РИМИНИ

Скалли

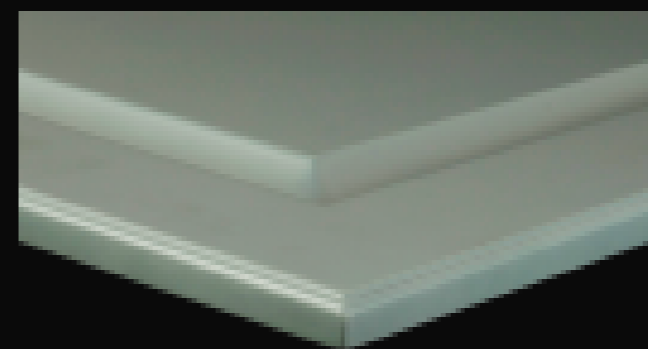
Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

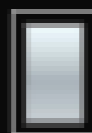
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



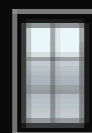
Варианты исполнения



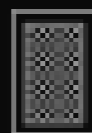
глухой



витрина



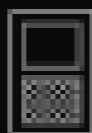
витрина с перемычкой



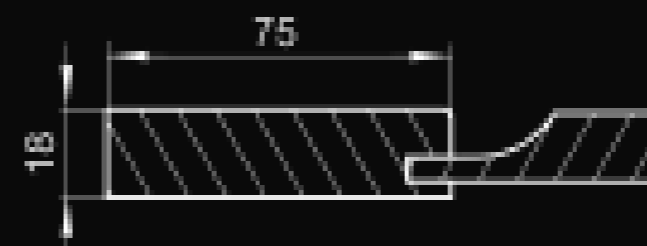
решетка



комбинированные



вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

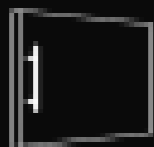
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



Скалли

Соренто

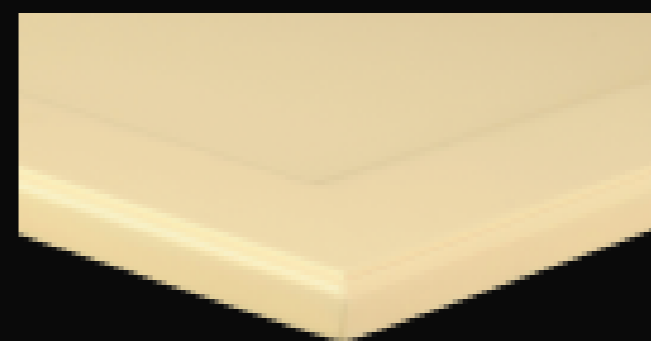
Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



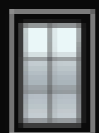
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



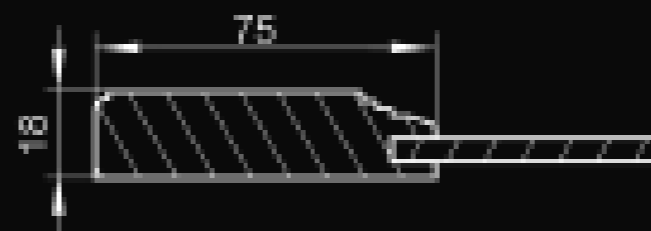
решетка



комбинированные



вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**

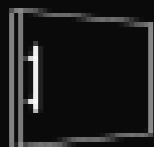
варианты фасадов - шпон эмаль/ эмаль



Соренто

Фиде

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **60** мм

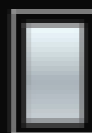
высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

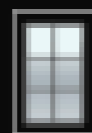
Варианты исполнения



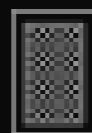
глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



вычет под стекло **103** мм

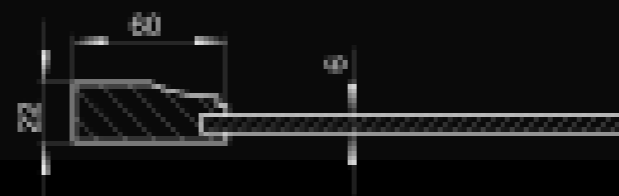
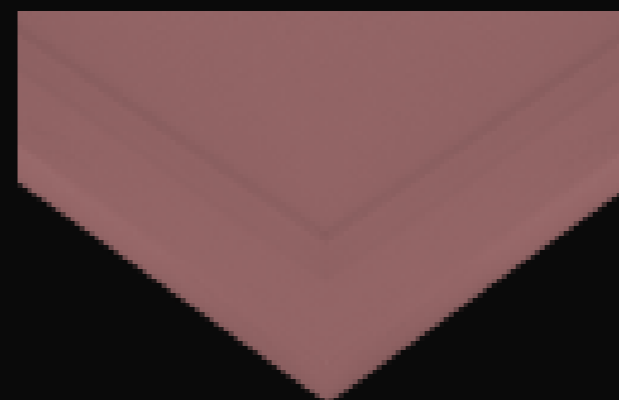
Радиусный фасад



высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

толщина фасада **19** мм

основа **МДФ**



Фиде

ЦПУ

цельно -
фрезерованные
фасады

Характеристики

Толщина (МДФ, шпон) - 7 мм, 10 мм, 17 мм, 19 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм

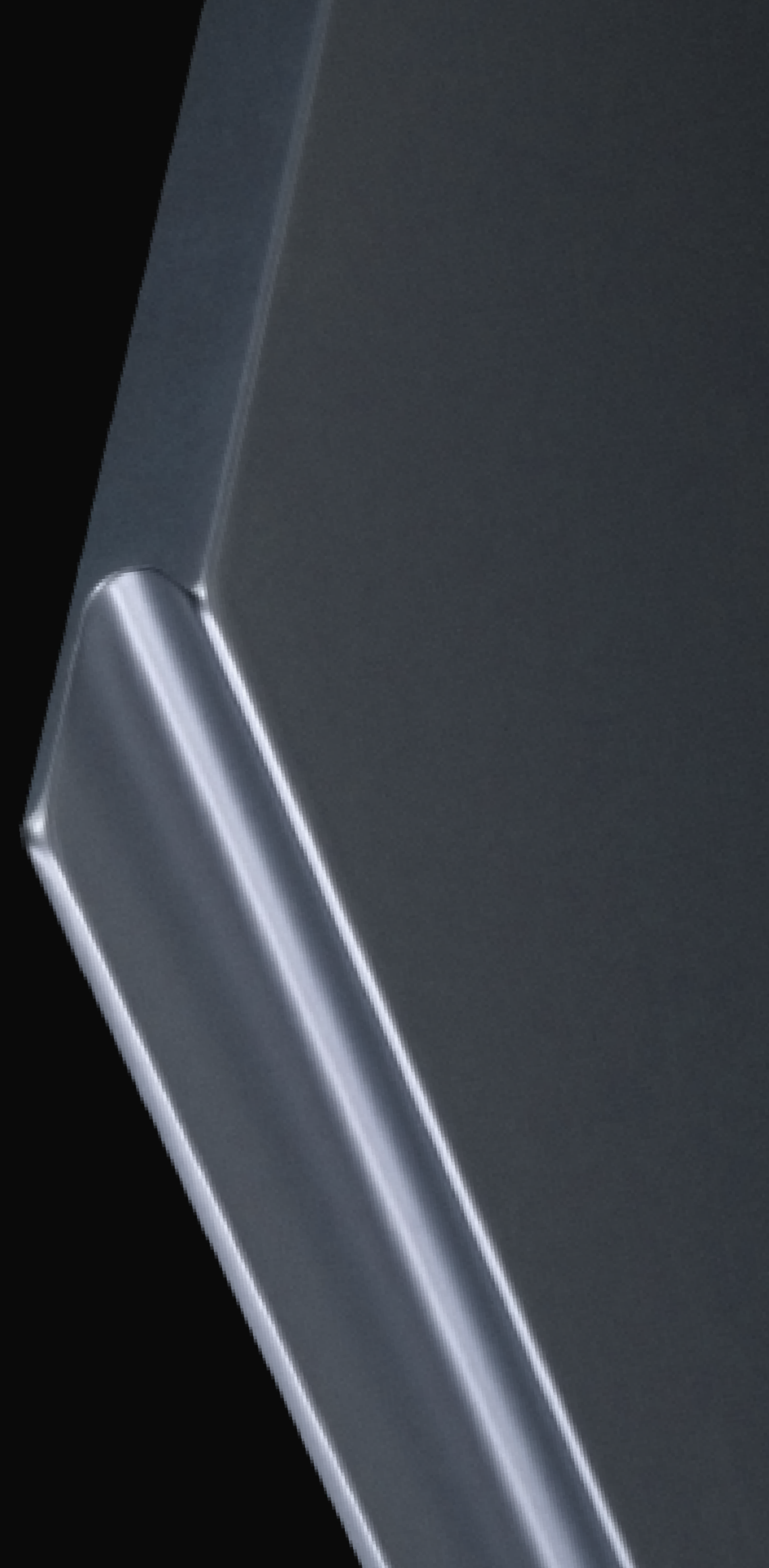
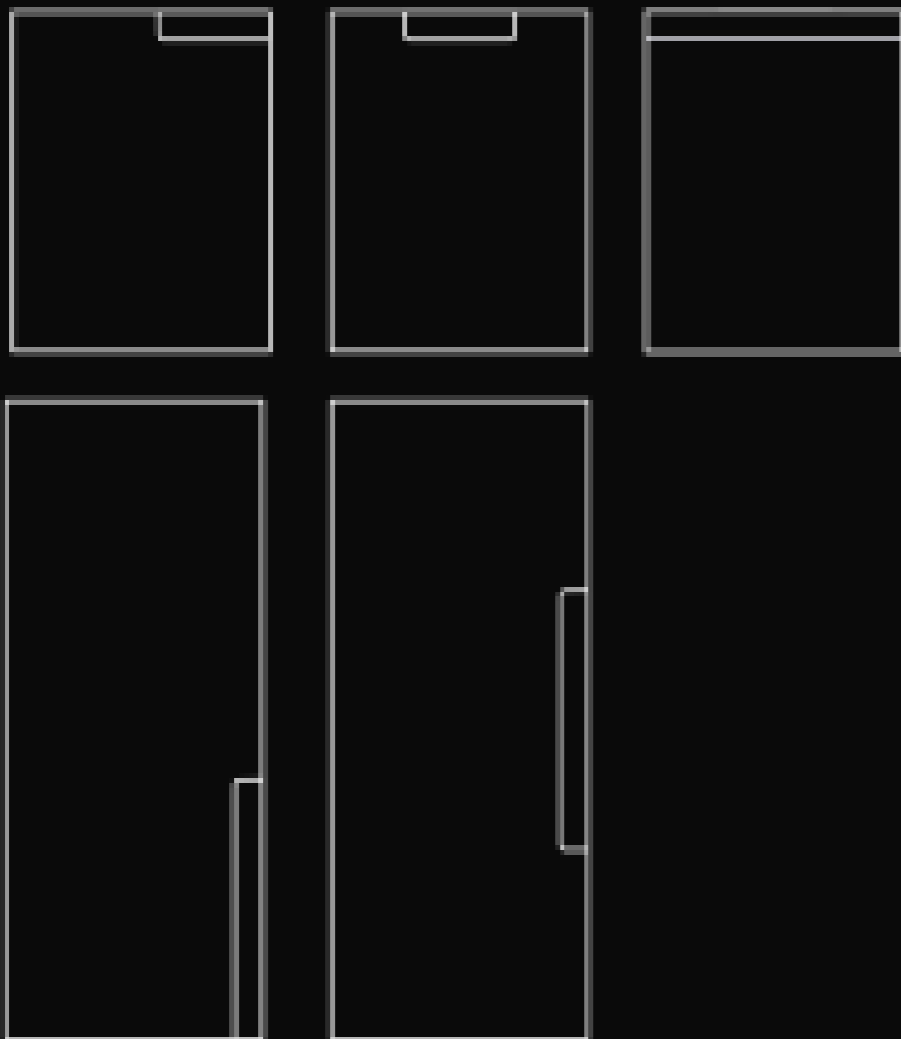
Патина колеруется по системам - RAL, NCS, CS

Интегрированные ручки

Возможно изготовление фасадов ЧПУ с ручками Интегра (№1 - нижняя, №2 - верхняя)

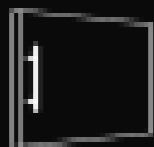


Варианты расположения ручек



Браво

Фасад



толщина **22 мм**
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

высота от **30** до **2700 мм**
ширина от **30** до **1100 мм**

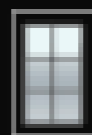
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные



комбинированные



комбинированные

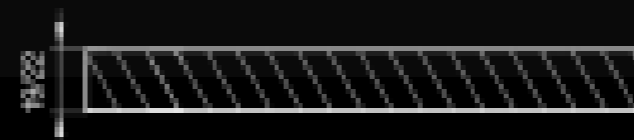
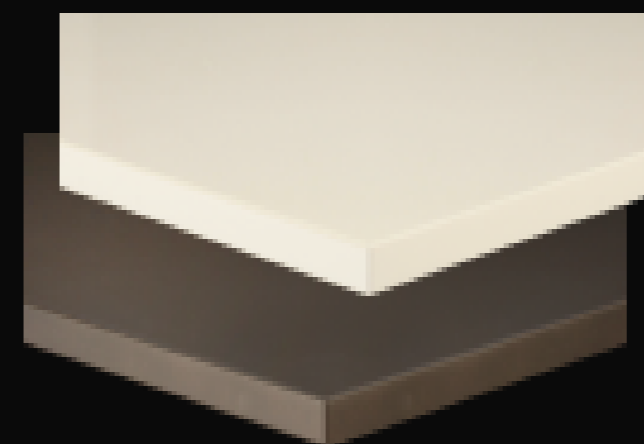
вычет под стекло **133 мм**

Радиусный фасад



толщина **19 мм**
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

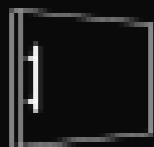
высота «глухого» от **50** до **1000 мм**
высота «витрины» от **50** до **920 мм**



Браво

Интегра

Фасад



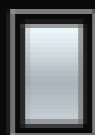
толщина **22** мм
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

Варианты
исполнения



глухой



витрина



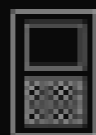
витрина
с перемычкой



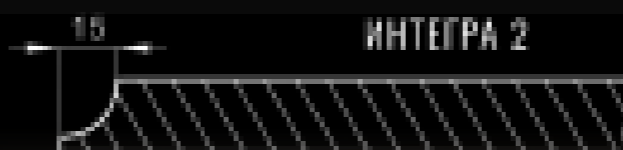
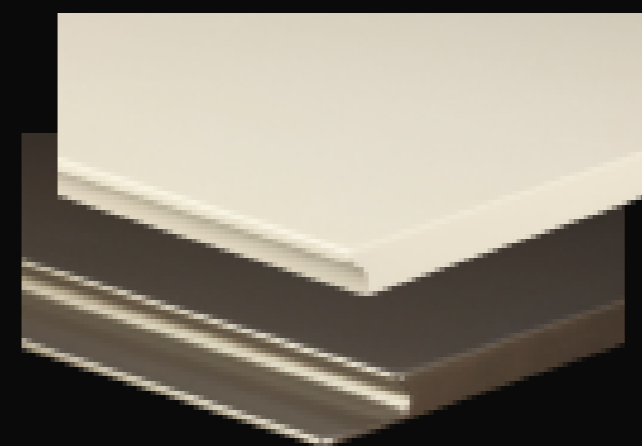
решетка



комбинированные



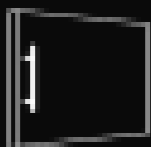
вычет под стекло **133** мм



Интегра

Авила

Фасад



толщина **22 мм**
ширина рамки **90 мм**

высота от **250** до **2700 мм**
ширина от **250** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

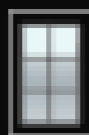
Варианты исполнения



глухой



витрина



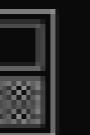
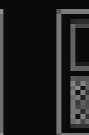
витрина с перемычкой



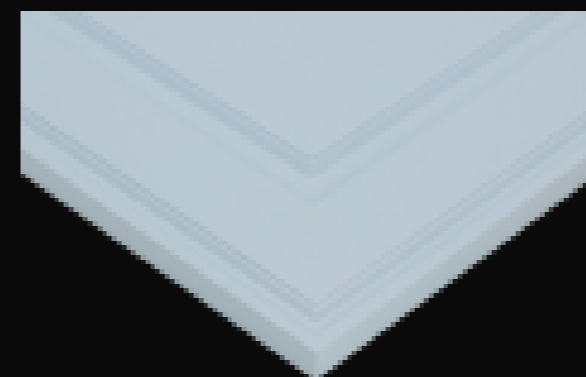
решетка



комбинированные



вычет под стекло **163 мм**



Радиусный фасад



толщина **19 мм**
ширина рамки **90 мм**

высота «глухого» от **250** до **1000 мм**
высота «витрины» от **250** до **920 мм**

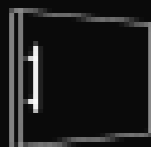
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Авила

БОСТОН

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **70** мм

высота от **190** до **2700** мм
ширина от **190** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

*возможно уменьшение ширины рамки до 50 мм, в таком случае минимальный размер сборного фасада 120x120 мм

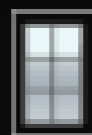
Варианты исполнения



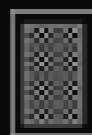
глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные

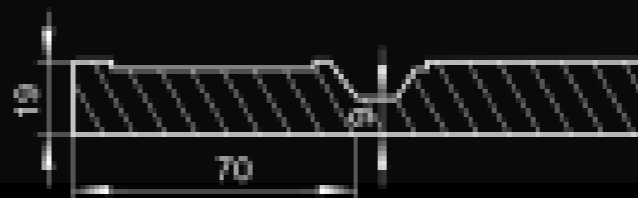


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133** мм



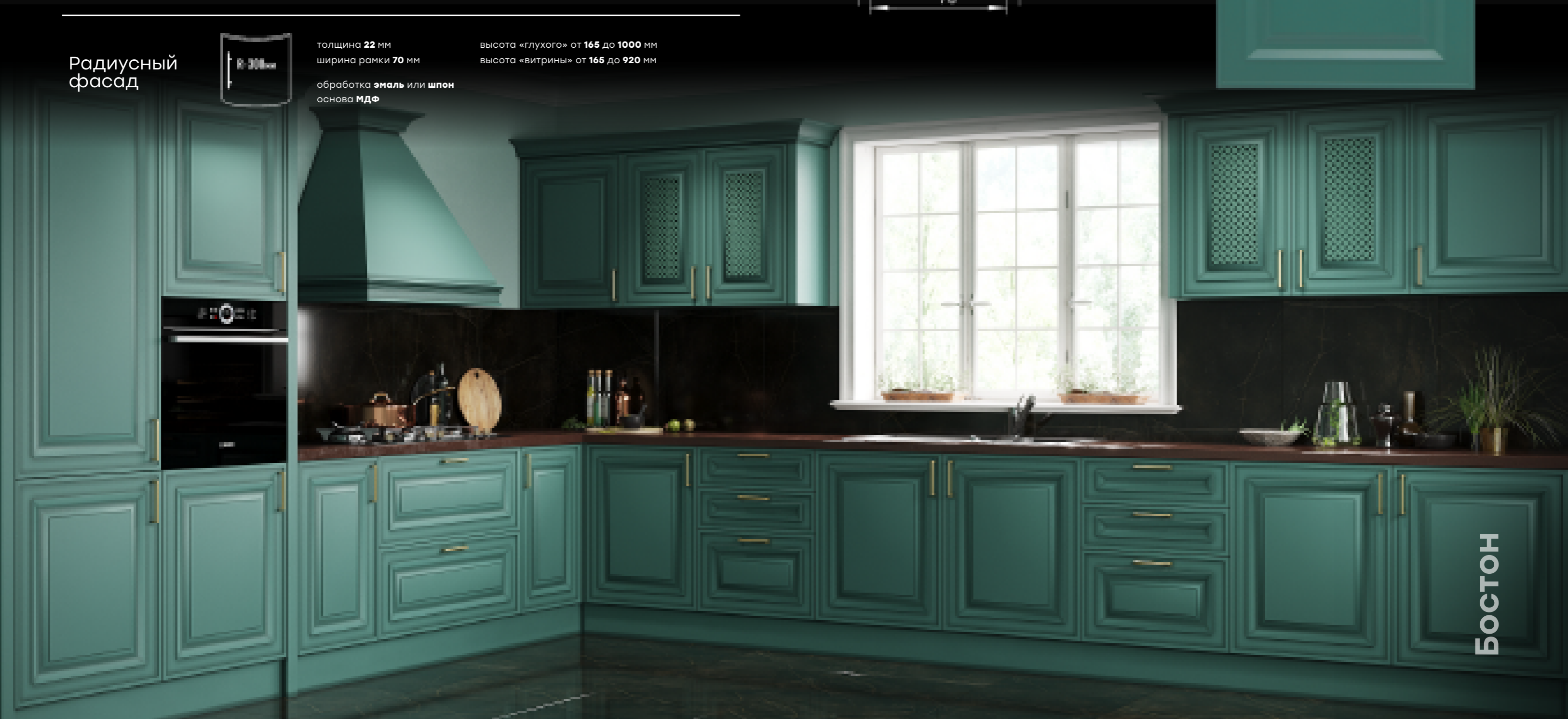
Радиусный фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **70** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

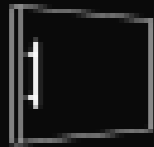
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



БОСТОН

Берг

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **15** мм

обработка **эмаль**
основа **МДФ**

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

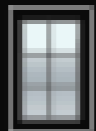
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



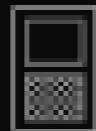
решетка



комбинированные



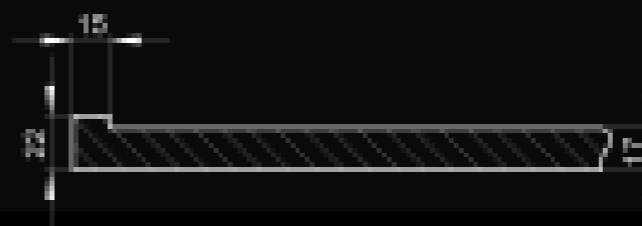
комбинированные



комбинированные



комбинированные



Радиусный фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **15** мм

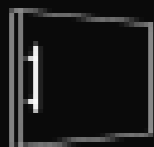
обработка **эмаль**
основа **МДФ**

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм



Бриони

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **70** мм

высота от **190** до **2700** мм
ширина от **190** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

*возможно уменьшение ширины рамки до 50 мм, в таком случае минимальный размер сборного фасада 120x120 мм

Варианты исполнения



глухой



витрина



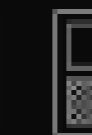
витрина с перемычкой



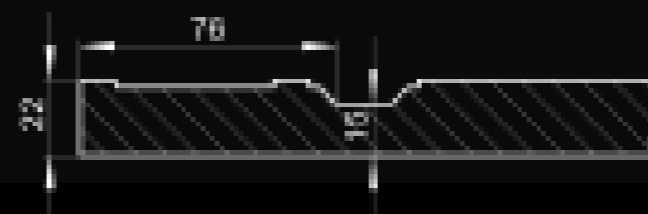
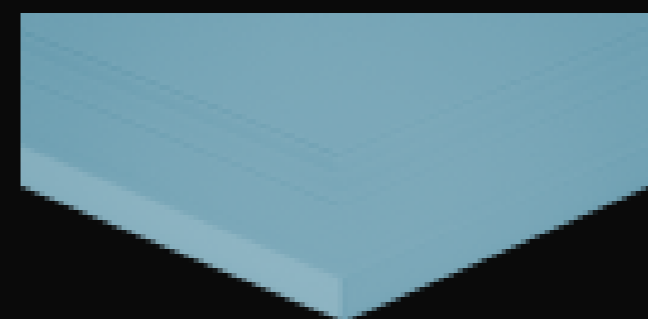
решетка



комбинированные



вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **70** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

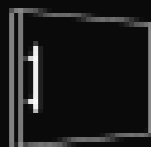
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Бриони

Виана

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **16** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

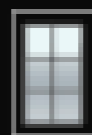
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



Радиусный фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **16** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

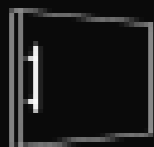
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Виана

Даллас

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **57** мм

высота от **190** до **2700** мм
ширина от **190** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

*возможно уменьшение ширины рамки до 50 мм, в таком случае минимальный размер сборного фасада 120x120 мм

Варианты исполнения



глухой



витрина



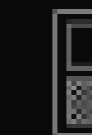
витрина с перемычкой



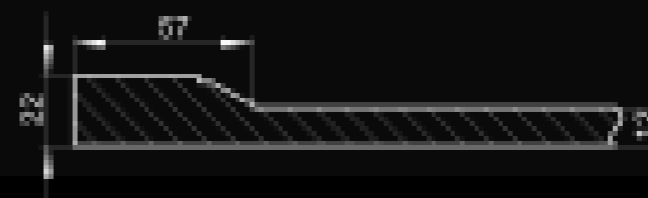
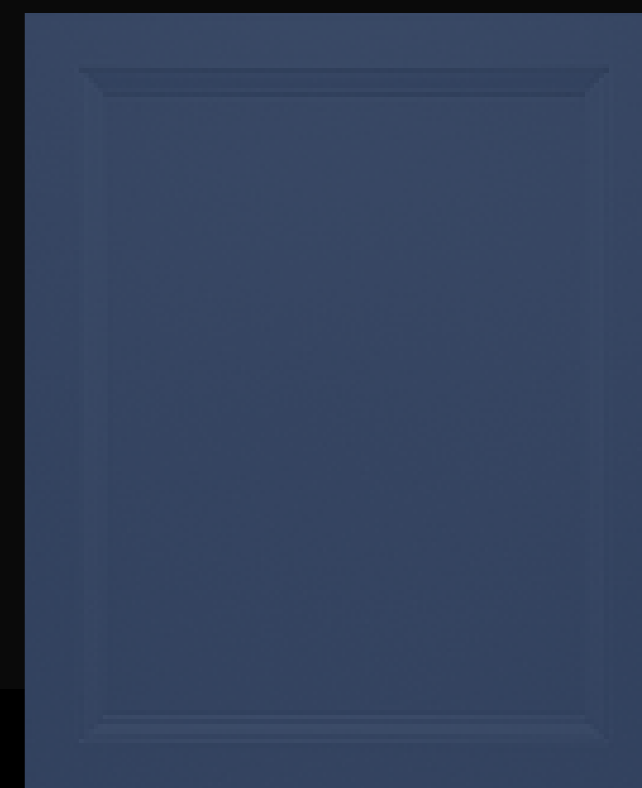
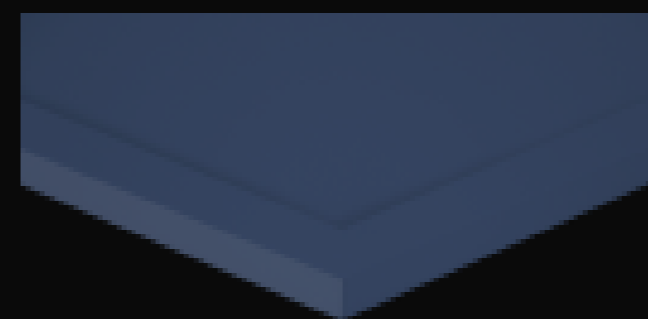
решетка



комбинированные



вычет под стекло **97** мм



Радиусный фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **57** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

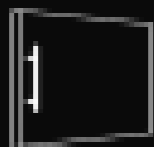
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Даллас

Доминика

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **190** до **2700** мм
ширина от **190** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

*возможно уменьшение ширины рамки до 50 мм, в таком случае минимальный размер сборного фасада 120x120 мм

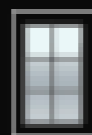
Варианты исполнения



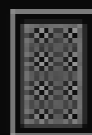
глухой



витрина



витрина с перемычкой



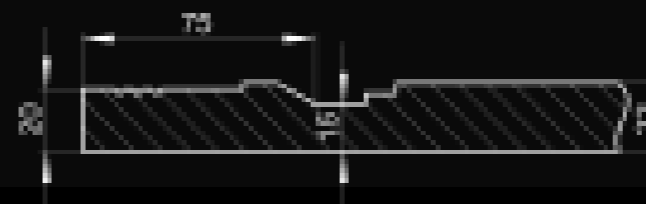
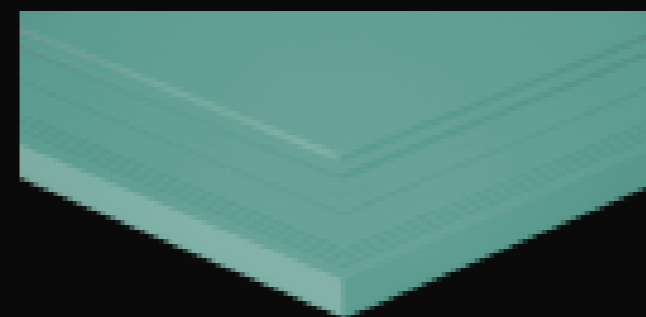
решетка



комбинированные



вычет под стекло **153** мм



Радиусный фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **75** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

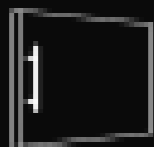
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Доминика

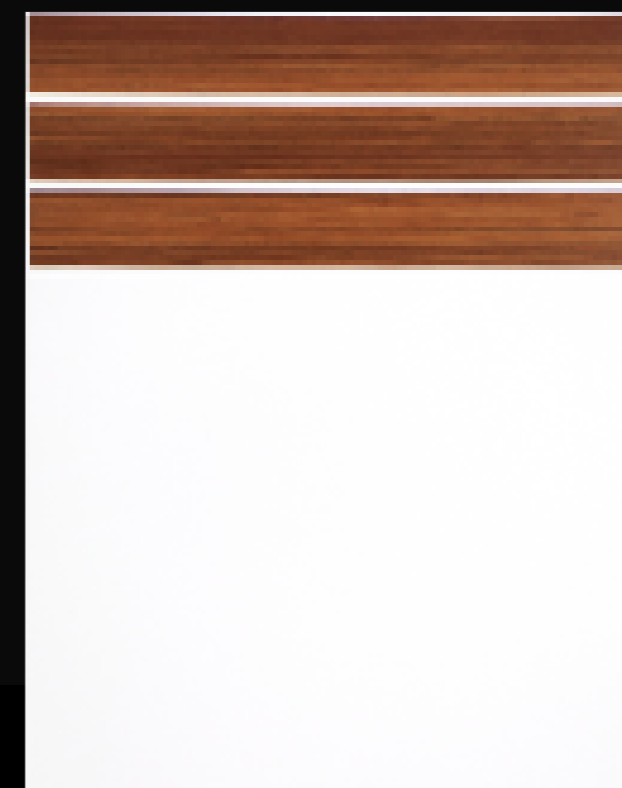
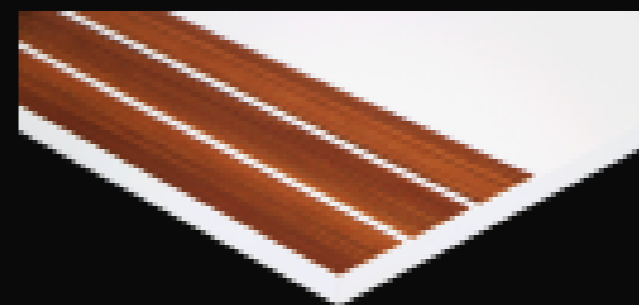
ДОМИНО

Фасад



толщина **22** мм
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм



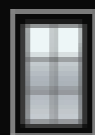
Варианты
исполнения



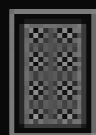
глухой



витрина



витрина
с перемычкой



решетка



Радиусный
фасад



толщина **19** мм
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

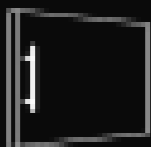
высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм



ДОМИНО

Лацио

Фасад



толщина **22 мм**
ширина рамки **90 мм**

высота от **250** до **2700 мм**
ширина от **250** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

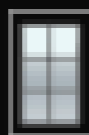
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные



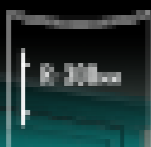
комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **163 мм**

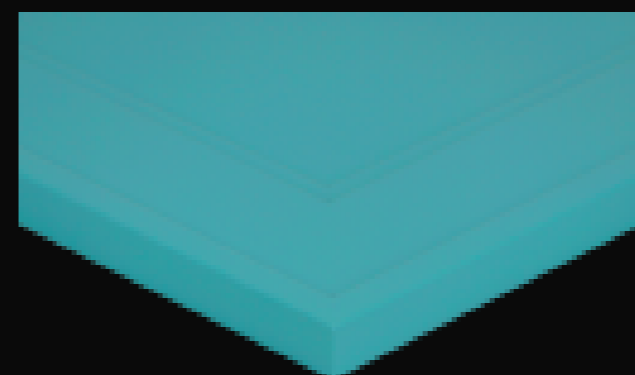
Радиусный фасад



толщина **19 мм**
ширина рамки **90 мм**

высота «глухого» от **250** до **1000 мм**
высота «витрины» от **250** до **920 мм**

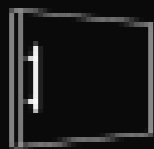
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Лацио

Лауш

Фасад



толщина **22 мм**
ширина рамки **75 мм**

высота от **165** до **2700 мм**
ширина от **165** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

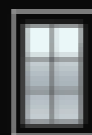
Варианты исполнения



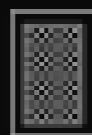
глухой



витрина



витрина с перемычкой



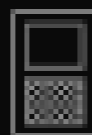
решетка



комбинированные



комбинированные

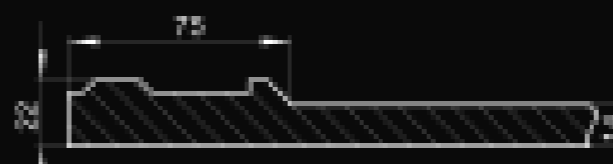
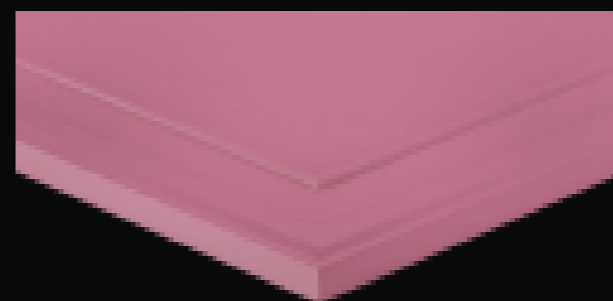


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133 мм**



Радиусный фасад



толщина **19 мм**
ширина рамки **75 мм**

высота «глухого» от **165** до **1000 мм**
высота «витрины» от **165** до **920 мм**

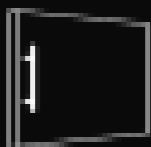
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Лауш

Ли́ра

Фасад



толщина **22** мм
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

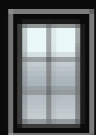
Варианты исполнения



глухой



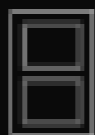
витрина



витрина с перемычкой



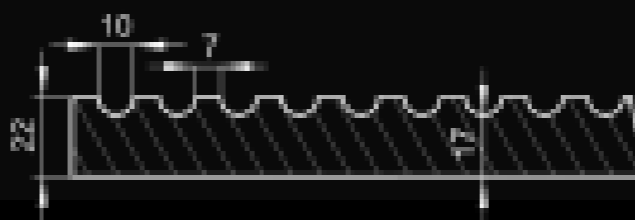
решетка



комбинированные



вычет под стекло **133** мм



Радиусный фасад



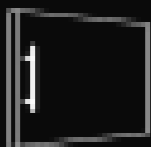
толщина **19** мм
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм



Лофт

Фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **60** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

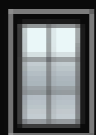
Варианты исполнения



глухой



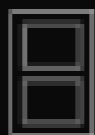
витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



Радиусный фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **60** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

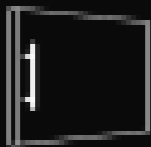
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Лофт

Лозе

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **76** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

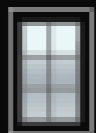
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



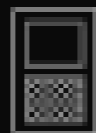
решетка



комбинированные



комбинированные

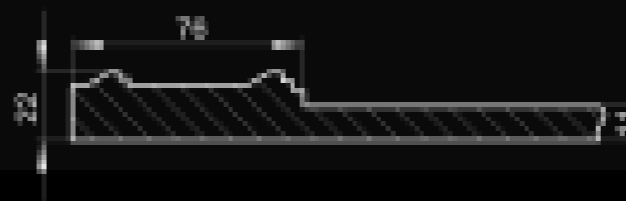
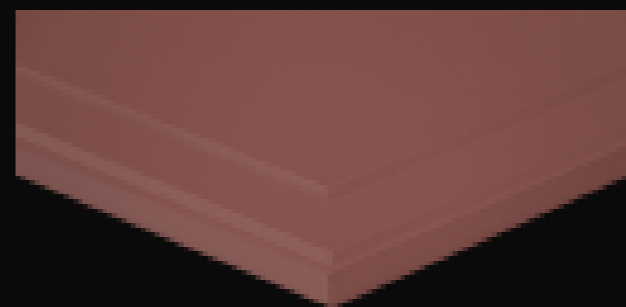


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **135** мм



Радиусный фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **76** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

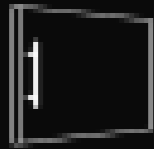
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Лозе

Милано

Фасад



толщина **22 мм**
ширина рамки **85 мм**

высота от **250** до **2700 мм**
ширина от **250** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

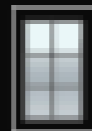
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные

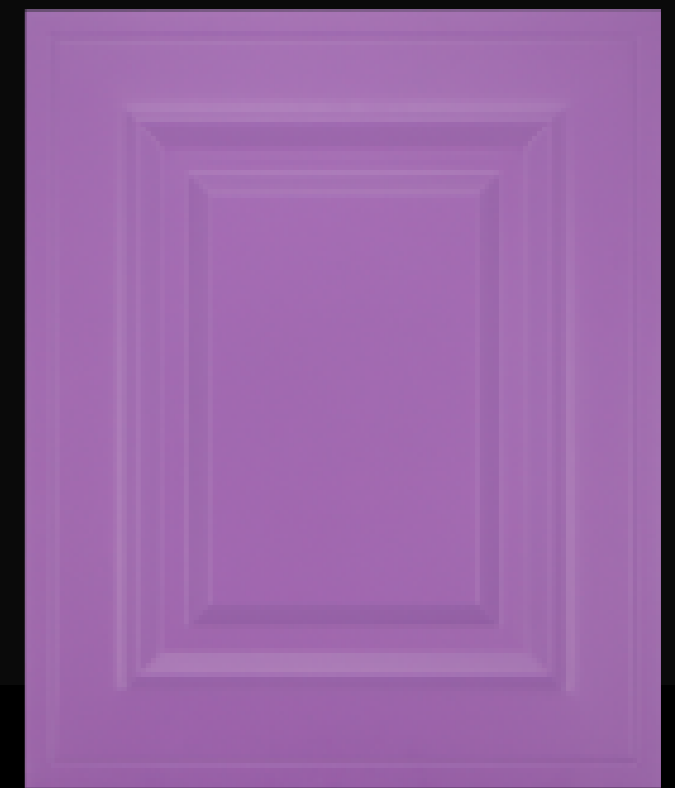


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **153 мм**



Радиусный фасад



толщина **19 мм**
ширина рамки **85 мм**

высота «глухого» от **250** до **1000 мм**
высота «витрины» от **250** до **920 мм**

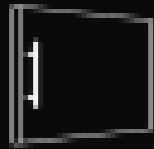
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Милано

Модерн

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **75** мм

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



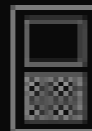
решетка



комбинированные



комбинированные

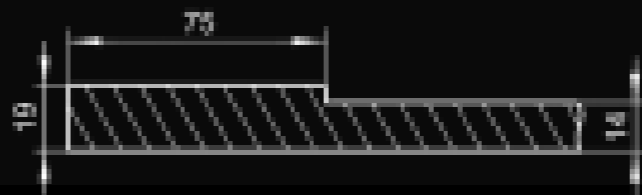


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **133** мм



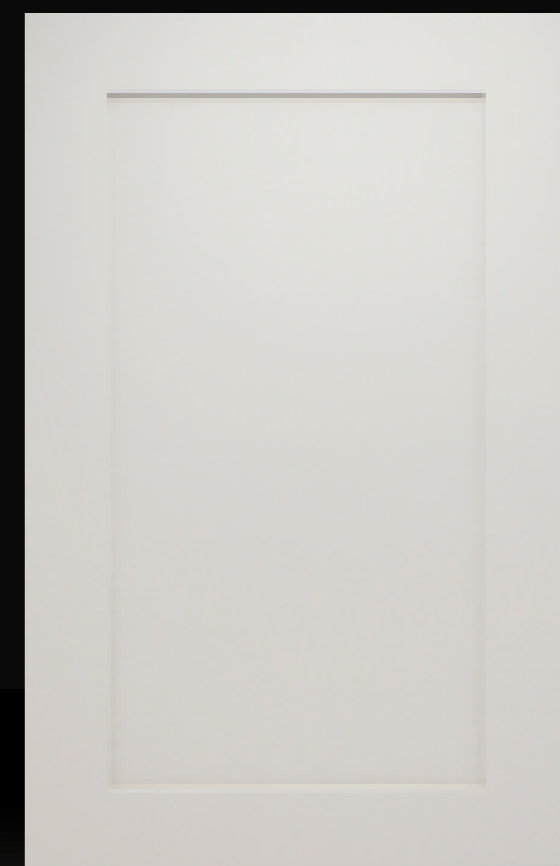
Радиусный фасад



толщина **19** мм
ширина рамки **75** мм

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм

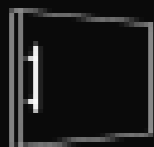
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Модерн

Ромб

Фасад



толщина **22** мм
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

высота от **165** до **2700** мм
ширина от **165** до **800** мм

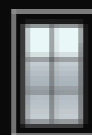
Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



решетка



комбинированные



комбинированные



комбинированные



комбинированные

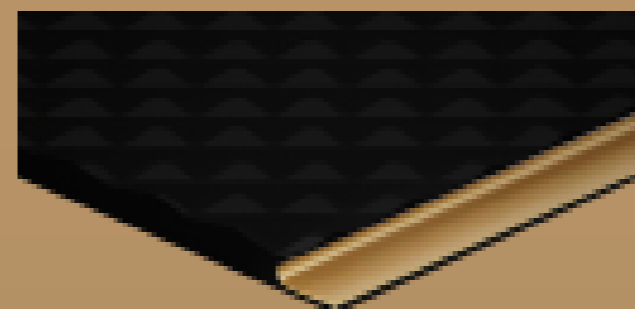
вычет под стекло **133** мм

Радиусный фасад



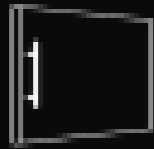
толщина **22** мм
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

высота «глухого» от **165** до **1000** мм
высота «витрины» от **165** до **920** мм



Руджери

Фасад



толщина **22 мм**
ширина рамки **103 мм**

высота от **250** до **2700 мм**
ширина от **250** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

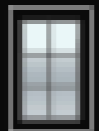
Варианты исполнения



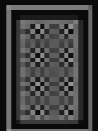
глухой



витрина



витрина с перемычкой



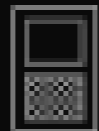
решетка



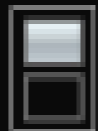
комбинированные



комбинированные

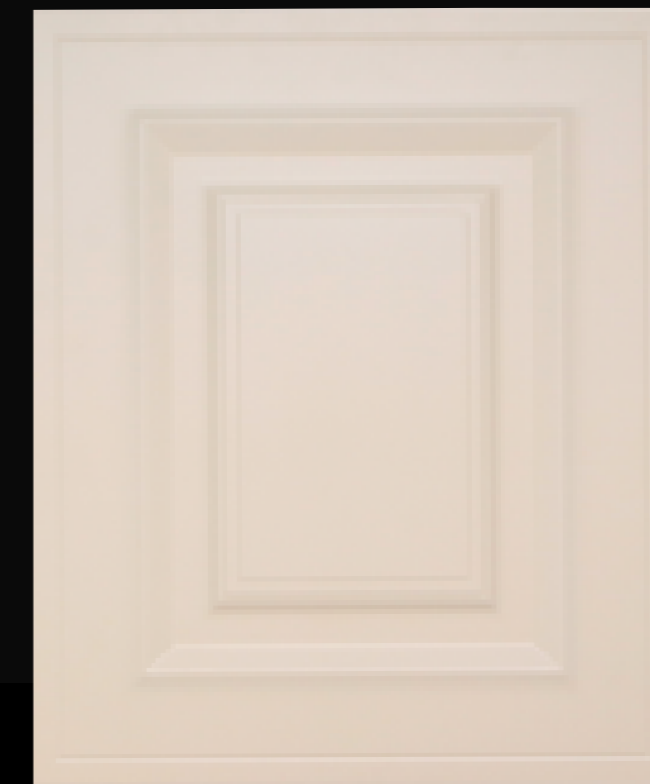
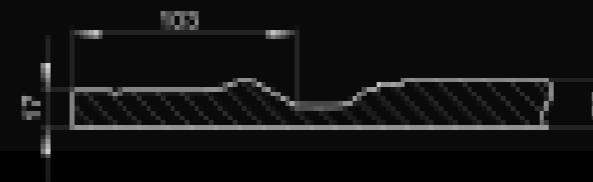
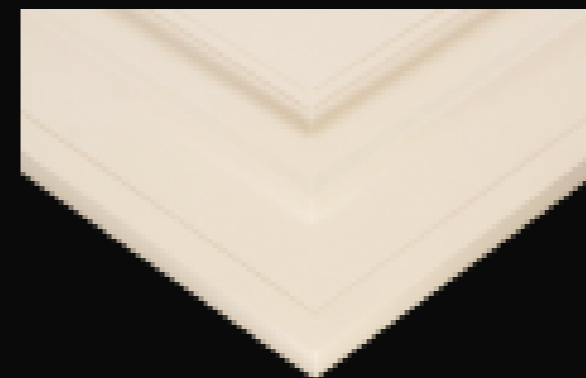


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **189 мм**



Радиусный фасад



толщина **19 мм**
ширина рамки **103 мм**

высота «глухого» от **250** до **1000 мм**
высота «витрины» от **250** до **920 мм**

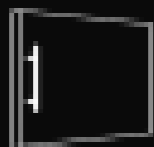
обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Руджери

Сиена

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **87** мм

высота от **250** до **2700** мм
ширина от **250** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

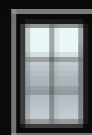
Варианты
исполнения



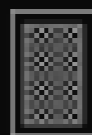
глухой



витрина



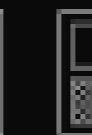
витрина
с перемычкой



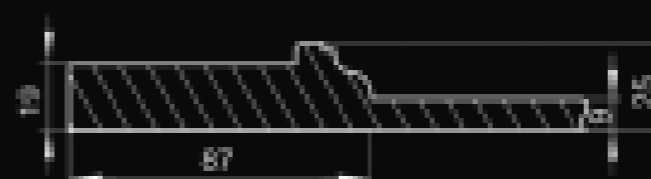
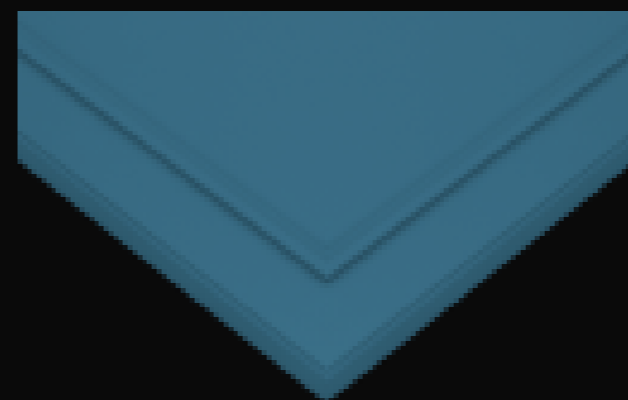
решетка



комбинированные



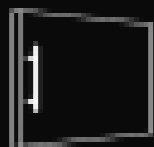
вычет под стекло **157** мм



Сиена

Сицилия

Фасад



толщина **22** мм
ширина рамки **87** мм

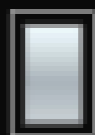
высота от **250** до **2700** мм
ширина от **250** до **800** мм

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

Варианты
исполнения



глухой



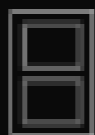
витрина



витрина
с перемычкой



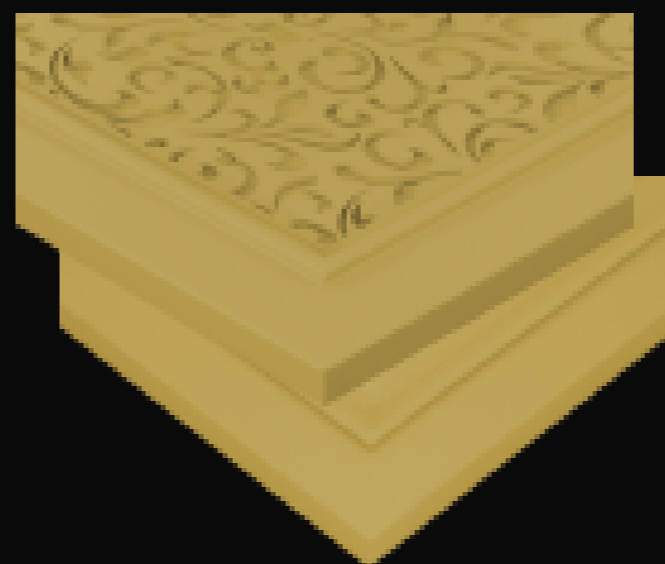
решетка



комбинированные



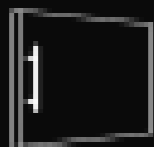
вычет под стекло **157** мм



СИЦИЛИЯ

Тоскана

Фасад



толщина **22 мм**
ширина рамки **82 мм**

высота от **250** до **2700 мм**
ширина от **250** до **800 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**

Варианты исполнения



глухой



витрина



витрина с перемычкой



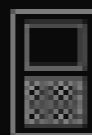
решетка



комбинированные



комбинированные

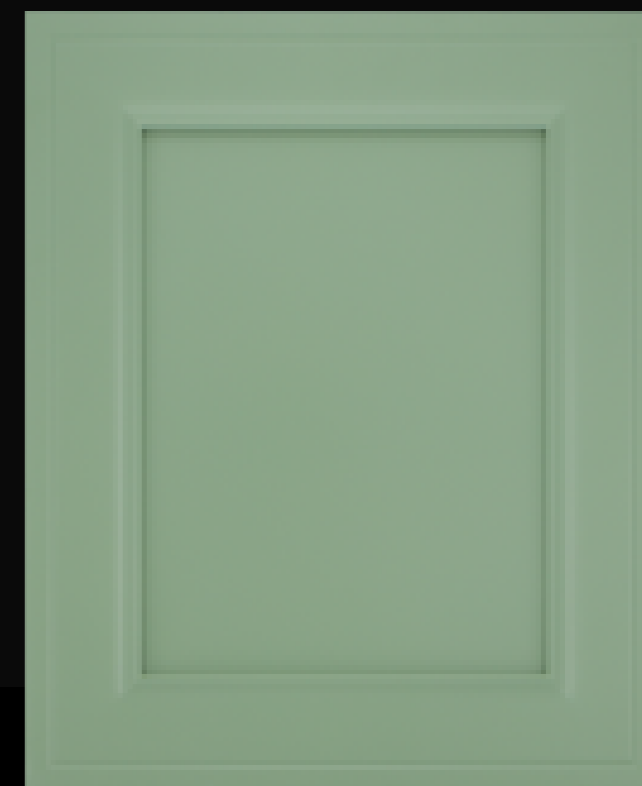
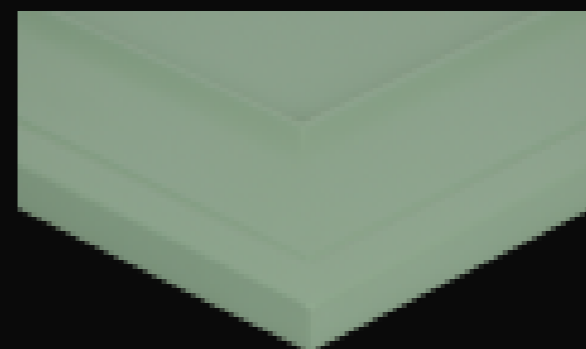


комбинированные



комбинированные

вычет под стекло **147 мм**



Радиусный фасад



толщина **19 мм**
ширина рамки **82 мм**

высота «глухого» от **250** до **1000 мм**
высота «витрины» от **250** до **920 мм**

обработка **эмаль** или **шпон**
основа **МДФ**



Тоскана

ШШ П С Н

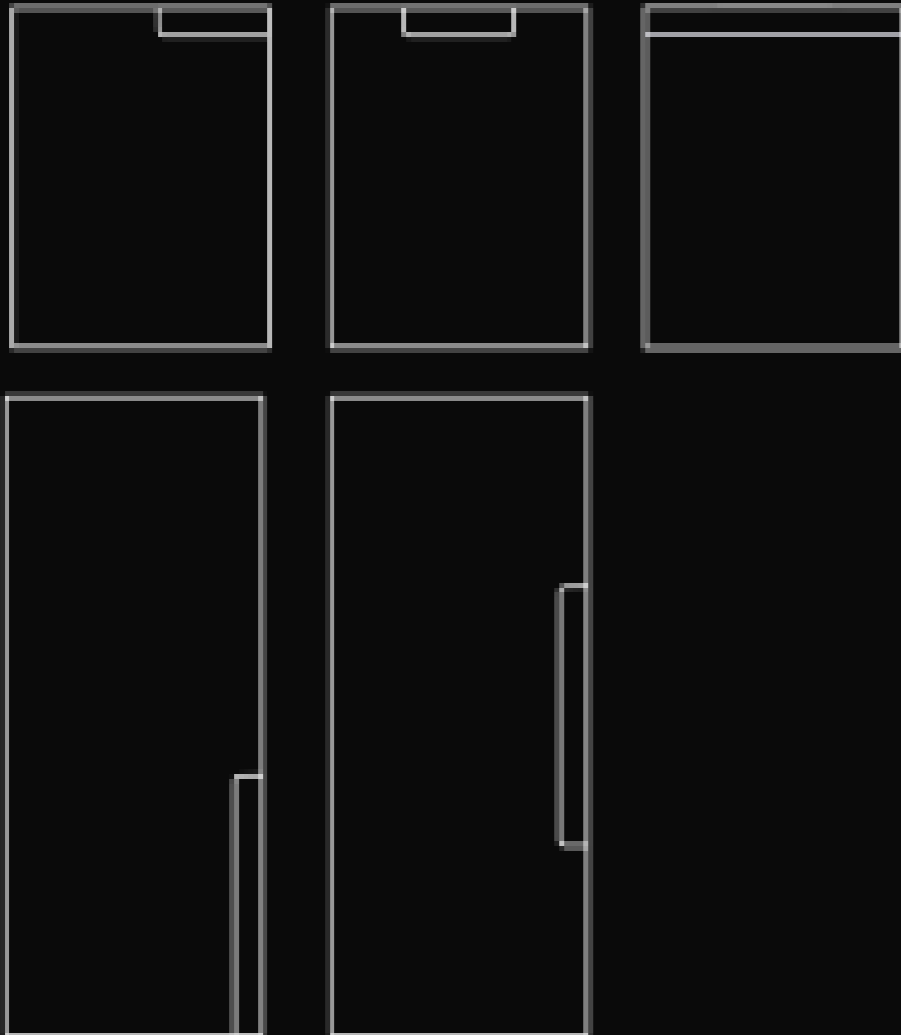
ШПОНИРОВАННЫЕ
ФАСАДЫ

Интегрированные ручки

Возможно изготовление шпонированных фасадов с ручками Интегра (№1 - нижняя, №2 - верхняя)

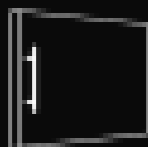


Варианты расположения ручек



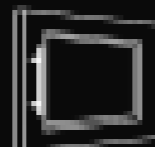
Венге 2238Q

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **19 мм**
* возможна 22 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра

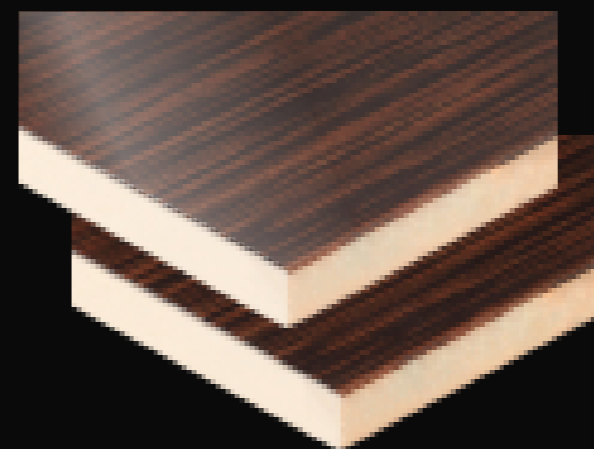


толщина **19 мм**
* возможна 22 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад

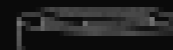


толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



шпон

Возможные размеры

640x2030, 640x2200, 640x2500 мм (толщина шпона **0,5 мм**)

640x2200 мм с флисом (толщина шпона **0,5 мм**)



Венге
2238Q

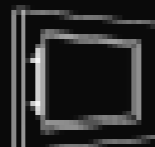
Дуб натуральный лофт

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



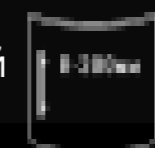
толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад



толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



шпон

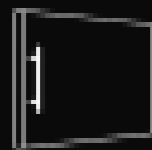
Возможные размеры
300x2500, 500x3400 (толщина шпона **0,6 - 2,2 мм**)



Дуб
натуральный лофт

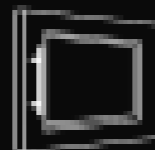
Дуб 500С

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад

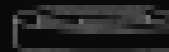


толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



шпон

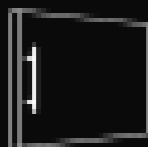
Возможные размеры
640x2500, 640x3100 мм (толщина шпона **0,5 мм**)



Дуб
500С

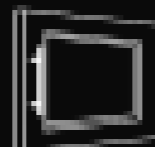
Дуб 605С

Фасад



толщина **19** мм
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **22** мм
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра



толщина **22** мм
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад

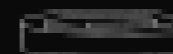


толщина **19** мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



шпон

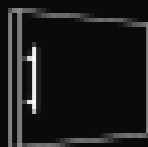
Возможные размеры
640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона **0,5** мм)



Дуб
605С

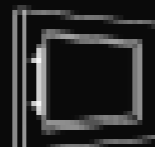
Зебрано 7TS

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра

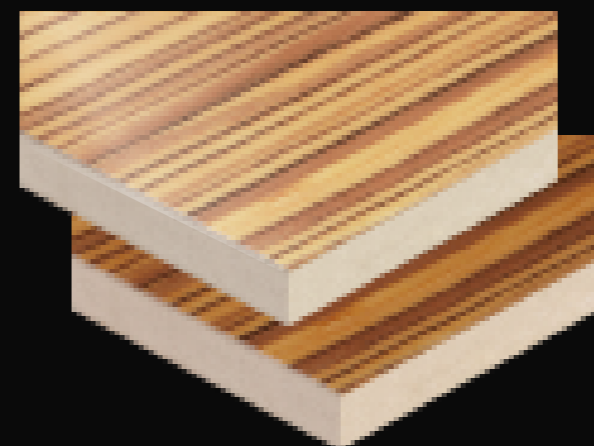


толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад



толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

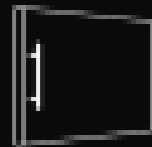
Кромка  шпон

Возможные размеры
640x2500 мм (толщина шпона **0,5 мм**)



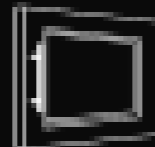
Opex 199DCW

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра

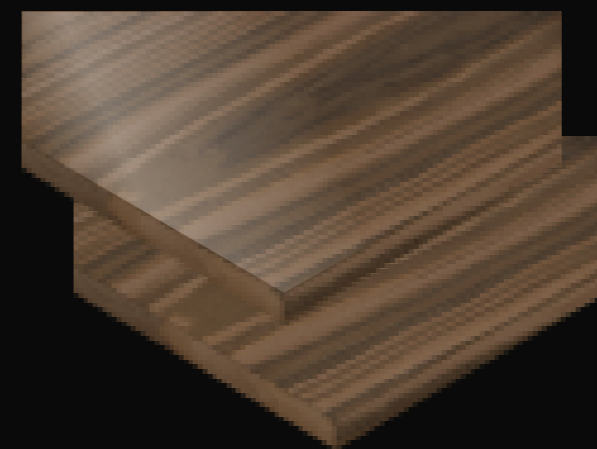


толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад

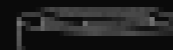


толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



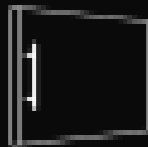
шпон

Возможные размеры
640x2500 мм, тангенциальный рисунок 3 фладера
(толщина шпона с флисом **0,5 мм**)



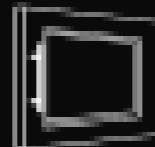
Орех 021С

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад

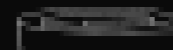


толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



шпон

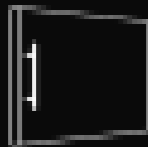
Возможные размеры
640x2500, тангенциальный рисунок 3 фладера
(толщина шпона с флисом **0,5 мм**)



Орех

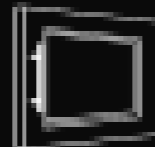
Американский натуральный

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад

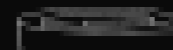


толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



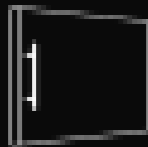
шпон

Возможные размеры
320x2800 мм (толщина шпона **0,5 мм**)



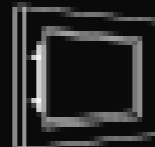
Орех 609S

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра



толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад



толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка  шпон

Возможные размеры

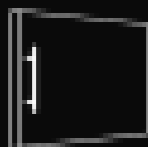
640x2200, 640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона **0,5** мм)

640x2200 мм с флисом (толщина шпона **0,35** мм)



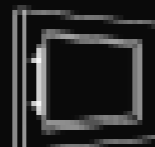
Эбен 7064S

Фасад



толщина **19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
витрина



толщина **19 мм**
* возможна 22 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад
интегра

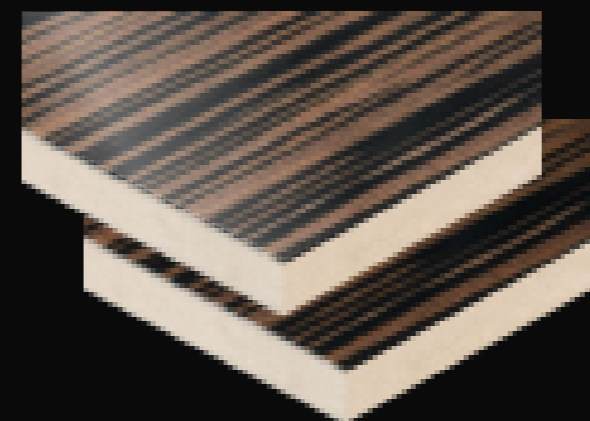


толщина **22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный
фасад

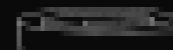


толщина **19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

Кромка



шпон

Возможные размеры

640x2500 мм (толщина шпона **0,5 мм**)

640x2200 мм с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)



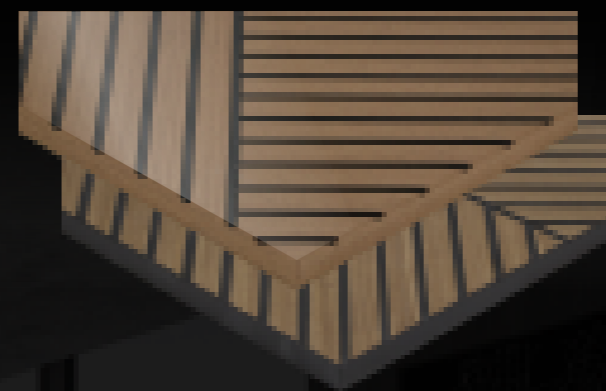
g e o
m e t
r i y a



Добавьте новые **Г р а н и**

кухне
интерьеру
мебели

Геометрия



Варианты исполнения фасада - **глянец, матовый**

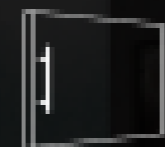
Кромка  шпон

Возможные размеры

350x2500 мм (толщина шпона **0,5** мм)

350x2200 мм с флисом (толщина шпона **0,35** мм)

Фасад



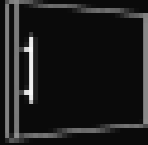
Толщина **19** мм
* возможна 22 мм
Основа **МДФ**

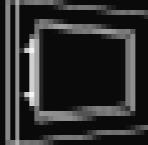
Фасад
интегра




Толщина **22** мм
* возможна 19 мм
Основа **МДФ**



Фасад  **толщина 19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад витрина  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад интегра  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный фасад  **толщина 19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

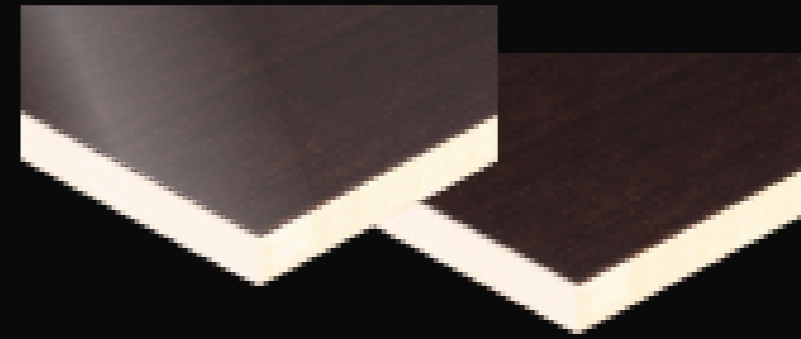
Кромка  шпон

Варианты исполнения фасадов - **глянец, матовый**

Максимальная ширина детали **1200 мм**

Максимальная высота детали **2760 мм**

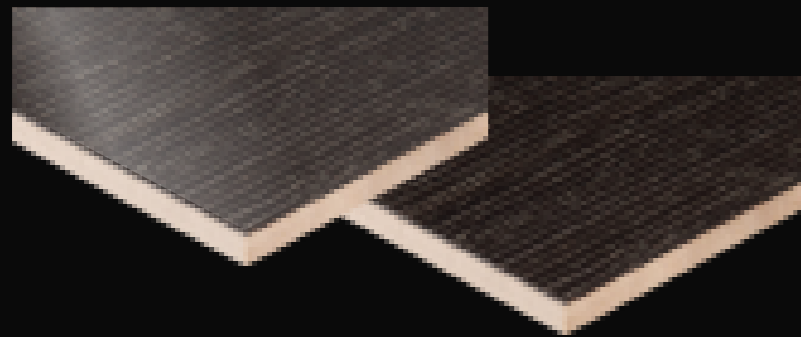
Венге 5003Q



640x2500 мм, тангенциальный рисунок 3 фладера
(толщина шпона с флисом **0,5 мм**)



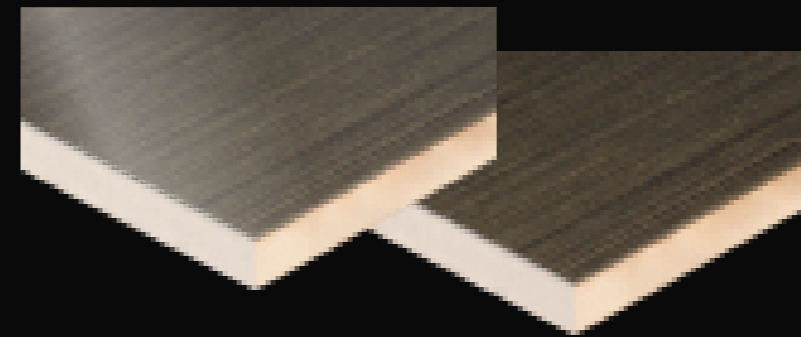
Абрикос 03С



640x2200, 640x2500 мм (толщина шпона **0,5 мм**)
640x2200 мм, с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)



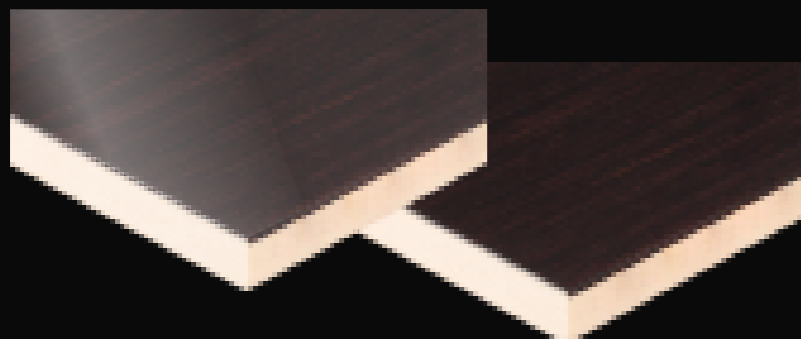
Дуб 1Q



640x2200, 640x2500 мм (толщина шпона **0,5 мм**)
640x2200 мм, с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)



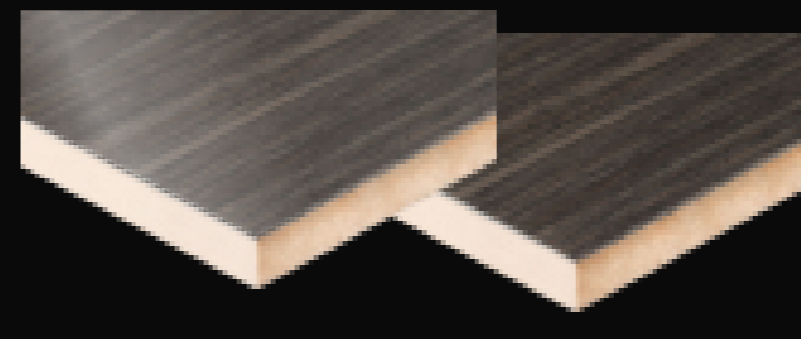
Венге 2781S



640x2200, 640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона **0,5 мм**)
640x2200 мм, с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)

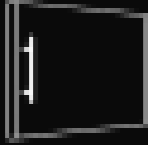


Дуб 6S




640x2500 мм (толщина шпона **0,5 мм**)



Фасад  **толщина 19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад витрина  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад интегра  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный фасад  **толщина 19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

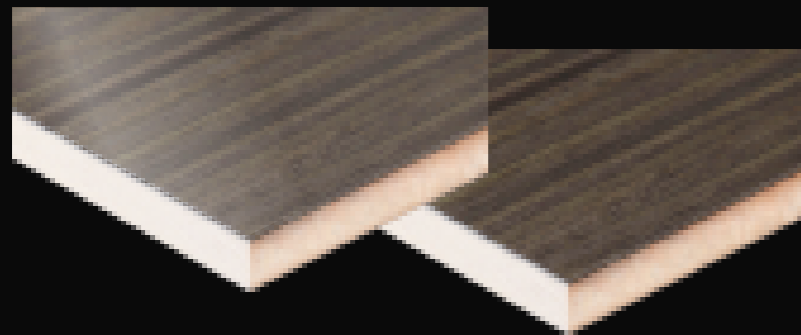
Кромка  шпон

Варианты исполнения фасадов - **глянец, матовый**

Максимальная ширина детали **1200 мм**

Максимальная высота детали **2760 мм**

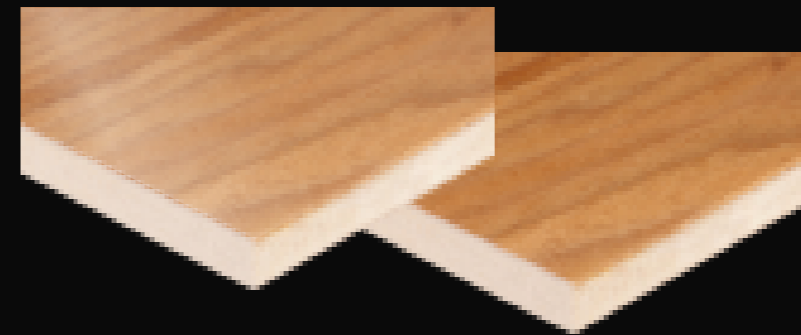
Дуб 7S



640x2200, 640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона **0,5 мм**)
640x2200 мм, с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)



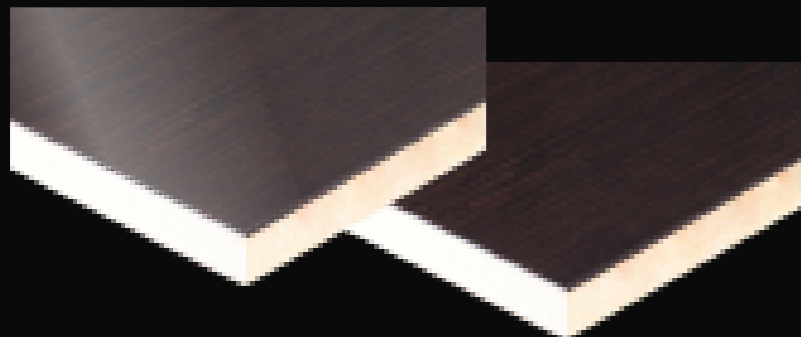
Дуб 624C



640x2030, 640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона **0,5 мм**)
640x2200 мм, с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)



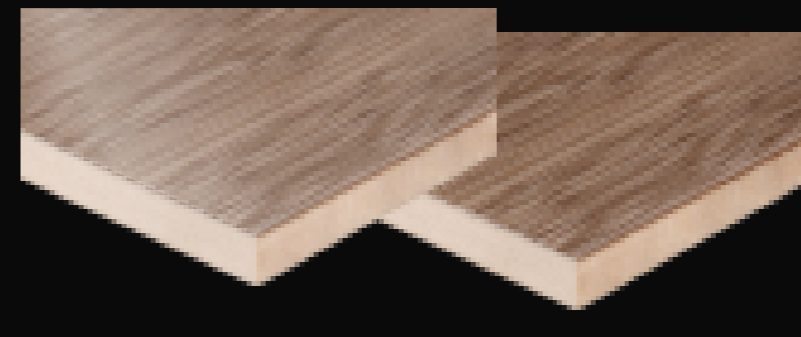
Дуб 21S



640x2030, 640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона **0,5 мм**)
640x2200 мм, с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)



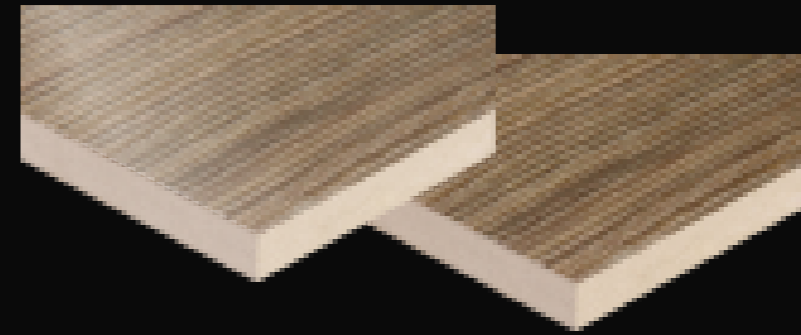
Дуб 2325Q



640x2500 мм (толщина шпона **0,5 мм**)

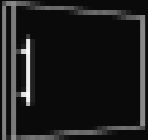


Дуб 154S





640x2200, 640x2500 мм, радиальный рисунок (толщина шпона **0,5 мм**)
640x2200 мм, с флисом (толщина шпона **0,35 мм**)

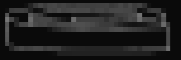


Фасад  **толщина 19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

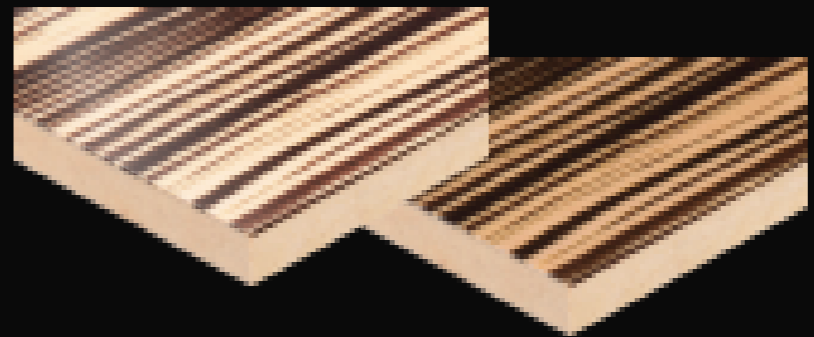
Фасад витрина  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад интегра  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный фасад  **толщина 19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Кромка  шпон
Варианты исполнения фасадов - **глянец, матовый**
Максимальная ширина детали **1200 мм**
Максимальная высота детали **2760 мм**

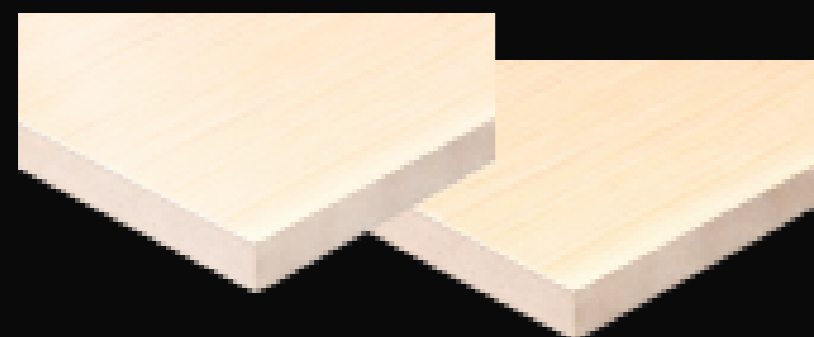
Зебрано 112S



640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)



Дуб выбеленный 5BDS



640x2030, 640x2200, 640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона 0,5 мм)
640x2200 мм, с флиссом (толщина шпона 0,35 мм)



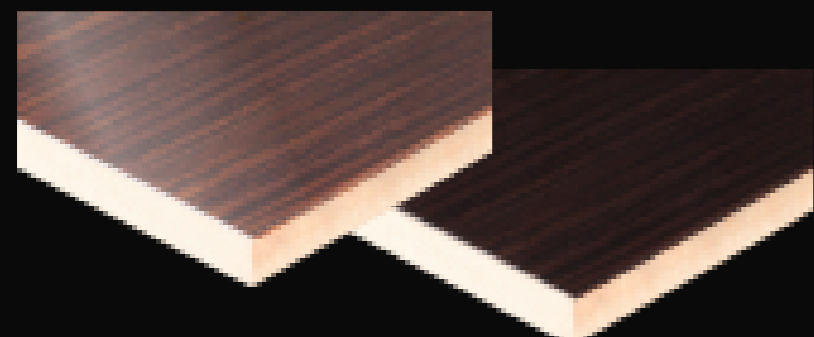
Орех 498S



640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)



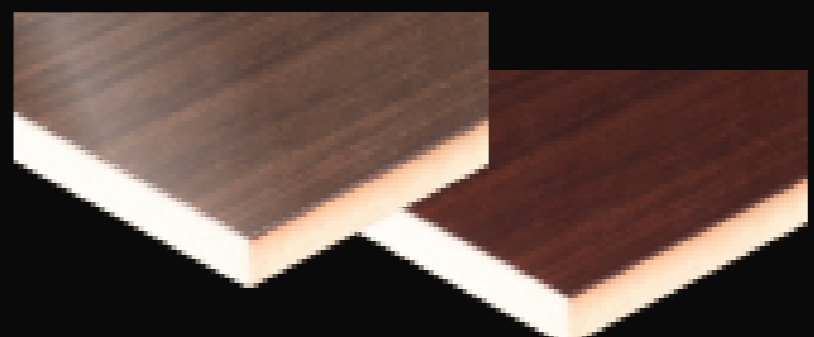
Дуб шоколадный



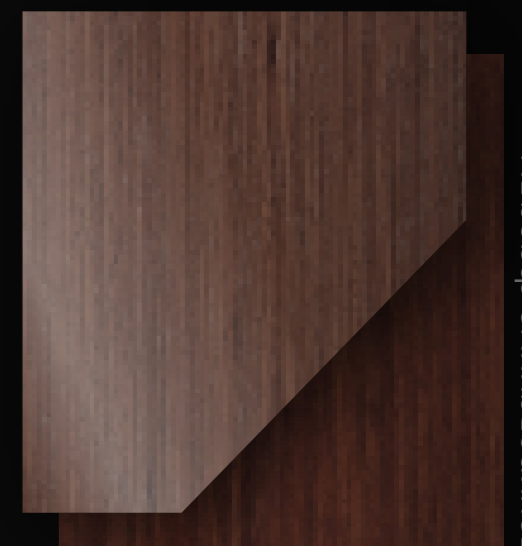
640x2500, 840x2030 мм (толщина шпона 0,5 мм)
640x2200 мм, с флиссом (толщина шпона 0,35 мм)



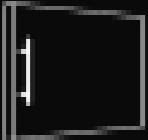
Орех 306S




640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)




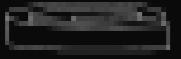
Шпонированные фасады

Фасад  **толщина 19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

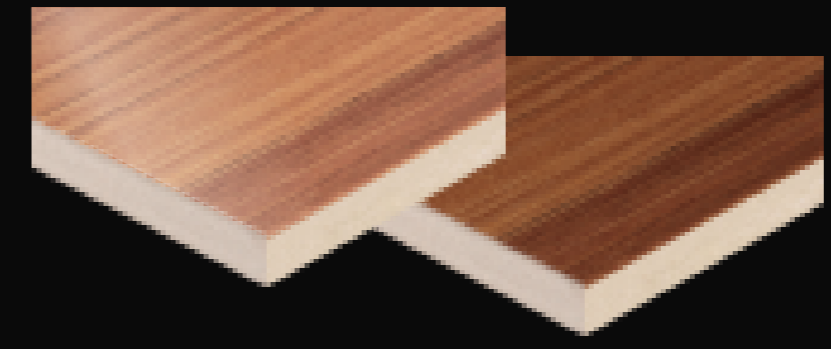
Фасад витрина  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад интегра  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Радиусный фасад  **толщина 19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Кромка  шпон
Варианты исполнения фасадов - **глянец, матовый**
Максимальная ширина детали **1200 мм**
Максимальная высота детали **2760 мм**

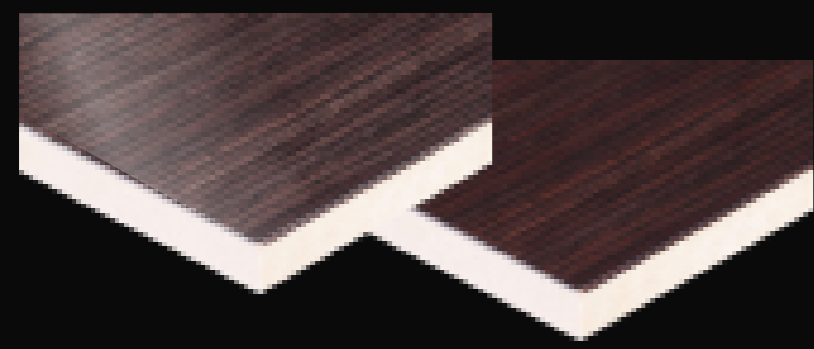
Тик 310S



640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)



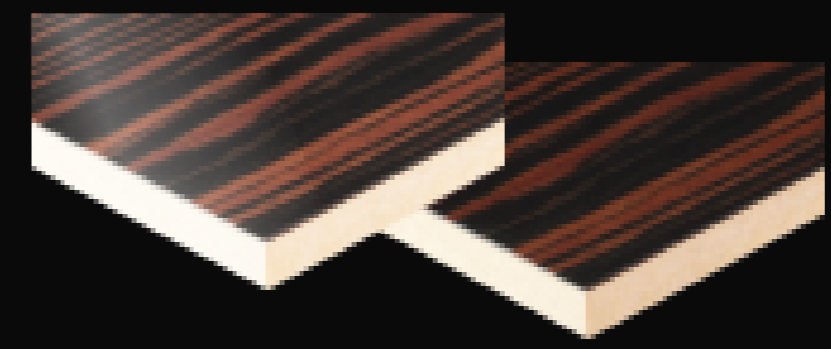
Палисандр 372S



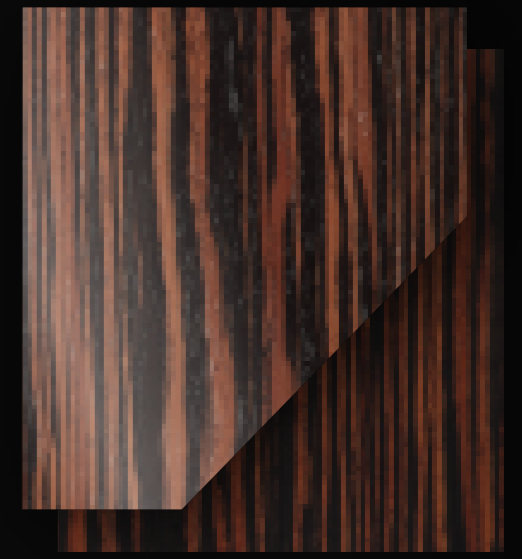
640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)



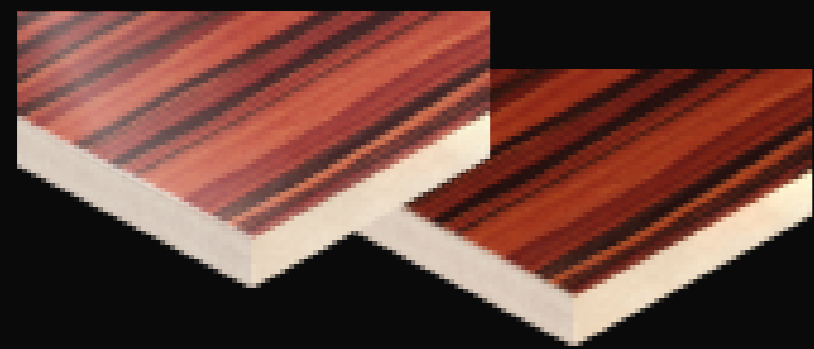
Эбен 5AA



640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)



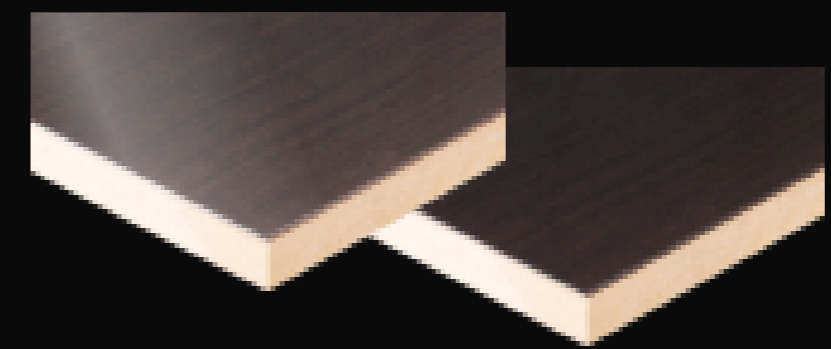
Палисандр 142C



640x2500 мм, тангенциальный рисунок 3 фладера
(толщина шпона 0,5 мм)



Эбен 069S



640x2500 мм (толщина шпона 0,6 мм)



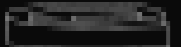
Шпонированные фасады

Фасад  **толщина 19 мм**
* возможна 8 мм, 10 мм, 22 мм, 32 мм, 38 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад витрина  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Фасад интегра  **толщина 22 мм**
* возможна 19 мм
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

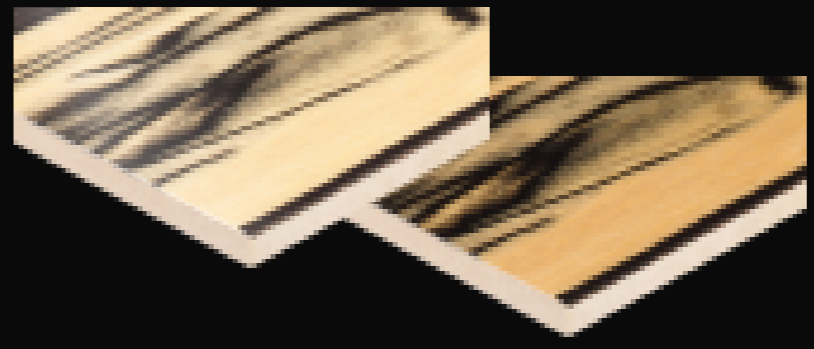
Радиусный фасад  **толщина 19 мм**
обратка белая, меламин
или шпон
основа **МДФ**

Кромка  шпон

Варианты исполнения фасадов - **глянец, матовый**

Максимальная ширина детали **1200 мм**
Максимальная высота детали **2760 мм**

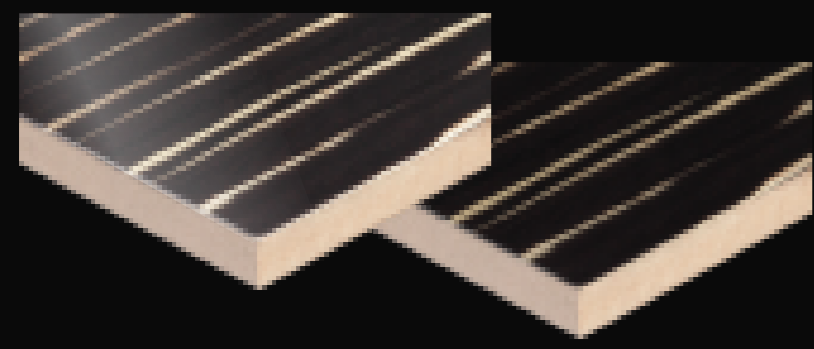
Эбен лунный



640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)



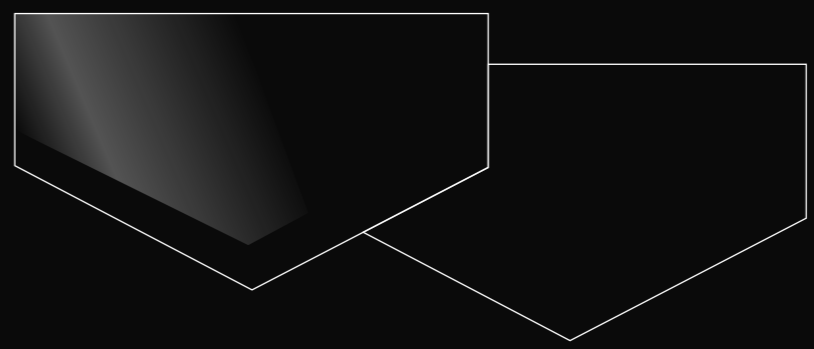
Эбен 5941С



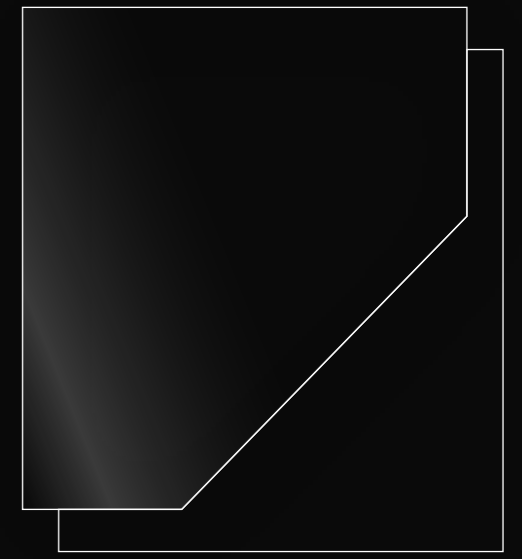
640x2500 мм, тангенциальный рисунок 3 фладера
(толщина шпона 0,5 мм)



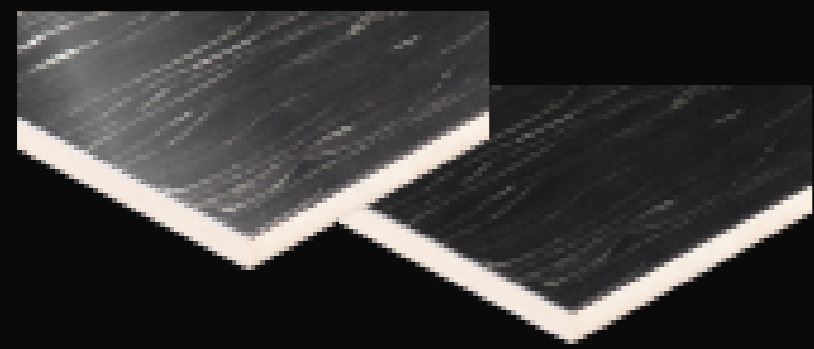
#



Возможные размеры



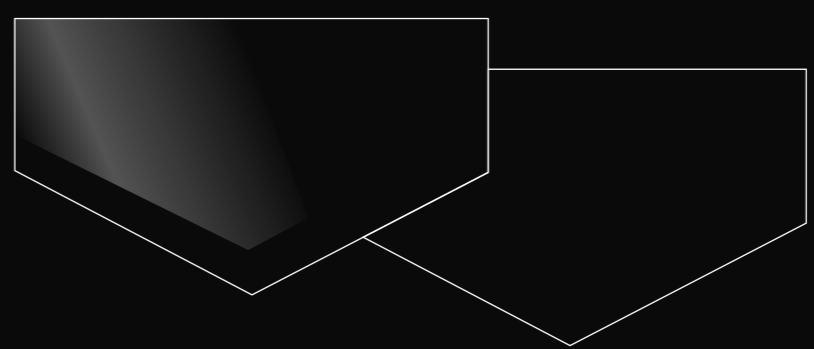
Эбен ледяной



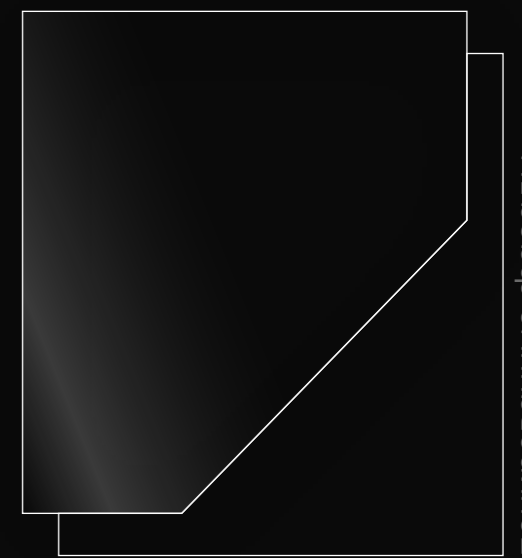
640x2500 мм (толщина шпона 0,5 мм)



#



Возможные размеры



Шпонированные фасады

Д Е КОР

декоративные
материалы

Арки

Арки изготавливаются по эскизам и параметрам заказчика.

В бланке заказа необходимо указать высоту, ширину и приложить эскиз декоративного элемента.

A1

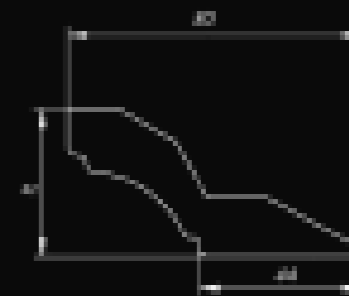
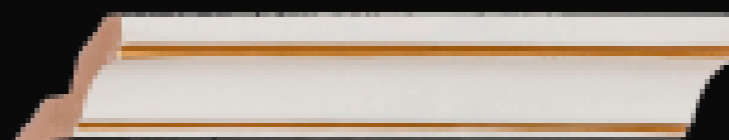
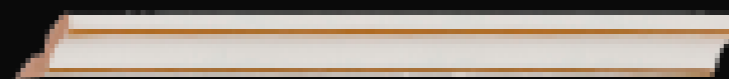


A2

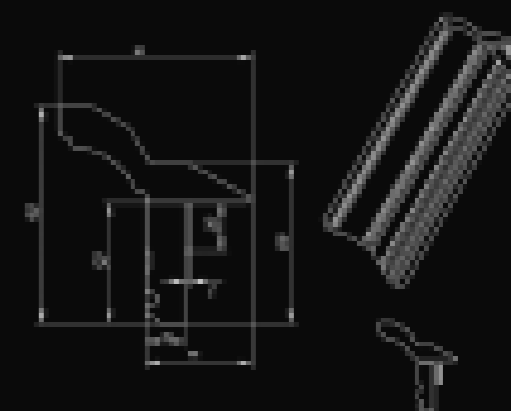
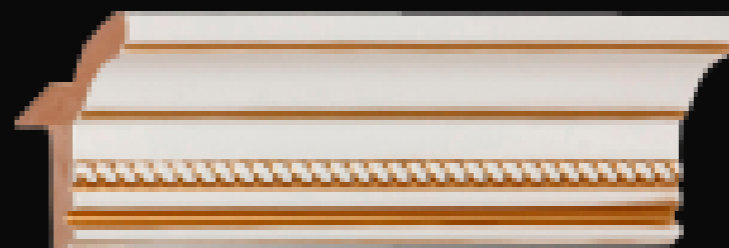
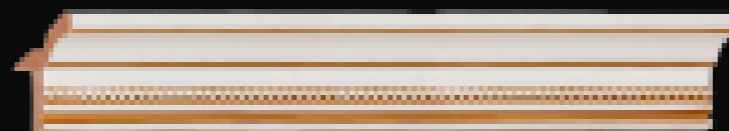


Карнизы

K1

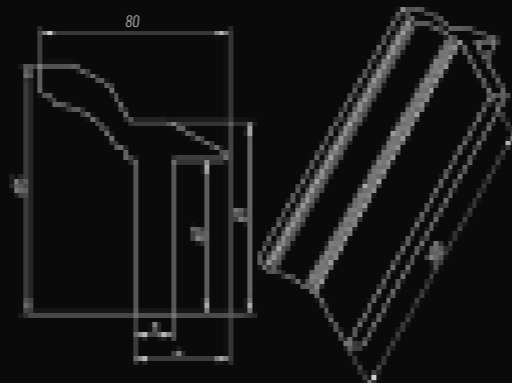
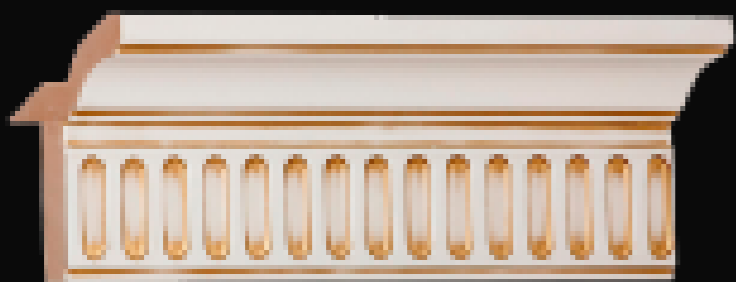
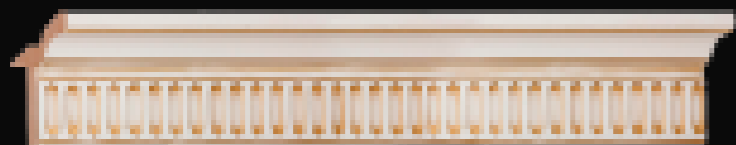


K2

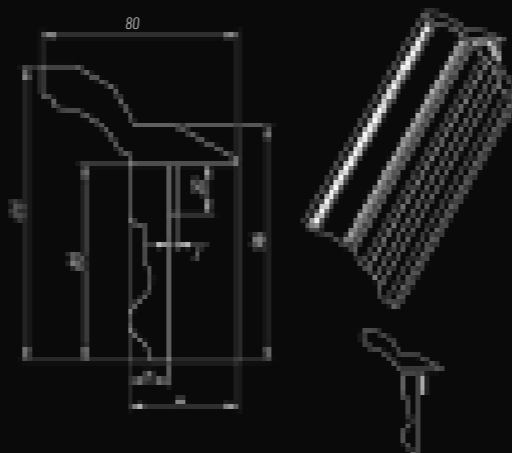


Карнизы

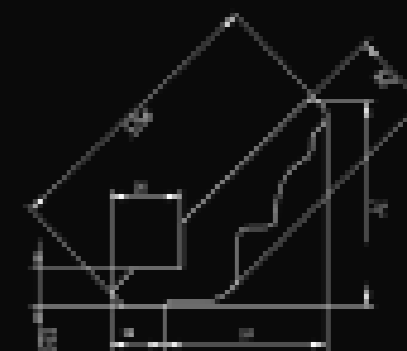
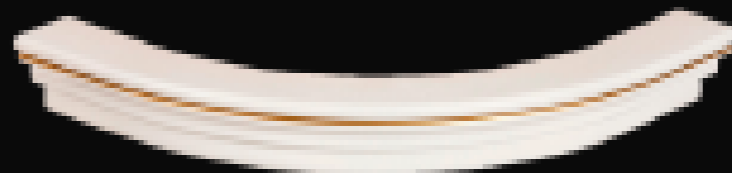
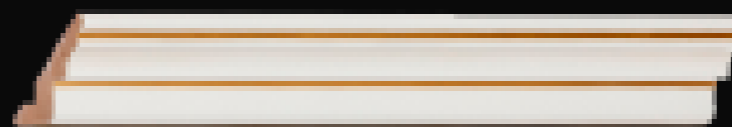
К3



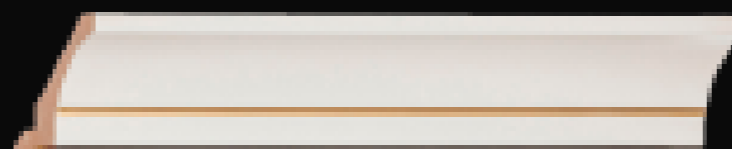
К4



К5



К6



Колонны

Размеры



C1 C2

высота от 300 до 2700 мм
ширина от 100 до 200 мм

C3

высота от 500 до 1000 мм
ширина 100 мм

C4 C7 C11

высота от 300 до 2700 мм
ширина от 50 до 70 мм

* возможно изготовление по индивидуальным размерам, эскизам заказчика

C1



C2



C3



C7



C8



C9



C5 C6

высота от 300 до 2000 мм
ширина от 70 до 100 мм

C8 C9 C10 C12

высота от 300 до 2700 мм
ширина от 50 до 200 мм

* возможно изготовление по индивидуальным размерам, эскизам заказчика

C4



C5



C6

