



ZERO LUX GOLD SILVER INTEGRO ALU

КАТАЛОГ

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ  
И ДЕКОРЫ ИЗ МДФ





## О компании

**Мы работаем с 2010 года и успешно развиваемся в сфере производства мебельных фасадов и мебели от среднего до премиального сегмента.**

Мы создаём фасады, панели и корпусную мебель, полностью отвечающую Вашим вкусам и предпочтениям. Наш ассортимент постоянно пополняется и насчитывает более 100 видов моделей в различных материалах и видах отделки без привязки к размерному ряду, а именно:

### **ФАСАДЫ И ПАНЕЛИ ИЗ МДФ**

2D-рельефные, 3D, в натуральном шпоне, Fine Line шпоне, эмали и плёнке ПВХ;

### **ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ФАСАДЫ ИЗ МДФ И МАССИВА ДУБА**

Сборные фасады из МДФ и массива дуба с различной отделкой и с двумя вариантами ламелей;

### **АЛЮМИНИЕВЫЕ ФАСАДЫ**

7 видов фасадов из алюминиевой рамки в 5 цветовых решениях с различными вставками;

### **МЕБЕЛЬ**

Для дома, офисов, магазинов и ресторанов;

### **ПЛИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Alvic, Fenix NTM, Acryl, пластик HPL, CLEAF, пластик AGT;

### **КОНСТРУКЦИИ ИЗ МЕТАЛЛА**

Изготовление любых металлических конструкций.



# 3dtema.pro

## Почему выбирают нас?



**БОЛЕЕ 3000 М<sup>2</sup>**

Производственных  
и складских помещений



**БОЛЕЕ 100**

Квалифицированных сотрудников



**БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ**

Свыше 100 базовых моделей  
фасадов и панелей



**ОТ 2000 М<sup>2</sup>**

Готовой продукции в месяц



**4 ОФИСА И СКЛАДА**

В Москве и Московской области



**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО**

Продукции и отделочных материалов



**ГАРАНТИЙНОЕ**

И постгарантийное обслуживание

**СОТРУДНИЧАЯ С НАМИ,  
ВЫ МОЖЕТЕ БЫТЬ УВЕРЕНЫ:**

- 01 В СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ**
- 02 В ОПЕРАТИВНОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ**
- 03 В СЕРВИСНОЙ ПОМОЩИ И ПОДДЕРЖКЕ**

## Среди наших клиентов

**СРЕДНИЕ  
И КРУПНЫЕ  
МЕБЕЛЬНЫЕ  
ФАБРИКИ**

**АРХИТЕКТУРНЫЕ  
И ДИЗАЙНЕРСКИЕ  
БЮРО**

**ЧАСТНЫЕ  
МАСТЕРСКИЕ ПО  
ИЗГОТОВЛЕНИЮ  
МЕБЕЛИ**

**РОЗНИЧНЫЕ  
ЗАКАЗЧИКИ**

# ZERO

Гладкие фасады без фрезеровки  
в эмали и плёнке ПВХ



Мебельные  
фасады



Стеновые  
панели



Мебель  
и декор



**ZERO**

13

# LUX

Классические фасады со сложной  
фрезеровкой в эмали и плёнке ПВХ



Мебельные  
фасады



Стеновые  
панели



Мебель  
и декор



**LUX АЛЬБА**

14



**LUX АУРА**

15



**LUX БРИСТЕЛЬ**

16



**LUX БЕРЛИН**

17



**LUX ВАЛЕНСИЯ**

18



**LUX ВЕРСАЛЬ**

19



**LUX ВЕРСАЛЬ ПФ**

20



**LUX ГРЕММИ**

21



**LUX КАЛЕА**

22



**LUX ЛУККА**

23



**LUX МАРИНА**

24



**LUX МИЛАН**

25



**LUX МОНАКО**

26



**LUX МОНАКО ПФ**

27



**LUX НОВА**

28



**LUX ОРНЕЛЛА**

29



**LUX РЕЙН**

30



**LUX САТИ**

31



**LUX СЕРИДЖИО**

32



**LUX ЭКС ПАЛМ**

33



**LUX ДЕКО**

34



**LUX ДЕКО КОМБИ**

35



**GOLD АДРИ**  
36



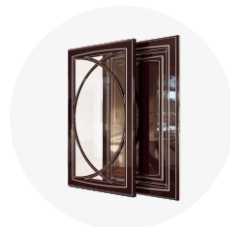
**GOLD АТТИК**  
37



**GOLD БОСТОН**  
38



**GOLD БЕГАС**  
39



**GOLD ВЕНЕЦИЯ**  
40



**GOLD ВЕНЕЦИЯ 2**  
41



**GOLD КОРНЕР**  
42



**GOLD ЛАМЕЛЬ**  
43



**GOLD ПОЛА**  
44



**GOLD РОЗА**  
45



**GOLD САН МАРИНО**  
46



**GOLD СИЛЬВИЯ**  
47



**GOLD СИЛЬВИЯ 2**  
48



**GOLD ТЕДДИ**  
49



**GOLD ФИШЕР 10**  
50



# GOLD

Классические фасады с базовой фрезеровкой в эмали и плёнке ПВХ



Мебельные фасады



Стеновые панели



Мебель и декор



**GOLD ФИШЕР 20**

51



**GOLD ФИШЕР 30**

52



**GOLD ФИШЕР 60**

53



**GOLD ФРАНЦЕ**

54

# SILVER

Классические фасады с базовой фрезеровкой в эмали и плёнке ПВХ



Мебельные фасады



Стеновые панели



Мебель и декор



**SILVER S1**

55



**SILVER S2**

56



**SILVER S4**

57



**SILVER S15**

58



**SILVER S20**

59



**SILVER S20k3**

60



**SILVER S55**

61



**SILVER ПРОВАНС**

62

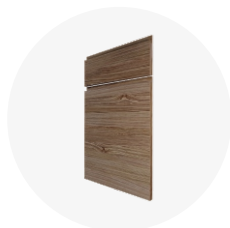


**SILVER ГУДВИН**

63



**INTEGRO**  
64



**INTEGRO**  
64



**INTEGRO**  
64



**INTEGRO**  
64



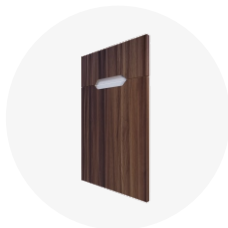
**INTEGRO**  
64



**INTEGRO**  
64



**INTEGRO**  
65



**INTEGRO**  
65



**INTEGRO**  
65



**INTEGRO**  
65



**INTEGRO**  
65



**INTEGRO**  
65



**INTEGRO**  
66



**INTEGRO**  
66



**INTEGRO**  
66

# INTEGRO

Мебельные фасады  
с интегрированными ручками



Мебельные  
фасады



Мебель  
и декор



**INTEGRO**

66

# ALU

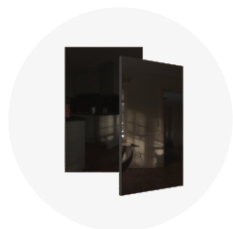
Алюминиевые рамки  
под различные вставки



Мебельные  
фасады

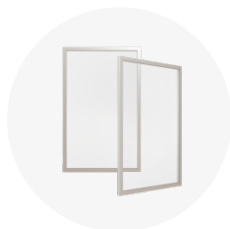


Мебель  
и декор



**ALU B1**

67



**ALU Y1**

68



**ALU Y2**

69



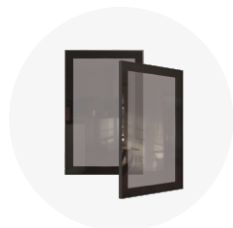
**ALU Y3**

70



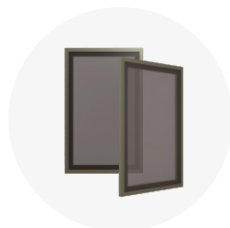
**ALU Ш1**

71



**ALU Ш2**

72



**ALU Ш3**

73



**ALU MZ F 20**

74



**ALU MZ F 21**

75



**ALU MZ F 30**

76

# ALU

Алюминиевые рамки  
под различные вставки



Мебельные  
фасады



Мебель  
и декор



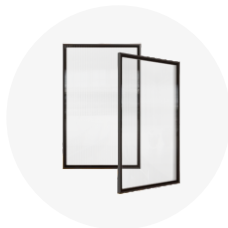
**ALU MZ F 31**

77



**ALU MZ 01**

78



**ALU MZ 02**

79



**ALU MZ 04**

80



**ALU MZ 07**

81



**ALU MZ 09**

82



**ALU MZ 10**

83



**ALU MZ 12**

84



**ALU MZ 13**

85



**ALU MZ 17**

86

# ЖАЛЮЗИ

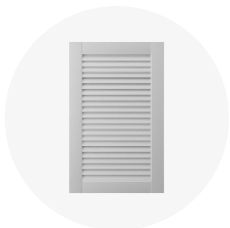
Сборные фасады  
из МДФ и массива дуба



Мебельные  
фасады



Мебель  
и декор



**ЖАЛЮЗИ МДФ**

87



**ЖАЛЮЗИ МАССИВ**

88

КОЛЛЕКЦИИ ФАСАДОВ

# ZERO

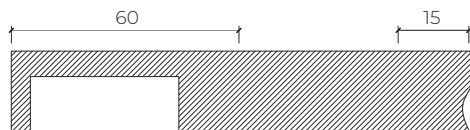
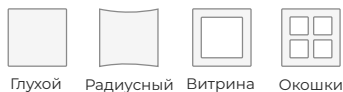
ЭМАЛЬ | ПВХ | ШПОН | ПАТИНА

Гладкий фасад без использования фрезеровок.  
Изготавливается по размерам заказчика.

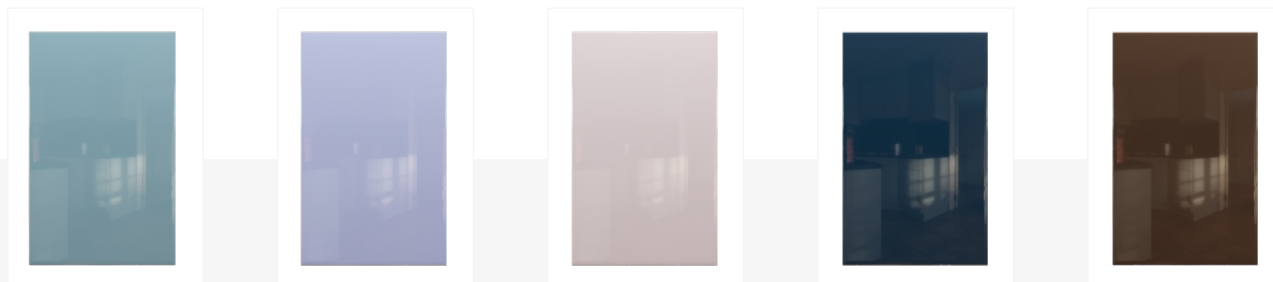
- Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.
- Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм;  
в шпоне - зависит от длины шпона.

- Обкатка фасада на виле - R3.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Витрины в шпоне не изготавливаются.
- Ширина рамки витрины — 60 мм.
- Ширина перемычки в витринах — 15 мм.

## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ ZERO



# LUX АЛЬБА



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской фрезерованной филенкой и рамкой классической прямой формы со ступеньками.

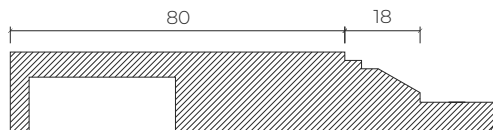


Толщина МДФ: 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 80 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Радиусный



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX АЛЬБА



# LUX АУРА

ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

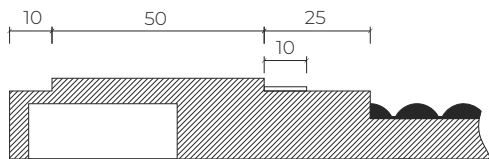
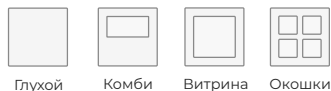
Фасад с плоской филенкой, фигурной вставкой и рамкой классической прямой формы с полоской из латуни. Возможно изготовление без фигурной вставки и латуни.

⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

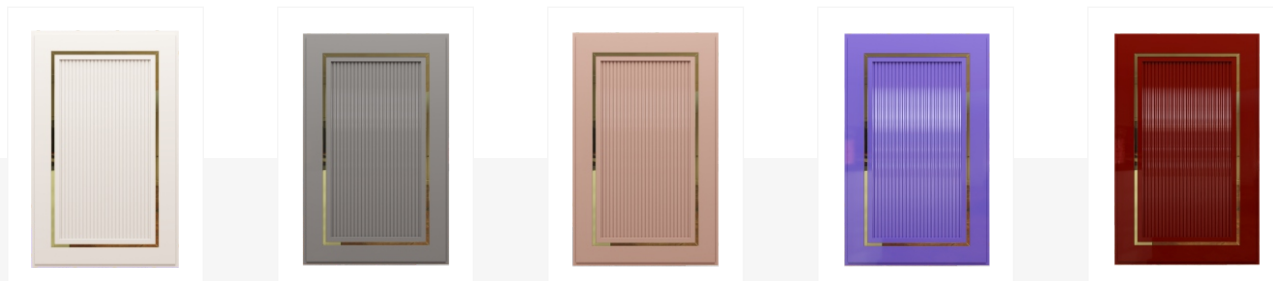
⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ (без латуни): 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К Аура.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.

## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX АУРА



# LUX БРИСТЕЛЬ



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с канавкой по периметру рамки (каскад ступеней ведущих к филенке).  
Филенка объёмная сложной формы.  
Возможно изготовление без рустов на рамке.

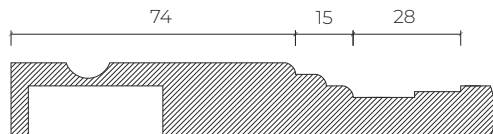


Толщина МДФ: 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5.  
Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 74 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX БРИСТЕЛЬ





# LUX БЕРЛИН

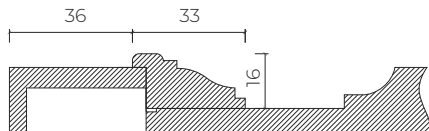
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с объёмной филёнкой и рамкой классической прямой формы со ступеньками.

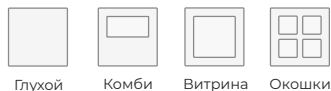
Толщина МДФ: 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на визе - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 36 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой

Комби

Витрина

Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX БЕРЛИН



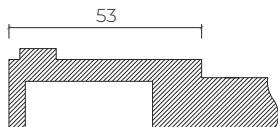
# LUX ВАЛЕНСИЯ

ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

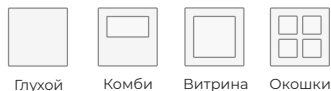
Фасад с выступающим ребром на рамке и плоской филенкой.

- Толщина МДФ: 22 мм.
- Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К12. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 53 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ВАЛЕНСИЯ



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ **LUX**

# LUX ВЕРСАЛЬ

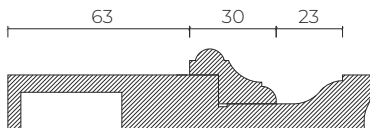
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамкой классической прямой формы с выступающим штапиком.

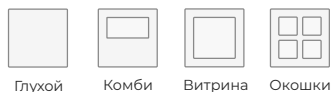
⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на виле - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 63 мм.
- Ширина рамки усеченного фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ВЕРСАЛЬ



# LUX ВЕРСАЛЬ ПФ

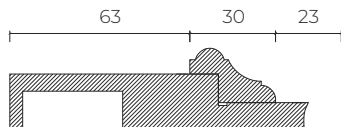
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и рамкой классической прямой формы с выступающим штапиком.

Толщина МДФ: 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на визе - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 63 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ВЕРСАЛЬ ПФ



# LUX ГРЕММИ



ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и рамкой классической прямой формы со ступеньками.

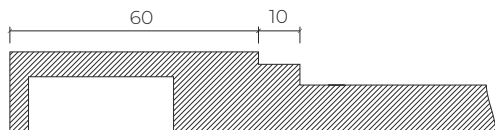


Толщина МДФ: 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на виле - K2.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби

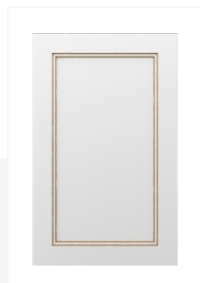


Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ГРЕММИ



# LUX КАЛЕА

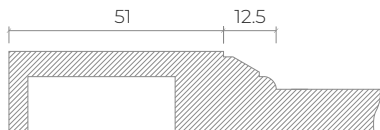
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и рамкой классической прямой формы со ступеньками.

Толщина МДФ: 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

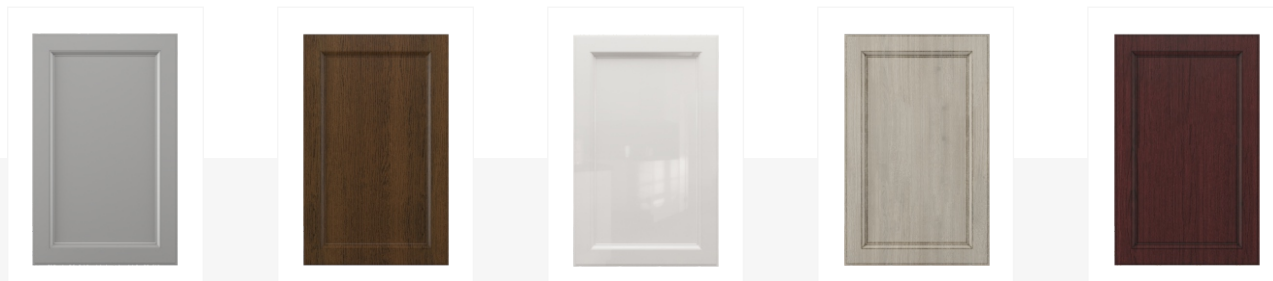
- Обкатка фасада на виле - K2.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 51 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX КАЛЕА



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ LUX

# LUX ЛУККА

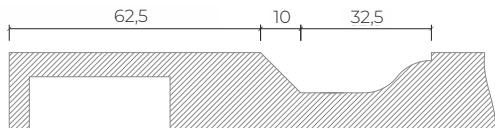
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамкой классической прямой формы со ступеньками. На рамке есть имитация гвоздей и русты под углом 45 градусов.

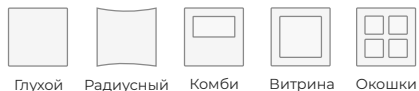
⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - R5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 62,5 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ЛУККА



# LUX МАРИНА

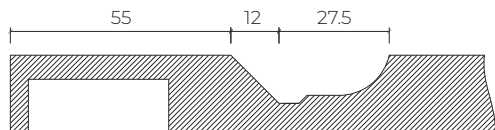
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объёмной фрезерованной филёнкой и рамкой классической прямой формы со ступеньками.

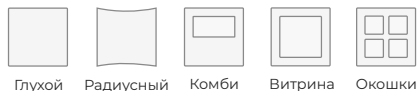
⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 55 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой

Радиусный

Комби

Витрина

Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX МАРИНА





# LUX МИЛАН

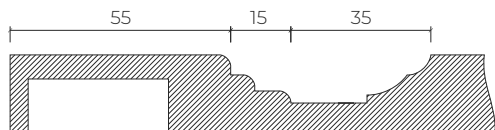
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объёмной фрезерованной филёнкой и рамкой классической прямой формы со ступеньками.

⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 55 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Радиусный



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX МИЛАН



# LUX МОНАКО

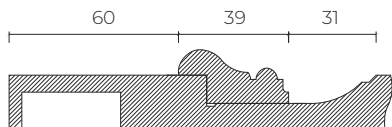
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамкой классической прямой формы с широким выступающим штапиком.

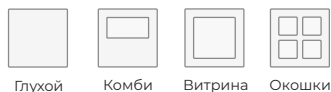
⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на виле - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX МОНАКО



# LUX МОНАКО ПФ

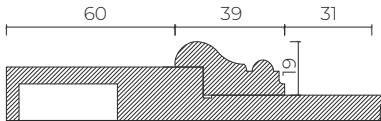
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и рамкой классической прямой формы с широким выступающим штапиком.

✚ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

☰ Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на визе - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX МОНАКО ПФ



# LUX НОВА

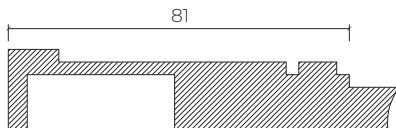
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и рамкой классической прямой формы со с пазами по периметру.

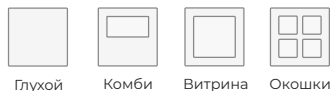
Толщина МДФ: 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на визе - R1.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 81 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 40 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX НОВА



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ LUX

# LUX ОРНЕЛЛА

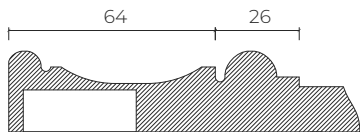
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и объемной фрезерованной рамкой классической формы с углублением и штапиком округлой формы.

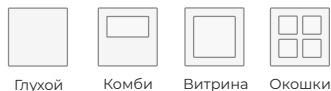
⊕ Толщина МДФ: 25 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Изготавливается только с таким торцом.
- Ширина рамки полноценного фасада — 64 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ОРНЕЛЛА



# LUX РЕЙН

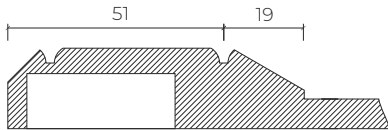
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой. Рамка классической прямой формы с элегантной двусторонней окантовкой по периметру.

⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на виле - V90/8 Рейн.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 51 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX РЕЙН



# LUX САТИ

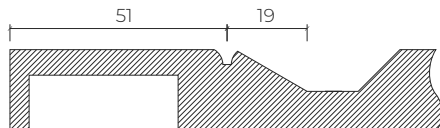
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой.  
Рамка классической прямой формы с элегантной окантовкой по периметру.

⊕ Толщина МДФ: 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Обкатка фасада на виле - К2.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 51 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX САТИ



# LUX СЕРИДЖИО



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой, рамка имеет фрезеровку V-образной фрезой с определенным шагом.

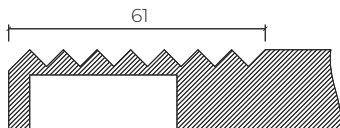


Толщина МДФ: 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К9  
Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 61 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX СЕРИДЖИО





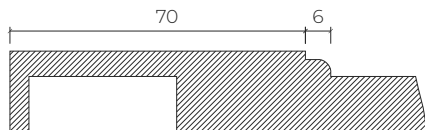
# LUX ЭКС ПАЛМ

ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

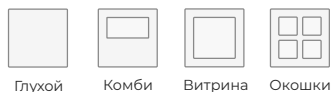
Фасад с плоской фрезерованной филенкой и рамкой классической прямой формы.

- Толщина МДФ: 19, 22 мм.
- Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 70 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ЭКС ПАЛМ



# LUX ДЕКО

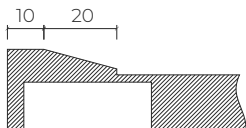
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и узкой рамкой скошенной формы со ступенькой.

Толщина МДФ: 22, 25 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Изготавливается только с таким торцом.
- Ширина рамки полноценного фасада — 30 мм.



Варианты исполнения:



Глухой



Витрина



Окошки

ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ДЕКО



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ LUX

# LUX ДЕКО КОМБИ

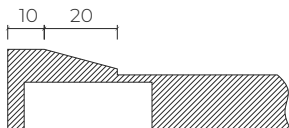
ЭМАЛЬ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и узкой рамкой скошенной формы со ступенькой.

Толщина МДФ: 22, 25 мм.

Максимальные размеры:  
2750x900 мм.

- Изготавливается только с таким торцом.
- Ширина рамки полноценного фасада — 30 мм.

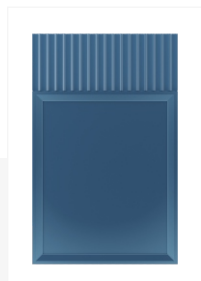


Варианты исполнения:



Глухой

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ LUX ДЕКО КОМБИ



# GOLD АДРИ

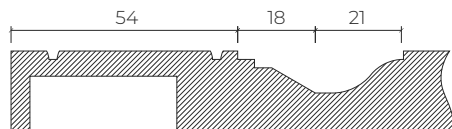
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамкой классической прямой формы с пазами на внешней и внутренней стороне.

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Изготавливается только с таким торцом.
- Ширина рамки полноценного фасада — 54 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD АДРИ



# GOLD АТТИК

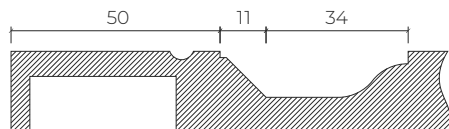
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамка классической формы с выемкой на внутренней стороне. Возможно исполнение без узоров по краям.

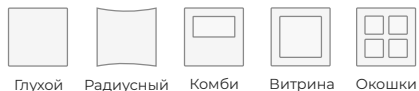
⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

☐ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

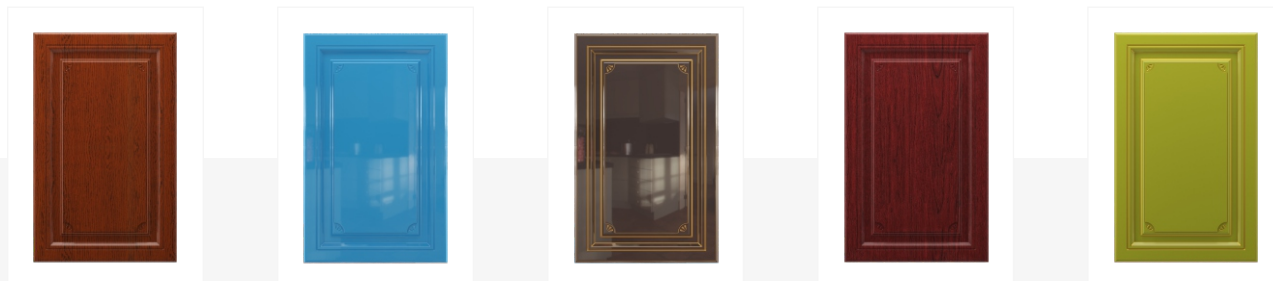
- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD АТТИК



# GOLD БОСТОН



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и небольшими рустиками в углах рамки.

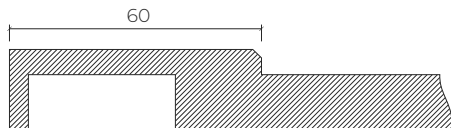


Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Радиусный



Комби

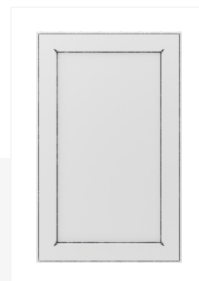


Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD БОСТОН



# GOLD ВЕГАС



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой с прямыми линиями. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

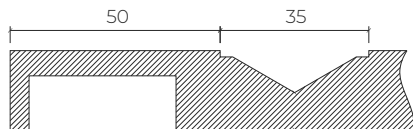


Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К2. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усеченного фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ВЕГАС



# GOLD ВЕНЕЦИЯ

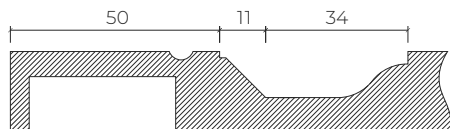
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой с узором или без в нижней и верхней части, рамка сложной формы с фрезеровкой.

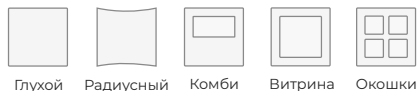
⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ВЕНЕЦИЯ



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ GOLD



# GOLD ВЕНЕЦИЯ 2

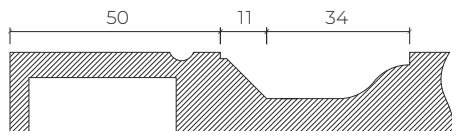
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой прямоугольной формы и с рамкой сложной формы с фрезеровкой.

Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

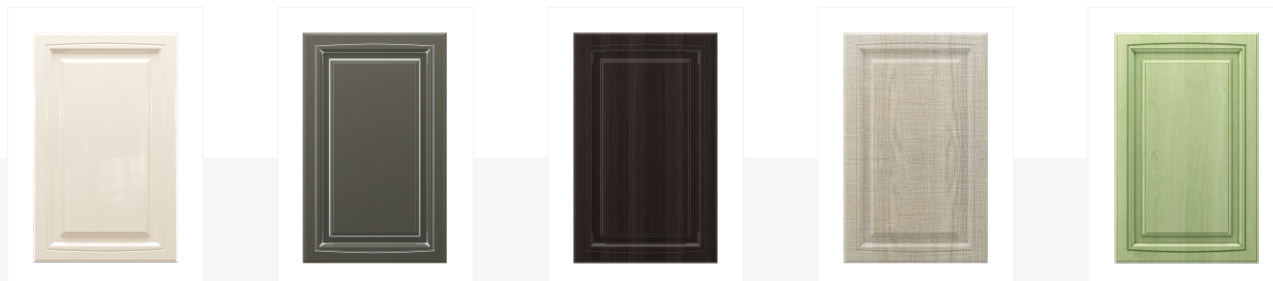
- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ВЕНЕЦИЯ 2



# GOLD КОРНЕР



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой и рамкой прямоугольной формы с фрезерованными гранями. Возможно исполнение фасада с разделёнными рейками филенки.

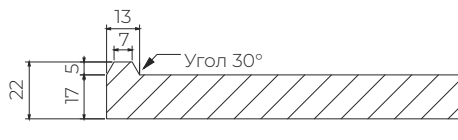


Толщина МДФ: от 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Изготавливается только с таким торцом.
- Ширина рамки полноценного фасада — 13 мм.
- Ширина рамки витрины - 60 мм;
- Ширина шага между рейками — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби

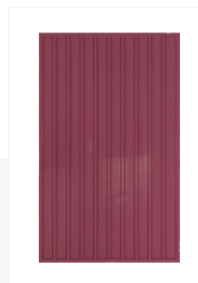
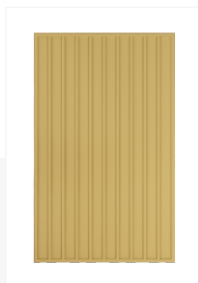
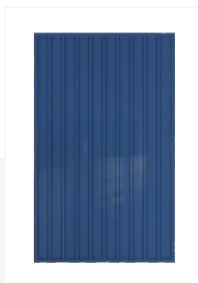


Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD КОРНЕР



# GOLD ЛАМЕЛЬ

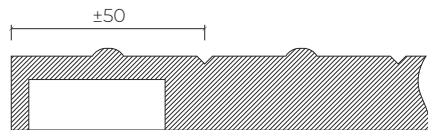
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с фрезеровкой в виде наборных реек с рустом V образной формы на стыке и имитацией гвоздей. Объёмная фрезерованная филленка прямоугольной формы, рамка сложной формы с фрезеровкой.

Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

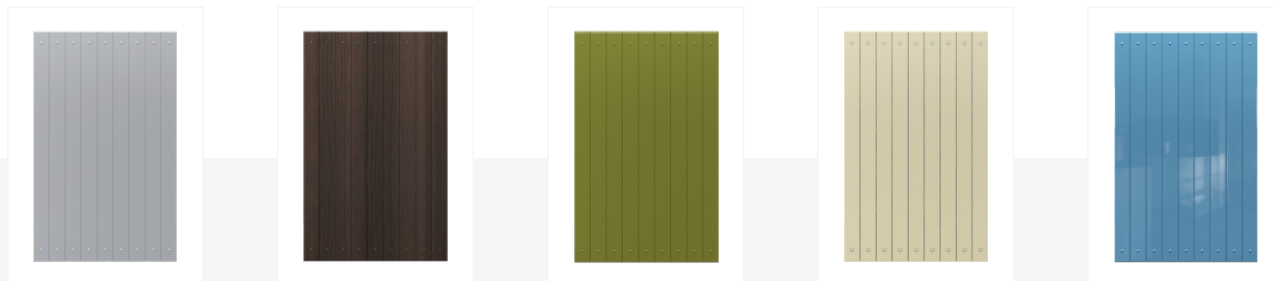
- Обкатка фасада на виле - R3.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ЛАМЕЛЬ



# GOLD ПОЛА



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филёнкой  
и рамкой со скошенной ступенькой.

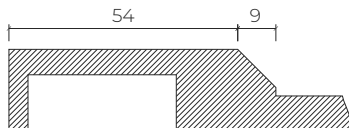


Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К2.  
Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 54 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ПОЛА



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ GOLD

# GOLD РОЗА



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой прямоугольной формы с аркой сверху и пазом по периметру. Рамка прямая, возможно изготовление с рустами и без.

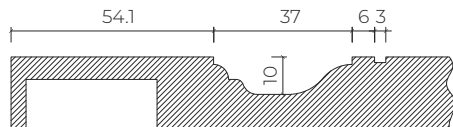


Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 54 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD РОЗА



# GOLD САН-МАРИНО

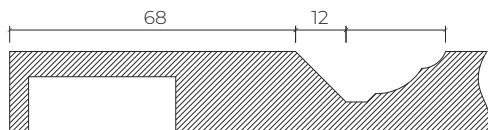
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой прямоугольной формы с каскадом ступенек и широкой рамкой с фрезеровкой гвоздиков. Возможно исполнение без гвоздиков на рамке.

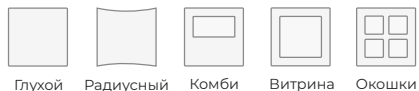
⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на визе - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 68 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD САН-МАРИНО



# GOLD СИЛЬВИЯ



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой прямоугольной формы с классической ступенькой и широкой рамкой с узором или без, в верхней части и фальшь-аркой. Изготавливается с рустами.

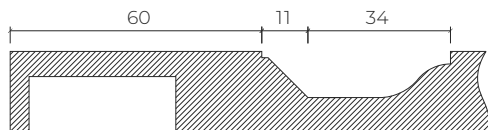


Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Радиусный



Комби



Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD СИЛЬВИЯ



# GOLD СИЛЬВИЯ 2



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой прямоугольной формы с классической ступенькой и широкой прямой рамкой. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

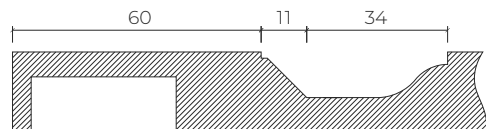


Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К7.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усеченного фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



Глухой



Радиусный



Комби

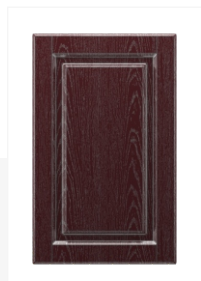


Витрина



Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD СИЛЬВИЯ 2





# GOLD ТЕДДИ

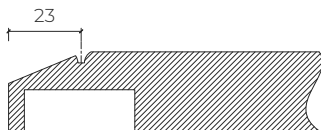
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной гладкой филенкой и фрезеровкой рамкой по периметру. Рамка скошенной формы с углублением. Изготавливается только с таким торцом.

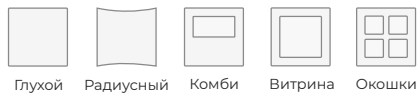
⊕ Толщина МДФ: от 25 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

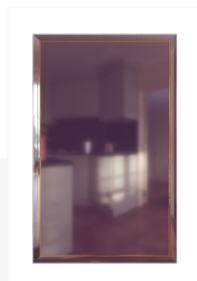
- Изготавливается только с таким торцом.
- Ширина рамки полноценного фасада — 65 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ТЕДДИ



# GOLD ФИШЕР 10



ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой прямоугольной формы и рамкой с фрезеровкой 10 мм. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них. Рекомендуем сочетать данную модель с витринами в узкой алюминиевой рамке.



Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.



Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на висте - R3.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 10 мм.

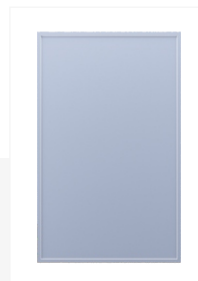
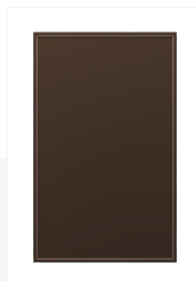
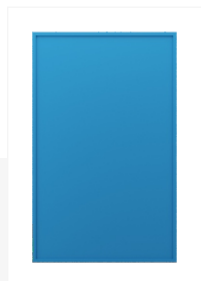


## Варианты исполнения:



Глухой

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ФИШЕР 10



# GOLD ФИШЕР 20

ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой прямоугольной формы и рамка с фрезеровкой 20 мм. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них. Рекомендуем сочетать данную модель с витринами в узкой алюминиевой рамке.

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

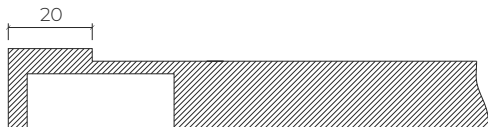
⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - R3.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 20 мм.

## Варианты исполнения:



Глухой



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ФИШЕР 20



# GOLD ФИШЕР 30

ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой прямоугольной формы и рамкой с фрезеровкой 30 мм. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них. Рекомендуем сочетать данную модель с витринами в узкой алюминиевой рамке.

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на визе - R3.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 30 мм.

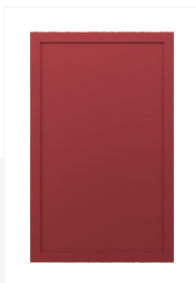
## Варианты исполнения:



Глухой



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ФИШЕР 30



# GOLD ФИШЕР 60

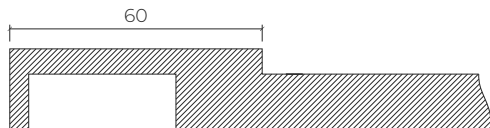
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с плоской филенкой прямоугольной формы и прямой рамкой. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - R3.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.

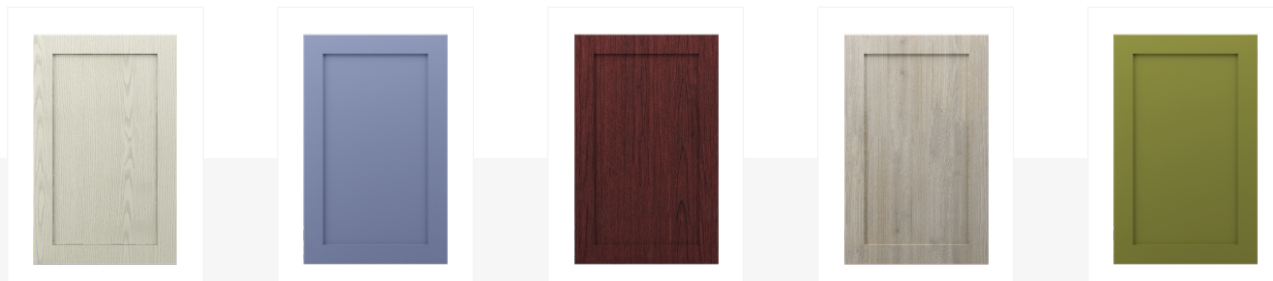


## Варианты исполнения:



Глухой Радиусный Комби Витрина Окошки

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ФИШЕР 60



# GOLD ФРАНЦЕ

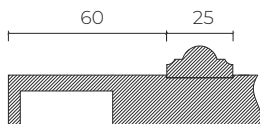
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Плоский фасад с выступающим штапиком по периметру.

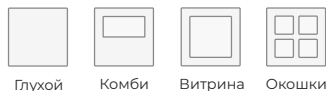
Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 60 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ GOLD ФРАНЦЕ



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ GOLD



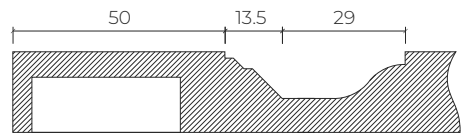
# SILVER S1

ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамкой классической формы с аркой в верхней части фасада. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

- ⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.
- ⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - K5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER S1



# SILVER S2

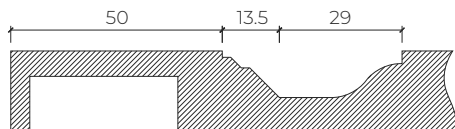
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объёмной фрезерованной филёнкой и рамка классической формы с аркой в верхней и нижней части фасада. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER S2





# SILVER S4

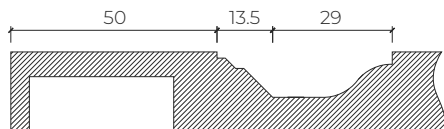
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой с классической полуаркой в верхней части фасада. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

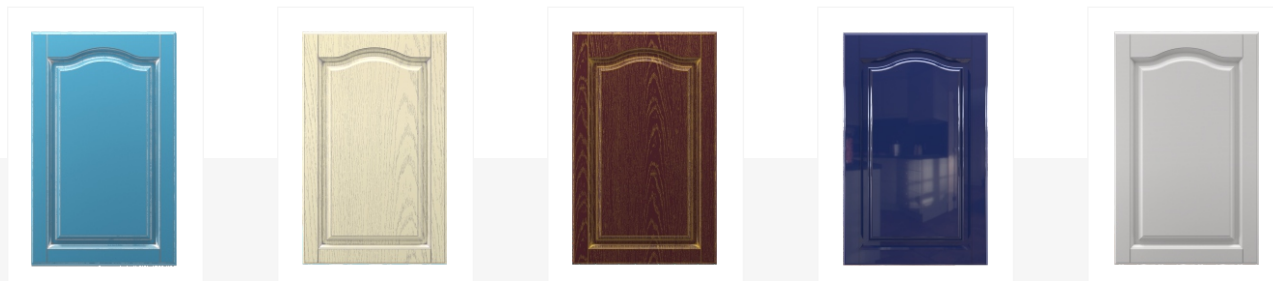
- Обкатка фасада на виле - K5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER S4



# SILVER S15

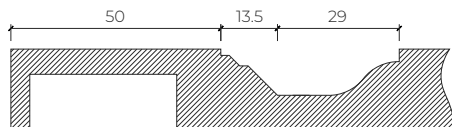
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой с классической полуаркой в верхней и нижней части фасада. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - K5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER S15





ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ SILVER



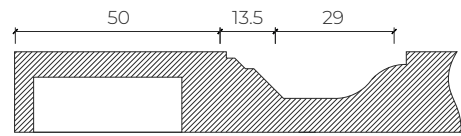
# SILVER S20

 ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамка классической прямоугольной формы. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

-  Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.
-  Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER S20



# SILVER S20K3

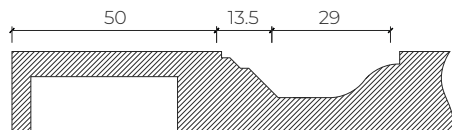
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамка классической прямоугольной формы. На филенке отфрезерованы вертикальные полоски. Возможно изготовление с рустами на рамке и без них.

⊕ Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

⊖ Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5. Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.

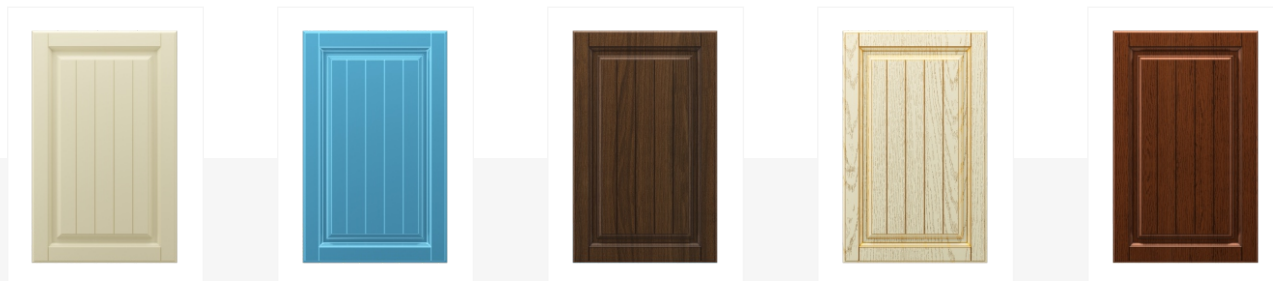


## Варианты исполнения:



Глухой Радиусный Комби Витрина Окошки Портал Арфа

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER S20K3





# SILVER S55

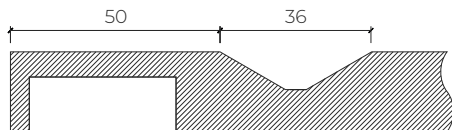
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с объемной фрезерованной филенкой и рамкой прямоугольной формы.

Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER S55



# SILVER ПРОВАНС

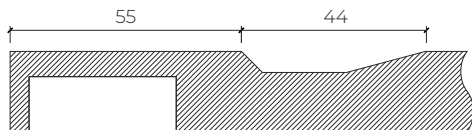
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с не глубокой фрезерованной филенкой и рамка прямоугольной формы.

Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - К5.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 55 мм.
- Ширина рамки усечённого фасада — 30 мм.



## Варианты исполнения:



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER ПРОВАНС



ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ФАСАДЫ SILVER

# SILVER ГУДВИН

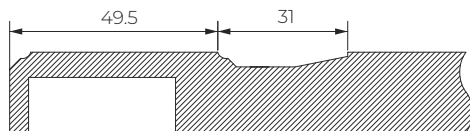
ЭМАЛЬ | ПВХ | ПАТИНА

Фасад с не глубокой классической фрезерованной филенкой и рамкой прямоугольной формы.

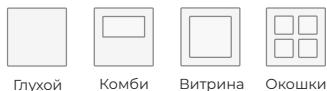
Толщина МДФ: 16, 19, 22 мм.

Максимальные размеры:  
в эмали: 2750x900 мм;  
в пленке ПВХ: 2750x1100 мм.

- Обкатка фасада на виле - V90/5 Гудвин.
- Возможны другие виды обкаток (стр. 79-80).
- Ширина рамки полноценного фасада — 50 мм.



## Варианты исполнения:



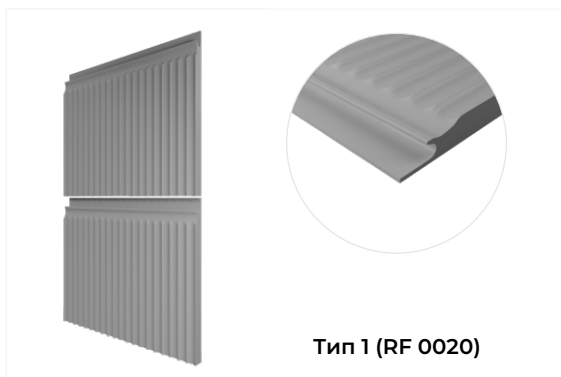
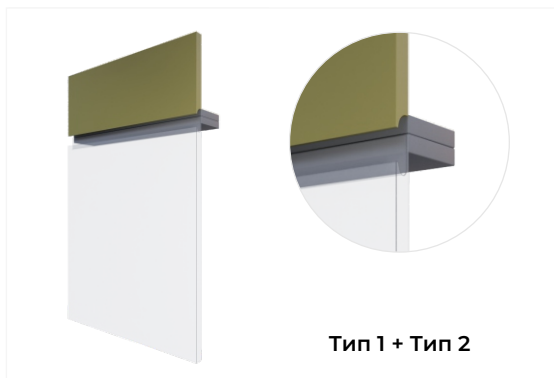
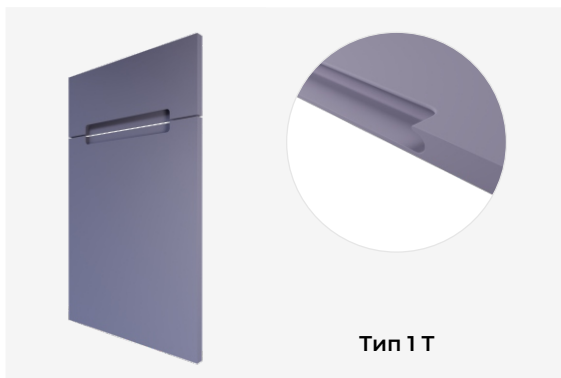
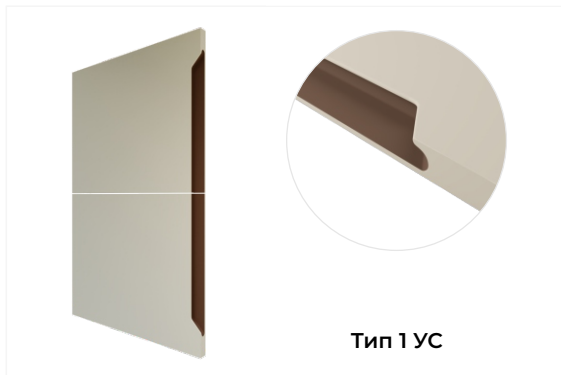
## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛОК ФАСАДОВ SILVER ГУДВИН



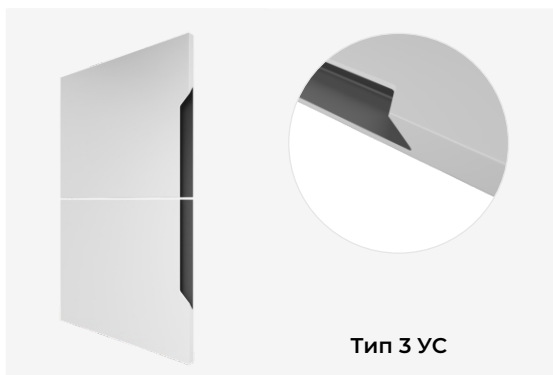
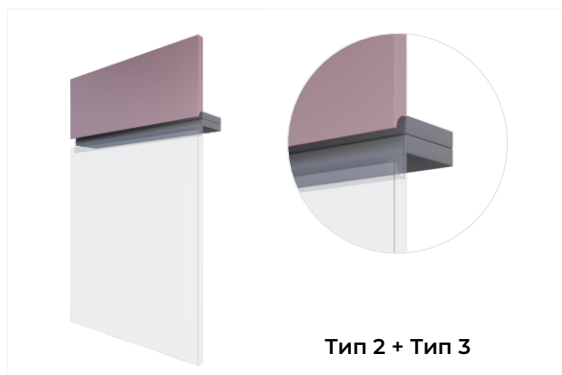
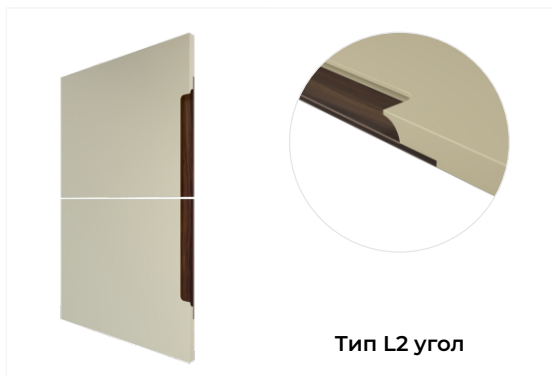
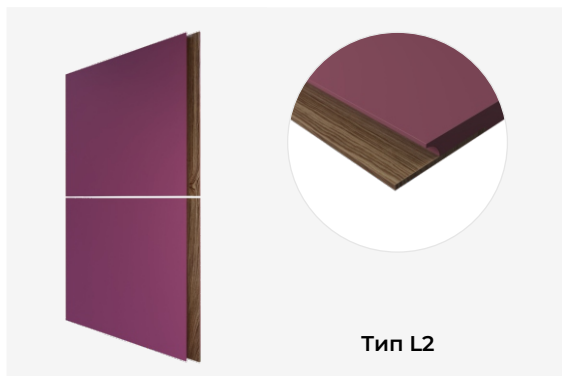
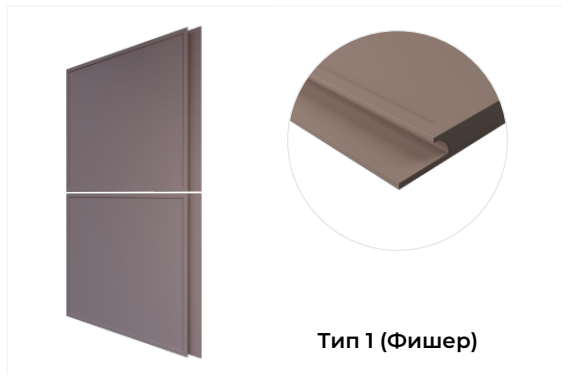
# INTEGRO

Функциональные фасады  
со встроенными ручками.

ЭМАЛЬ | ШПОН







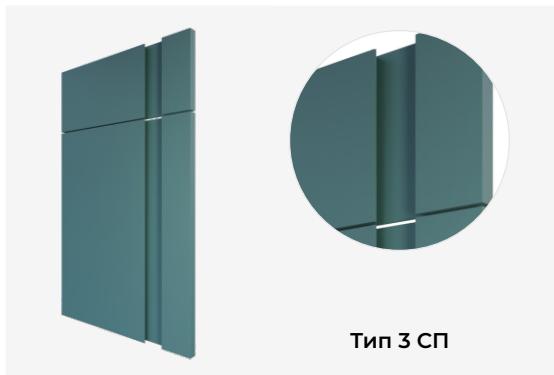
# INTEGRO

Функциональные фасады  
со встроенными ручками.

ЭМАЛЬ | ШПОН



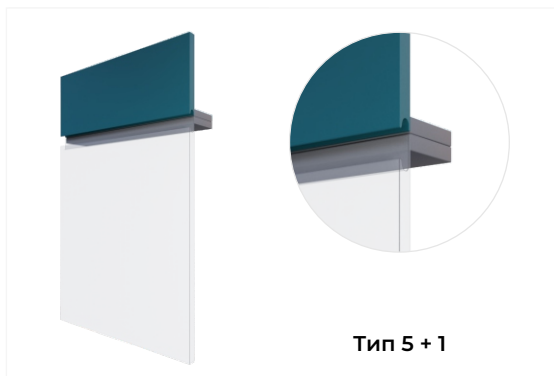
Тип 3



Тип 3 СП



Тип 3 + Тип 4



Тип 5 + 1



Тип 4 + Тип 3



INTEGRO



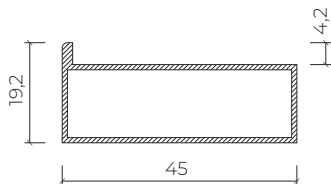
# ALU B1

 **ПОКРАСКА ПО RAL**

Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под наклейку. Данная модель не подходит для прозрачных стекол.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 1,5 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



**Базовые цвета рамки:**



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU B1







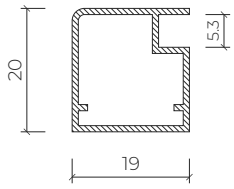
# ALU Y1

 **ПОКРАСКА ПО RAL**

**Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под вставку через уплотнитель.**

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 19 мм, видимая часть с лица - 19 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



**Базовые цвета рамки:**



**ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU Y1**







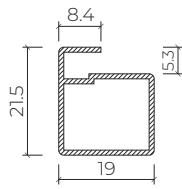
# ALU Y2

 **ПОКРАСКА ПО RAL**

**Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под вставку через уплотнитель.**

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 19 мм, видимая часть с лица - 8,4 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



**Базовые цвета рамки:**





**ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU Y2**



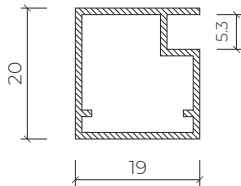
# ALU Y3

 ПОКРАСКА ПО RAL

Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 19 мм, видимая часть с лица - 19 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



Базовые цвета рамки:



ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU Y3





АЛЮМИНИЕВЫЕ РАМКИ ALU



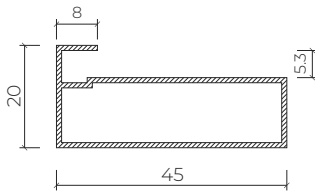
# ALU Ш1

 **ПОКРАСКА ПО RAL**

Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 8 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



**Базовые цвета рамки:**





## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU Ш1



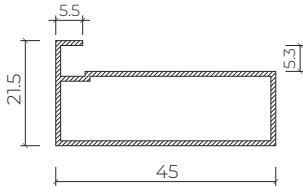
# ALU Ш2

 ПОКРАСКА ПО RAL

Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 5,5 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



Базовые цвета рамки:



ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU Ш2



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАМКИ ALU







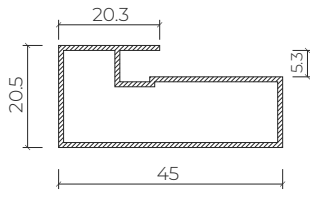
# ALU ШЗ

 ПOKPACKA ПO RAL

Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 20,3 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



### Базовые цвета рамки:





### ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU ШЗ



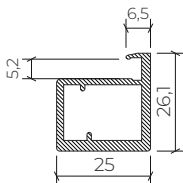
# ALU MZ F 20

 ПOKPACKA ПO RAL

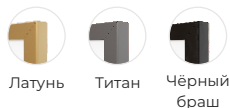
Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 25 мм, видимая часть с лица - 6,5 мм.

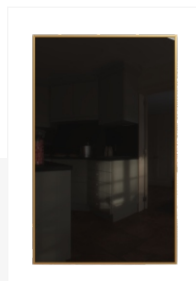
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



Базовые цвета рамки:



ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MF 20







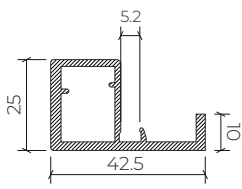
# ALU MZ F 21

 **ПОКРАСКА ПО RAL**




**Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.**

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 25 мм, видимая часть с лица - 10 мм + ручка.

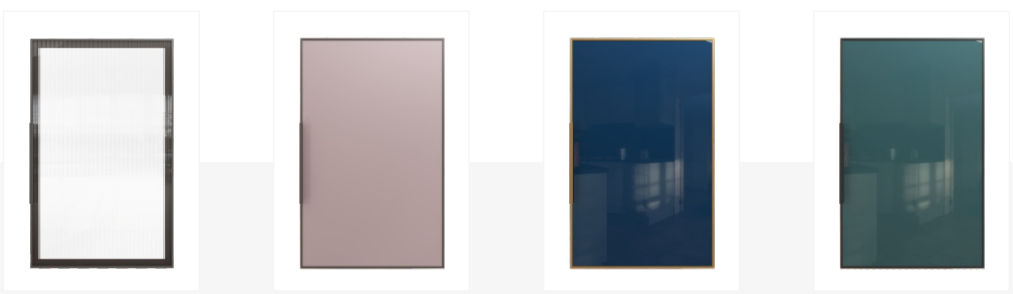
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



**Базовые цвета рамки:**

-  Латунь
-  Титан
-  Чёрный браш

**ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MF 21**







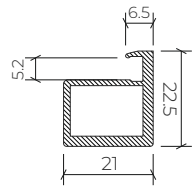
# ALU MZ F 30

 **ПОКРАСКА ПО RAL**




Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 21 мм, видимая часть с лица - 6,5 мм.

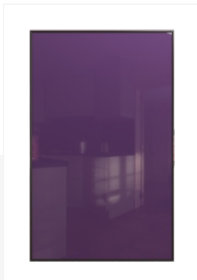
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



### Базовые цвета рамки:

-  Латунь
-  Титан
-  Чёрный браш

### ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MF 30







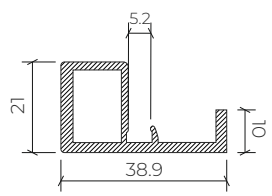
# ALU MZ F 31

 **ПОКРАСКА ПО RAL**


**Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.**

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 21 мм, видимая часть с лица - 10 мм + ручка.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



**Базовые цвета рамки:**

-  Латунь
-  Титан
-  Чёрный браш

**ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MF 31**



# ALU MZ 01



ПОКРАСКА ПО RAL

Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

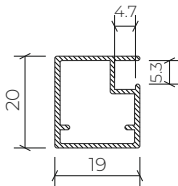


Толщина в зависимости от выбранного профиля.



Ширина рамки - 19 мм, видимая часть с лица - 19 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



Базовые цвета рамки:



Латунь



Титан



Чёрный  
браш



Инокс

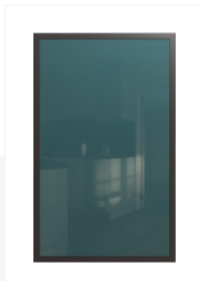
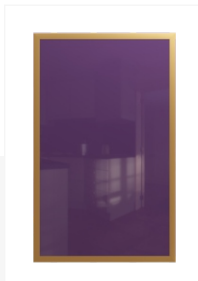


Белый



Серебро

ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 01







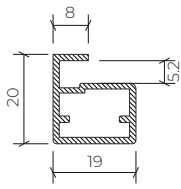
# ALU MZ 02

 **ПОКРАСКА ПО RAL**

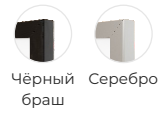
Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 19 мм, видимая часть с лица - 8 мм.

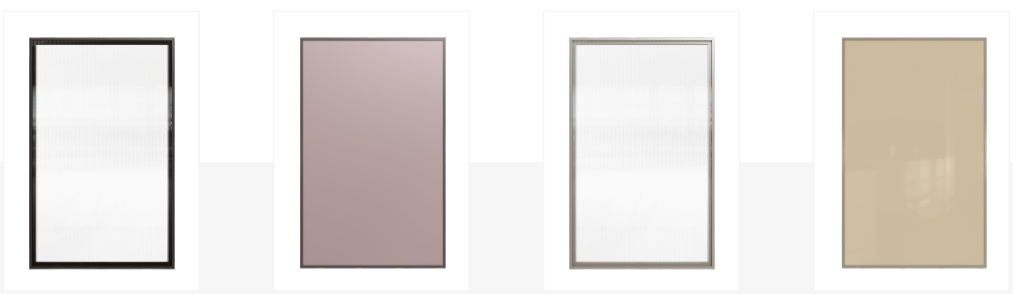
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



**Базовые цвета рамки:**





## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ MZ 02



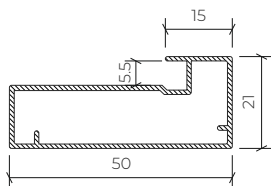
# ALU MZ 04

 ПOKPACKA ПO RAL

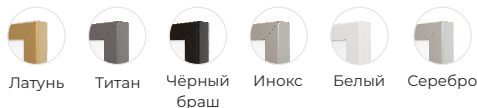
Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 50 мм, видимая часть с лица - 15 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



Базовые цвета рамки:



ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 04







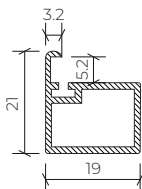
# ALU MZ 07

 ПОКРАСКА ПО RAL

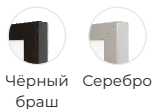
Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 19 мм, видимая часть с лица - 3,2 мм.

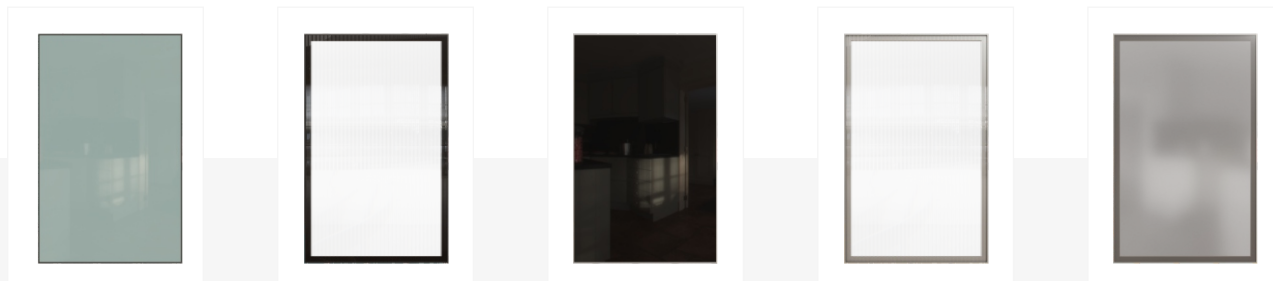
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



Базовые цвета рамки:





## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 07



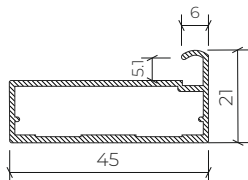
# ALU MZ 09

 ПОКРАСКА ПО RAL

Алюминиевый профиль с матовым покрытием и стеклом под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 6 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.

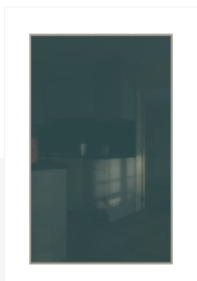
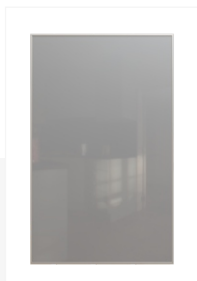


Базовые цвета рамки:



Серебро



## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 09



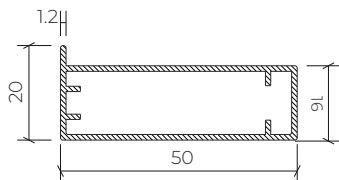
# ALU MZ 10

 ПОКРАСКА ПО RAL

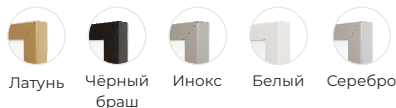
Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под клеюку. Рекомендовано клеить зеркало или крашенное стекло.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 50 мм, видимая часть с лица - 1,5 мм.

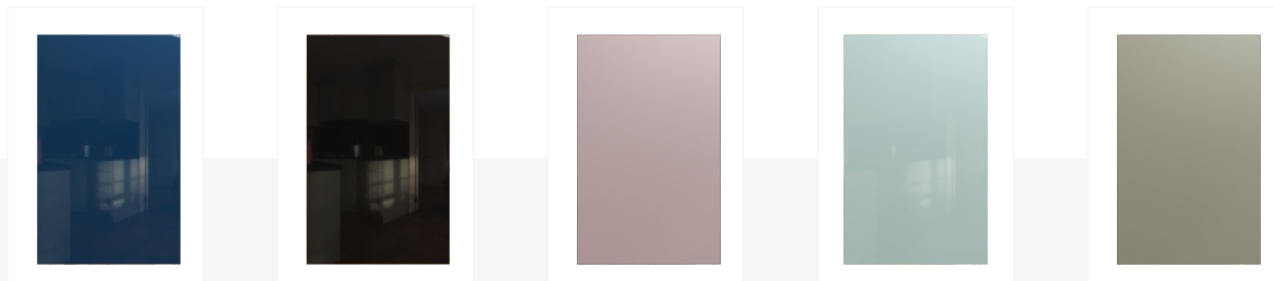
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



Базовые цвета рамки:





ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 10



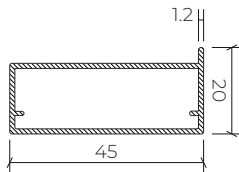
# ALU MZ 12

 ПОКРАСКА ПО RAL

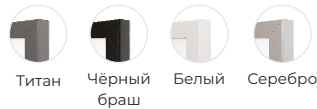
Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под клеюку. Рекомендовано клеивать зеркало или крашенное стекло.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 1,5 мм.

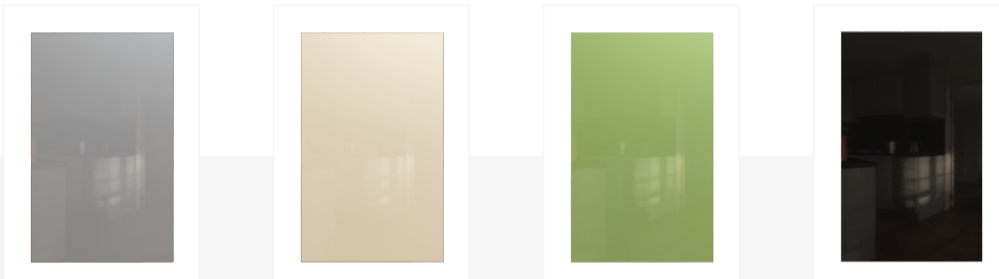
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



Базовые цвета рамки:



ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 12







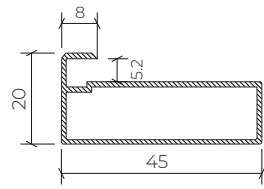
# ALU MZ 13

 **ПОКРАСКА ПО RAL**






Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 5 мм.

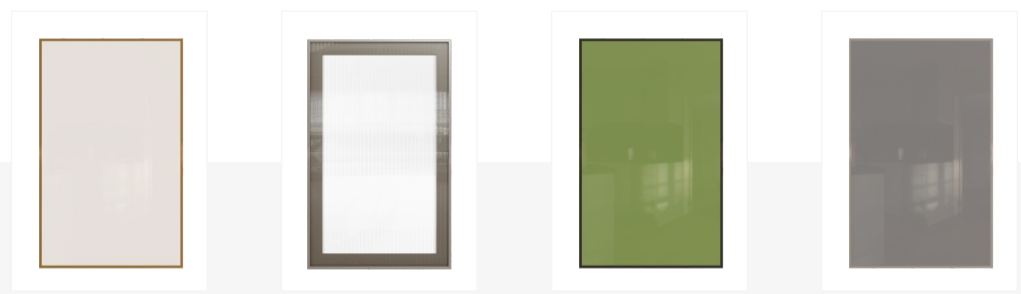
- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при диаметре чашки петли 35 мм.



### Базовые цвета рамки:

-  Латунь
-  Чёрный браш
-  Индекс
-  Белый
-  Серебро



### ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 13



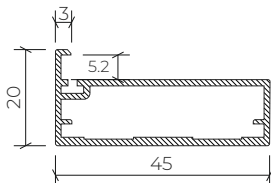
# ALU MZ 17

 ПОКРАСКА ПО RAL

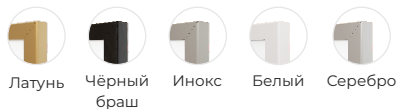
Алюминиевый профиль с матовым покрытием или брашировкой, стекло под вставку через уплотнитель.

-  Толщина в зависимости от выбранного профиля.
-  Ширина рамки - 45 мм, видимая часть с лица - 3 мм.

- Возможна присадка под петли по эскизу.
- Минимальный отступ от края фасада до центра отверстия - 80 мм, при специальных петлях.



Базовые цвета рамки:



ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ALU MZ 17








# ЖАЛЮЗИ



Жалюзи фасады и двери из МДФ.

-  Толщина МДФ для фасадов - **19 мм**,  
для дверей-купе - **22 мм**.
-  Максимальные размеры фасадов:  
**600x2750 мм**.  
Минимальные размеры фасадов:  
**250x270 мм**.
-  Максимальные размеры дверей:  
**750x2750 мм**.  
Минимальная ширина дверей:  
**700 мм**.

## Покрытие:

полиуретановая шелковисто-матовая эмаль с двух сторон. Строго по RAL и NCS.

## Фрезы:

«Пазовая D3», «Конусная V90», «Шаровая U8» в виде фрезеровки с вертикальным рисунком.

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ЖАЛЮЗИ ИЗ МДФ






# ЖАЛЮЗИ

 RAL | NCS

Жалюзи фасады и двери из массива дуба.

-  Толщина МДФ для фасадов - **20 мм**,  
для дверей-купе - **20 мм**.
-  Максимальные размеры фасадов:  
**600x2850 мм**.  
Минимальные размеры фасадов:  
**250x400 мм**.
-  Максимальные размеры дверей:  
**750x2890 мм**.  
Минимальная ширина дверей:  
**700 мм**.

## Покрытие:

прозрачный лак или полиуретановая шелковисто-матовая эмаль с двух сторон. Строго по RAL и NCS.

## Фрезы:

«Пазовая D3», «Конусная V90», «Шаровая U8» в виде фрезеровки с вертикальным рисунком.

## ПРИМЕРЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ЖАЛЮЗИ ИЗ МДФ





# КАРНИЗЫ

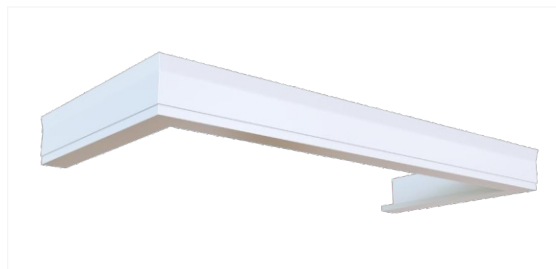
Декоративные элементы для создания оригинального акцента в мебели.



Прямой карниз №1



Прямой карниз №3



Прямой карниз №4



Прямой карниз №5



Выпуклый карниз №5R



Вогнутый карниз №5U

# КАРНИЗЫ

Декоративные элементы для создания оригинального акцента в мебели.



Нижний карниз №1



Нижний карниз №2



Нижний карниз №3



Нижний карниз №4



Нижний карниз №5

# ЦОКОЛИ

Декоративные элементы для защиты мебели,  
а так же, для создания опоры и жесткости изделия.



Цоколь №1



Цоколь №2



Цоколь №3

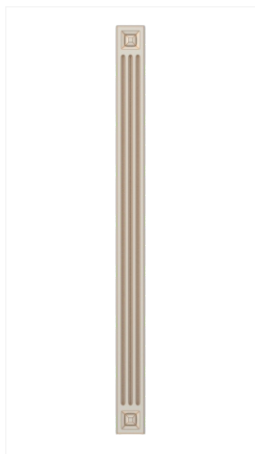


Цоколь №4

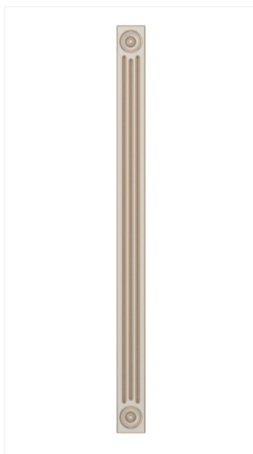
Поставляются хлыстами, возможно изготовление в размер  
с покраской или окучкой пленкой ПВХ торцов.  
Изготавливается в эмали и пленке ПВХ, возможно нанесение патины.  
Внутренняя сторона по умолчанию - ламинат.

# ПИЛЯСТРЫ

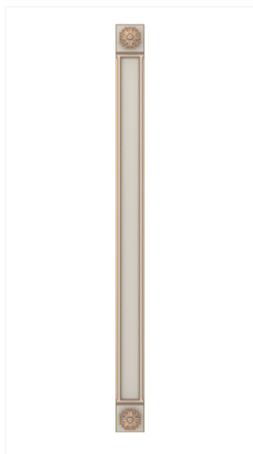
Декоративные накладки с объемным узором  
для украшения пространства между дверцами и фасадами.



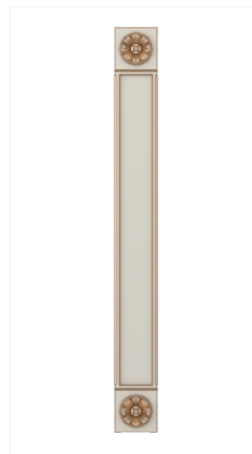
**U1**  
(50,75,100,150)



**U2**  
(50,75,100,150)



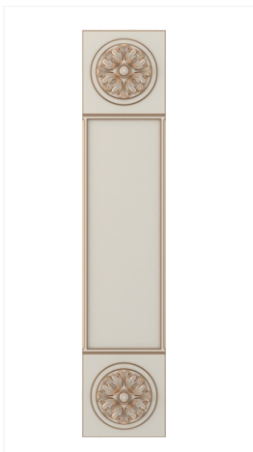
**L1 с декором**  
(50)



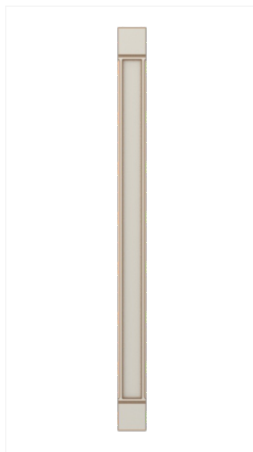
**L1 с декором**  
(75)



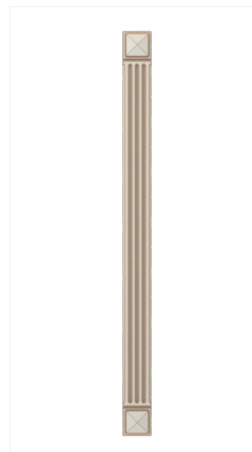
**L1 с декором**  
(100)



**L1 с декором**  
(146)



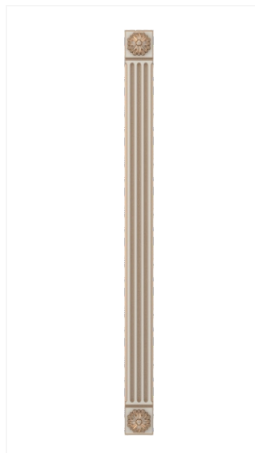
**L1**  
(50,75,100,150)



**L2 с пирамидой**  
(50,75,100)

# ПИЛЯСТРЫ

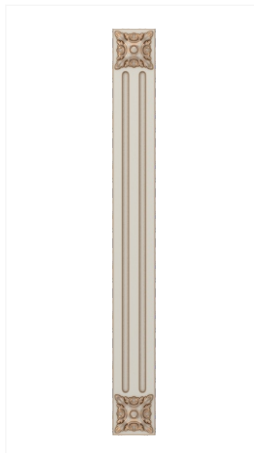
Декоративные накладки для украшения пространства между дверцами и фасадами.



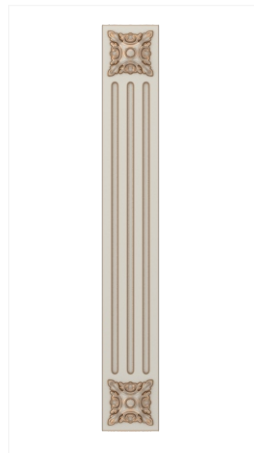
L2.1 с декором  
(50)



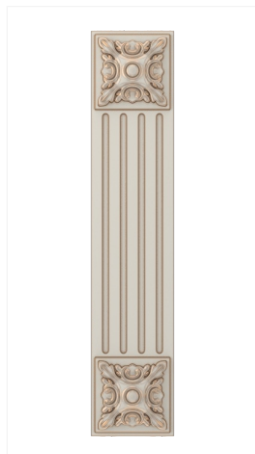
L3 с декором  
(50)



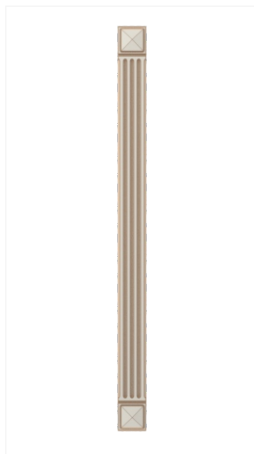
L3 с декором  
(75)



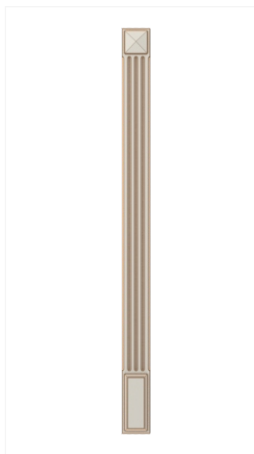
L3 с декором  
(100)



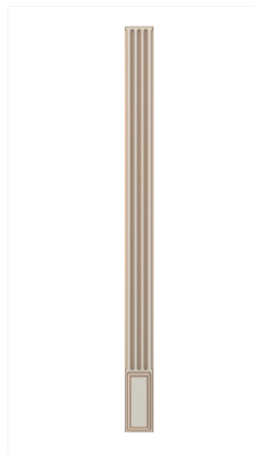
L3 с декором  
(146)



L4 с пирамидой  
(50,75,100)



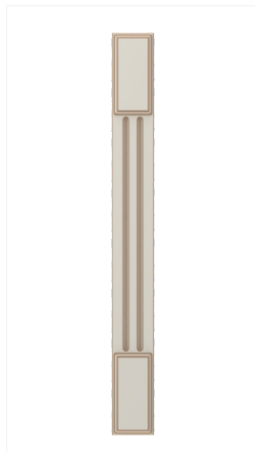
L4 с копытом  
и пирамидой (50)



L4 с копытом  
без пирамиды (50)

# ПИЛЯСТРЫ

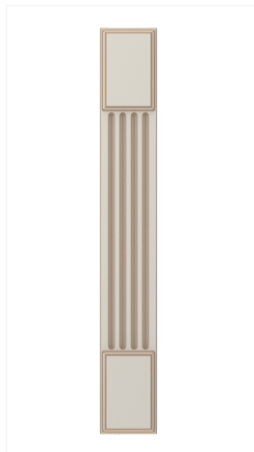
Декоративные накладки с объемным узором  
для украшения пространства между дверцами и фасадами.



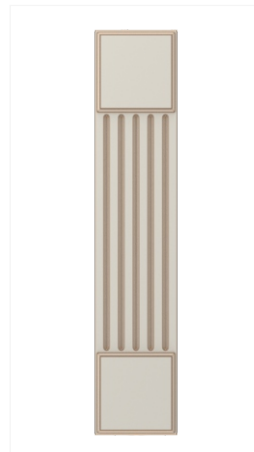
**L4**  
(75)



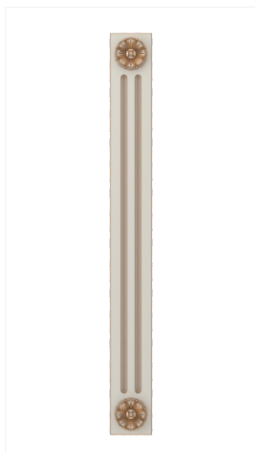
**L4**  
(100)



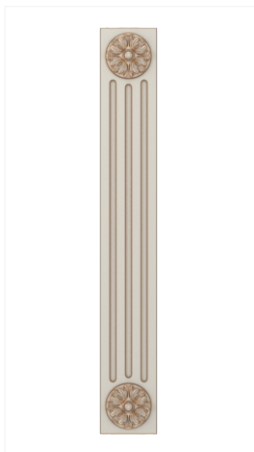
**L4**  
(100)



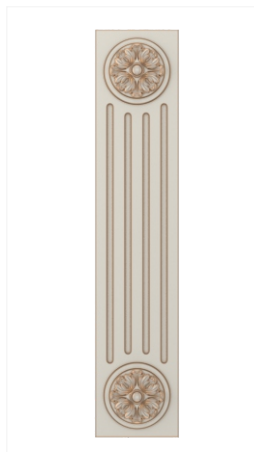
**L4**  
(146)



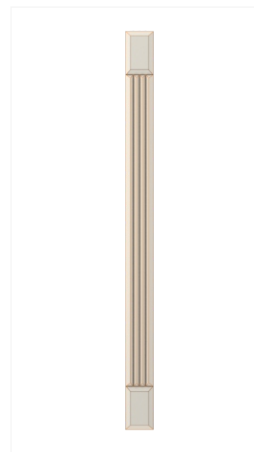
**L5 с декором**  
(75)



**L5 с декором**  
(100)



**L5 с декором**  
(146)



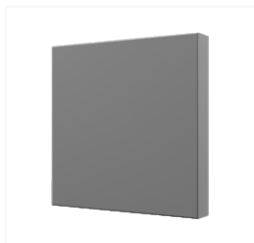
**L7**  
(50,75,100)

# ОБКАТКИ

Варианты обработки  
торцов фасада.



ПВХ | ЭМАЛЬ | ШПОН



**R1** (от 16 мм)



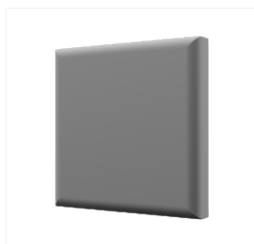
**R2** (от 16 мм)



**R3** (от 16 мм)



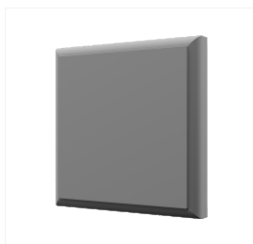
**R5** (от 16 мм)



**R8** (от 16 мм)



**K2** (от 16 мм)



**K5** (от 19 мм)



**K6** (от 19 мм)



**К Аура** (от 16 мм)



**K7** (от 19 мм)



**K8** (от 16 мм)



**K9** (от 16 мм)

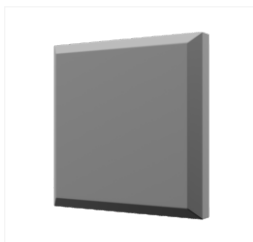
# ОБКАТКИ

Варианты обработки  
торцов фасада.

ПВХ | ЭМАЛЬ | ШПОН



**K10** (от 16 мм)



**K11** (от 16 мм)



**K12** (от 16 мм)



**V90/8 Рейн** (от 19 мм)



**V90/5 Гудвин** (от 16 мм)

Указана минимальная толщина фасада, при наличии присадки под петли.



# Техническая информация

Мебельные детали, производимые на фабрике компании «3D ТЕМа®», изготавливаются на основании договора поставки, опубликованного на сайте 3dtema.pro и разработанного в соответствии с требованиями ГОСТ и ТУ.

## Оформление заказа

- 1 Заказы запускаются в производство на бланках заказа компании «3D ТЕМа®». Бланк можно скачать на сайте 3dtema.pro или запросить у менеджера. Для предварительного расчёта заказа пришлите нам размеры и чертежи удобным для Вас способом;
- 2 Направление шпона, текстура плёнки ПВХ и ориентация фрезеровки на деталях по умолчанию располагается вдоль высоты (первого размера в бланке);
- 3 По умолчанию, детали на чертеже с присадкой под петли изображаются с лица, петли при этом будут с тыльной стороны детали;
- 4 В работу принимаются модели в форматах: .b3d, .fr3d (Базис-Мебельщик), DXF, DWG (AutoCAD), STL и STEP (для станков ЧПУ). В чертежах необходимо обязательно указать лицевую сторону покрытия детали, толщину, количество, вид покрытия и номер детали.

## Максимальные размеры деталей

- Для обработки на ЧПУ - 2790x2060 мм;
- Для окутывания пленкой ПВХ - 2750x1100 мм;
- Для фанерованных шпоном деталей - 2050-3400 мм, зависит от породы шпона.

### · Вес 1 кв.м плитных материалов без учёта упаковки:

МДФ 16 мм - 13-14 кг, МДФ 19 мм - 15-16 кг, МДФ 22 мм - 18-19 кг.

### · Допустимое выгибание глухого фасада:

До 700 мм - 2 мм, от 700 д 1000 мм - 3,5 мм, от 1000 до 1200 мм - 4,5-5 мм, от 1200 мм - до 8 мм.

# Техническая информация

**Важно:** допустимые отклонения толщины изделий от заявленных параметров +/- 2 мм.

Чем толще фасад, тем меньше возможность образования прогиба.

Для минимизации рисков рекомендуем заказывать изделия толщиной от 22 мм.

**Для устранения проблемы выгибания изделий рекомендуем установку врезного или накладного выпрямителя, увеличение количества петель или уменьшения габаритного размера детали.**

## Фрезеровка фасадов (общие сведения)

- 1 Максимальная толщина детали для сквозной фрезеровки/обрезки по контуру – 50 мм. Необходимо учитывать ширину выреза и возможность его дальнейшей обработки;
- 2 2Д фрезеровка узора, фрезеровка рустов на рамке возможна фрезами - торцевой, конус, шар. Если речь идет о русте разделяющим фасад определенным образом, то на чертеже указывается глубина и расстояние от низа (края) детали до центра каждого руста, либо один размер от низа детали до нижнего руста и размер шага между центрами рустов. В случае 2Д фрезеровки указывается шаг или габаритные размеры узора;
- 3 Импост - на чертеже указывается расстояние от низа детали до начала импоста и его ширина.
- 4 Переход фрезеровки (направление текстуры пленки ПВХ/шпон) – на чертеже (эскизе) необходимо показать расположение деталей с лица относительно друг друга, расположение петель, размер деталей и их номера в Базис модели, при её наличии. Дополнительно можно направить общий вид изделия.

## Варианты изготовления витрин, комби фасадов и их обозначения

- **В/ВП** - Витрина без паза/Витрина с пазом 5x12,5 мм;
- **ВП 15** - ВП с пазом 5x12,5 мм и штапиком МДФ 3x15 мм;
- **ВПШ** - Витрина с фрезеровкой четверти 10x12.5 мм под гибкий штапик;
- **40/60/80/90У** - Витрины с окошками;
- **Х/ХХ/ОУ/УУ/Ромбы** - Фигурные витрины.

# Техническая информация

## Варианты изготовления витрин, комби фасадов и их обозначения

· **Комби СГ/ГГ/СС/4ОГ** - Г - глухой, С - стекло, возможны в исполнении В/ВП/ВП 15/ВПШ на МДФ от 19 мм.

## Обкатки (общие сведения)

- 1** По умолчанию обкатка (фрезеровка торцов) деталей производится по всем углам с лица. Допустимы следующие обкатки: R0. R1. R2. R3. R5. R8. K2, K5, K6, K7, K8, K9, K10, V90/5 Гудвин, V90/8 Рейн;
- 2** Обкатка K5, K6, K7, K11, K12, V90/5 Гудвин, V90/8 Рейн, К Аура при наличии присадки под петли глубиной 13 мм и более, возможна только на МДФ толщиной от 19 мм;
- 3** Если нужна обкатка не по всем углам детали, то подготавливается эскиз. Если нужна обкатка только одной стороны, то достаточно описания типа «Обкатка K7. По одной длине 596 мм, остальное R0».

## Технические требования к файлам на фрезеровку

- В случае предоставления информации на фрезеровку в виде векторного файла, он должен содержать только векторные объекты с номером позиции детали (в случае необходимости, размеры, вспомогательные элементы и подписи должны находиться в отдельных слоях от контуров деталей, так чтобы их можно было отключить отдельно от основного слоя);
- Недопустимо использование растровых объектов (jpg, bmp и т.д.);
- Недопустимо использование блокировки объектов и слоёв;
- Объекты должны иметь масштаб 1:1, размеры в миллиметрах;
- Векторное изображение в файле для резки не должно содержать разомкнутых точек в замкнутых контурах, заливок, двойных линий, наложений контуров друг на друга и пересечений;
- Все элементы макета должны быть построены по минимальному количеству точек.

Стандартная упаковка компании «3D ТЕМа» защищает мебельные детали из МДФ облицованные пленкой ПВХ, эмалью или шпоном при соблюдении правил транспортировки, разгрузки и хранения. Упаковка включает в себя

# Техническая информация

ППУ подложку 2 мм и трехслойный гофрокартон. Детали с лаковым покрытием имеют ППУ прокладку 1 мм, предотвращающую соприкосновение деталей друг с другом и упаковкой. Детали с большими габаритами прокладываются профилем из вспененного полиэтилена по торцам снизу. Все упаковки стягиваются стреппинг лентой вдоль и поперёк.

## Хранение и транспортировка

- **Мебельные фасады рекомендуется хранить** в сухих, проветриваемых помещениях при температуре от +10° до +25° и относительной влажности 45-60% (ГОСТ 16371-93). Высокая влажность воздуха и близкое расположение источников тепла могут привести к повреждению, деформации изделий;
- **Продукция должна храниться** изолированно от источника загрязнений, в помещениях, не содержащих абразивных частиц пыли;
- **Хранить продукцию необходимо** на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, температура которых более 70°C, не ближе 0,5 м от стен, розеток, щитов пожарной безопасности;
- **При хранении продукции в складских помещениях** необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение готовой продукции, складской техники и персонала;
- **Запрещается** хранить фасады вертикально, прислонив к стене;
- **Запрещается** хранить фасады в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течение длительного времени, во избежание парникового эффекта.

### Не допускается:

1. Ставить на поверхность упаковки предметы, имеющие абразивную или горячую поверхность;
2. Наступать на изделия, ходить по упаковкам;
3. Бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол даже на короткое время;
4. Обильное намокание изделий.

**Претензии по качеству продукции принимаются в течении 5 рабочих дней с момента получения.**

Прием продукции по качеству происходит на основании ГОСТ 16371-93. Производственными дефектами считаются оптические или механические отклонения, если они хорошо видны невооруженным глазом.

**ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН: +7 (495) 278-08-44**

---

**ОФИС СЕВЕР**

г. Москва, ул. Автомоторная, д.7

**ОФИС ЮГ**

г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д.17

**ОФИС ВОСТОК**

г. Реутов, ул. Транспортная, д.11

**ОФИС ДОМОДЕДОВО**

г. Домодедово, с. Константиново, д.81  
(территория Смоленской церкви)

---

**Официальный сайт: [3dtema.pro](https://3dtema.pro)**

[3dtema.pro](https://3dtema.pro)

