

производство по индивидуальным размерам

МОСКОВСКОЕ МЕБЕЛЬНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

## Кухни

- ✓ из профиля GOLLA
- ✓ шпонированные кухни
- ✓ в скандинавском стиле
- ✓ с фасадами FENIX

## Шкафы Гардеробные

- ✓ в современном стиле
- ✓ в современной классике

## Мебель в санузел

• Группа компании "Премьер фасад" является производителем с 2005 года. Это большая команда, которая состоит из партнеров в сфере дизайна и производства современной мебели по всей России. Многолетний опыт, мы лучшие в своей профессии. Чтобы удовлетворить потребности клиентов, мы постоянно развиваемся, обучаем и следим за последними новостями и тенденциями.

• Мы выделяемся на рынке уникальным дизайнерским предложением с богатой цветовой палитрой эмали, лаков и модифицированных, натурального древесного шпона. Каждый покупатель найдет что-то для себя. Чрезвычайно широкий ассортимент это означает, что вы можете купить все необходимое в одном месте. Современный дизайн и насыщенные цвета придают большие дизайнерские возможности. Наше предложение расширилось за счет современных и стильных фасадов, новых дизайнов мебельных витрин. Помня о вечном современном стиле, мы постарались обогатить ассортимент пилястр и декоров. С нами вы создадите мебель своей мечты для себя и своих клиентов.

• Благодаря динамичному развитию компании мы стараемся оправдать ожидания нынешних и будущих клиентов. Всегда следуем меняющиеся тенденции в отрасли. Означают, что у нас вы найдете все новинки рынка.

### ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Уважаемые дизайнеры, архитекторы, строители и производители мебели. Мы предлагаем Вам рассмотреть варианты по сотрудничеству на самых выгодных условиях! Мы можем предоставить разнообразные решения для реализации Ваших дизайн-проектов в любых стилевых направлениях

### РАБОТАЯ С НАМИ, ВЫ ПРИОБРЕТАЕТЕ

- НАДЕЖНОГО ПАРТНЕРА
- СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
- САМЫЙ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ФАСАДОВ
- ТРЕНДОВЫЙ ПРОДУКТ
- ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА
- ЧЕТКОЕ СОБЛЮДЕНИЯ СРОКОВ
- ГАРАНТИЮ НА ИЗДЕЛИЯ 2 ГОДА!
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ВАШИМ ЭСКИЗАМ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ И ПОКРАСОЧНЫЕ РАБОТЫ ИЗ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА

© 2024

PREMIER FASAD

## содержание

### ФАСАДЫ ДЛЯ МЕБЕЛИ

### перейти в раздел

FK	КЛАССИКА	стр. 2 ▼
FP	ПРЕМИУМ	стр. 9 ▼
LUX G	LUX G ГЛУХИЕ	стр. 15 ▼
LUX B	LUX B ПЛЕНЭР	стр. 18 ▼
FPC	СБОРНЫЕ/РАМОЧНЫЕ	стр. 20 ▼
FPL	ВСТАВКА ИЗ ЛАТУНИ	стр. 21 ▼
FPCШ	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ДВЕРЦЫ	стр. 22 ▼
NR/ NR L /NR AL	РУЧКИ	стр. 23 ▼
DEC	КОМБИ	стр. 30 ▼
PPG	ГЕОМЕТРИЯ	стр. 31 ▼
PPM	ПЕРЕГОРОДКИ	стр. 34 ▼
PP	3 D МДФ	стр. 37 ▼
ALP	ALUMINUM РАМКЕ	стр. 42 ▼
PVP	ПЛАСТИК	стр. 46 ▼
D	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	стр. 49 ▼
T	ТУХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	стр. 56 ▼
П	ПАМЯТКА   СТАНДАРТ качества	стр. 61 ▼

➤ ШПОН | МАССВ

стр. 63 ▼

FK 01 VENNETO

1



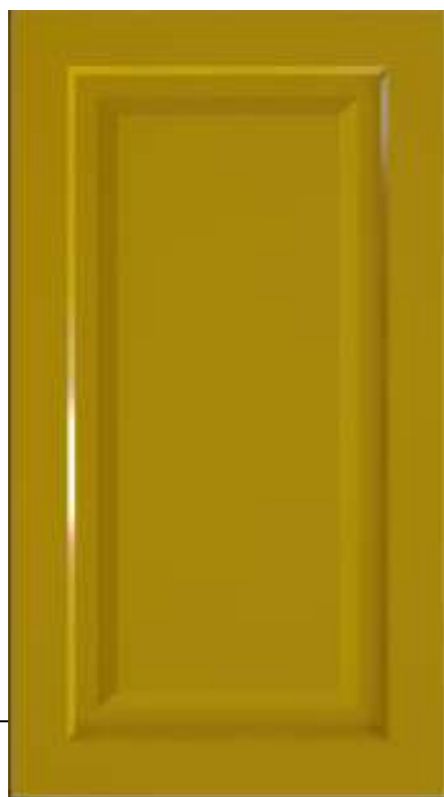
FK 02

1



FK 08 PROVANC

1



FK 09 SANMARINO

2



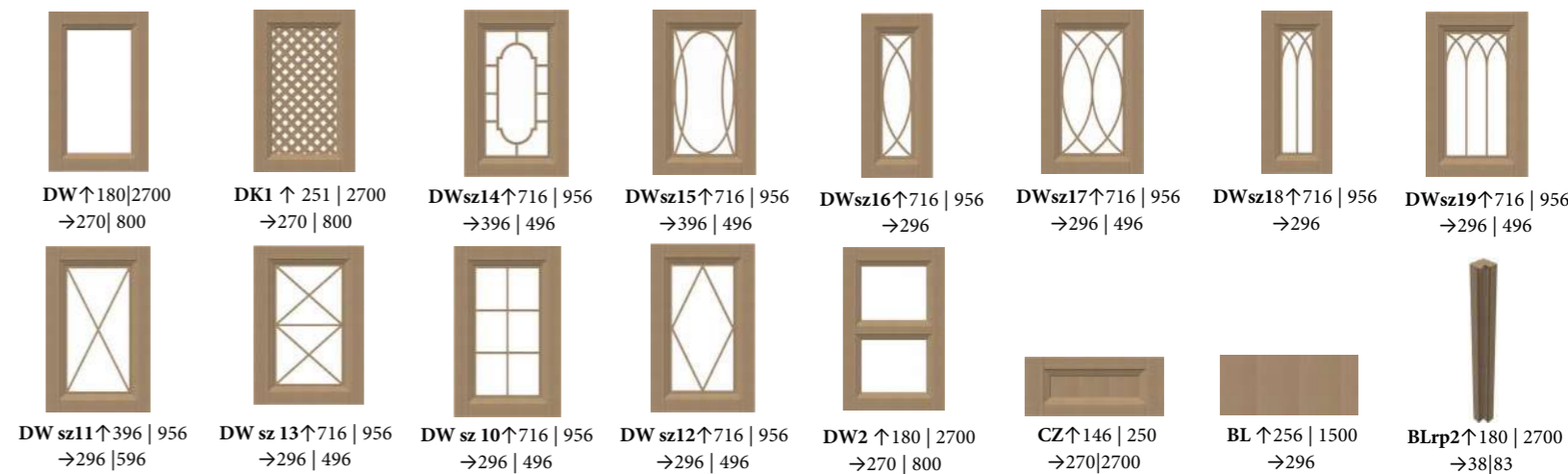
FK

- 1 Классика: Упрощенная: двумя фрезами
- 2 Классика: фрезеровка двумя фрезами и более

R/U

возможность изготовления радиусных фасадов

- ⊕ Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм
- 🔧 Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер 2750x2000 мм
- 🔩 Присадка под петли на МДФ от 16 мм



На фото фасад FK 08 PROVENCE



**FK**

1 Классика: Упрощенная: двумя фрезами

2 Классика: фрезеровка двумя фрезами и более

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

⊕ Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм

⊗ Изготавливается по размерам заказчика

⊖ Максимальный размер 2750x2000 мм

⊞ Присадка под петли на МДФ от 16 мм

FK 06 MERANOMERANO

1



FK 04

1



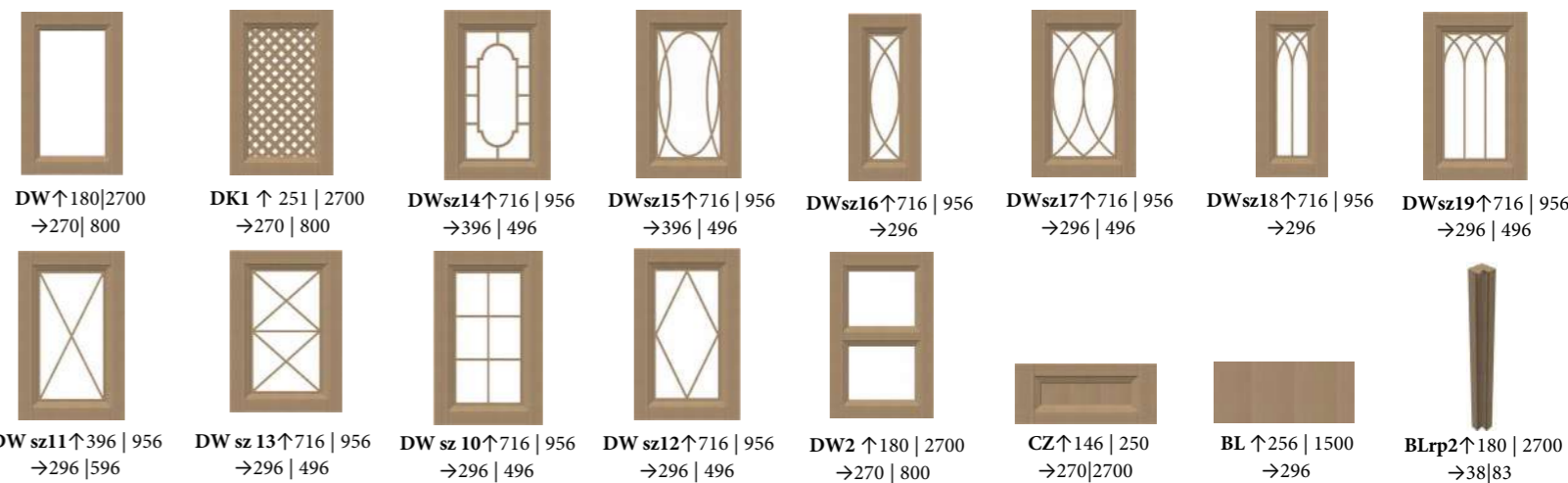
FK 04

1



FK 03 ASYMMETRY\_1

1



2

3

На фото фасад FK 03 ASYMMETRY\_1



**FK**

1 Классика: Упрощенная: двумя фрезами

2 Классика: фрезеровка двумя фрезами и более

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

⊕ Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**

⊗ Изготавливается по размерам заказчика

⊖ Максимальный размер **2750x2000 мм**

⊞ Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

FK 14 FLORIDA

1



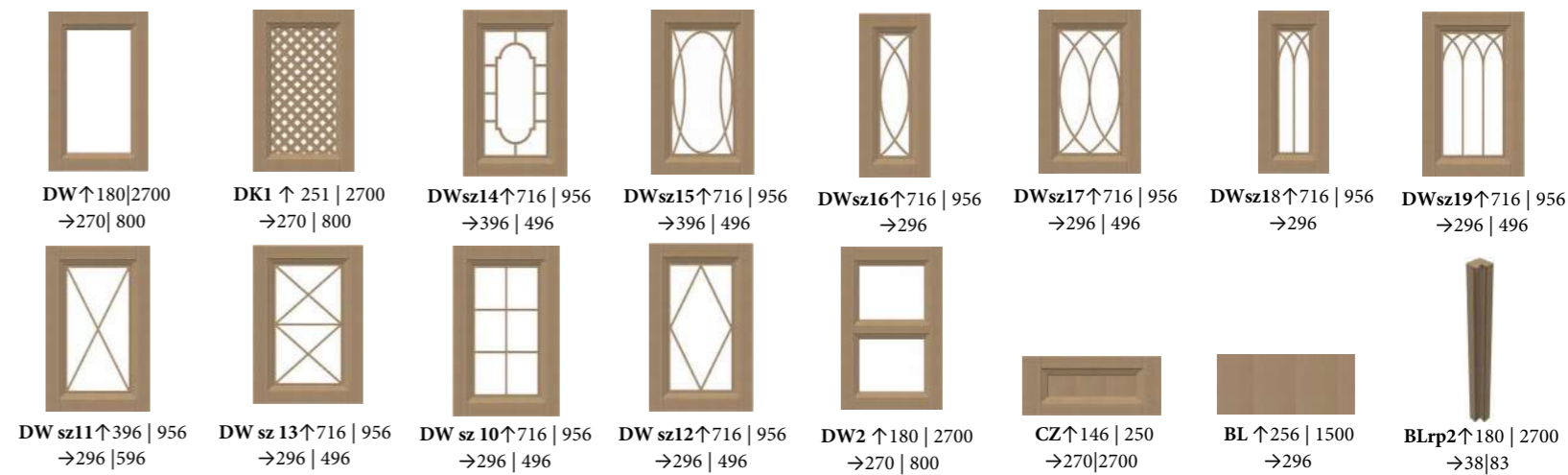
FK 16 GRAVING

1



FK 13

1



На фото фасад FK 14 FLORIDA



**FK**

1 Классика: Упрощенная: двумя фрезами

2 Классика: фрезеровка двумя фрезами и более

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

⊕ Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм

⊗ Изготавливается по размерам заказчика

⊖ Максимальный размер 2750x2000 мм

⊞ Присадка под петли на МДФ от 16 мм

FK 07 ANCHOR

1



FK 10 K 20

1



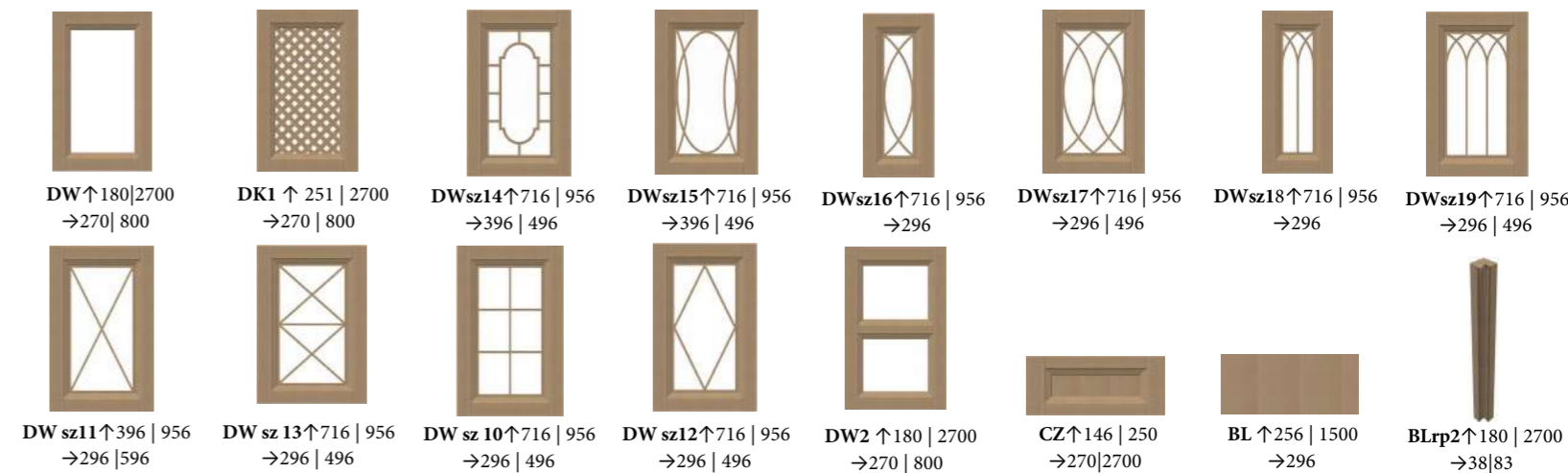
FK 59 BRISTEL

2



FK 67 НИЦА

2



На фото фасад FK 07 ANCHOR окаткой торцов V90/2.D5,5.R2



**FK**

1 Классика: Упрощенная: двумя фрезами

2 Классика: фрезеровка двумя фрезами и более

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

⊕ Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**

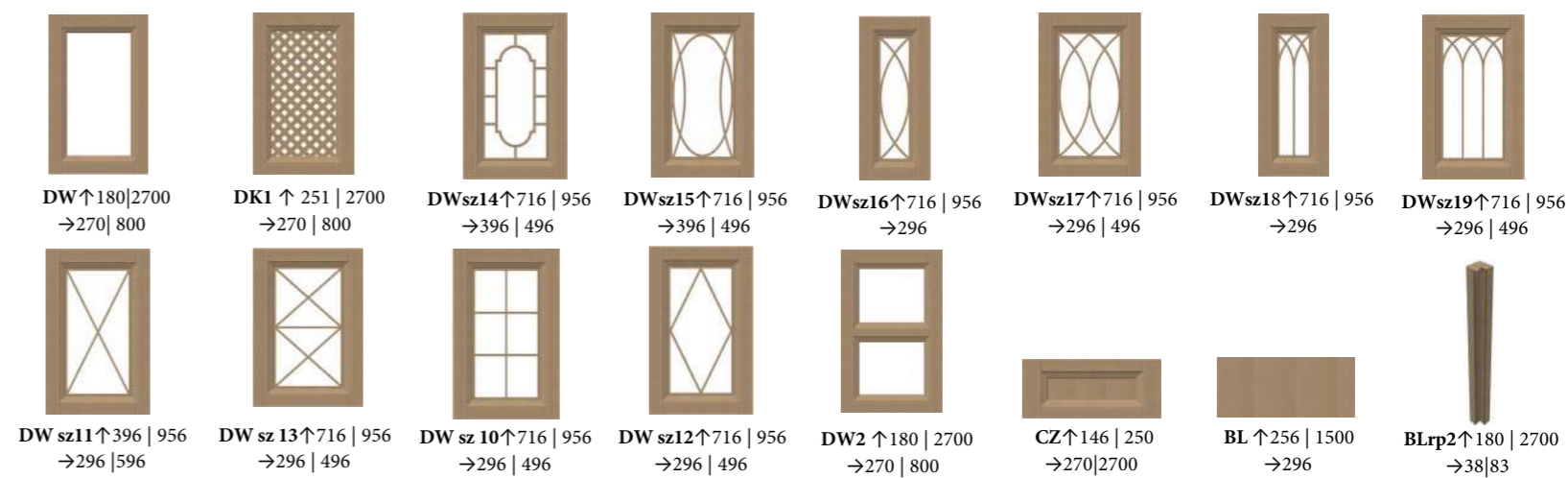
🔧 Изготавливается по размерам заказчика

📏 Максимальный размер **2750x2000 мм**

🔩 Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

FK 51

2



На фото фасад FK 51







**FK**

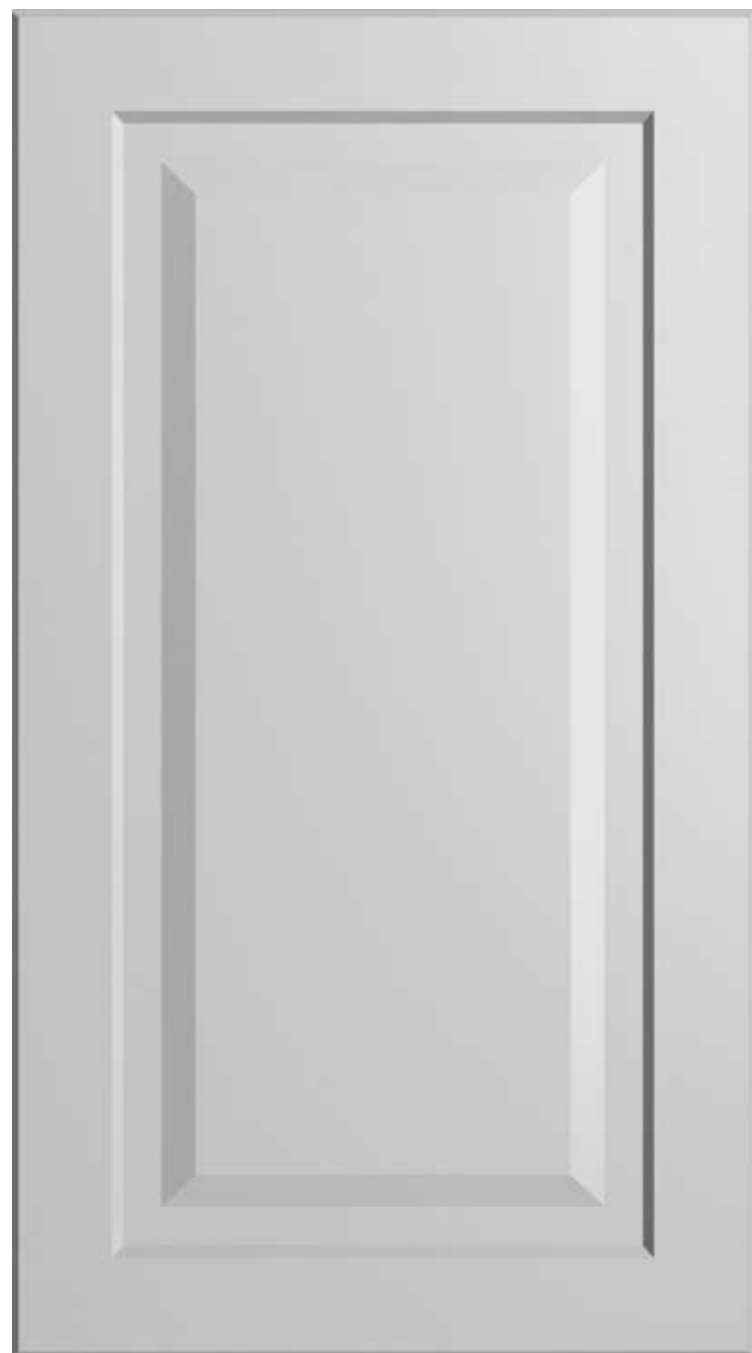
- 1 Классика: Упрощенная: двумя фрезами
- 2 Классика: фрезеровка двумя фрезами и более

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

FK 08 PROVANC **1**



FK 67 **2**



FK 68 **2**



FK 65 **2**



FK 66 **2**



FK 67 НИЦА **2**



FK 68 **2**



FK 69 **2**



FK 70 **2**



- FK**
- 1 Классика: Упрощенная: двумя фрезами
  - 2 Классика: фрезеровка двумя фрезами и более
- R/U** возможность изготовления радиусных фасадов

- ⊕ Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- ✂ Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер **2750x2000 мм**
- 🔗 Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

FK 52 1



FK 54 1



FK 55 2



FK 56 2



FK 57 1



FK 58 1



FK 59 2



FK 60 2



FK 61 2



FK 62 2



FK 63 2



FK 64 2

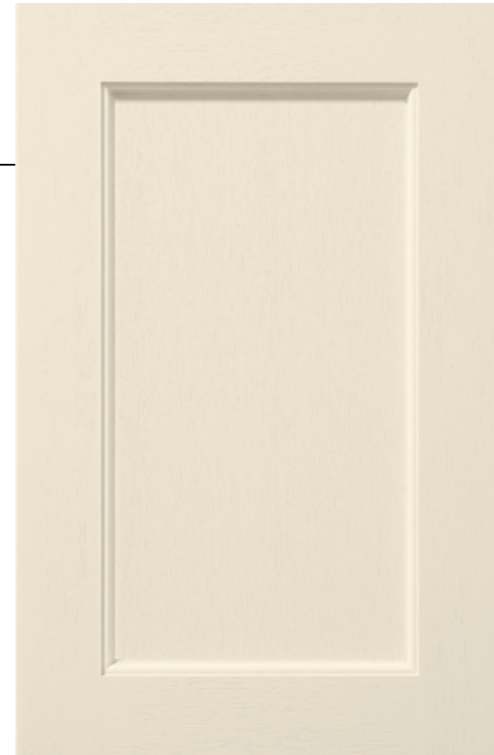




ФП 01 Токсана



ФП 13 AMELIA



ФП 08 ABSOLUTE



ФП 07 VERONA



Эмаль RAL, COLOR SYSTEM, NCS.

**ФП**

Премиум: глухие фасады двумя фрезами и более: обнижение: (гравировка GRAVING) рисунков

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм

- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер 2750x2000 мм
- Присадка под петли на МДФ от 16 мм



ФП 13 AMELIA\*PP 68



ФП 06 Кянти



ФП 05 Молизе



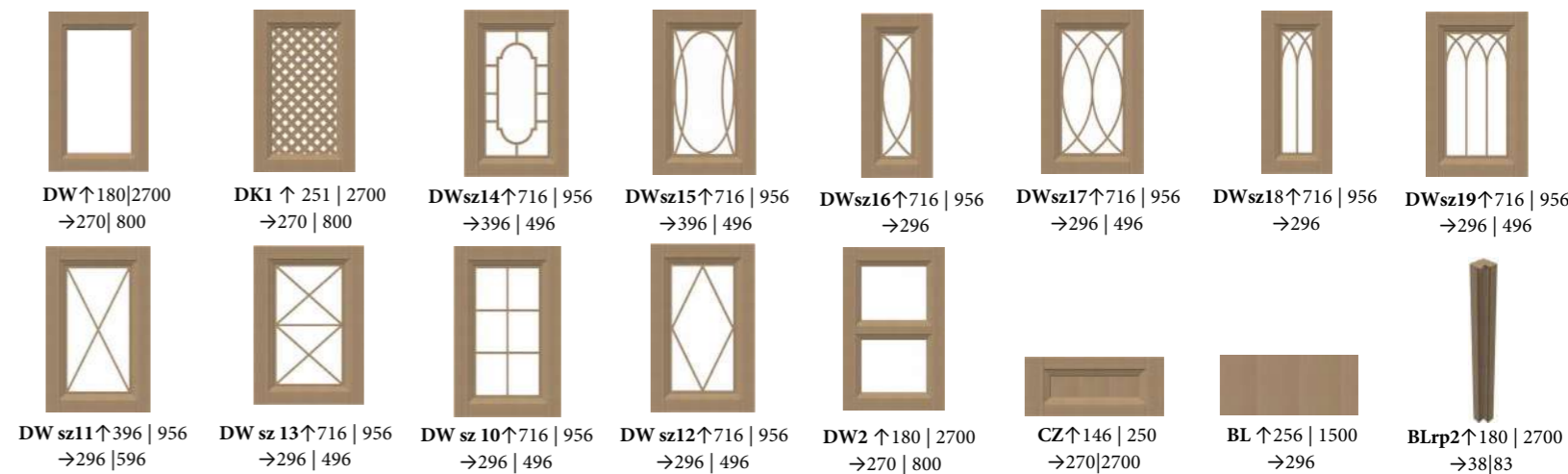
**Ф П**

Премиум: глухие фасады двумя фрезами и более:обнижение: (гравировка GRAVING) рисунков

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

- Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



На фото фасад ФП 06 Кянти



ФП 10 PURAMID



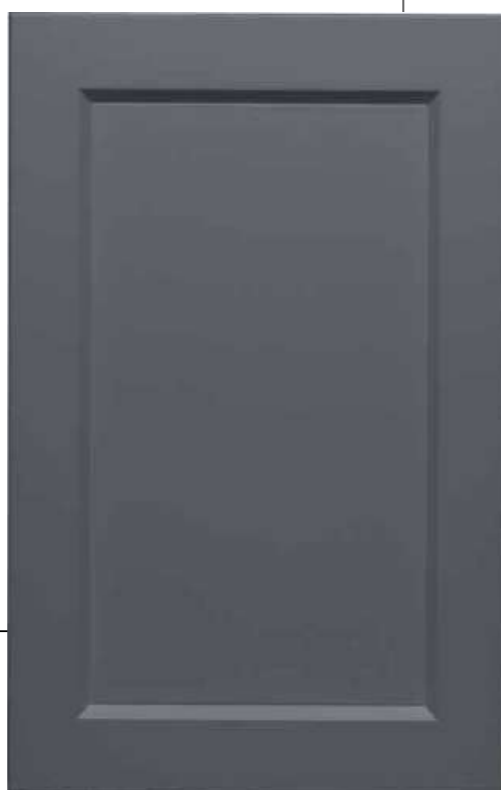
ФП 11 WAGNER



ФП 12 CAMPO



ФП 14 SOMNA



Эмаль RAL, COLOR SYSTEM, NCS.

**Ф П**

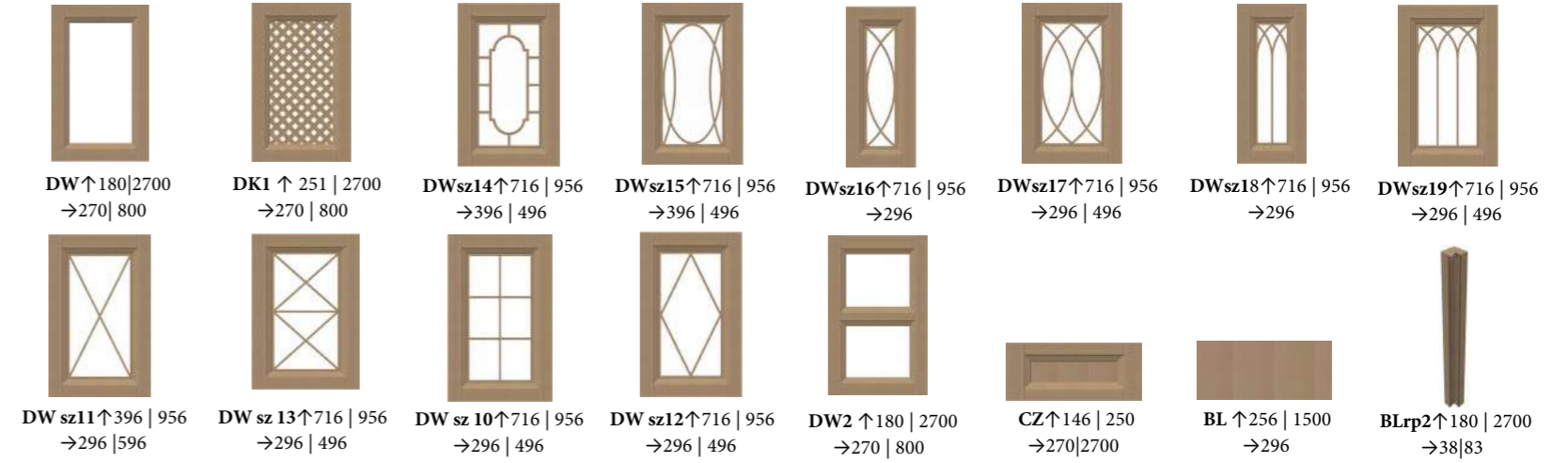
Премиум: глухие фасады двумя фрезами и более: обнижение: (гравировка GRAVING) рисунков

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм

- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер 2750x2000 мм
- Присадка под петли на МДФ от 16 мм



На фото фасад ФП 12 SOMNA



ФП 19 GRAVING



ФП 19 GRAVING



ФП 18 BIANCO



ФП 14 GRAVING



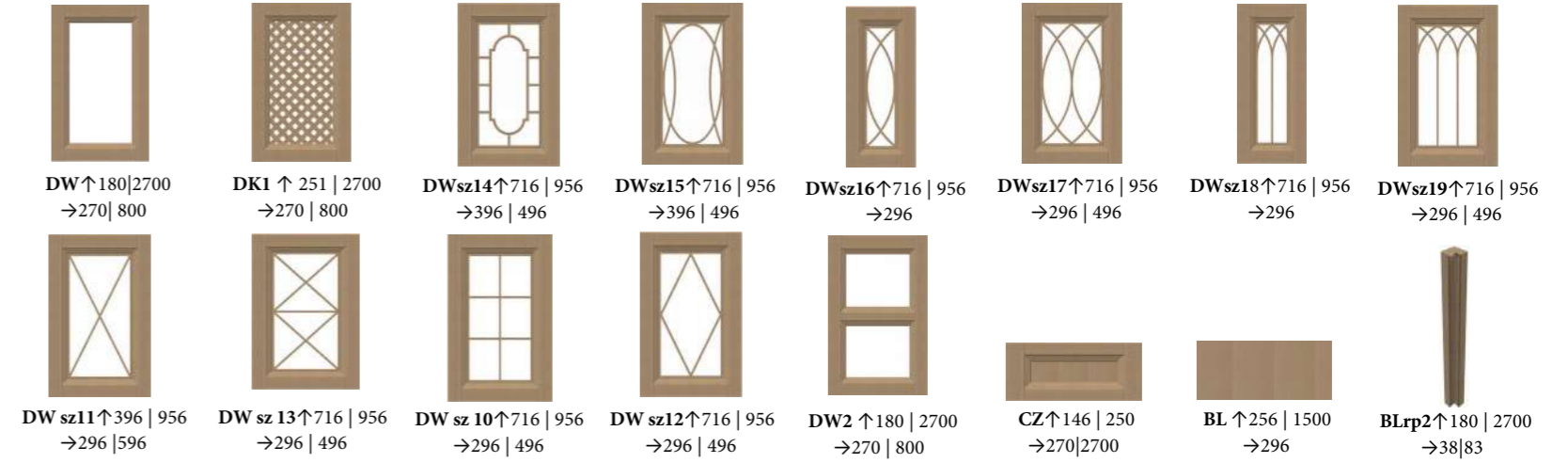
Эмаль RAL, COLOR SYSTEM, NCS.

**Ф П** Премиум: глухие фасады двумя фрезами и более: обнижение: (гравировка GRAVING) рисунков

**R/U** возможность изготовления радиусных фасадов

Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм

- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер 2750x2000 мм
- Присадка под петли на МДФ от 16 мм



На фото фасад ФП 18 BIANCO







**Ф П**

Премиум: глухие фасады двумя фрезами и более: обнижение: (гравировка GRAVING) рисунков

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

ФП40



ФП 36



ФП 33



ФП 34



ФП 35



ФП 39







ФП 37



ФП 38



-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

ФП 21 GRAVING



ФП 22



ФП 23



ФП 24



ФП 25



ФП 26



ФП 27



ФП28 GRAVING



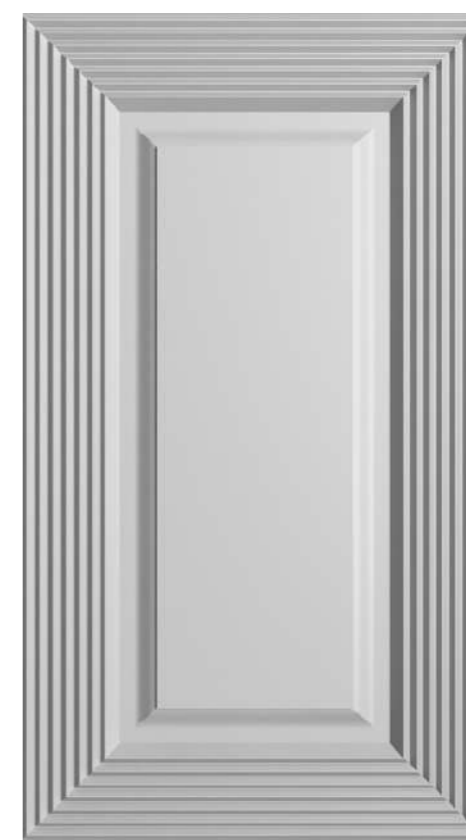
ФП 29



ФП 30



ФП 31



ФП 32



LUX G 01 GRAVING



LUX G 02 Шалби

LUX G 03 Баузери

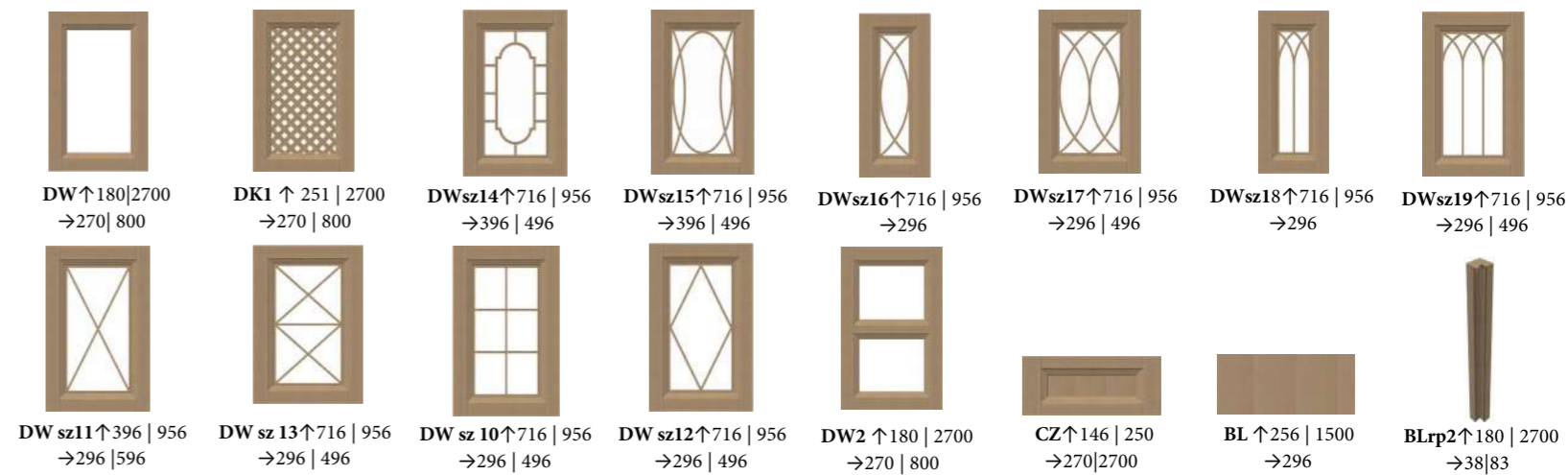
**LUX G**

LUX глухие фасады: пленэр под обкладку: фигурный профиль, косички

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов

- Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



на фото LUX G 02 Шалби



LUX G 2.6 collega



LUX G 2.7 BOURGEA



LUX G 2.8 VENICE



LUX G LUX G 05 GRAND



LUX G 2.9 TEREKHOV



LUX G 04 TEREKHOV



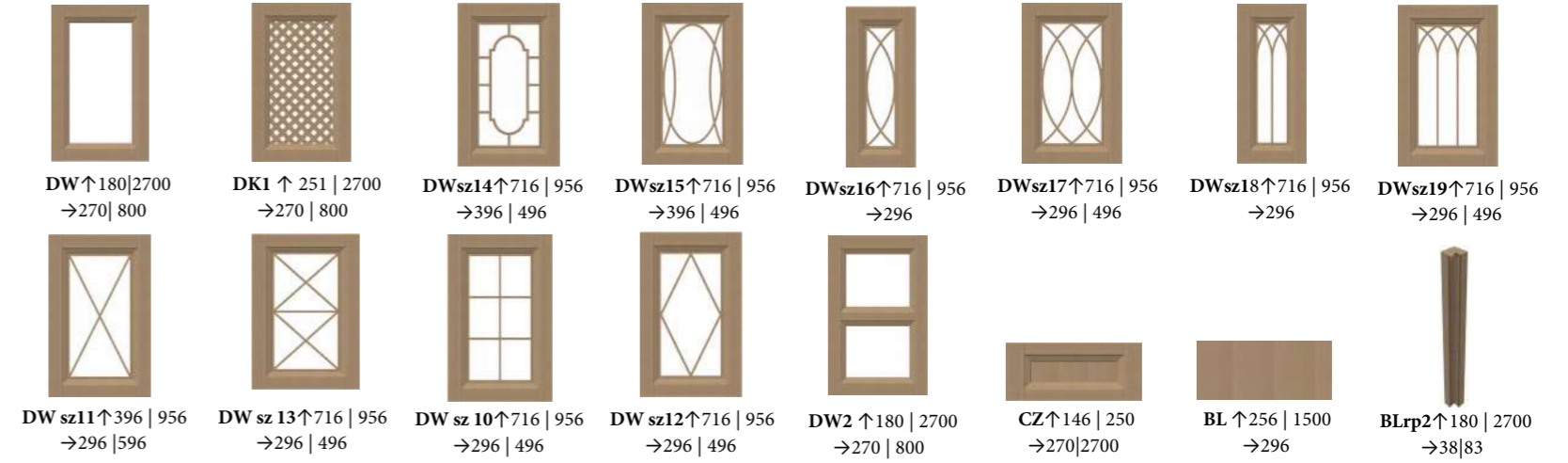
**LUX G**

LUX глухие фасады: пленэр под обкладку: фигурный профиль, косички

**R/U**

возможность изготовления радиусных фасадов





- Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



На фото LUX G 04 TEREKHOV \*PPL 71





-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

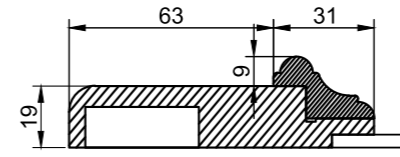
LUX G обклад TEREKHOV 2

LUX G 05 GRAND\_3

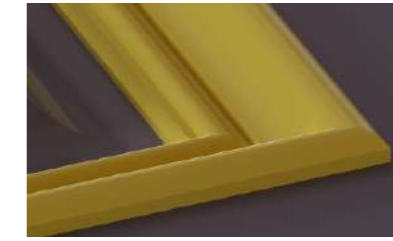
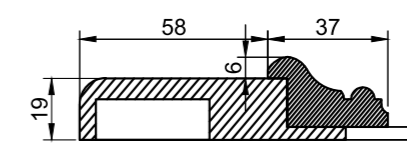
LUX G 05 GRAND\_4



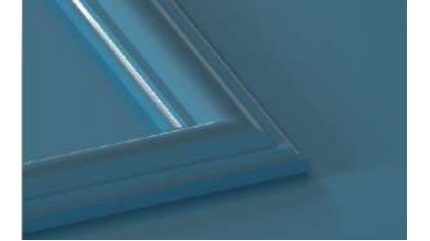
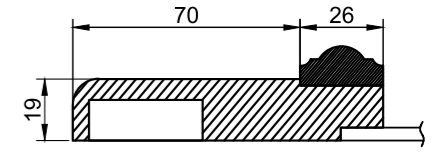
ПЛ 218



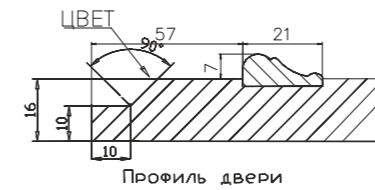
ПЛ 219



ПЛ 217







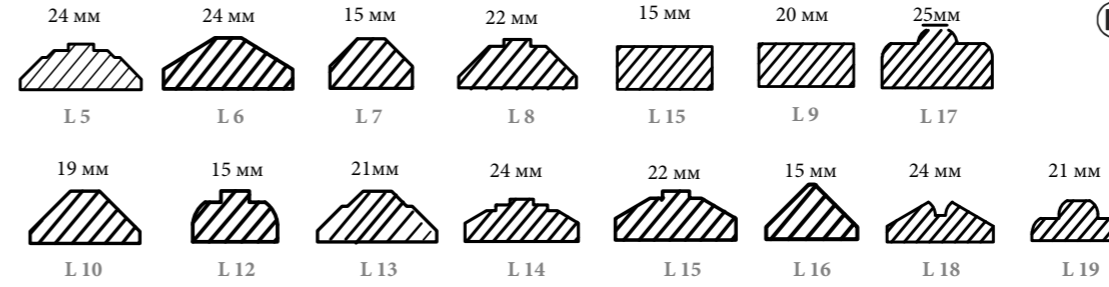
ВСТАВКИ В ШКАФ-КУПЕ



На фото обклад пленер ПЛ 218



-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



St 9\_4 ламель L 15

St 9\_5 комби ламель L 20

St 12\_7



Зеркало серебро

Зеркало бронза





Зеркало графит

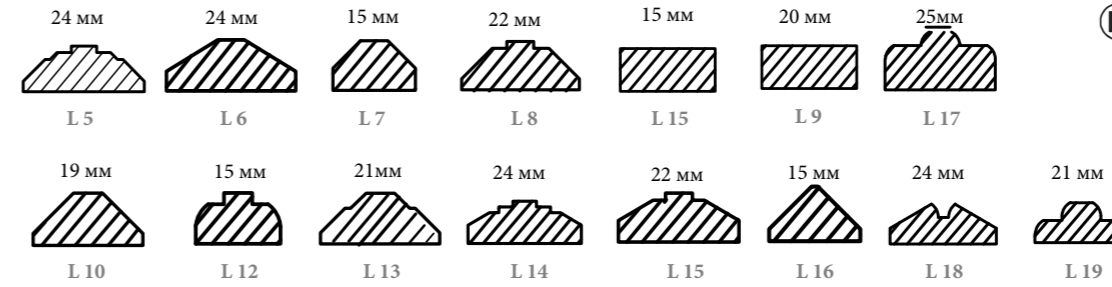
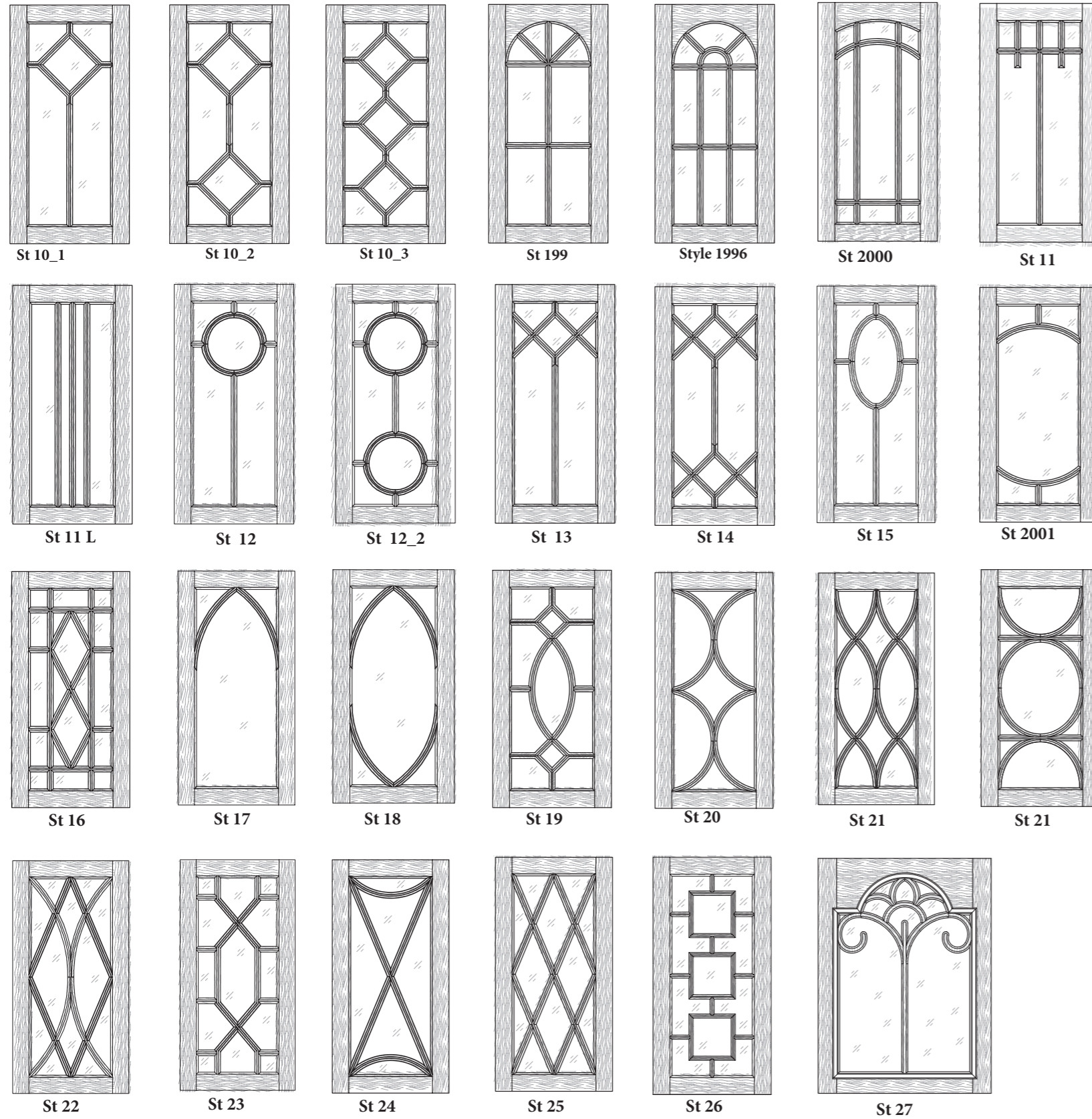
Зеркало золото

Зеркало сатин серебро

На фото вкладной пленёр St 9\_4 ламель L 15



-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



На фото вкладной пленэр St 23 ламель L 15



FPC

- 1 Сборные/ рамочные: фасады красятся с 2х сторон
- 2

- ⊕ Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- 🔧 Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер **2750x2000 мм**
- 🔩 Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

FPC 01

2



FPC 04 инт.ручка

1



FPC 02 Селести

2



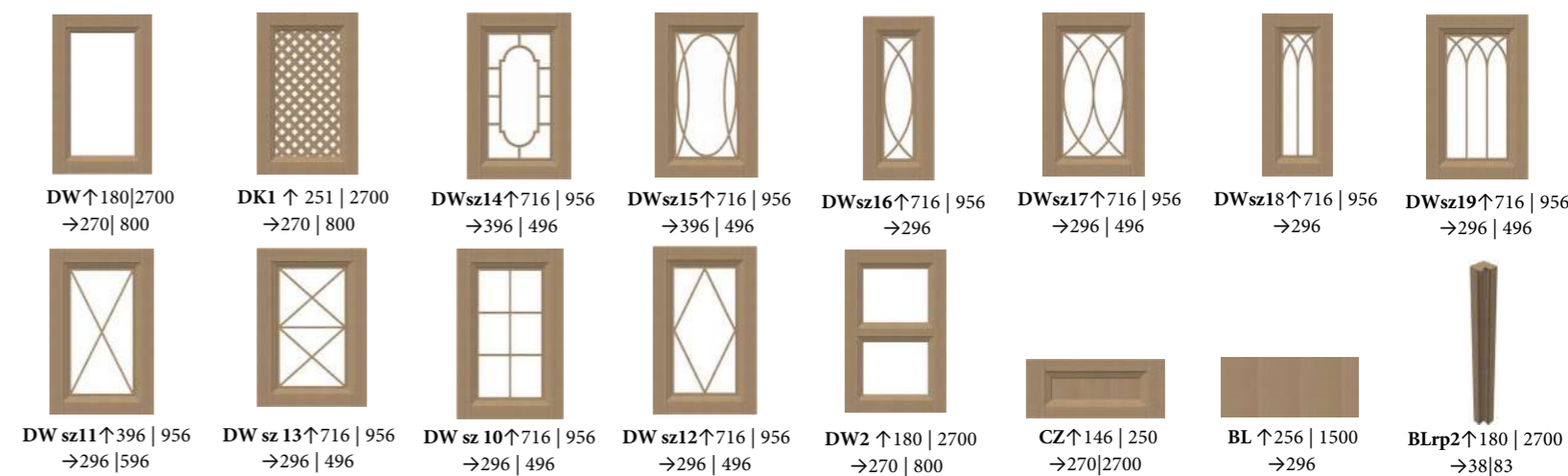
FPC 03 Гаучо

1



FPC 05 View

2



На фото фасад FPC 01 PPG 04 AP-ДЕКО



FPL 01

1

FPL 02

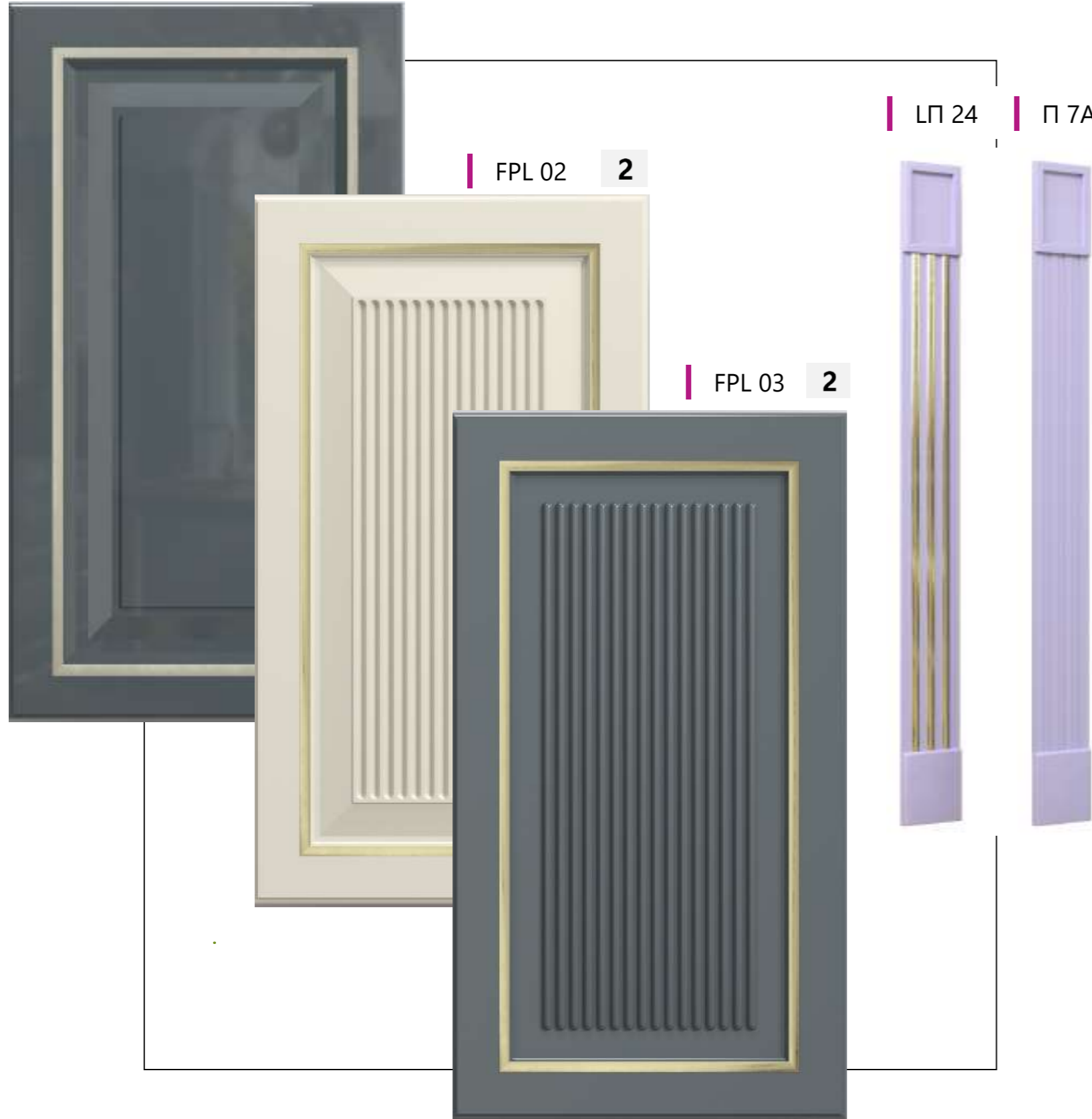
2

FPL 03

2

ЛП 24

П 7А



FPL

- 1 Фасады со вставкой из латуни
- 2 полоса 10,20,30,50 мм

- ⊕ Толщина МДФ 19, 22, 25 мм
- ⊗ Изготавливается по размерам заказчика
- ⊖ Максимальный размер 2750x2000 мм
- ⊞ Присадка под петли на МДФ от 16 мм

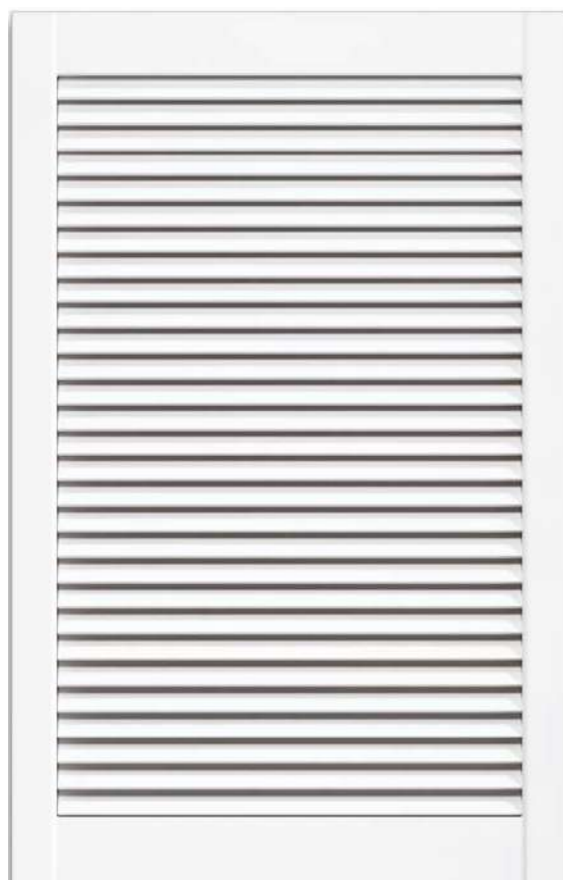


На фото фасад FPL 01



FPCШ 06 Шаттеры

1



FPCШ 07 Шаттеры

2



FPCШ

- 1
- 2
- 3

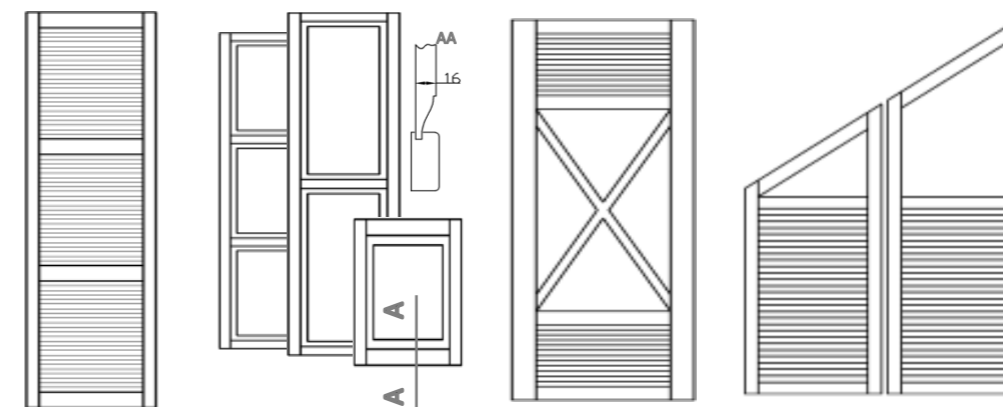
Сборные/Шаттеры:  
красятся с 2х сторон

- ⊕ Толщина МДФ **19, 22, 25 мм**
- ⊗ Изготавливается по размерам заказчика
- ⊖ Максимальный размер **2750x2000 мм**
- ⊞ Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

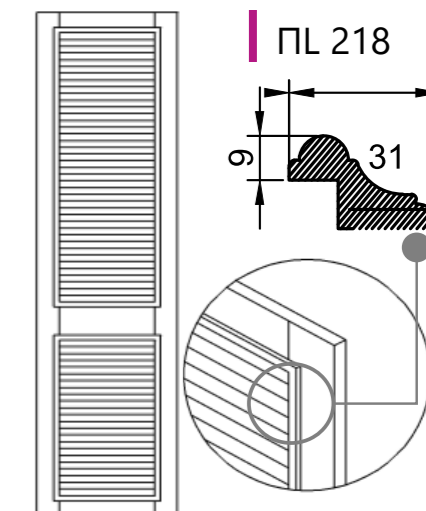


1 группа : прямые - стандарт

2 группа : инпост,с фигурной филенкой



3 группа : с фигурным окладом пленер



На фото фасад FPCШ 06\*FPCШ 07 шаттеры



NR 1

1



NR 2

1



NR 135

1



NR 136

2



- NR** 1 Интегрированная на вылет
- 2 Интегрированная ручка по эскизу угол,скос

**R/U** возможность изготовления радиусных фасадов

- Толщина МДФ 19, 22, 25 мм
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер 2750x2000 мм
- Присадка под петли на МДФ от 16 мм



На фото фасад NR 1



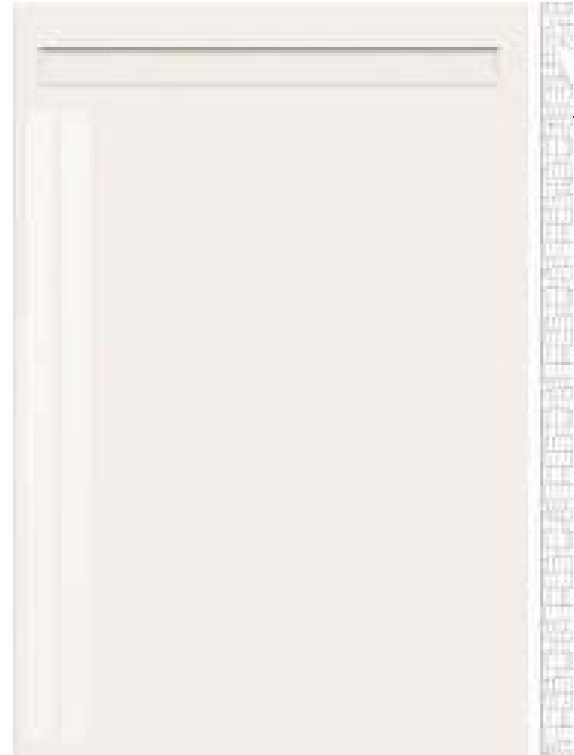
- NR** 1 Интегрированная на вылет
- 2 Интегрированная ручка по эскизу угол,скос

**R/U** возможность изготовления радиусных фасадов

- Толщина МДФ **19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

NR 137

2



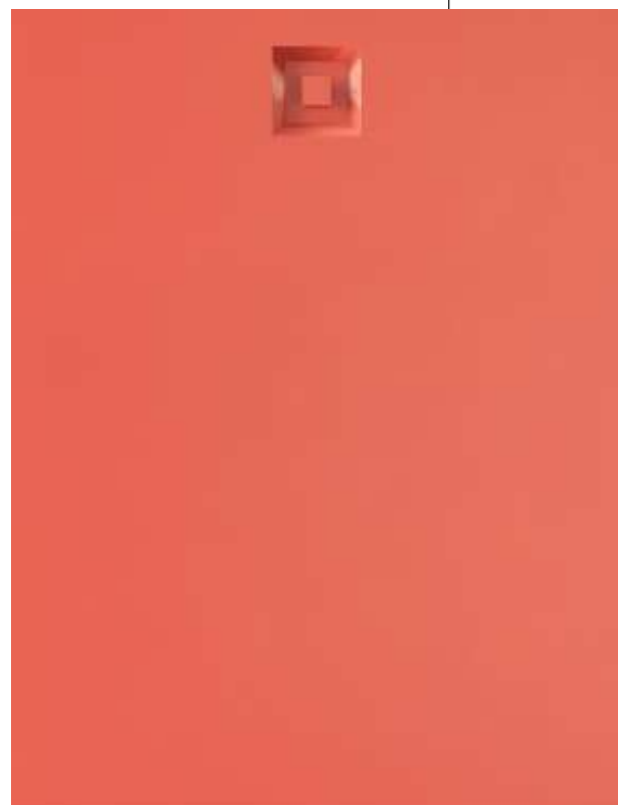
NR 139

2



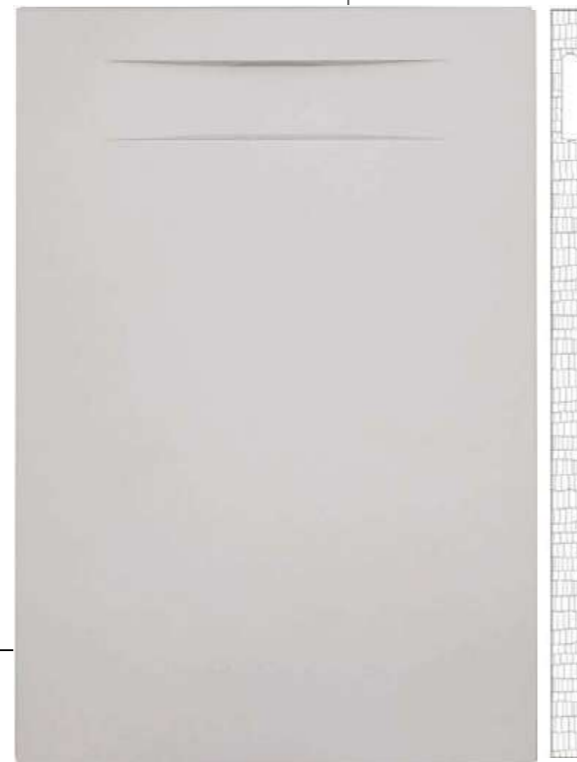
NR 140

2



NR 138

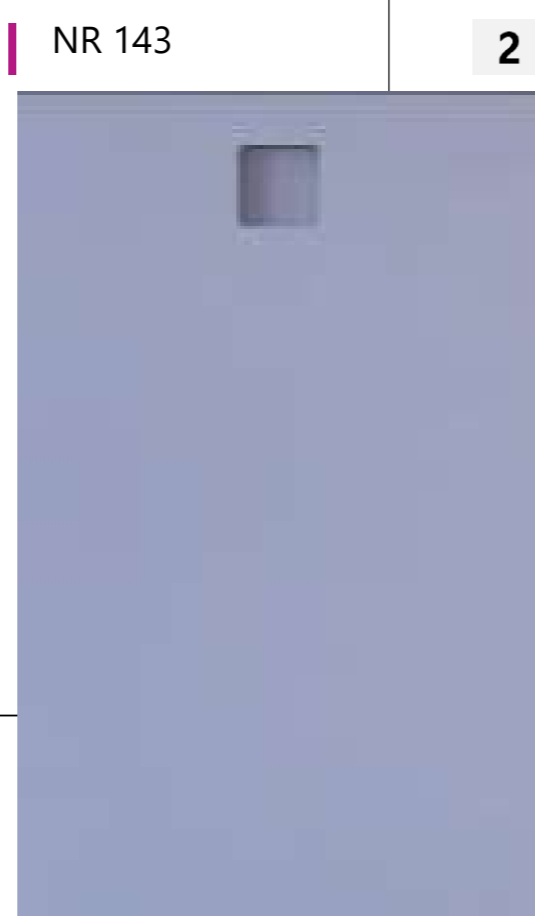
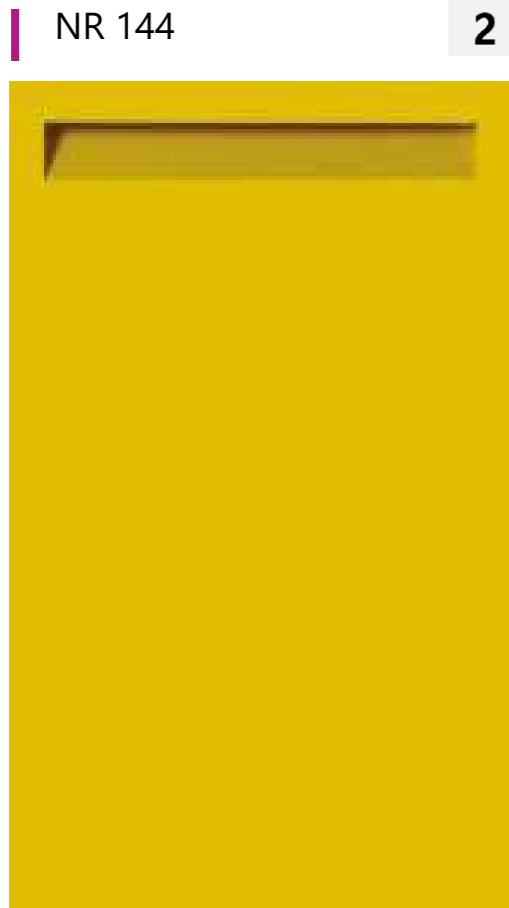
2



На фото фасад NR 139







- NR**
- 1 Интегрированная на вылет
  - 2 Интегрированная ручка по эскизу угол,скос

**R/U** возможность изготовления радиусных фасадов

- Толщина МДФ1 **19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



На фото фасад NR 142



NRL

- 1 Интегрированная ручка со вставками шпона
- 2 Интегрированная ручка накладные массив

- ⊕ Толщина МДФ1 **19, 22, 25 мм**
- 🔧 Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер **2750x2000 мм**
- 🔩 Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

NRL 148

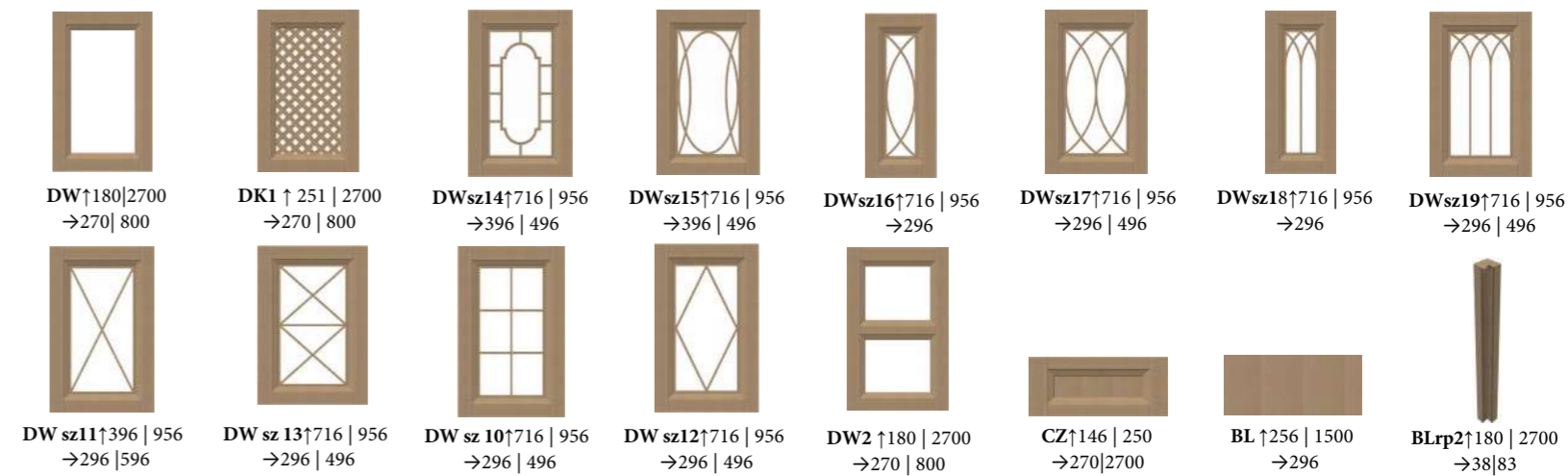
1

NRL 156 a

1

NRL156

1



На фото фасад NRL 148



NRL

- 1 Интегрированная ручка со вставками шпона
- 2 Интегрированная ручка накладные массив

- ⊕ Толщина МДФ 19, 22, 25 мм
- ✂ Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер 2750x2000 мм
- 🔩 Присадка под петли на МДФ от 16 мм

NRL 155

2



NRL 153

2



NRL 152

2



NRL154 сдвоенная

2



На фото ручка NRL 154 сдвоенная



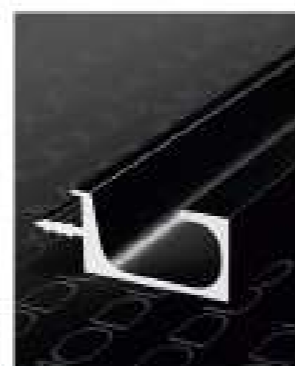
## ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РУЧКИ



Доступные цвета:



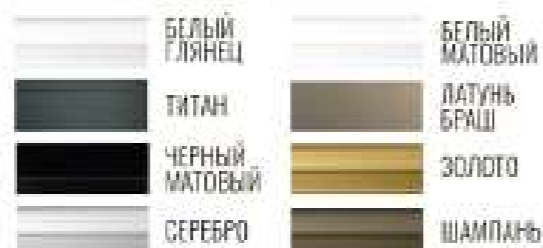
**ВРЕЗНАЯ ПРОФИЛЬ-РУЧКА TW5**



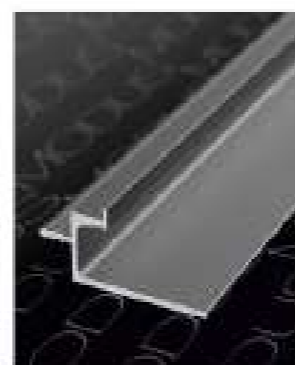
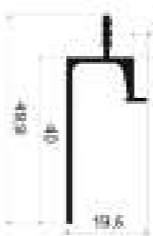
**ВРЕЗНАЯ ПРОФИЛЬ-РУЧКА TW7**



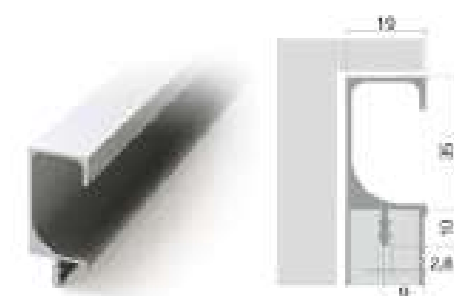
Доступные цвета:



**ВРЕЗНАЯ ПРОФИЛЬ-РУЧКА TW8**

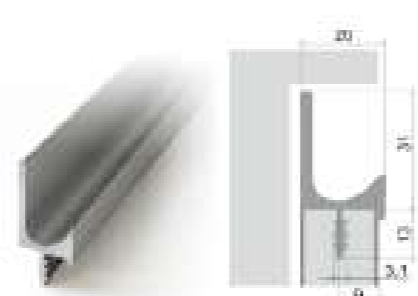


**ВРЕЗНАЯ ПРОФИЛЬ-РУЧКА TW9**



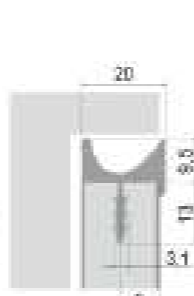
**ВРЕЗНАЯ ПРОФИЛЬ-РУЧКА RP002**

Доступные цвета:



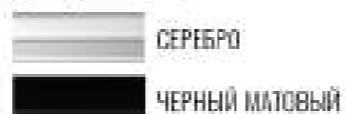
**ВРЕЗНАЯ ПРОФИЛЬ-РУЧКА RP003**

Доступные цвета:



**ВРЕЗНАЯ ПРОФИЛЬ-РУЧКА RP004**

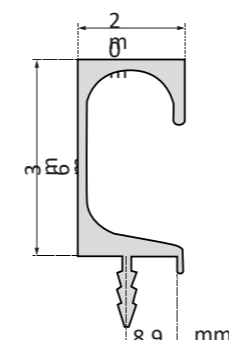
Доступные цвета:



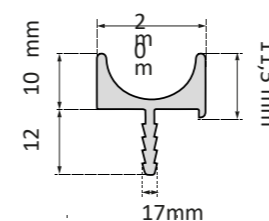
**NR AL**

Интегрированная ручка из  
Алюминиевого профиля

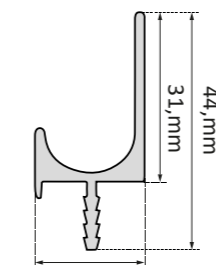
- Толщина МДФ **19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



**GTV 14855**  
алюминий, черн  
ый матовый



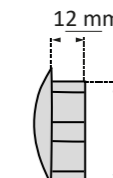
**Art.MDM/  
PH.RU06**  
алюминий, черн  
ый матовый



**Art.MDM/PH.RU07**  
алюминий, черн  
ый матовый







**Art.MDM/PH.RU05**  
Черный матовый  
L-3000,96, 128, 160 mm



**Art.MDM/PH.RU05**  
Алюминий матовый  
L-3000,96, 128, 160 mm

На фото врезная ручка профиль TW9

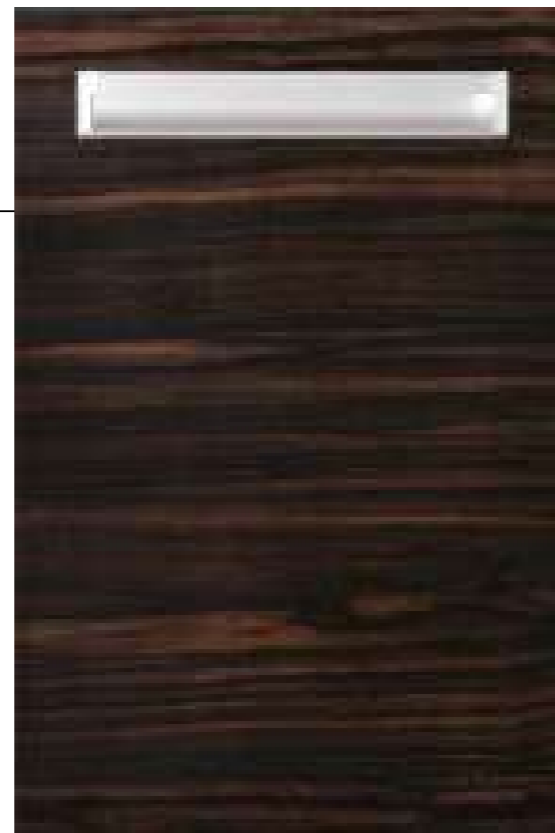


-  Толщина МДФ **19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

NR AL 144



NR AL 145



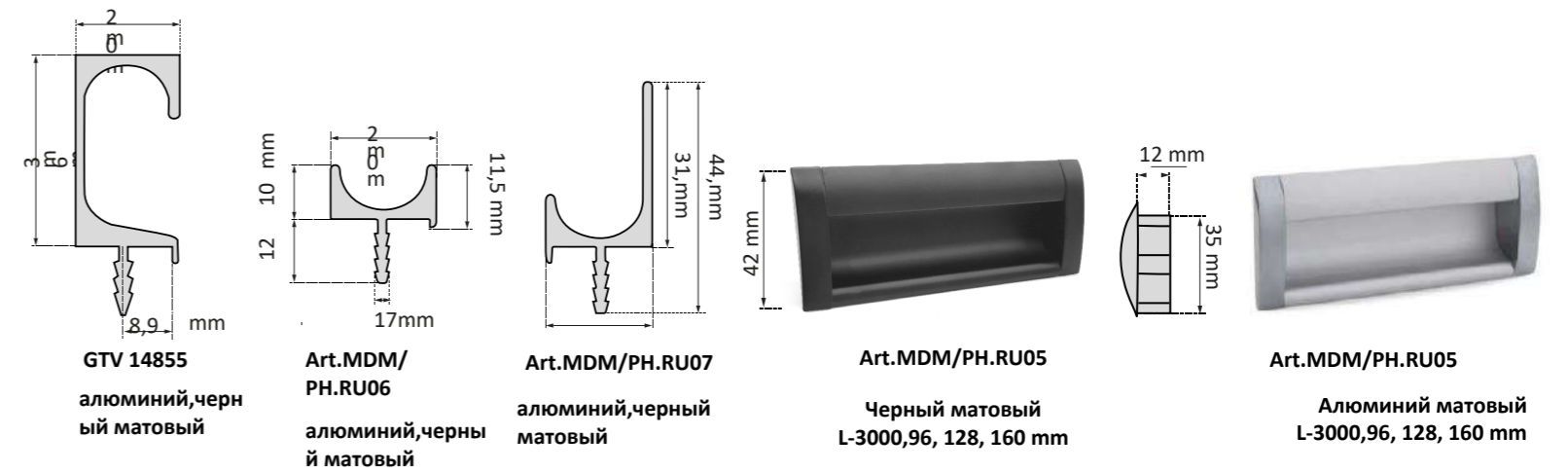
NR AL 146



NR AL 147



из Алюминиевого профиля



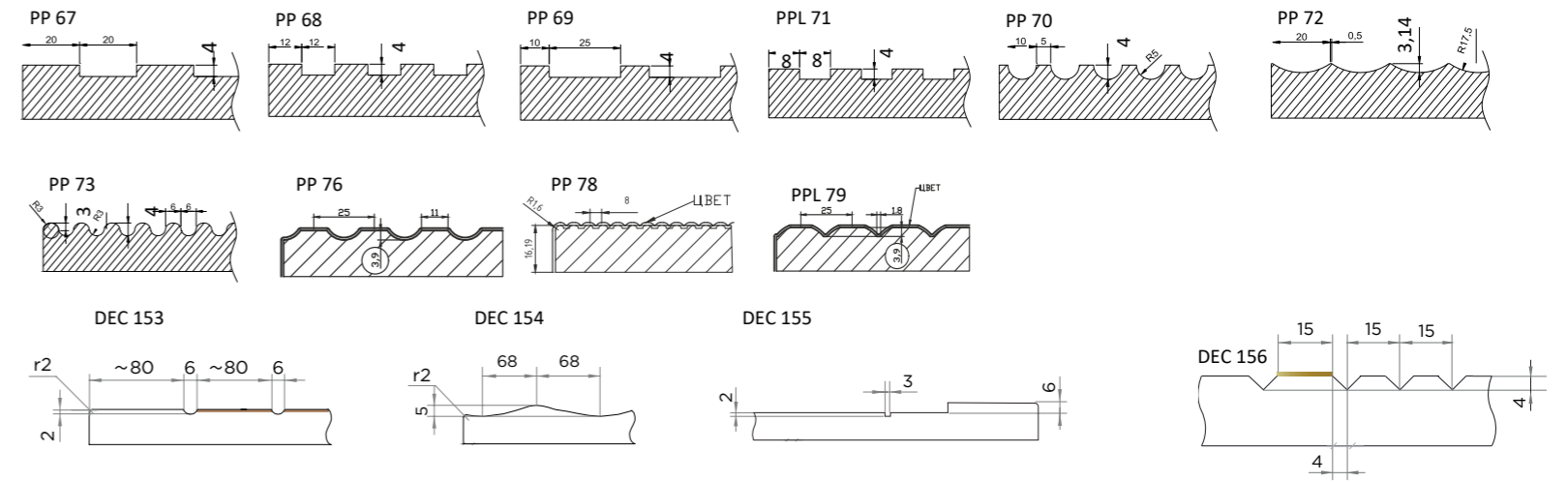
На фото врезная ручка NR AL 147





- DEC**
- 1 Комби: индивидуальная модель, комбинированные с рельефными фасадами 3D
  - 2

- ⊕ Толщина МДФ **19, 22, 25 мм**
- 🔧 Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер **2750x2000 мм**
- 🔗 Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



На фото вставка 3D PP 72



На фото вставка 3D PPL 71



PPG 1 Геометрия  
2



- ⊕ Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм
- ⊗ Изготавливается по размерам заказчика
- ⊖ Максимальный размер 2750x2000 мм
- ⊞ Присадка под петли на МДФ от 16 мм

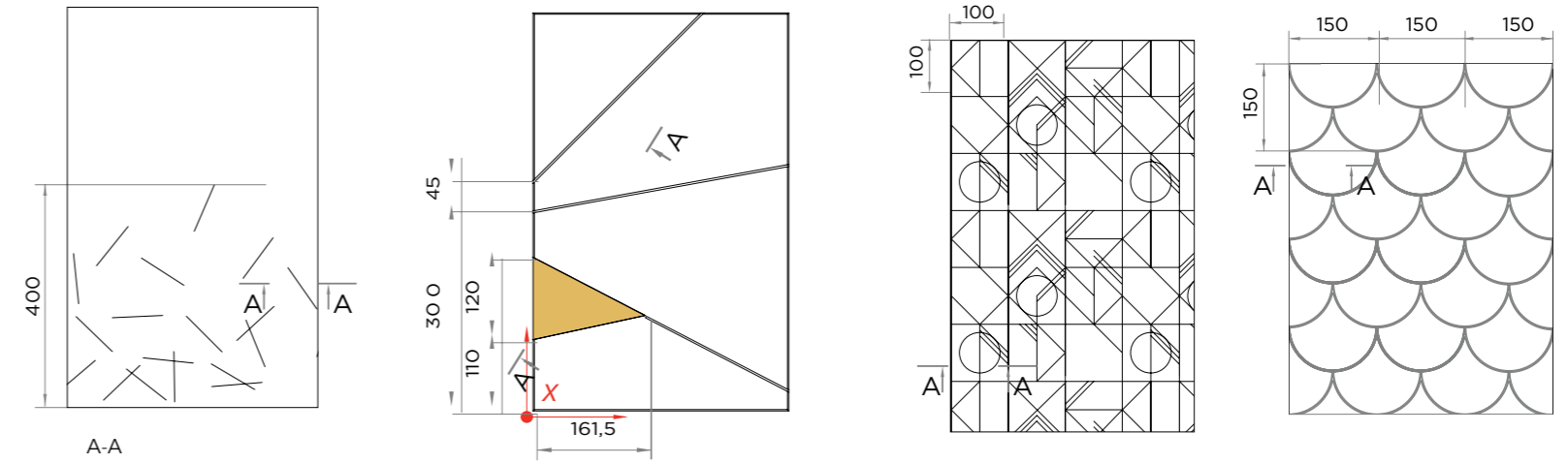
PPG 133

1



PPG 130

1



На фото PPG 133

PPG 13A

2



PPG 133

1



PPG 1 Геометрия  
2



- Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер 2750x2000 мм
- Присадка под петли на МДФ от 16 мм

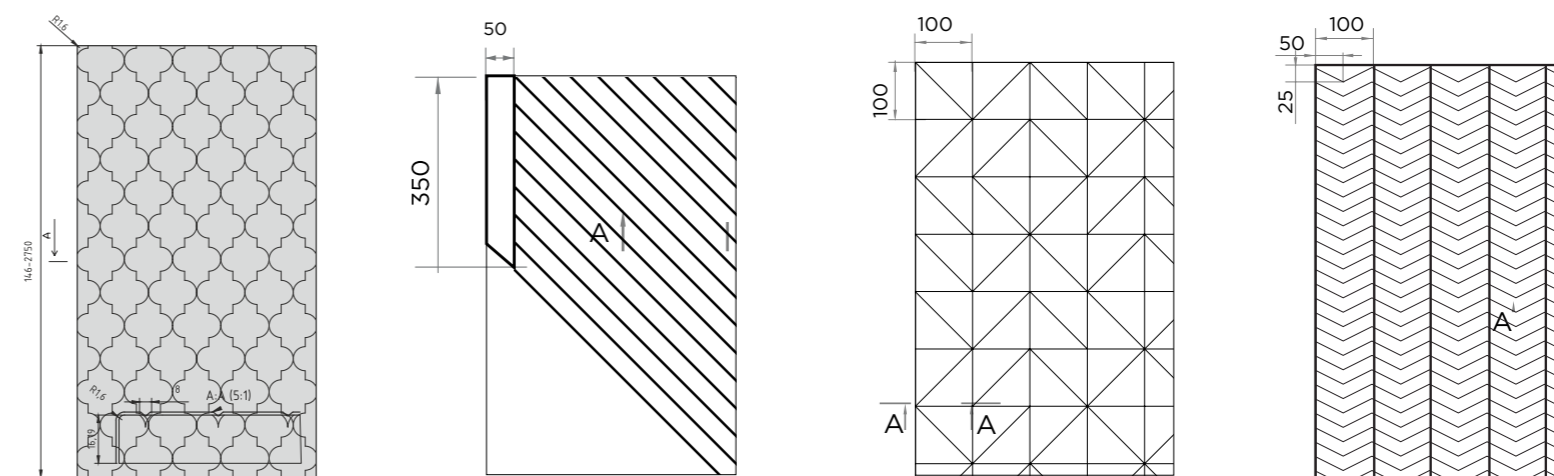
PPG 147

2



PPG 154

2



PPG 155

2



PPG 156

2

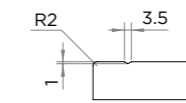
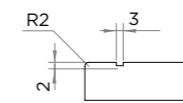


На фото PPG 147





PPG 1 Геометрия  
2



- Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер 2750x2000 мм
- Присадка под петли на МДФ от 16 мм

PPG 142 2



PPG 150 2



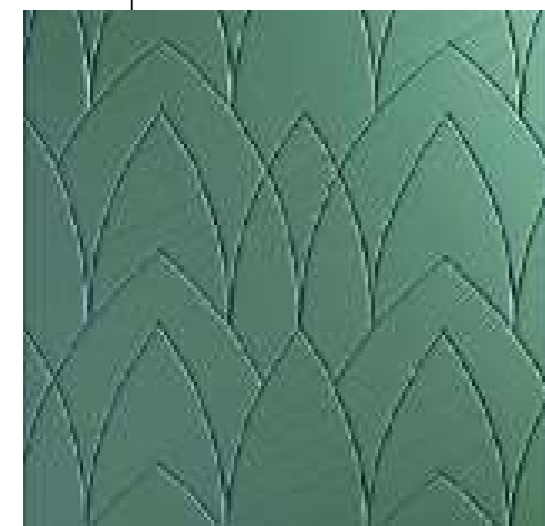
PPG 142 2



PPG 139 2



PPG 143 2



PPG 147 2



PPG 149 2



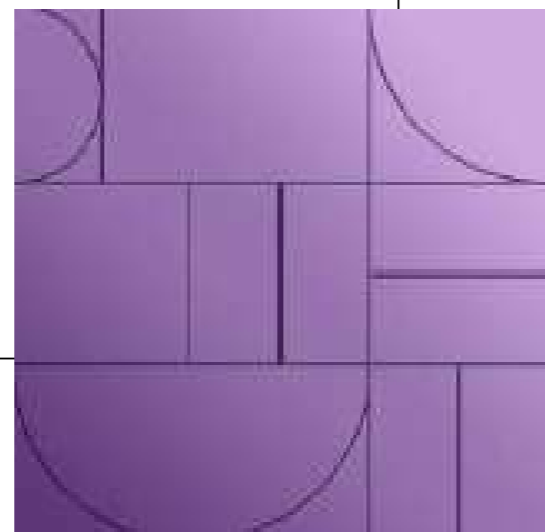
PPG 140 2



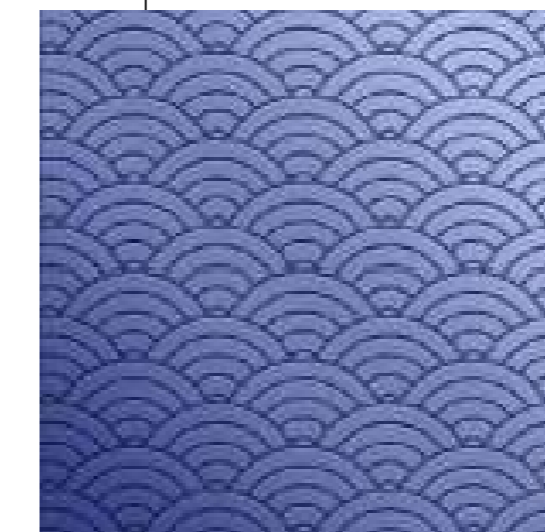
PPG 146 2



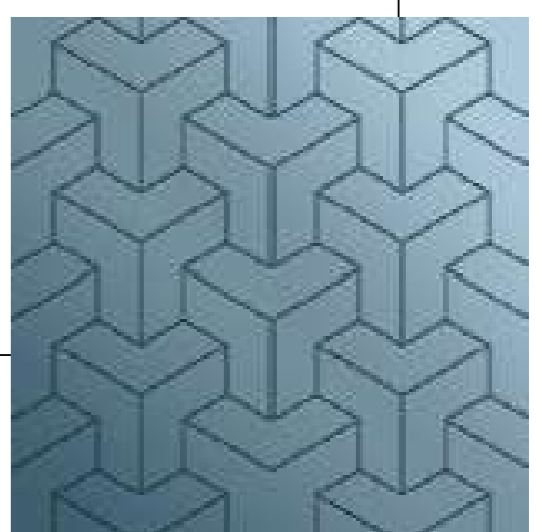
PPG 148 2



PPG 135 2



PPG 141 2

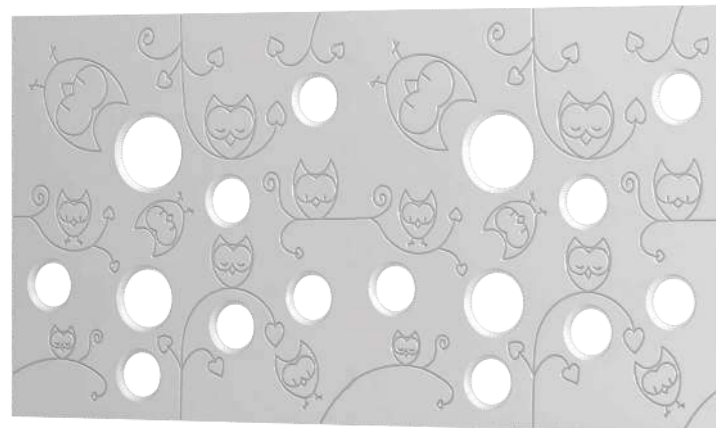


PPM  
1 Перегородки  
2

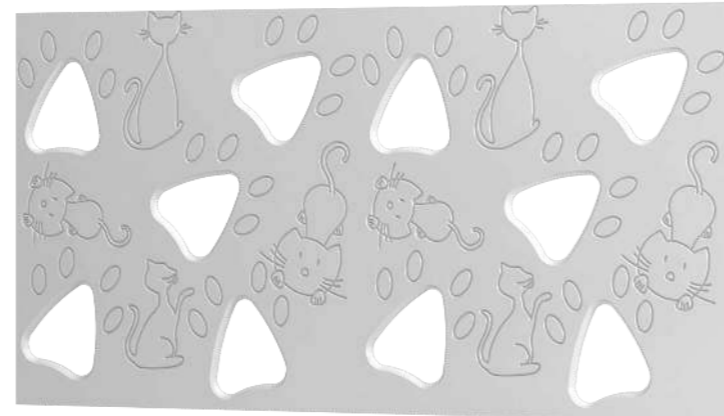


- Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

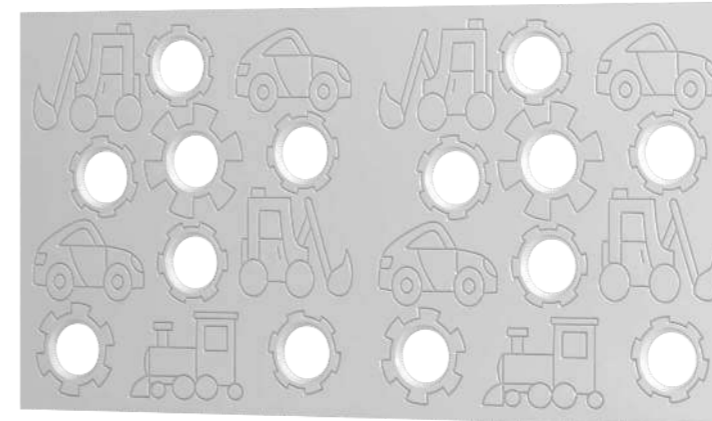
PPM 005 **1** (гравировка GRAVING)рисунков



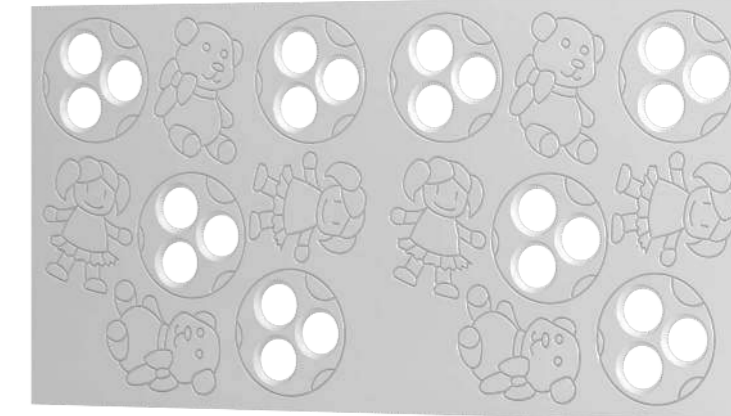
PPM 006 **1** (гравировка GRAVING)рисунков



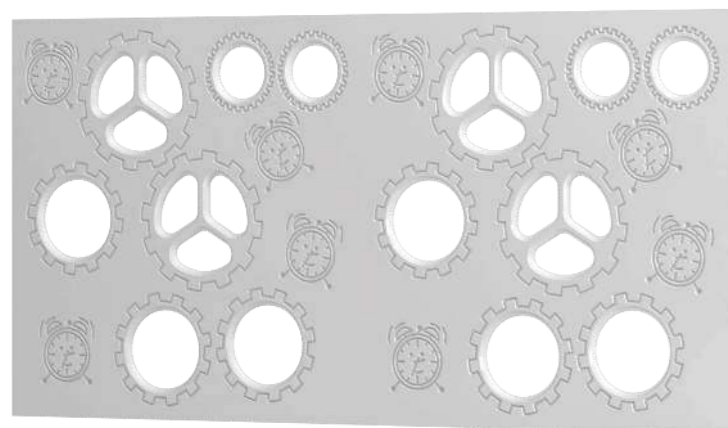
PPM 001 **1** (гравировка GRAVING)рисунков



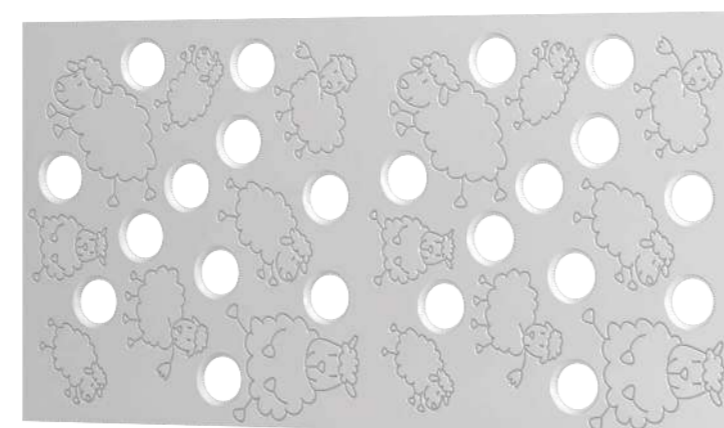
PPM 002 **1** (гравировка GRAVING)рисунков



PPM 003 **1** (гравировка GRAVING)рисунков



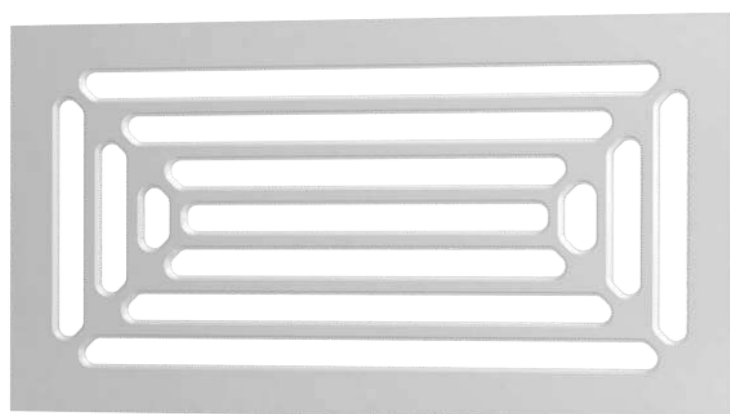
PPM 004 **1** (гравировка GRAVING)рисунков



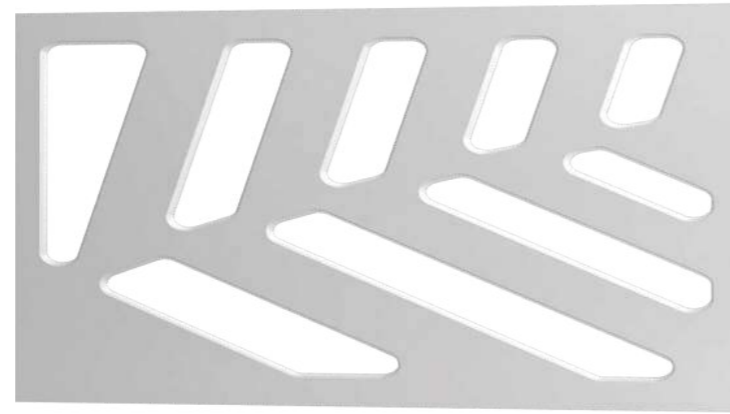
На фото MAD 002



PPM 024 **1**



PPM 025 **1**



PPG  
PP  
PPM

1  
2  
Перегородки



- ⊕ Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм
- ⊗ Изготавливается по размерам заказчика
- ⊖ Максимальный размер 2750x2000 мм
- ⊞ Присадка под петли на МДФ от 16 мм

PPG 171 2

PP 86 2

PPM 002 1



PPG 172 2

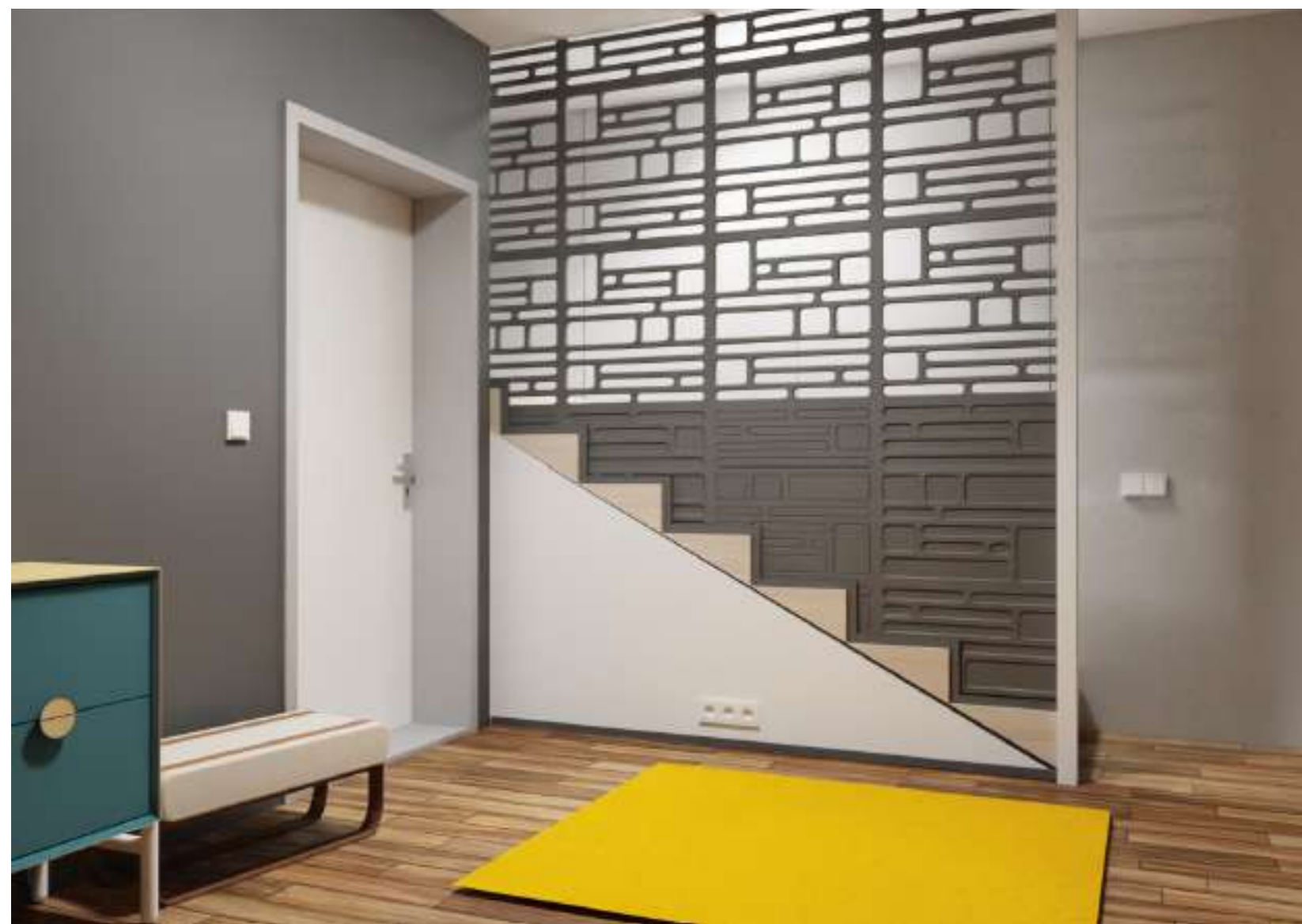
PP 85 1

PPM 001 1



На фото PPG 171\*PP 86 \*PPM 002

На фото PPM 001



PPG  
PP  
PPM

1  
2 Перегородки



- Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер 2750x2000 мм
- Присадка под петли на МДФ от 16 мм

PPG 173 2



PP 87 1



PPM 004 1



(гравировка GRAVING) рисунков

(гравировка GRAVING) рисунков

(гравировка GRAVING) рисунков

На фото pp 87



Эмаль RAL, COLOR SYSTEM, NCS.

PPG 174 2



PP 88 2



PPM 007 1



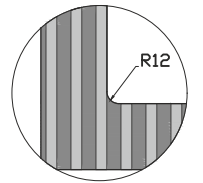
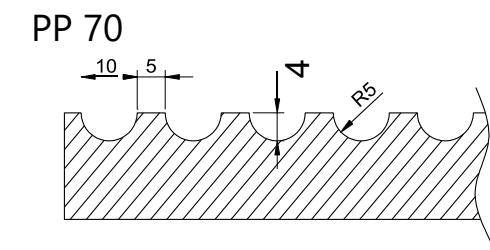
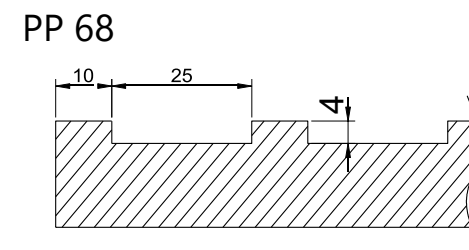
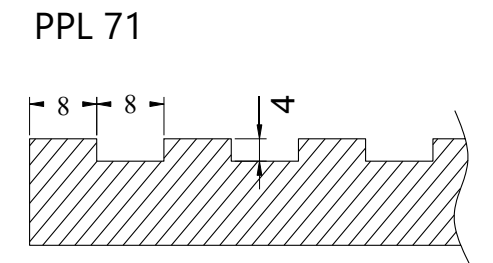
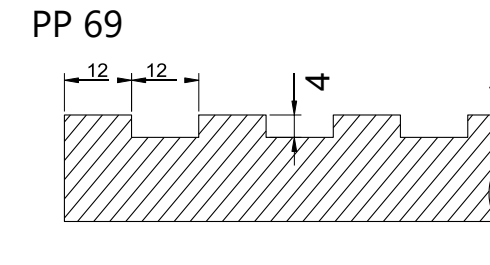
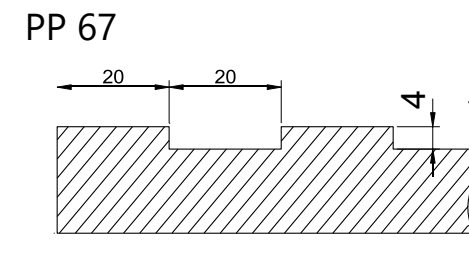
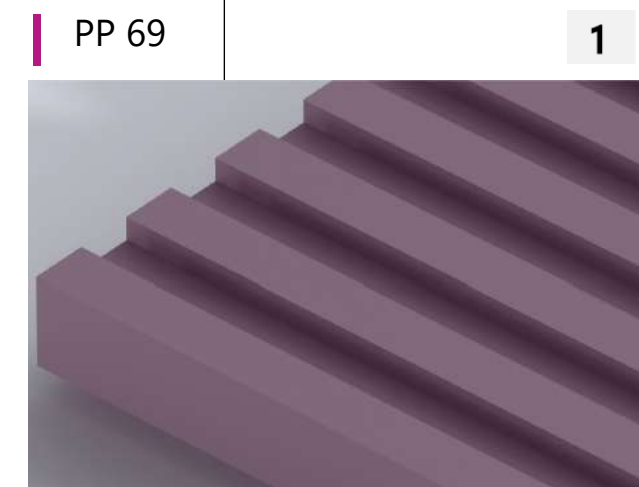
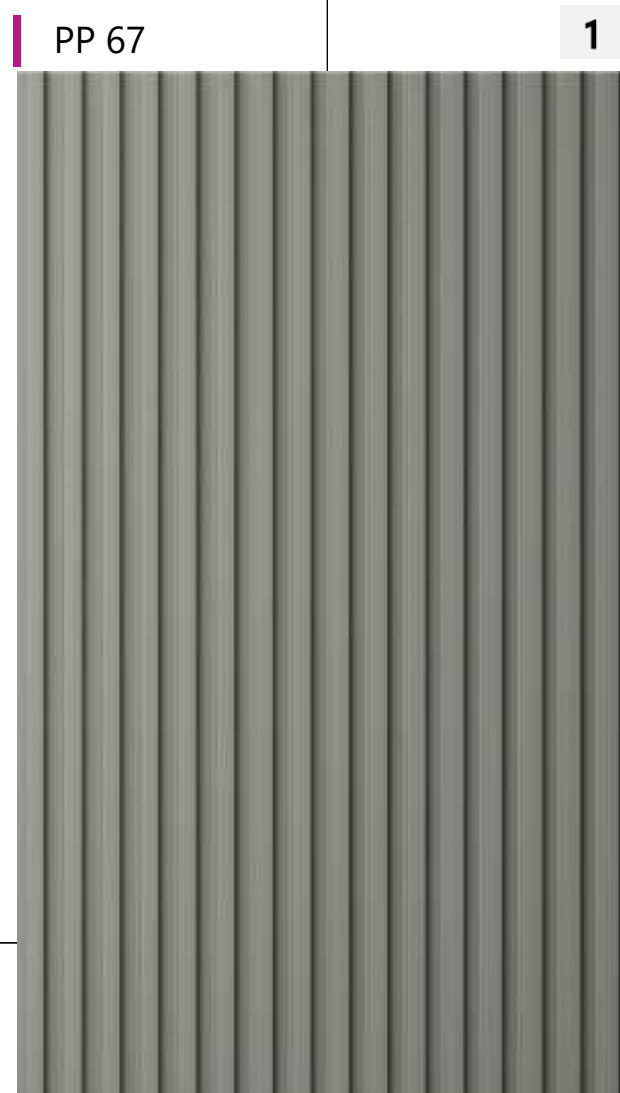
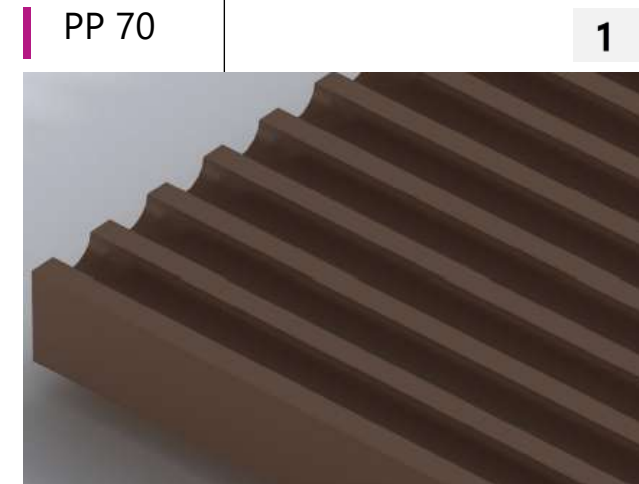
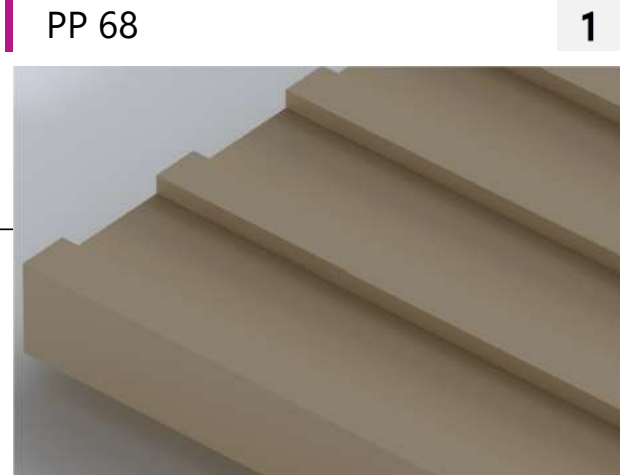
На фото PP 88\*PPM 007



**3 D**

- 1 сквозные (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 2 с обнижением (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 3 (подушки от 10 мм, треугольники от 16 мм, многоугольники от 22 мм, фигурные волны от 25 мм)

- ⊕ Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- ✂ Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер **2750x2000 мм**
- 🔗 Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



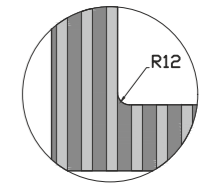
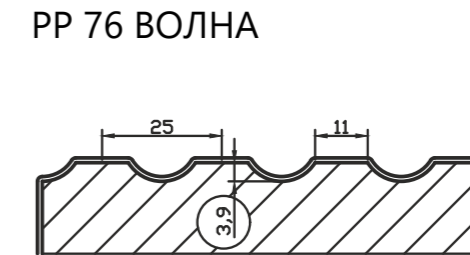
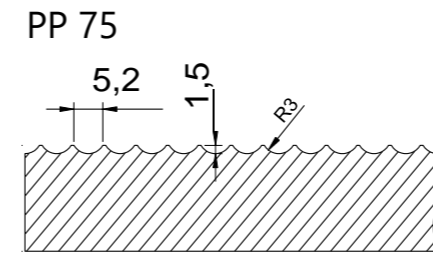
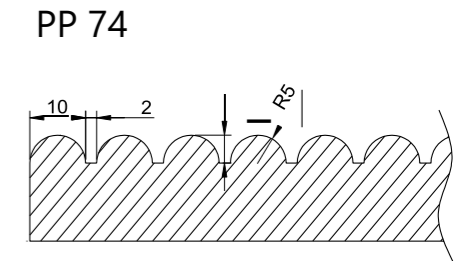
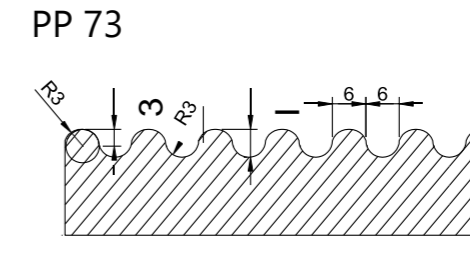
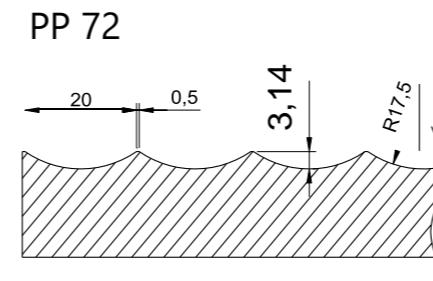
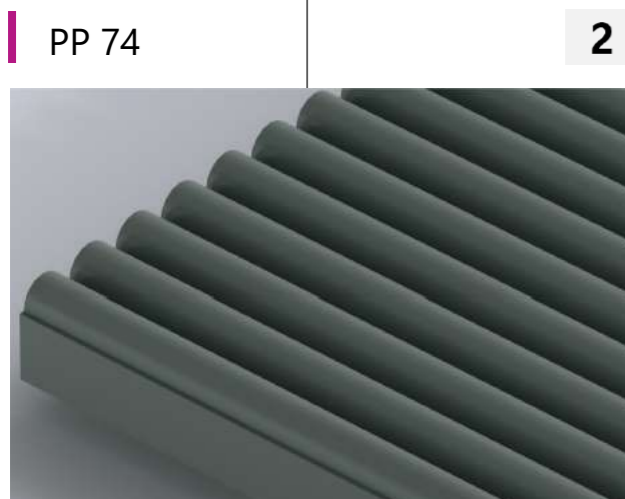
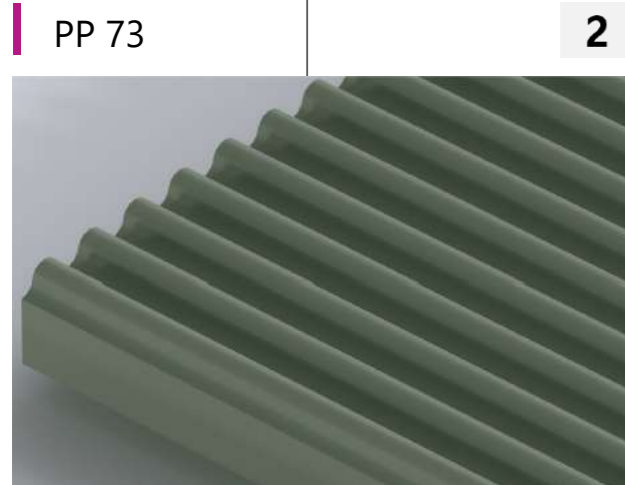
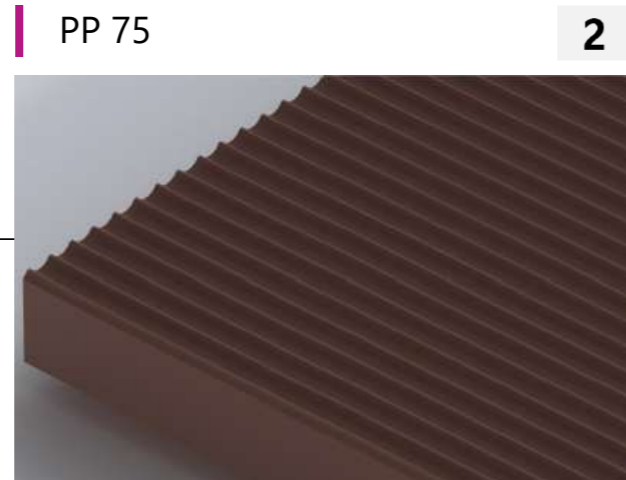
На фото PP 67 мдф эмаль



**3 D**

- 1 сквозные (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 2 с обнижением (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 3 (подушки от 1 О мм, треугольники от 16 мм, многоугольники от 22 мм, фигурные волны от 25 мм)

- Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2750x2000 мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



На фото МРР 5 ВОЛНА \* ПП 01 Токсана

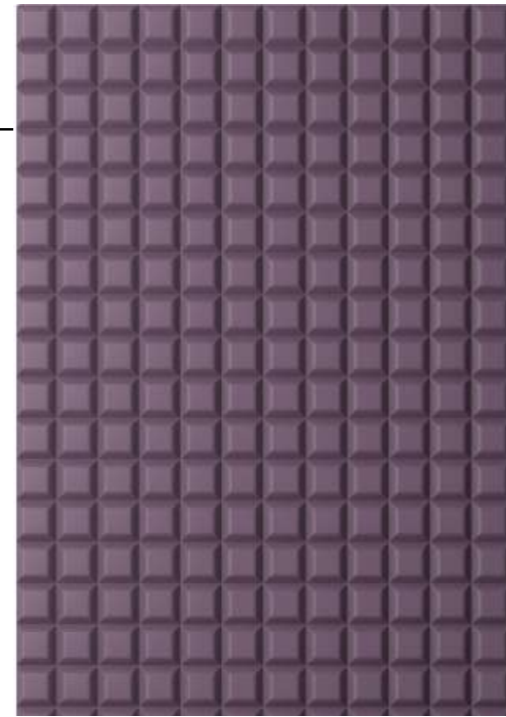


**3 D**

- 1 сквозные (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 2 с обнижением (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 3 (подушки от 1 О мм, треугольники от 16 мм, многоугольники от 22 мм, фигурные волны от 25 мм)

- ⊕ Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- 🔧 Изготавливается по размерам заказчика
- 📏 Максимальный размер **2750x2000 мм**
- 🔩 Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

PP 77 МОДИКА **3**

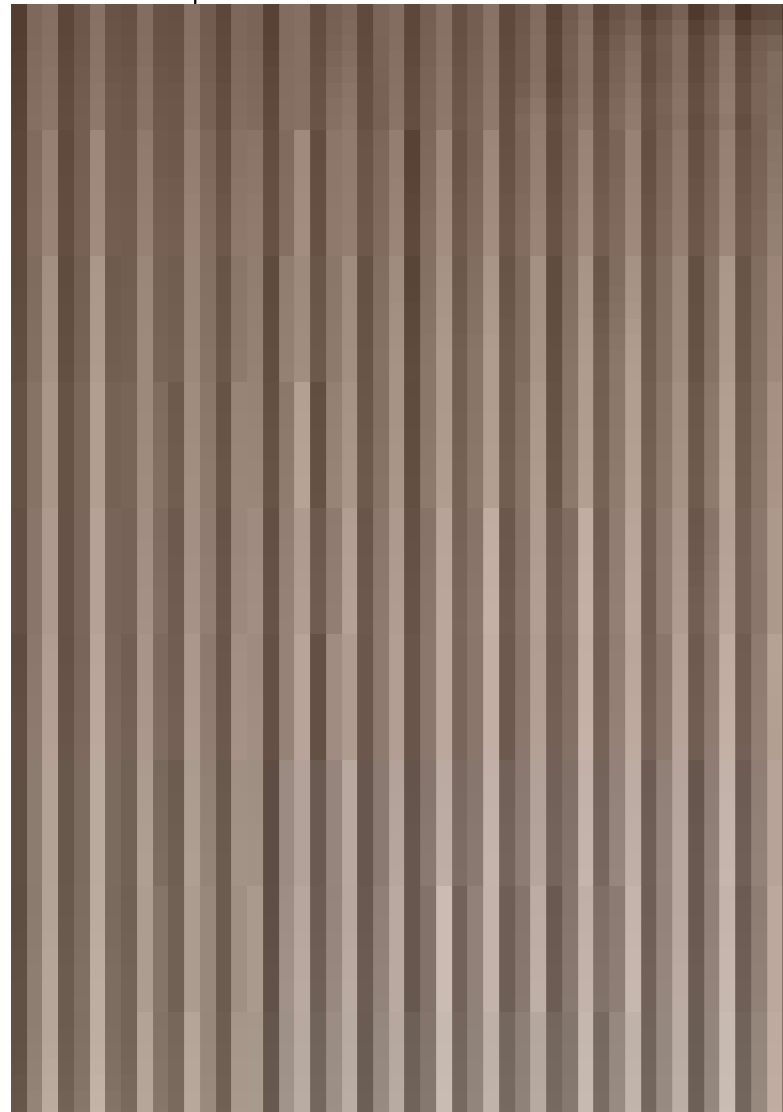


PP 78 ЛИНЕЯ **2**

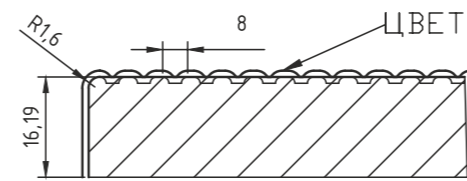


PP 79

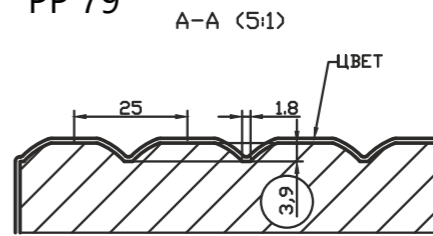
**2**



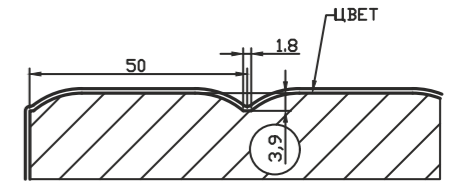
PP 78 Линейя



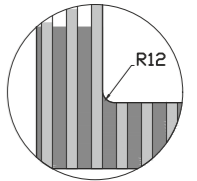
PP 79



PP 77 Модика







ХФрезеровка "Модика" наносится на изделие с шагом 50 мм



На фото PP 79 супер мат 2%



-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

**3 D**

- 1 сквозные (гравировка GRAVING) рисунков + 20 %
- 2 с обнижением (гравировка GRAVING) рисунков + 20 %
- 3 (подушки от 1 0 мм, треугольники от 16 мм, многоугольники от 22 мм, фигурные волны от 25 мм)

PP 80 ВЕЙВ

**3**



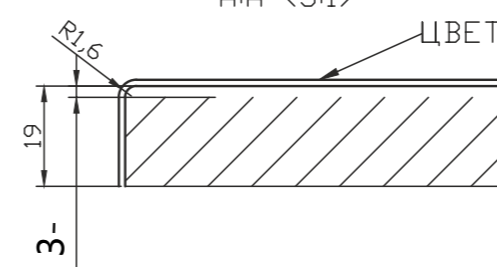
PP 81 КРИСТАЛЫ

**3**



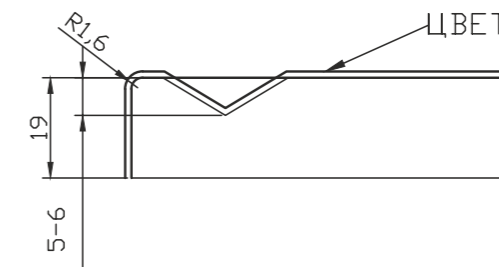
PP 82 кибер дождь

A:A (5:1)

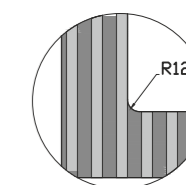
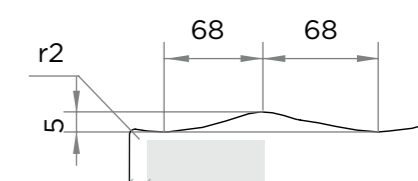


PP 81 кристалы

A:A (5:1)



PP 80 вейв



PP 82 КИБЕРДОЖДЬ

**3**



PP160

**3**







На фото PP 160





## 3 D

- 1 сквозные (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 2 с обнижением (гравировка GRAVING)рисунков + 20 %
- 3 (подушки от 10 мм, треугольники от 16 мм, многоугольники от 22 мм, фигурные волны от 25 мм)

-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

PP 49 **3**



PP 50 **3**



PP 51 **3**



PP 52 **3**



PP 25 **3**



PP 19 **3**



PP 20 **3**



PP 53 **3**



PP 54 **3**



PP 55 **3**



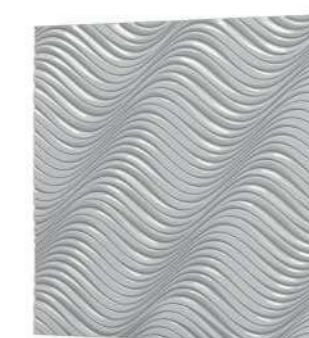
PP 56 **3**



PP 17 **3**



PP 18 **3**



PP 21 **3**



PP 33 **3**



PP 34 **3**



PP 35 **3**



PP 36 **3**



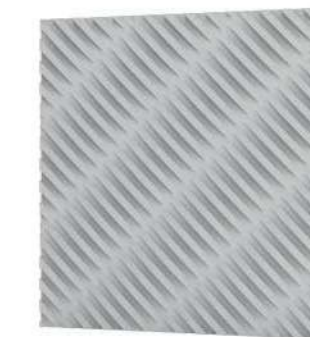
PP 22 **3**



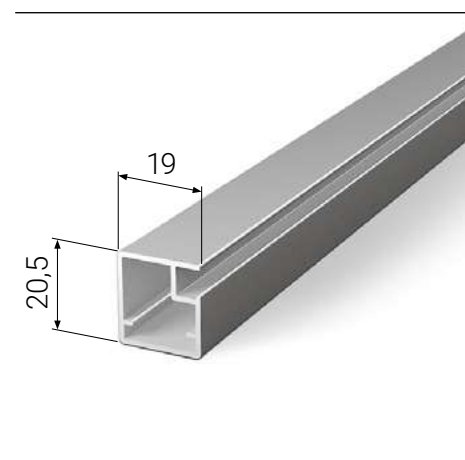
PP 23 **3**



PP 24 **3**



эскиз MZ 01

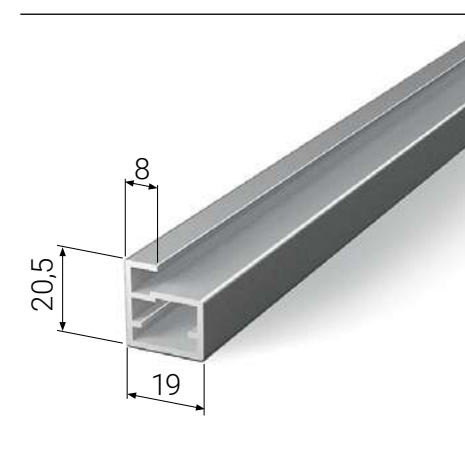


Цвета профиля



Минимальные размеры: 200x200 мм.  
 Рекомендуемые максимальные размеры: 2200x450 мм.  
 Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через профиль.  
 Наполнение: стекло толщиной 4 мм.  
 Сборка с использованием уплотнителя.

эскиз MZ 02

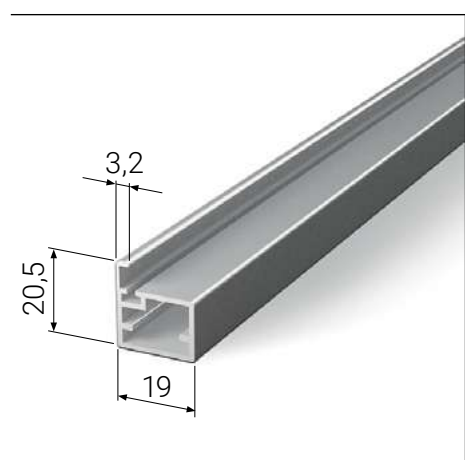


Цвета профиля



Минимальные размеры: 200x200 мм.  
 Рекомендуемые максимальные размеры: 2200x450 мм.  
 Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через стекло.  
 Наполнение: стекло толщиной 4 мм.  
 Сборка с использованием уплотнителя.

эскиз MZ 07

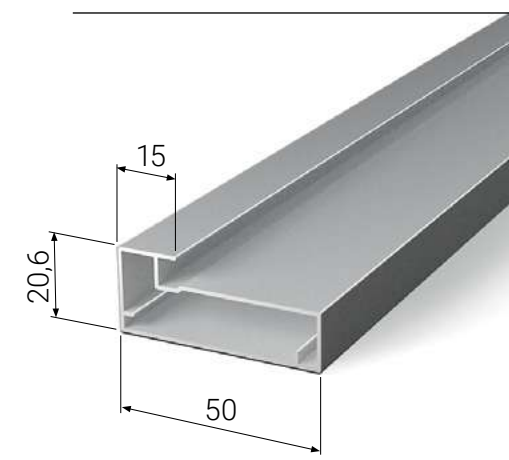


Цвета профиля



Минимальные размеры: 200x200 мм.  
 Рекомендуемые максимальные размеры: 1500x450 мм.  
 Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через стекло.  
 Наполнение: стекло толщиной 4 мм.  
 Сборка с использованием уплотнителя.  
 Рекомендуется обработка торцов стекла.

эскиз MZ 04



Цвета профиля

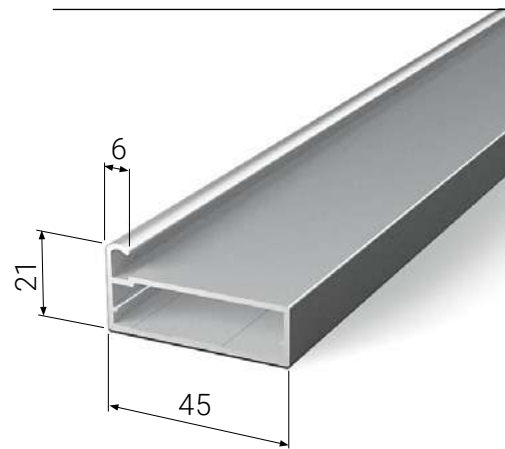


Минимальные размеры: 200x200 мм.  
 Рекомендуемые максимальные размеры: 2500x550 мм.  
 Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через профиль либо через стекло и профиль.  
 Наполнение: стекло толщиной 4 мм.  
 Сборка с использованием уплотнителя.

На фото профиль MZ 04



эскиз MZ 09

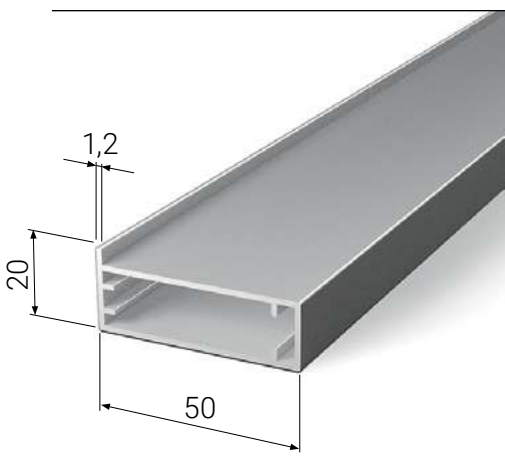


Цвета профиля



- Минимальные размеры: 200x200 мм.
- Рекомендуемые максимальные размеры: 2500x550 мм.
- Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через стекло и профиль.
- Наполнение: стекло толщиной 4 мм.
- Сборка с использованием уплотнителя.

эскиз MZ 10

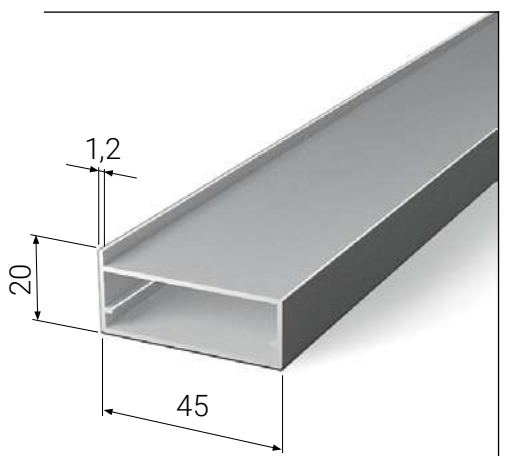


Цвета профиля



- Минимальные размеры: 200x200 мм.
- Рекомендуемые максимальные размеры: 2500x550 мм.
- Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через стекло и профиль.
- Наполнение: стекло толщиной 4 мм.
- При использовании прозрачного стекла требуется дополнительная обработка (пескоструй + покраска).
- Сборка с использованием специального клея.
- Требуется обработка торцов стекла

эскиз MZ 12

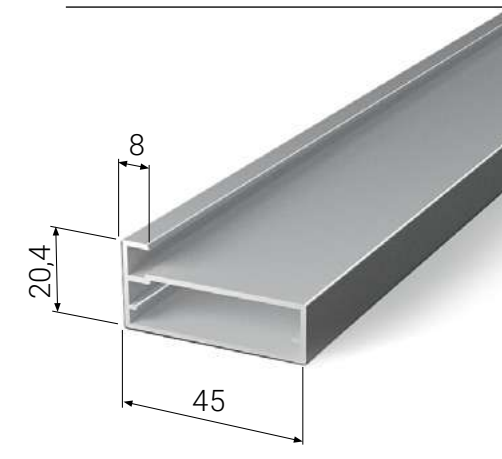


Цвета профиля



- Минимальные размеры: 200x200 мм.
- Рекомендуемые максимальные размеры: 2500x550 мм.
- Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через стекло и профиль.
- Наполнение: стекло толщиной 4 мм.
- При использовании прозрачного стекла требуется дополнительная обработка (пескоструй + покраска).
- Сборка с использованием специального клея.
- Требуется обработка торцов стекла.

эскиз MZ 13

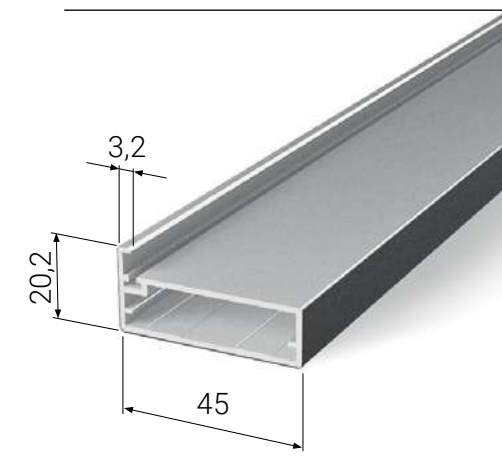


Цвета профиля



- Минимальные размеры: 200x200 мм.
- Рекомендуемые максимальные размеры: 2500x550 мм.
- Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через стекло и профиль.
- Наполнение: стекло толщиной 4 мм.
- Сборка с использованием уплотнителя.

эскиз MZ 17

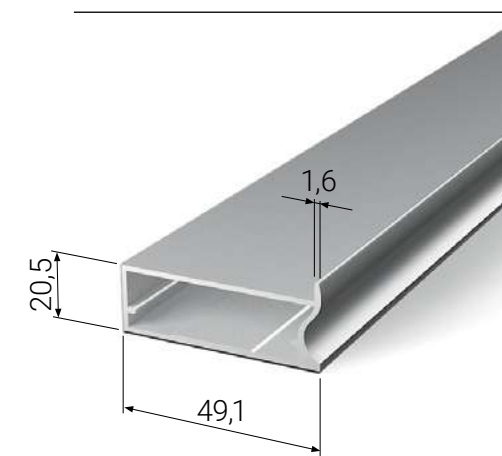


Цвета профиля

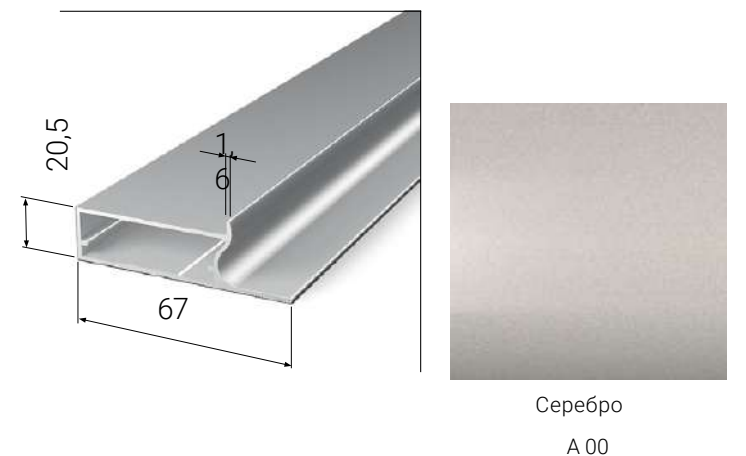


- Минимальные размеры: 200x200 мм.
- Рекомендуемые максимальные размеры: 1500x450 мм.
- Рекомендуемый тип крепления ручки к фасаду: через стекло и профиль.
- Наполнение: стекло толщиной 4 мм.
- Сборка с использованием уплотнителя.
- Требуется обработка торцов стекла.

эскиз MZ 19 и MZ 20

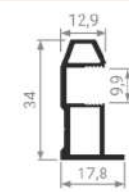
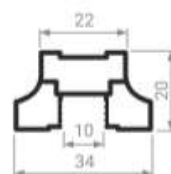
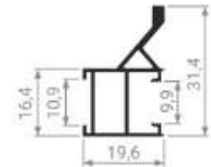
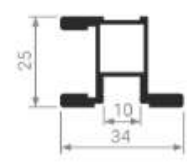
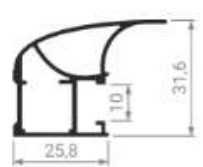
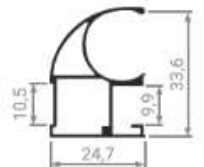
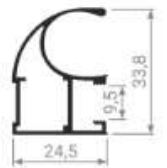
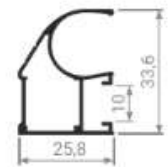
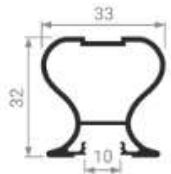


Цвета профиля

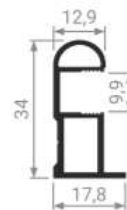


- Минимальные размеры: 200x200 мм.
- Рекомендуемые максимальные размеры: 2500x550 мм.
- Наполнение: стекло толщиной 4 мм.
- При использовании прозрачного стекла требуется дополнительная обработка (пескоструй + покраска).
- Сборка с использованием специального клея.
- Требуется обработка торцов стекла

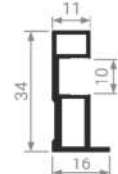
| Раздвижные системы MS |



Используется с профилями: MS 215, MS 225, MS 415.



Используется с профилями: MS 215, MS 225, MS 415.



Используется с профилями: MS 213, MS 215, MS 223, MS 225, MS 413, MS 415.

<b>MS 110</b>	Серебро А 00	Шампань А 06	Коньяк А 07	Черный матовый А 15	Белый глянец А 16	Золото розовое А 22	Венге табако А 51	<b>MS 120</b>	Серебро А 00
Венге глянец А 36	Венге табако А 51	Серебряное дерево А 53	<b>MS 125</b>	Серебро А 00	Серебро глянец А 02	Шампань глянец А 05	Шампань А 06	Коньяк А 07	Черный матовый А 15
Белый глянец А 16	Бронза глянец А 17	Графит А 19	Золото розовое А 22	Черный браш А 25	Серебро браш А 29	<b>MS 125 C</b>	Серебро А 00	Серебро глянец А 02	Шампань глянец А 05
Шампань А 06	Коньяк А 07	Черный матовый А 15	Белый глянец А 16	Бронза глянец А 17	Титан А 18	Графит А 19	Латунь А 21	Золото розовое А 22	<b>MS 125 V</b>
Серебро А 00	Серебро глянец А 02	Шампань глянец А 05	Шампань А 06	Коньяк А 07	Белый глянец А 16	Бронза глянец А 17	Золото розовое А 22	Серебро браш А 29	Венге глянец А 36
Венге табако А 51	Серебро А 00	Серебро глянец А 02	Шампань А 06	Черный матовый А 15	Белый глянец А 16	Бронза глянец А 17	Титан А 18	Графит А 19	Золото розовое А 22
Зол-то розовое глянец А 23	Черный браш А 25	Серебро браш А 29	<b>MS 140</b>	Серебро А 00	Белый глянец А 16	Титан А 18	Графит А 19	Латунь А 21	Черный браш А 25
Серебро браш А 29	Графит браш А 49	<b>MS 145</b>	Серебро А 00	Шампань А 06	Черный браш А 25	Белый глянец А 16	<b>MS 160</b>	Серебро А 00	<b>MS 161 MS 162</b>
Серебро А 00	Шампань А 06	Белый глянец А 16	Титан А 18	Графит А 19	Латунь А 21	Черный браш А 25	Серебро браш А 29	Золото браш А 39	Венге табако А 51
Шампань браш А 59	Белый матовый Р 11	Бордо Р 14	<b>MS 163</b>	Серебро А 00	Шампань А 06	Белый глянец А 16	Титан А 18	Графит А 19	Латунь А 21
Черный браш А 25	Серебро браш А 29	Золото браш А 39	Венге табако А 51	Шампань браш А 59	Белый матовый Р 11	Бордо Р 14			

**Петли для фасадов из профилей MZ 19 мм**

1. Петля накладная CLIP top со встроенным BLUMOTION (95°), арт. 71B950A  
Цвет: никель



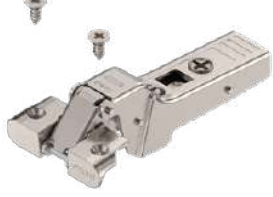
2. Петля накладная CLIP top (95°), арт. 71T950A  
Цвет: никель, черный



3. Петля полунакладная CLIP top со встроенным BLUMOTION (95°), арт. 71B960A  
Цвет: никель



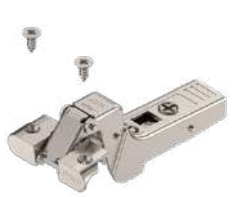
4. Петля полунакладная CLIP top (95°), арт. 71T960A  
Цвет: никель



5. Петля вкладная CLIP top со встроенным BLUMOTION (95°), арт. 71B970A  
Цвет: никель



6. Петля вкладная CLIP top (95°), арт. 71T970A  
Цвет: никель



7. Петля накладная без пружины CLIP top (95°), арт. 70T950A.TL  
Цвет: никель



**Петли для фасадов из профилей MZ 45-50 мм**

1. Петля накладная без пружины CLIP top (110°), арт. 70T3550.TL  
Цвет: никель



2. Петля полунакладная без пружины CLIP top (110°), арт. 70T3650.TL  
Цвет: никель



3. Петля вкладная без пружины CLIP top (110°), арт. 70T3750.TL  
Цвет: никель



4. Петля накладная CLIP top со встроенным BLUMOTION (110°), арт. 71B3550  
Цвет: никель, черный



9. Петля вкладная CLIP top (110°), арт. 71T3750  
Цвет: никель



5. Петля накладная CLIP top (110°), арт. 71T3550  
Цвет: никель



6. Петля полунакладная CLIP top со встроенным BLUMOTION (110°), арт. 71B3650  
Цвет: никель, черный



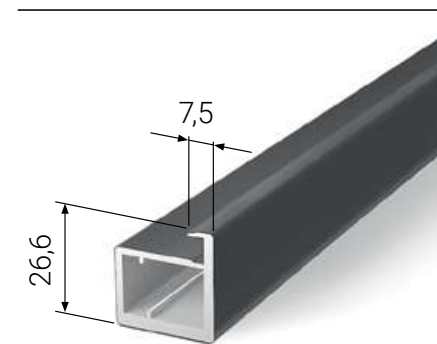
7. Петля полунакладная CLIP top (110°), арт. 71T3650  
Цвет: никель



8. Петля вкладная CLIP top со встроенным BLUMOTION (110°), арт. 71B3750  
Цвет: никель, черный



**эскиз MF 20**



MF 20  
профиль основной

**эскиз MF 21**



**Цвета профиля**

титан A 18 / P 18    латунь A 21 / AB 21    черный матовый A 26 / A 05



В фасадах серии MF 20/21 используется массивный профиль, в который устанавливаются только 2 скрытые петли Salice Air. Профили серии MF 20/21 доступны в трех цветах: титан, черный матовый и латунь. Для наполнения мы предлагаем широкий ассортимент стекол толщиной 4 мм.

Максимальный вес двери: 20 кг. Рекомендуемые максимальные размеры двери: высота 2100 мм, ширина 500 мм. Наполнение: стекло 4 мм.

**На фото профиль MF 20/21**



## FENIX 3050x1300x20 мм

BIANCO MALE 0029	BIANCO ALASKA 0030	BIANCO KOS 0032	CASTORO OTTAWA 0717	GRIGIO LONDRA 0718	BEIGE LUXOR 0719	NERO INGRO 0720	GRIGIO BROMO 0724	NERO GRIGIO 0725	
BEIGE ARIZONA 0748	CACAO ORINOCO 0749	VERDE 0750	ROSSO JAIPUR 0751	GRIGIO ANTRIM 0752	BLU FES 0754	ZINCO DOHA 2628	BRONZO DOHA 2629	PIOMBO DOHA 2630	GRIGIO SCARI 756
TITANIO DOHA 2638	ACCIAIO 5000	ARGENTO DUKAT 5001	ORO CORTEZ 5003	ROSSO ASKJA 0770	AZZURRO NAXOS 0771	GIALLO KASHMIR 0772	VERDE BRAC 0773	ROSSO NAMIB 0789	VIOLA ORISSA 0790
GIALLO EVORA 0791	BLU SHABA 0792	GRIGIO ARAGONA 0793	VERDE KITAMI 0793		Beige бежевый	Burgundy бургундский	Charcoal древесный уголь	Cinnamon корица	Dove Grey голубовато-серый
grey серый	Moss темно-зелёный	navy темно-синий	Oyster устрица	Powder Pink пудра	Violet фиолетовый				
Acryl Glass 5367 TopMatt	Acryl Glass 5367 TopX	Acryl Glass 7516 TopMatt	Acryl Glass 7516 TopX	Acryl Glass 7529 TopMatt	Acryl Glass 7529 TopX	Acryl Glass 85648 TopMatt	Acryl Glass 85648 TopX	Acryl Glass TopMatt 81122	Acryl Glass TopMatt 85474
Acryl Glass TopX 81122	Acryl Glass TopX 85474		ALVIC Айс крим 001	ALVIC Айс крим 002	ALVIC Айс крим 003	ALVIC Айс крим 004	ALVIC Гвиана	ALVIC Золото	ALVIC Куско графит
ALVIC Куско кобре	ALVIC Куско золото	ALVIC Куско медь	ALVIC Куско серебро	ALVIC Меландж 1	ALVIC Меландж 4	ALVIC Металл медь 2	ALVIC М-лл серебро	ALVIC Оксид 02	ALVIC Оксид 03

PVP

FENIX\*CLEAN TOUCH\*• ACRYL GLASS



- FENIX
- Кромка лазер или ПУР белая или в цвет (HPL)
- Максимальный размер 3050x1300x20mm
- Возможность изготовления радиусных фасадов R 240

- CLEAN TOUCH
- Кромка лазер или ПУР белая или в цвет (HPL)
- Максимальный размер 3050 x1300x 20mm
- Возможность изготовления радиусных фасадов R 240

- ACRYL GLASS
- Кромка лазер или ПУР белая или в цвет (HPL)
- Максимальный размер 3050 x1300x20mm
- Возможность изготовления радиусных фасадов R 240

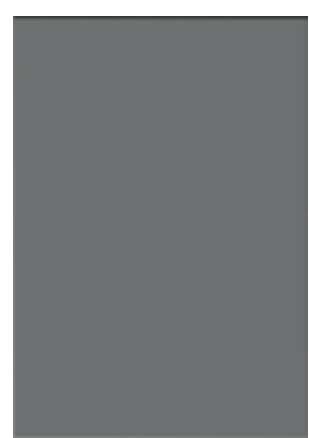
- ALVIC
- Кромка ПУР обработка в цвет
- Максимальный размер 2750 x1300x18mm
- Возможность изготовления радиусных фасадов R 240

На фото с фасадами FENIX 0029/0724



- Коллекция ALVIC
- Коллекция LOFT
- Коллекция WOOD
- Коллекция SENSation
- Коллекция MATT
- Максимальный размер 2750x1200x18mm
- Кромка ETERNO в цвет плиты

<b>ALVIC</b> 2750x1300x18 мм									
								<b>Коллекция LOFT</b> 2750x1200 x18 мм	
		<b>Коллекция WOOD</b> 2750x1200 x18 мм							
								<b>Коллекция SENSation</b> 2750x1200 x18 мм	
						<b>Коллекция MATT</b> 2750x1200 x18 мм			



MDF/RAL7005/M



F/EGGER F187 ST9

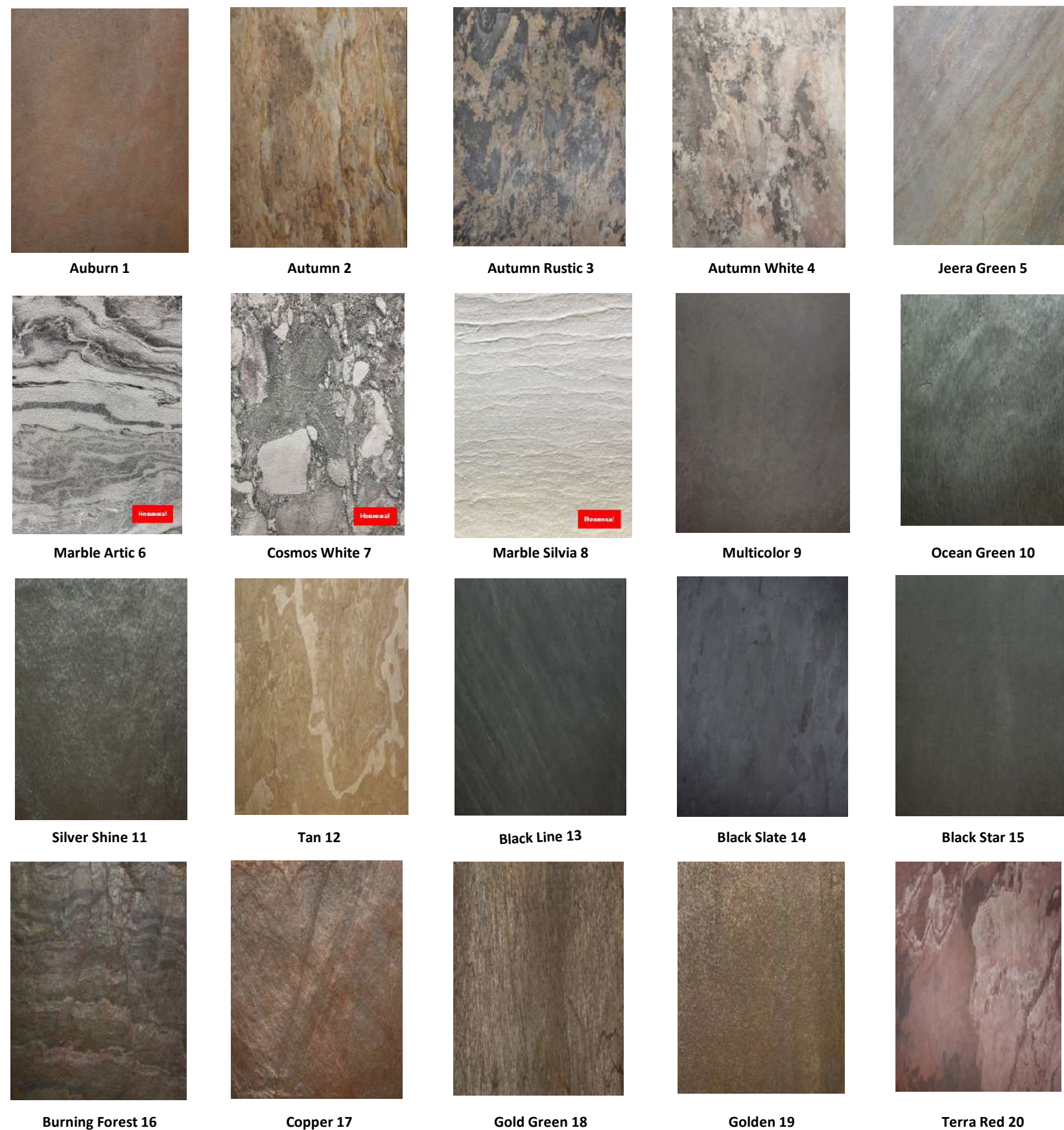


СТОЛЕШНИЦА

черная магма

На фото с фасадами EGGER F187 ST9 MDF/RAL7005

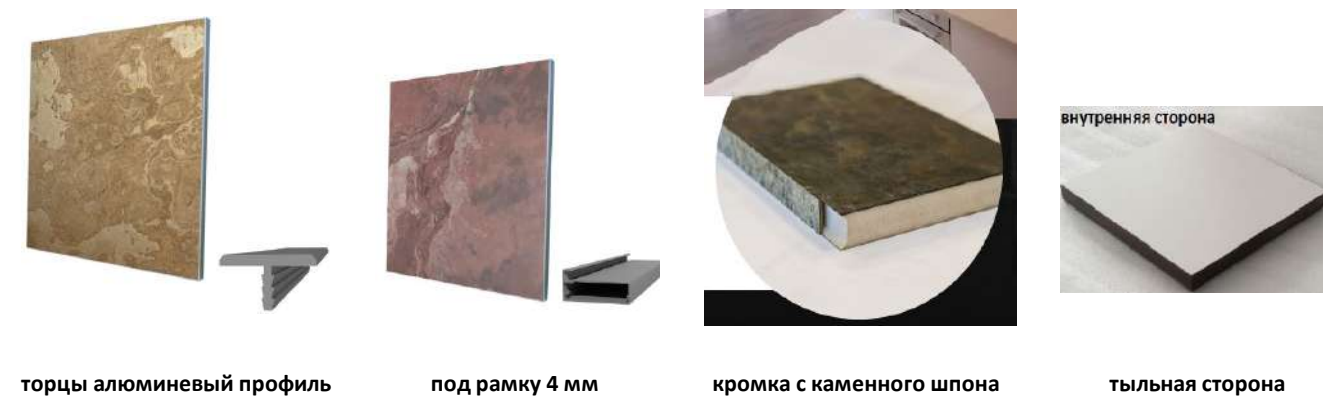




**PVP**

каменный шпон\*samplestone\*

- Толщина **3,12,18,мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- размер панели **2450x1220 : 1220\*610 мм**
- Присадка под петли на МДФ от **16 мм**



На фото с фасадами Black Line 13





## Фриз Кантри → 2 400 ↑ 7 7

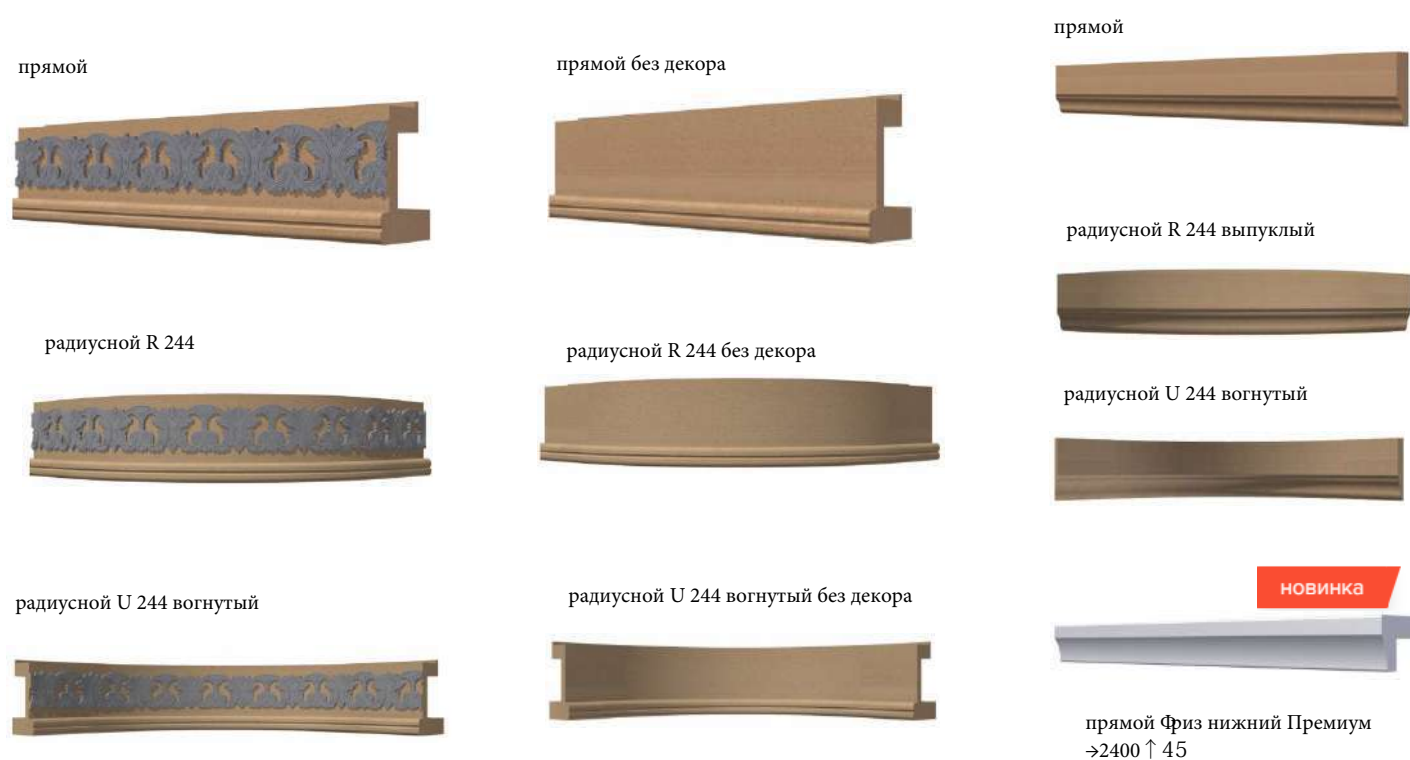


## Фриз модерн → 2 400 ↑ 3 1

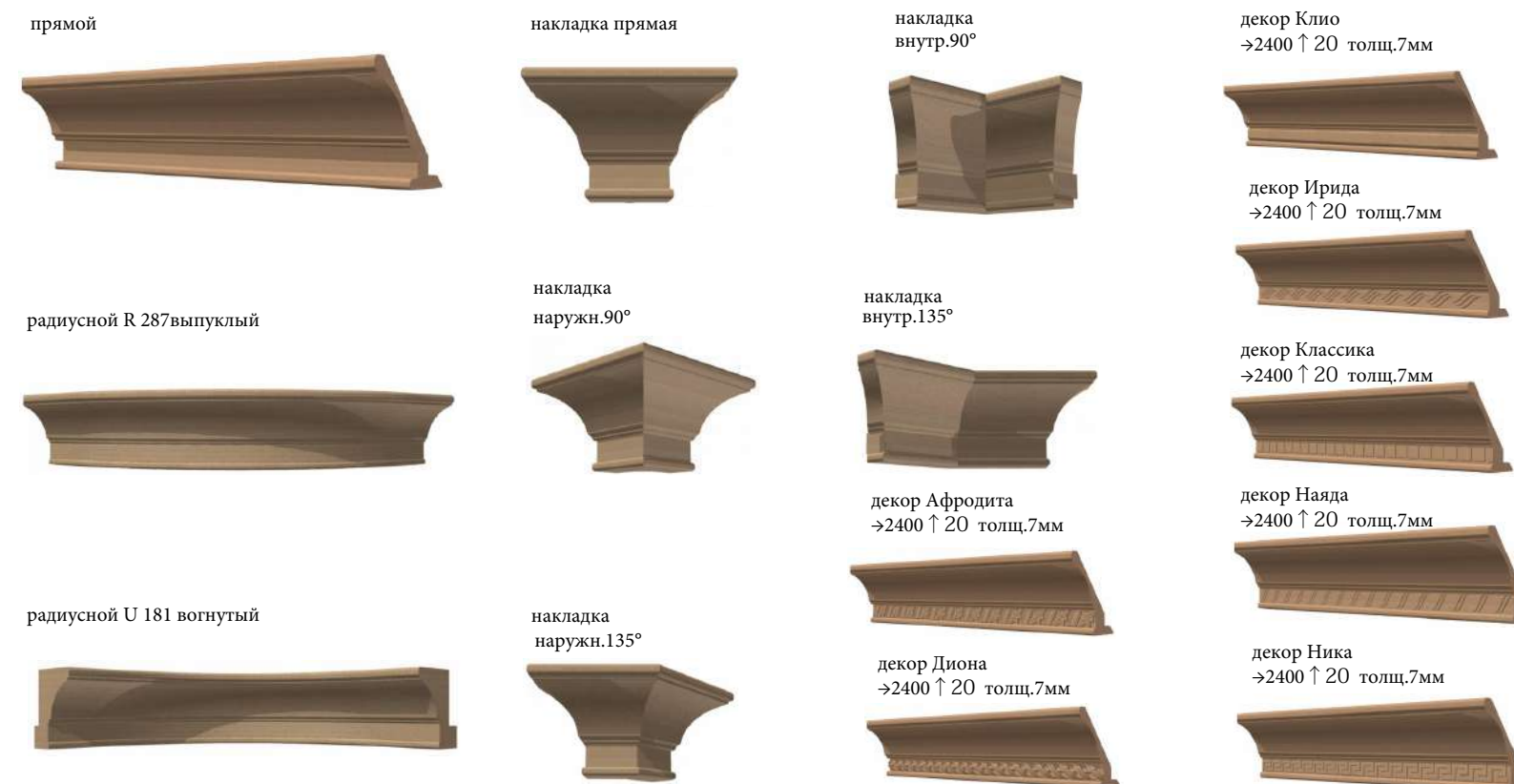


## Фриз фигурный нижний → 2 400 ↑ 5 0

## Подфризовая планка → 2 400 ↑ 86














## База для фриза Премиум для вставки декора → 2400 ↑ 88



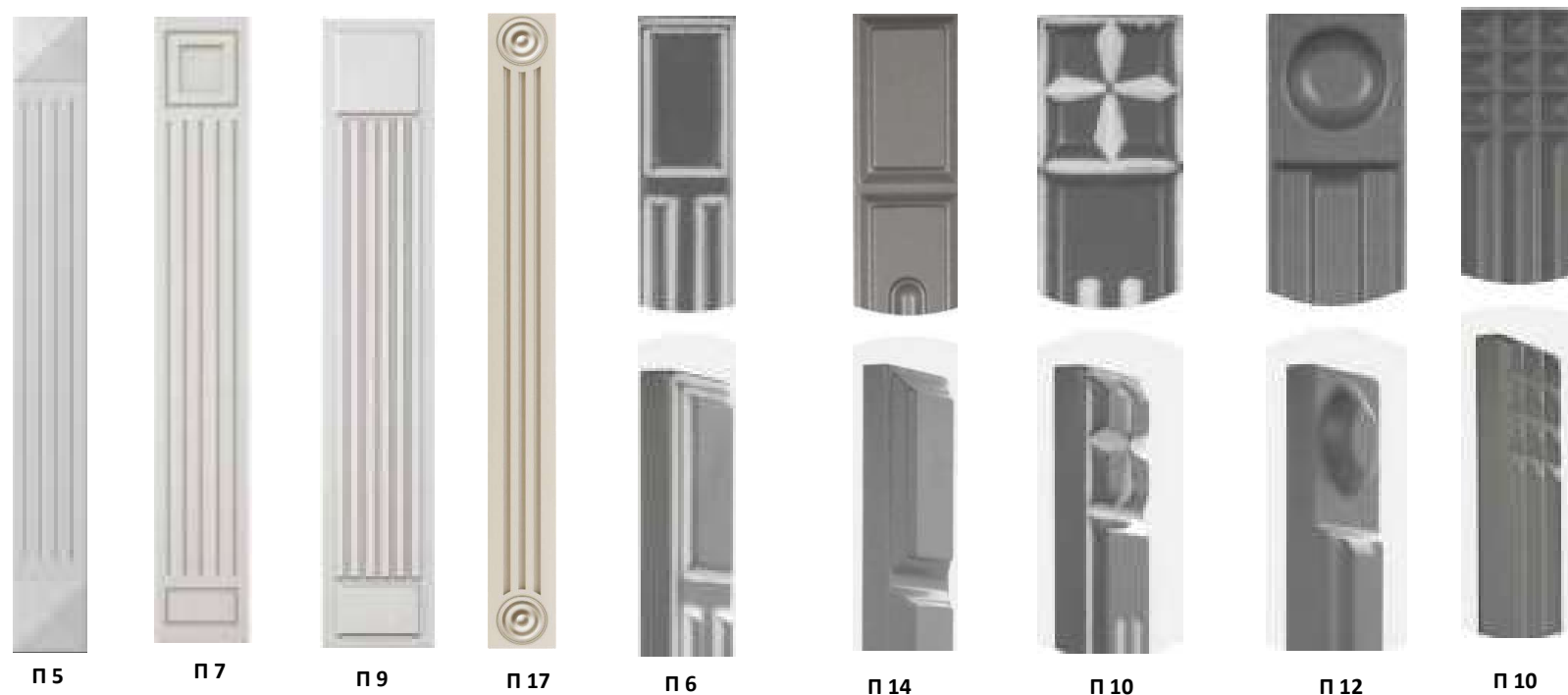
## Фриз фигурный → 2 400 ↑ 46



## ЦОКОЛЬ подиума

<p><b>LD1 афродита</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	<p><b>LD2 ника</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	<p><b>Накладка на подиум ↑ 100 ↑ 120</b> нар..внутр.90°135°</p>  <p><b>Ножка подиума</b> 100 ↑ 120*60*55 100 ↑ 120*50*70 100 ↑ 120*100*70</p>
<p><b>LDU_W наядя</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	<p><b>LCP простой</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	<p><b>Пластик цоколь ↑ 100 ↑ 120</b> (100 /120 мм)выпук. R235</p>  <p>пластик вент- решетка арт.21/90.449 → 3901 65</p>
<p><b>LC клио</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	<p><b>LDU_K диона</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	<p><b>переходник к цоколю</b> 135,90, гр.</p> 
<p><b>LDU-G ирида</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	<p><b>LDU_L классика</b> →2400 ↑ 100 ↑ 120</p>  <p>доступны гнутые выпуклые R 208 и вогнутые U 260</p>	







## ПИЛЯСТРЫ



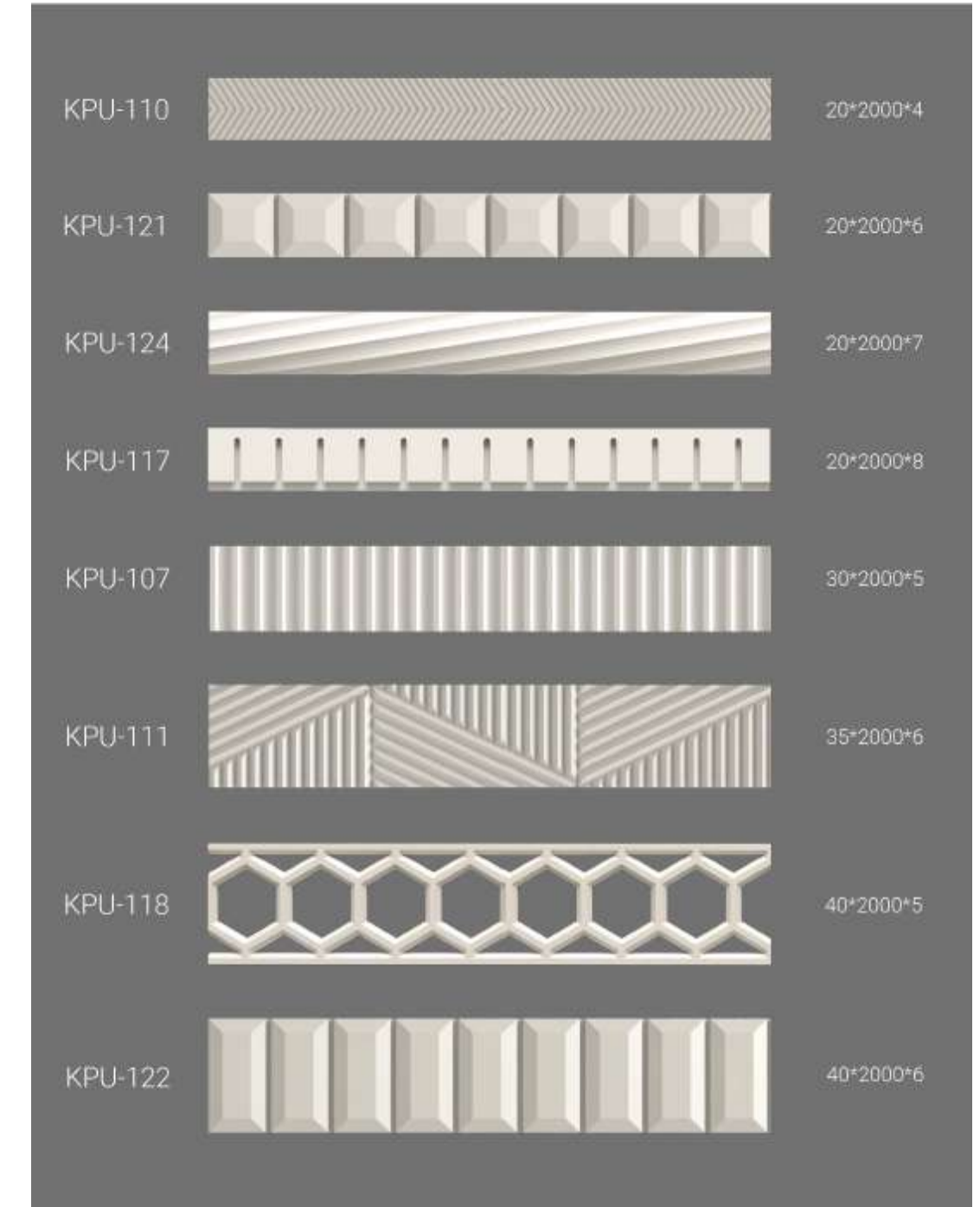
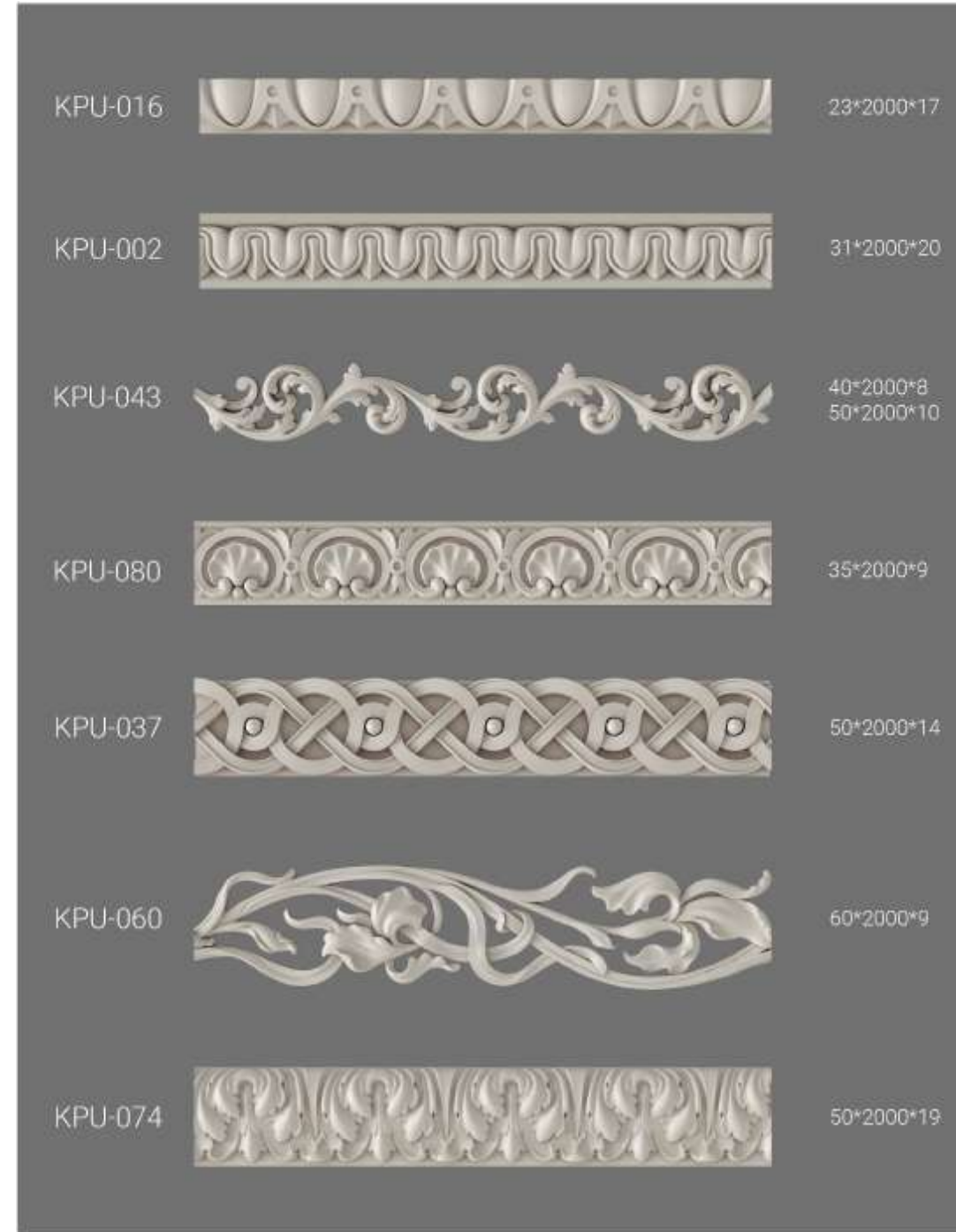
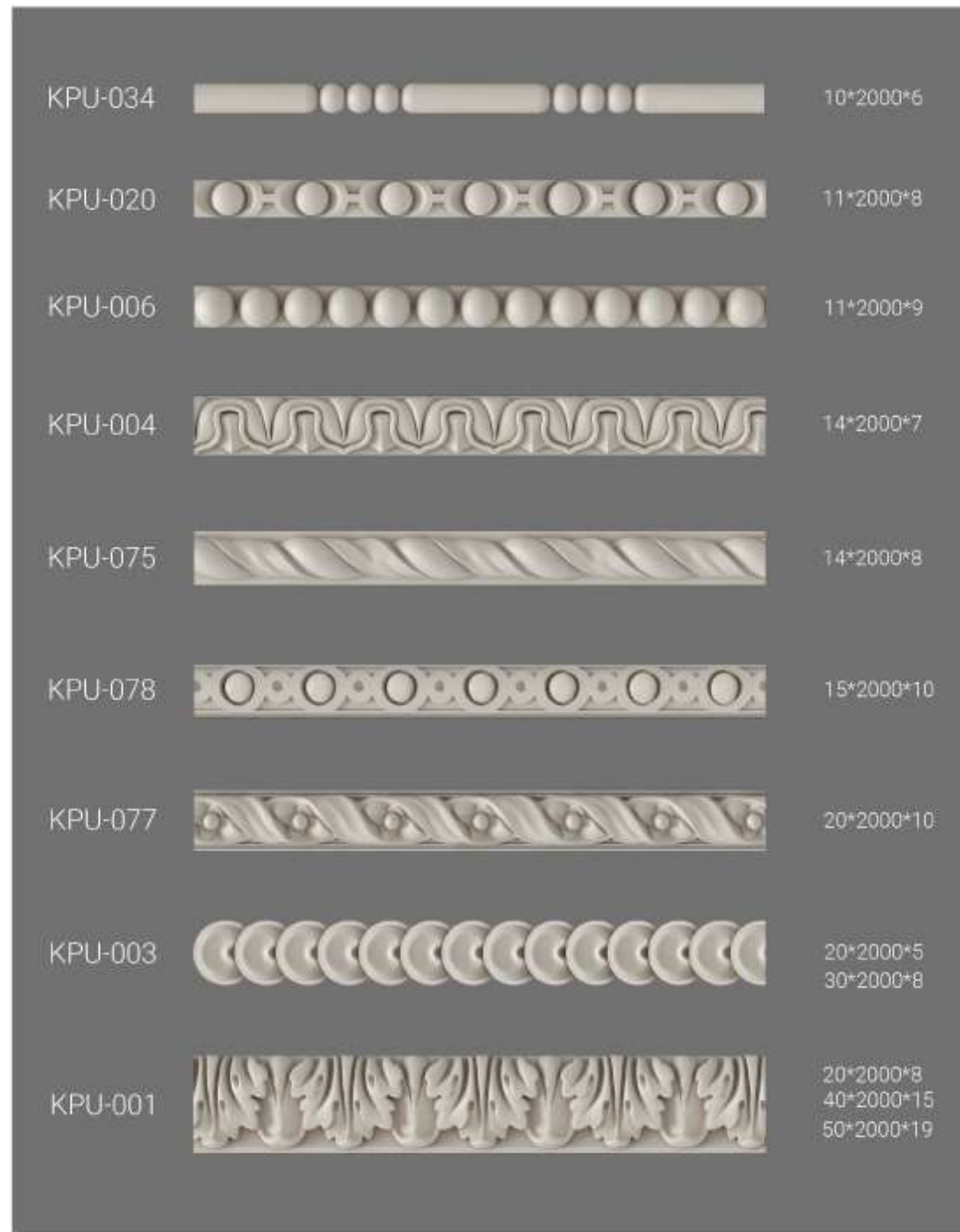
## КАПИТЕЛИ декор из полиуретана

 <p><b>KLPU-006</b> 64*156*30</p>	 <p><b>KLPU-054</b> 109*130*38</p>	 <p><b>KLPU-016</b> 91*170*53</p>	 <p><b>KLPU-043</b> 208*260*130</p>
 <p><b>KLPU-014</b> 112*160*44</p>	 <p><b>KLPU-001</b> 130*130*36</p>	 <p><b>KLPU-004</b> 60*72*19    125*150*40 83*99*27    141*170*46 108*130*35    158*190*51</p>	 <p><b>KLPU-020</b> 70*70*15</p>

## КРАШТЕЙНЫ декор из полиуретана

 <p><b>KRPU-003</b> 215*103*74    99*50*34 119*60*41</p>	 <p><b>KRPU-021</b> 124*50*27    199*80*44 149*60*33</p>	 <p><b>KRPU-022</b> 104*50*38</p>	 <p><b>KRPU-015</b> 80*78*30</p>	 <p><b>KRPU-045</b> 112*85*31</p>	 <p><b>KRPU-037</b> 74*40*33</p>	
 <p><b>KRPU-009</b> 87*55*32</p>	 <p><b>KRPU-036</b> 97*70*34    166*120*59 133*96*47</p>	 <p><b>KRPU-048</b> 93*60*34    186*120*67</p>	 <p><b>KRPU-014</b> 150*76*37</p>	 <p><b>KRPU-057</b> 268*120*73</p>	 <p><b>KRPU-033</b> 157*70*31</p>	 <p><b>KRPU-026</b> 312*100*86</p>

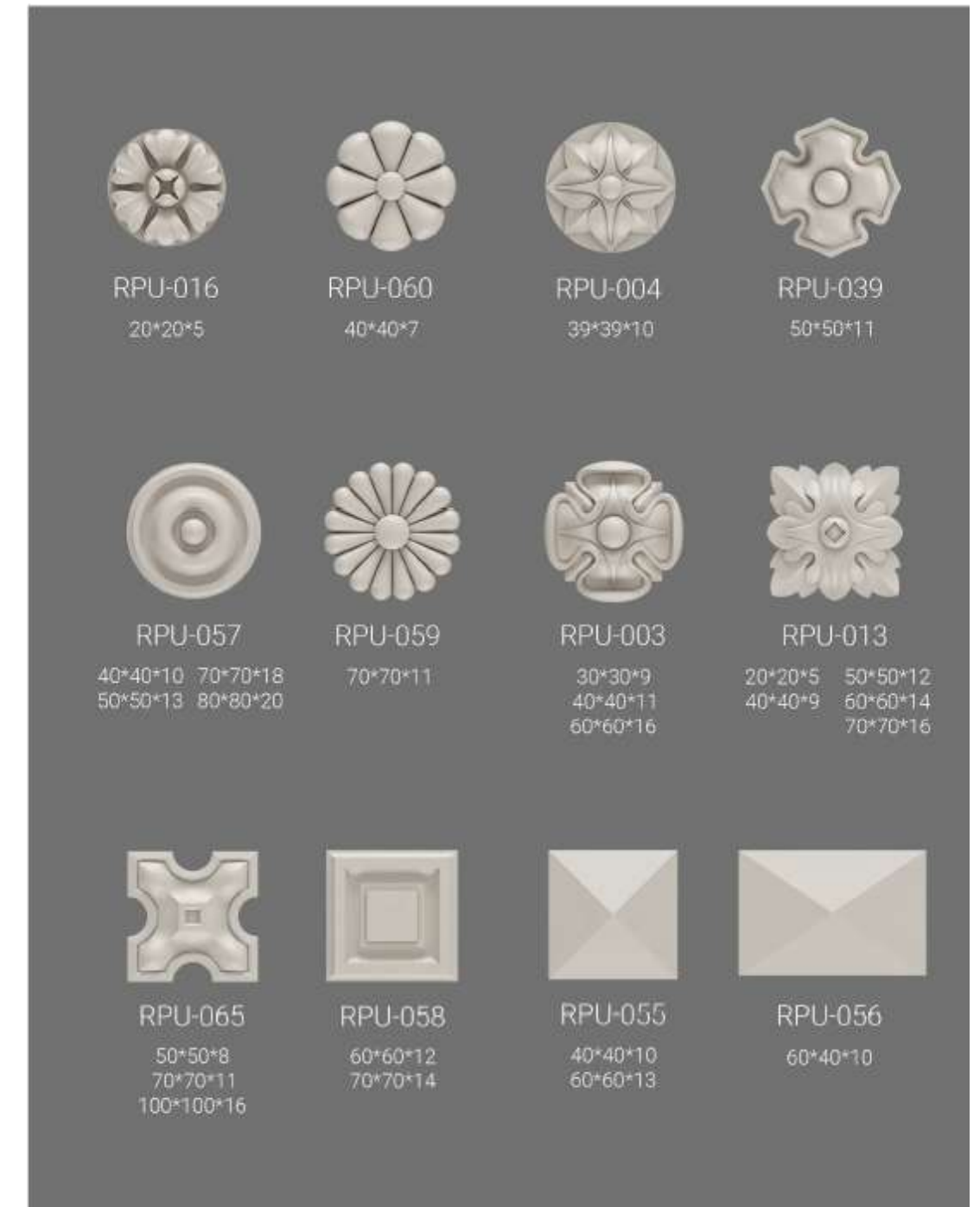
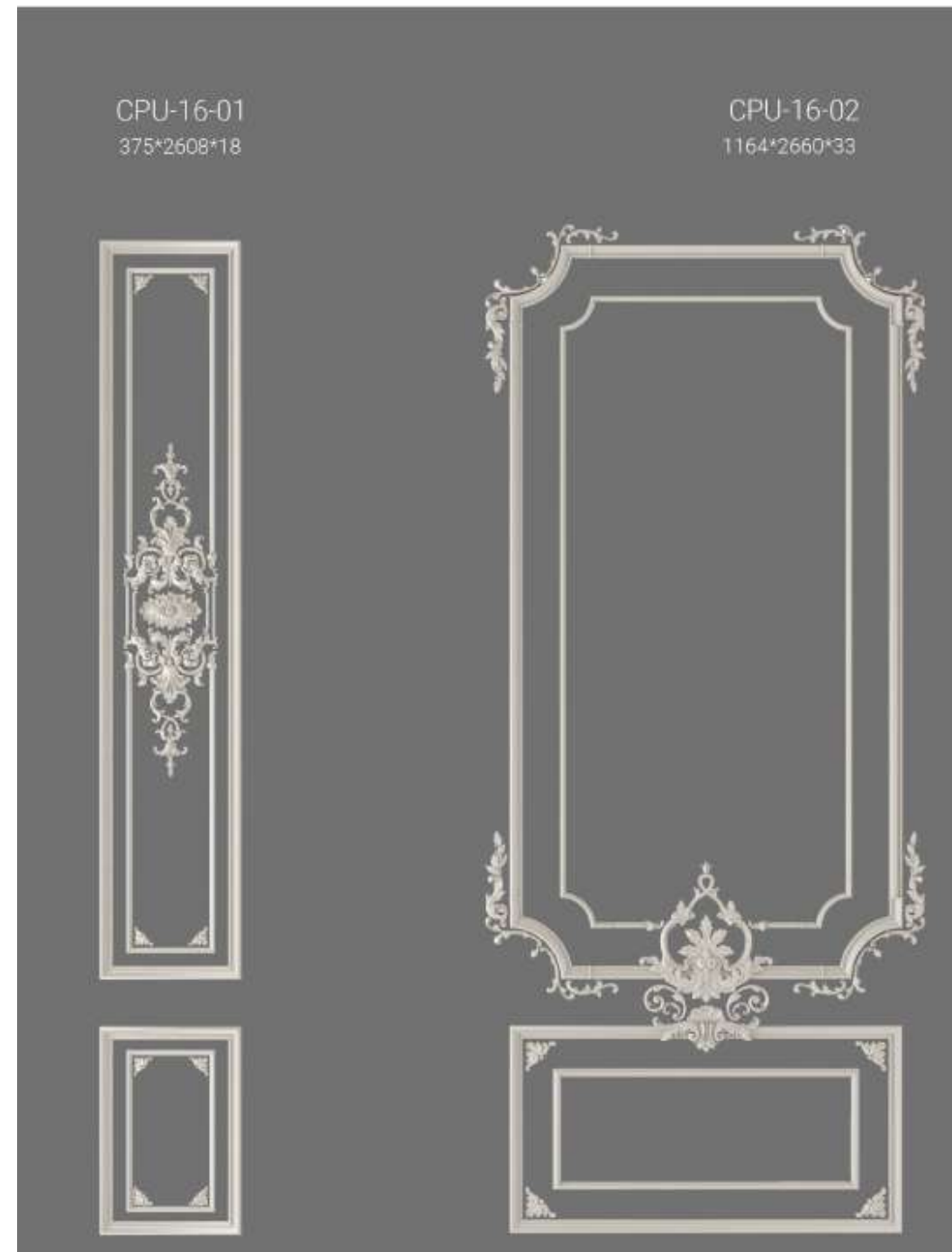
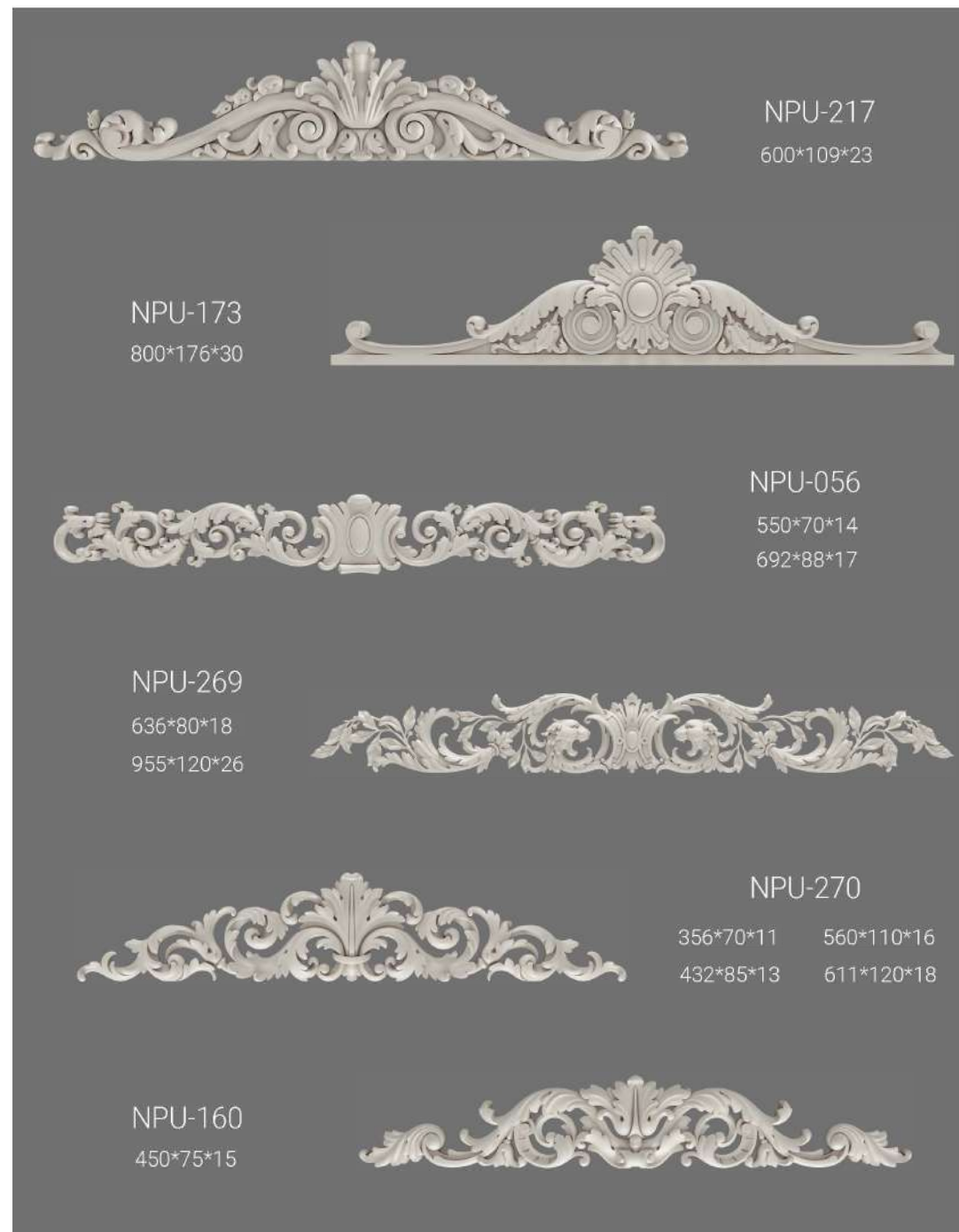
## ПОГОНАЖ из полиуретана



## НАКЛАДКИ из полиуретана

## КОМПЛЕКТ декора

## РОЗЕТКИ из полиуретана



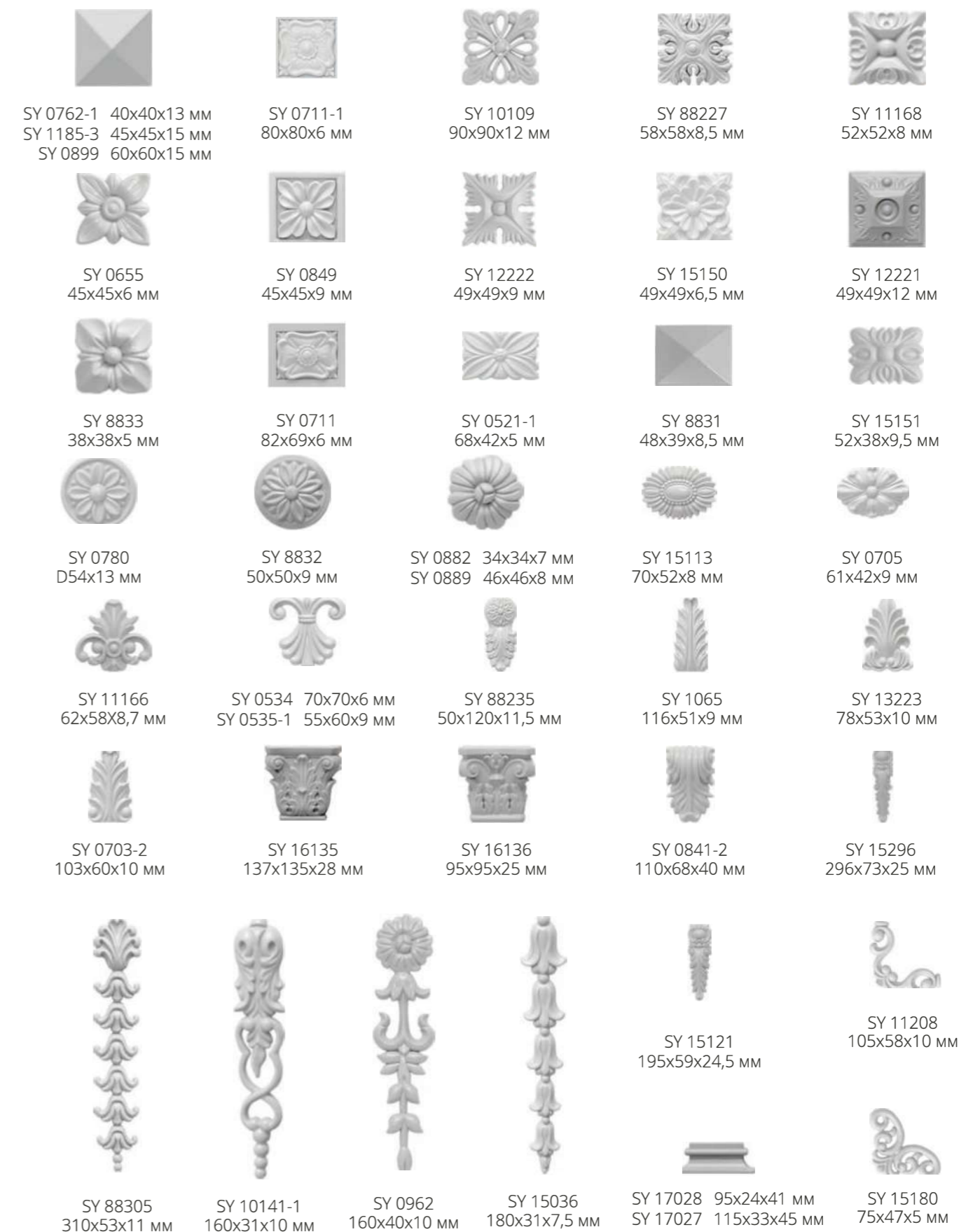
## Примеры с декором ПВХ



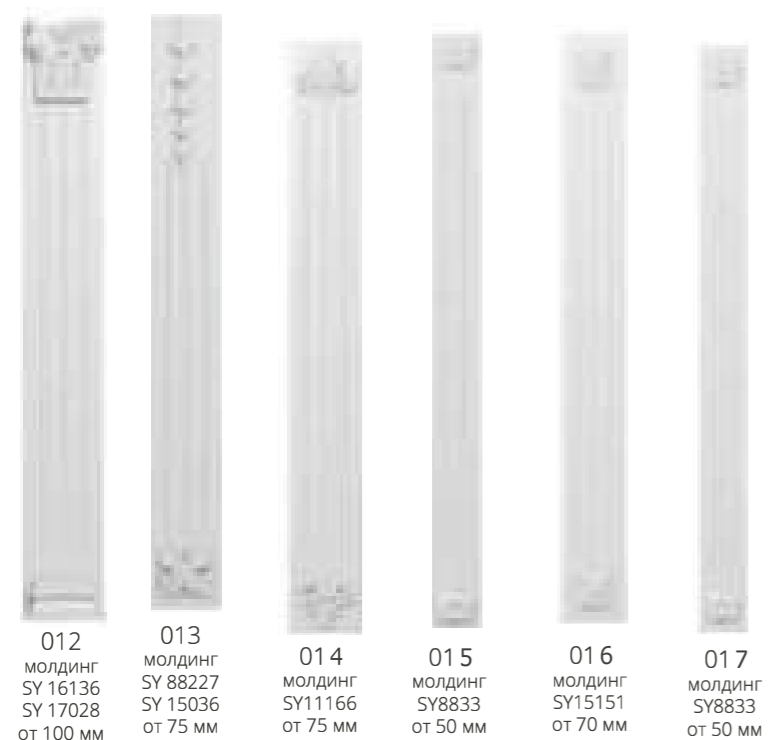
## Примеры с с молдингом ПВХ



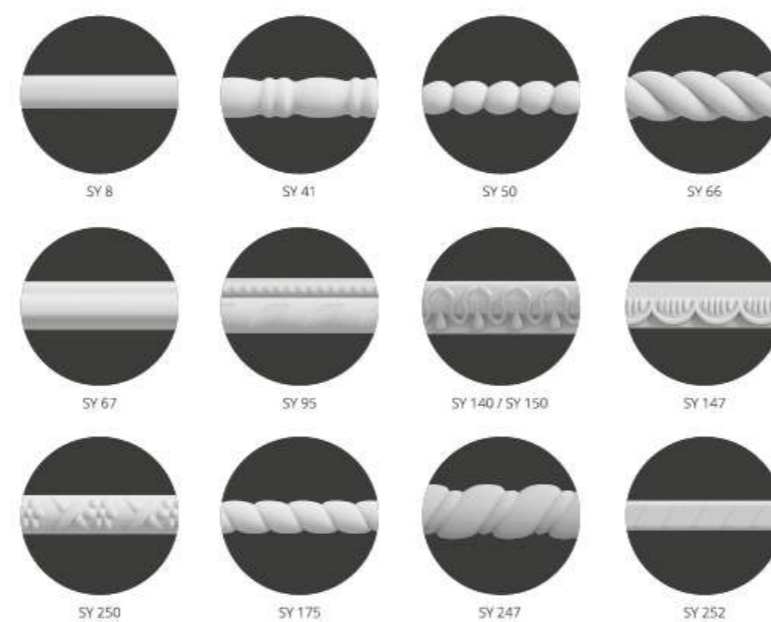
## ДЕКОР ПВХ



## ПИЛЯСТРЫ с накладным декором ПВХ



## МОЛДИНГИ ПВХ



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

Высота от 200 мм, ширина от 500 мм



001 + молдинг SY 15151



002 + молдинг SY 15180



003 + молдинг SY 67



004



005



006



007 + молдинг SY 11123



008



009



010 + молдинг SY 8832



011 + молдинг SY 10109



012 + молдинг SY 0780



013



014



015 + молдинг SY 11168



016

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ

Высота от 500 мм, ширина от 200 мм



001  
молдинг  
SY 15151



002  
молдинг  
SY 15180



003  
молдинг  
SY 67



004



005



006



007  
молдинг  
SY 1277



008



009



010  
молдинг  
SY 8832



011  
молдинг  
SY 10109



012  
молдинг  
SY 0780



013



014



015  
молдинг  
SY 11168



016

**АРКИ** Высота от 200 мм, ширина от 600 мм



001



002



003



004 + МОЛДИНГ Sy 88227



005



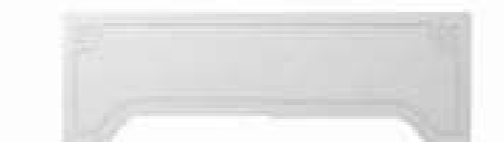
006 + МОЛДИНГ Sy 1210-1



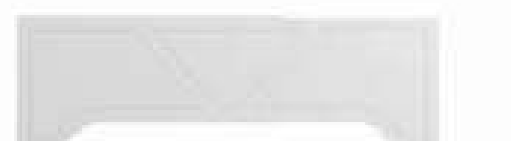
007 + МОЛДИНГ Sy15194



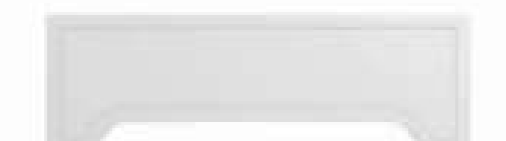
008 + МОЛДИНГ Sy251



009



010



011



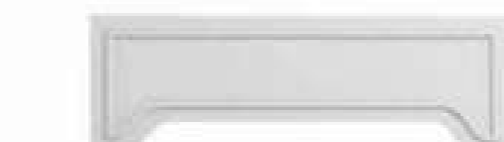
012 + МОЛДИНГ Sy13223



013 + МОЛДИНГ Sy1277



014 + МОЛДИНГ Sy1192



015 + МОЛДИНГ Sy251

**ДЕКОР ПВХ**



SY 11124 390x86x12 мм  
SY 11123 520x79x11 мм



SY 0641 645x53x8 мм



SY 09127-1 408x64x11,5 мм



SY 11214-2 325x54x10 мм



SY 1248 390x90x9,5 мм



SY 13200  
85x47x10 мм



SY 0920-2  
142x100x10 мм



SY 1277  
90x70x4,7 мм



SY 0883  
110x92x10 мм



SY 0838-1  
250x100x10 мм



SY 0839  
227x110x9 мм



SY 1249-2  
137x90x9,5 мм



SY 8843  
225x188x9,7 мм



SY 15122-1  
280x146x7,5 мм



SY 0624  
110x60x8 мм



SY 0654  
110x77x6 мм



SY 0838-2  
250x100x10 мм



SY 1249-1  
137x90x9,5 мм



SY 15253  
387x250x7 мм



SY 13119  
181x145x12,5 мм



SY 15122-2  
280x146x7,5 мм

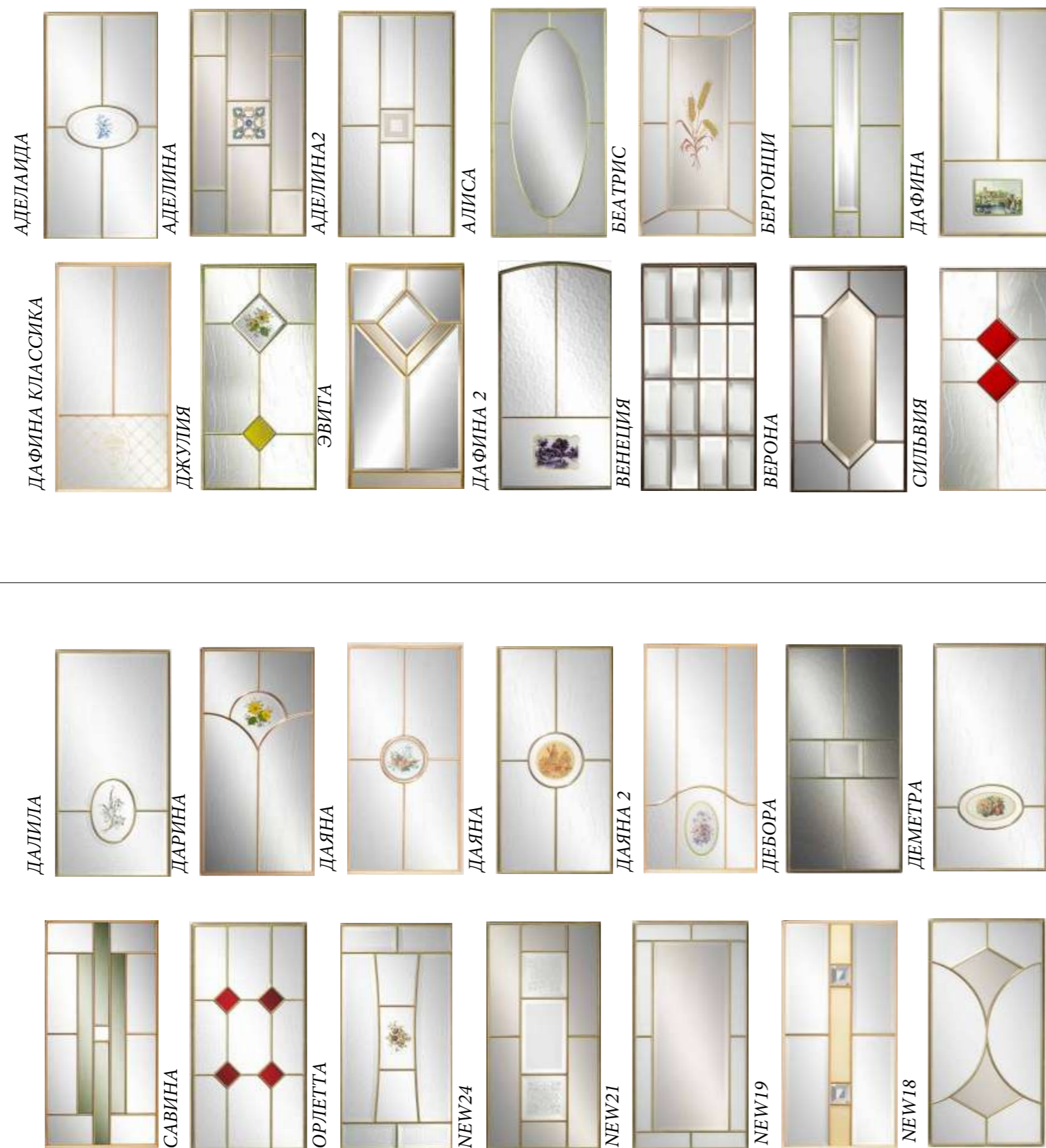


SY 0536  
180x16x6 мм

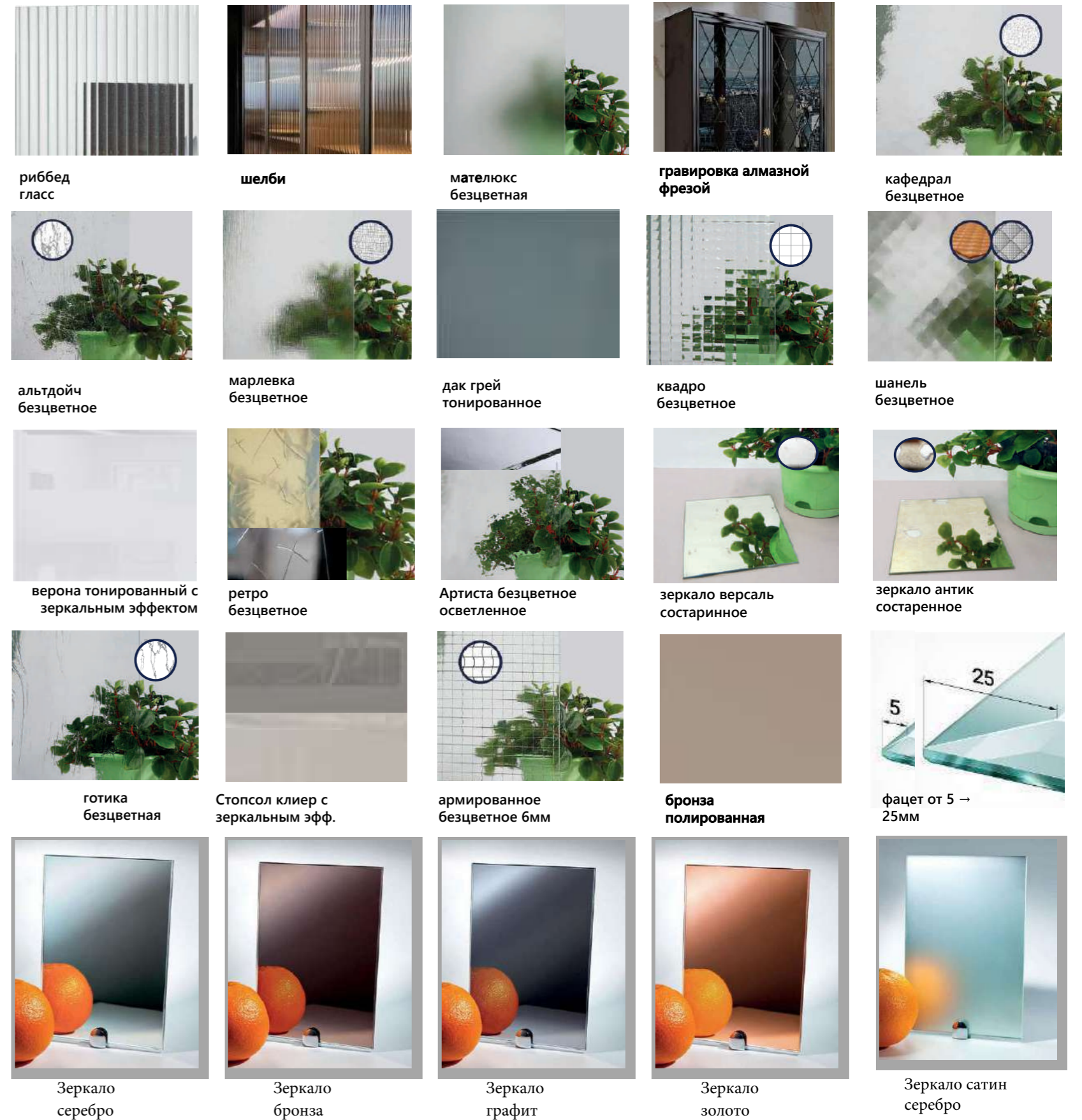


SY 1210-1  
87x87x7,3 мм

## СТЕКЛОИЗДЕЛИЕ



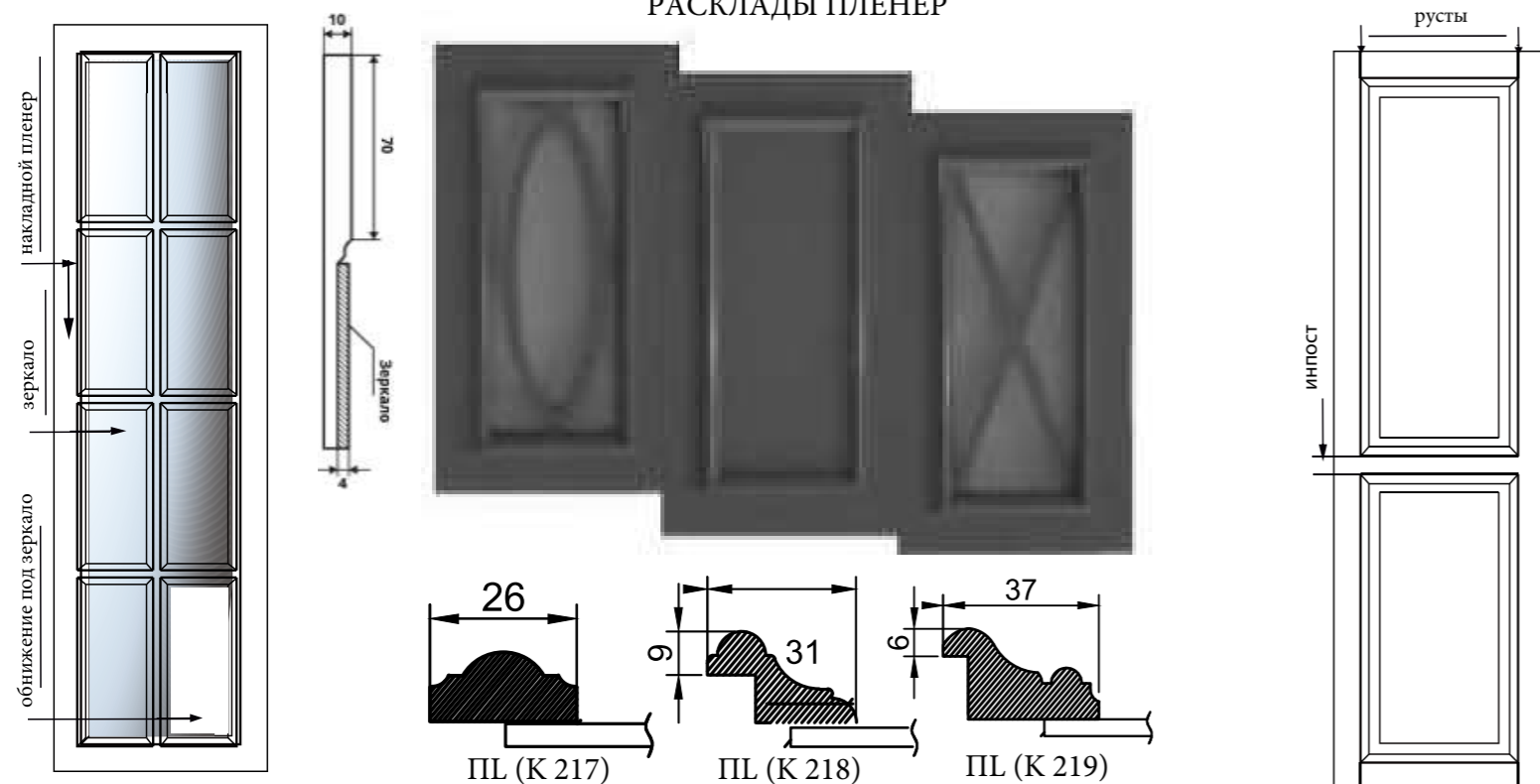
НП





Фасады изготавливаются из массива (влажность древесины 6-9%). Сушка леса производится классическим конвекционным методом. Фасады плоские состоят из обвязки и филёнки (решетки). Обвязка изготавливается из цельного массива

## РАСКЛАДЫ ПЛЕНЕР

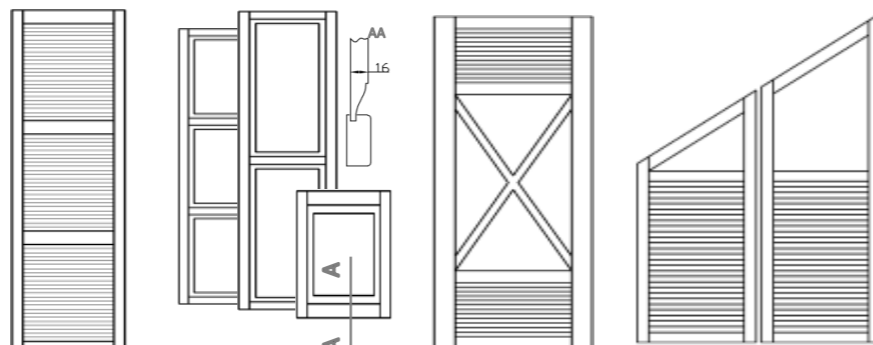


## ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ДВЕРКИ шаттеры

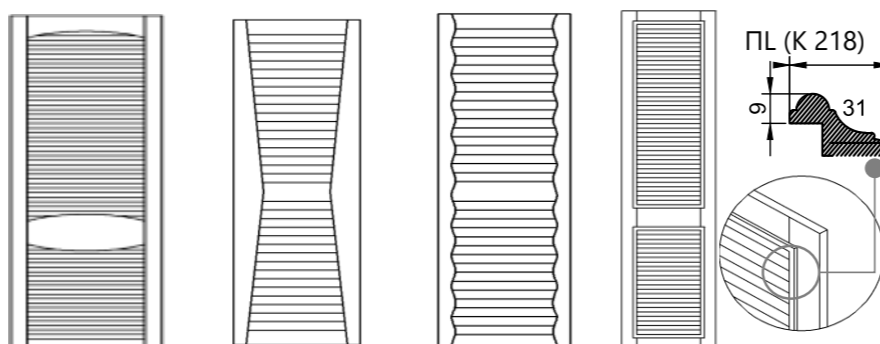
1 группа : прямые - стандарт



2 группа : инпост, с фигурной филёнкой



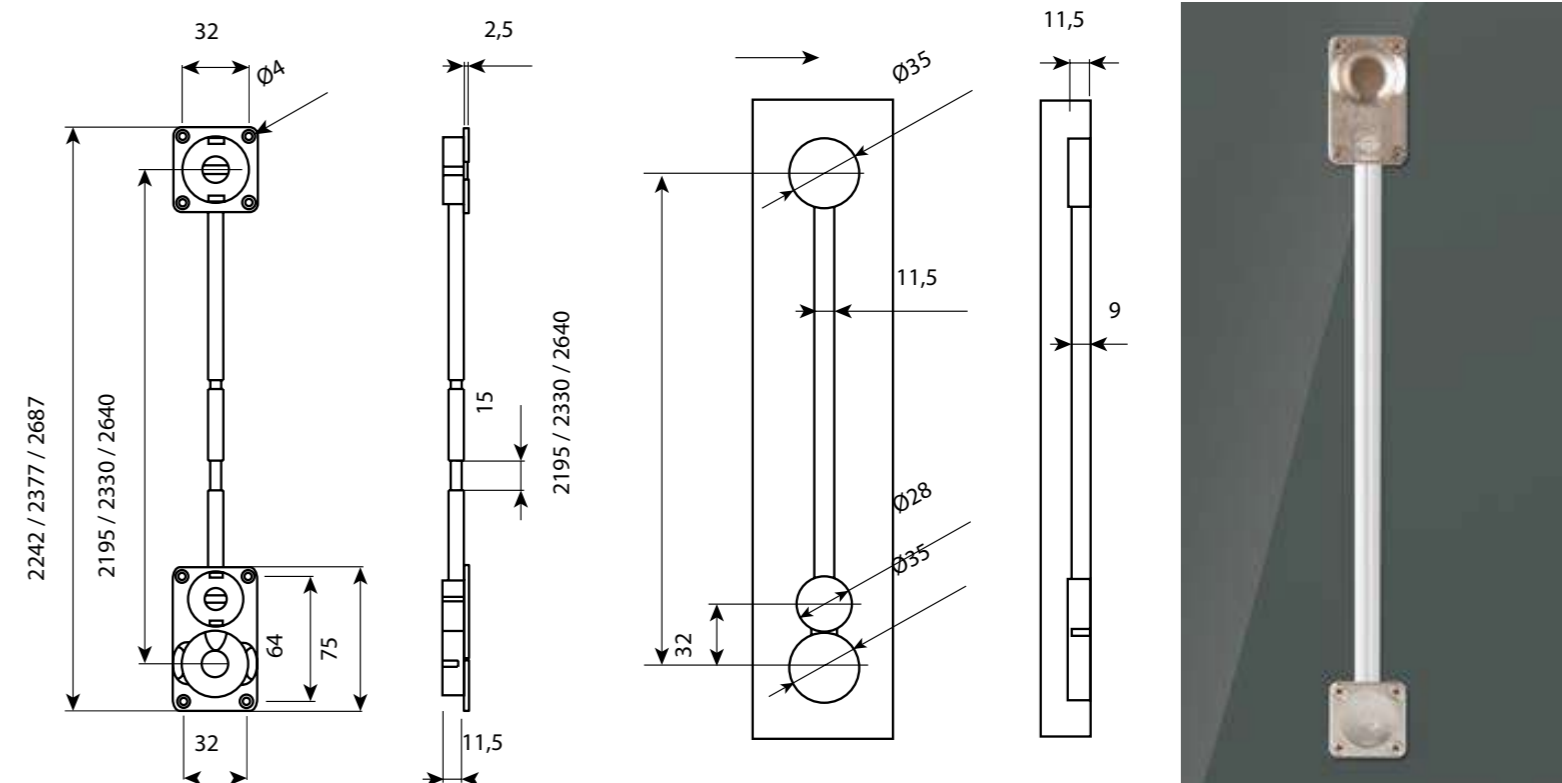
3 группа: с овальным горизонтом, X-волна вертикалями, фигурная обкладка



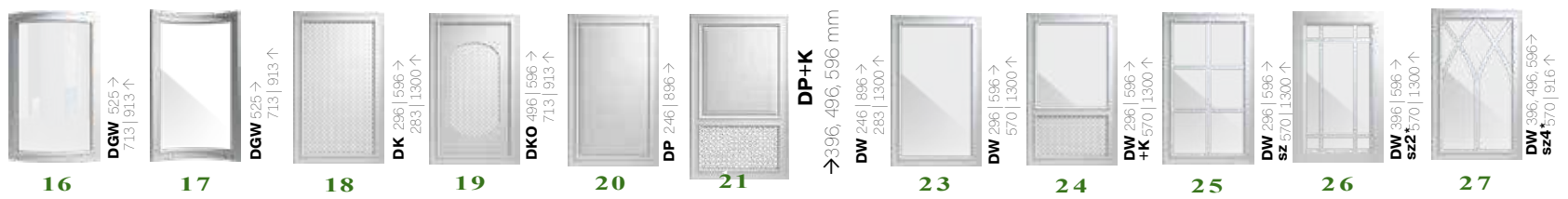
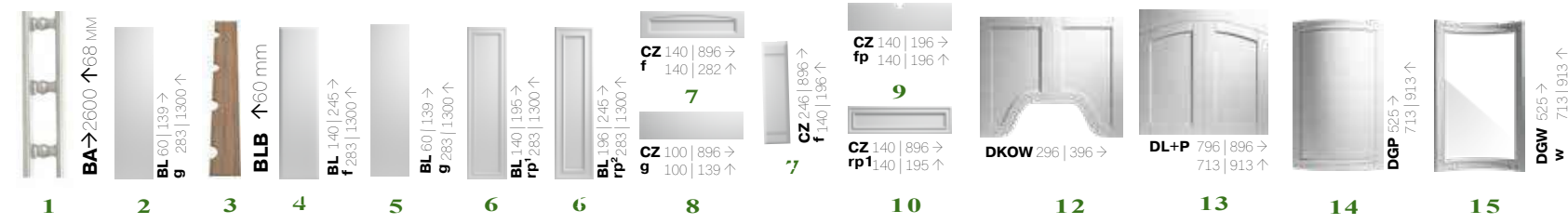
мебельные фасады

## НАТЯЖИТЕЛЬ ФАСАДА PIVOT TN 201

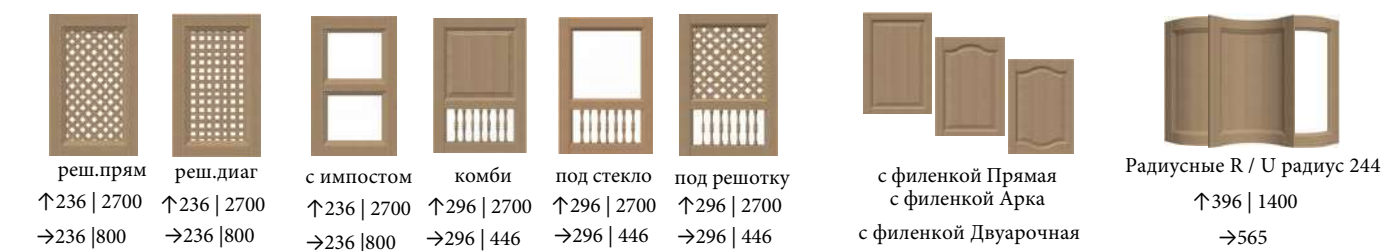
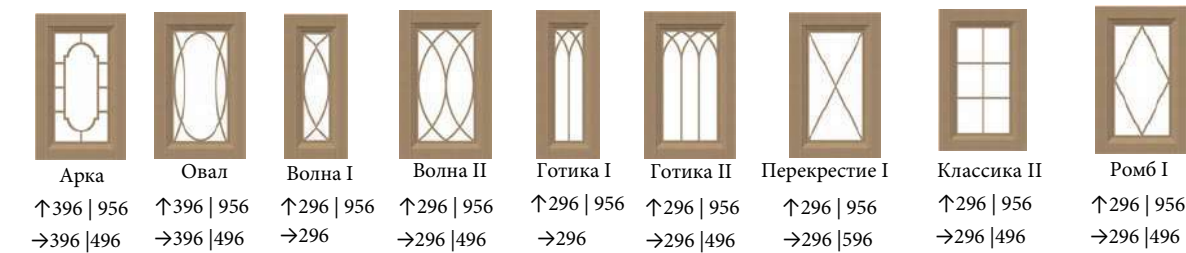
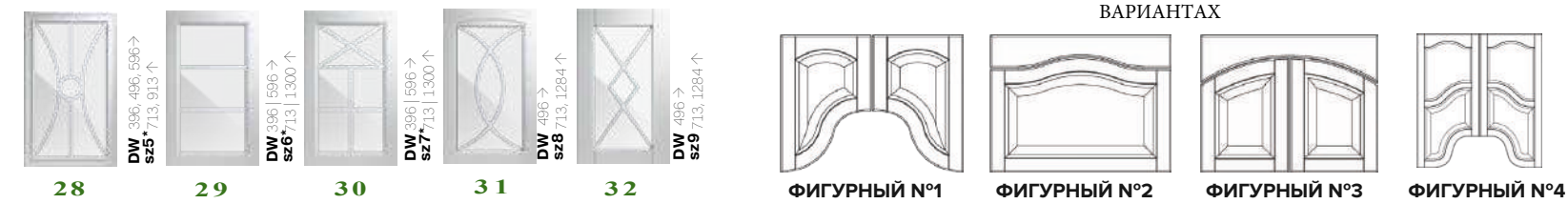
Рекомендуется устанавливать натяжитель, если высота фасада более 1800 мм. При ширине фасада до 600 мм - устанавливайте 1 натяжитель, до 1200 мм - 2 натяжителя. каждые последующие 600 мм ширины фасада устанавливать дополнительный натяжитель. Не соблюдения рекомендаций производство ответственности не несет.



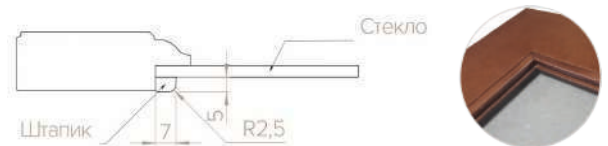
G 2.R 2	U 2.G 2.R 2	G 2.R 7	G2.D4.R3	U 2
G 2.R 3	U 3.G 2.R 3	G 2.R 8	V90/4.D4	U 3
G 2.R 4	U4.G2.R4	G 2.R 9	V90/2.D5,5.R2	U 4
G 2.R 5	G2.D2.G2.R5	G 2.R 10	G2.R4.D2	U 5
G 2.R 6	G2.D4.G2.D4.R6	R4.D2.R4+.R4	МЫЛО	U4/3.R2



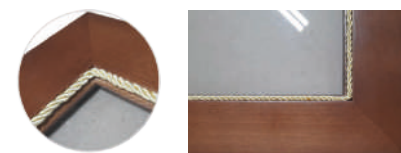
МОДЕЛИ «КЛАССИКА» ТАКЖЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ ВАРИАНТАХ



Вклейка со штапиком (На фото тыльная сторона фасада)



Вклейка с золотым шнуром (На фото тыльная сторона фасада)



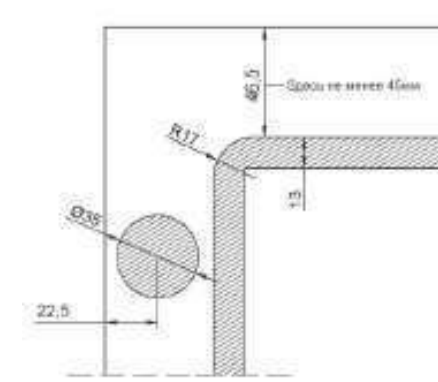
Монтаж стекла с помощью деревянного штапика



Витрина ВПШ с пазом под гибкий уплътнитель – 13x10мм, скругление в углах четверти – R17 (скругления стёкол – R15), размер обычной четверти под вставку по умолчанию – 13\*4, без скруглений в углах. Витрина ВЧ с четвертью ВЧ под штапик. Витрина ВЧ штапик без запилы под 45гр. В виде цельковой прямоугольной рамки 6мм и четвертью для вставки в витрину. Вкладные расклады Пленер для Витрин МДФ с фигурным обкладом, Вкладные расклады для Витрин из массива: изготавливаются из МДФ 6 мм шпонированного шпоном натурального дерева с двух сторон, плоские ламель L15 фрезерованного на станке ЧПУ.

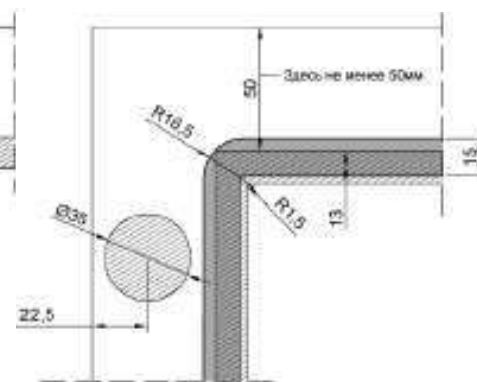
Витрина ВПШ

под гибкий уплътнитель



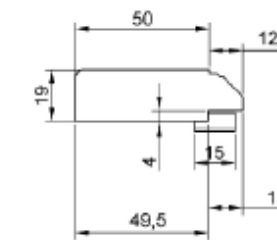
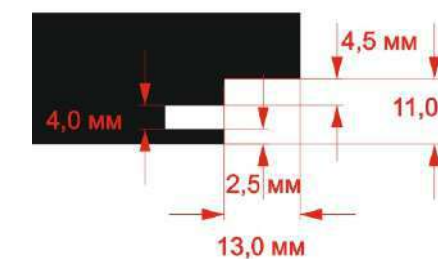
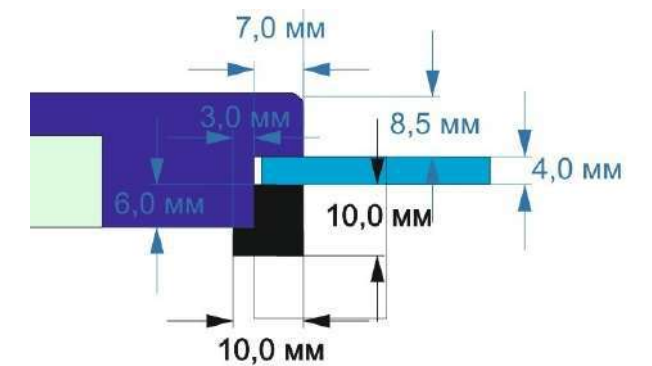
Витрина ВЧ

штапик в виде рамки

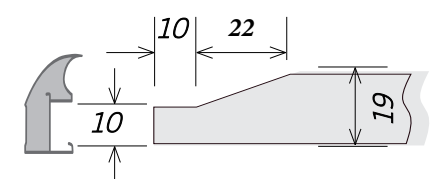


Витрина ВЧ

штапик под стекло/решотку

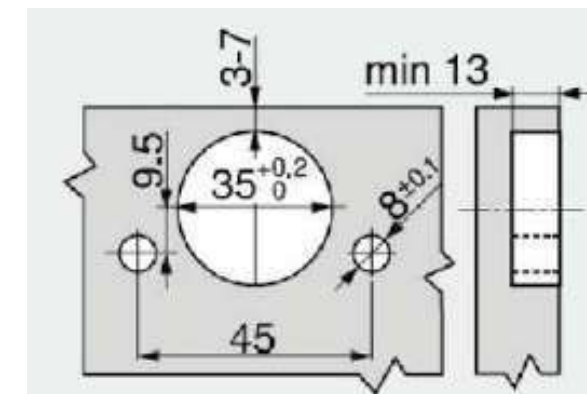


Алюминиевый профиль в двери купе

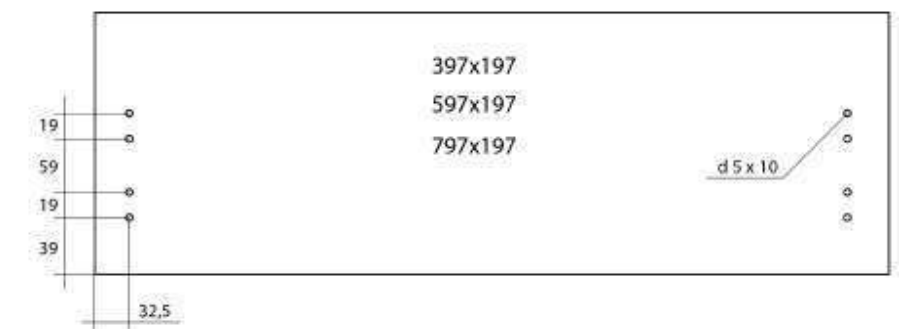


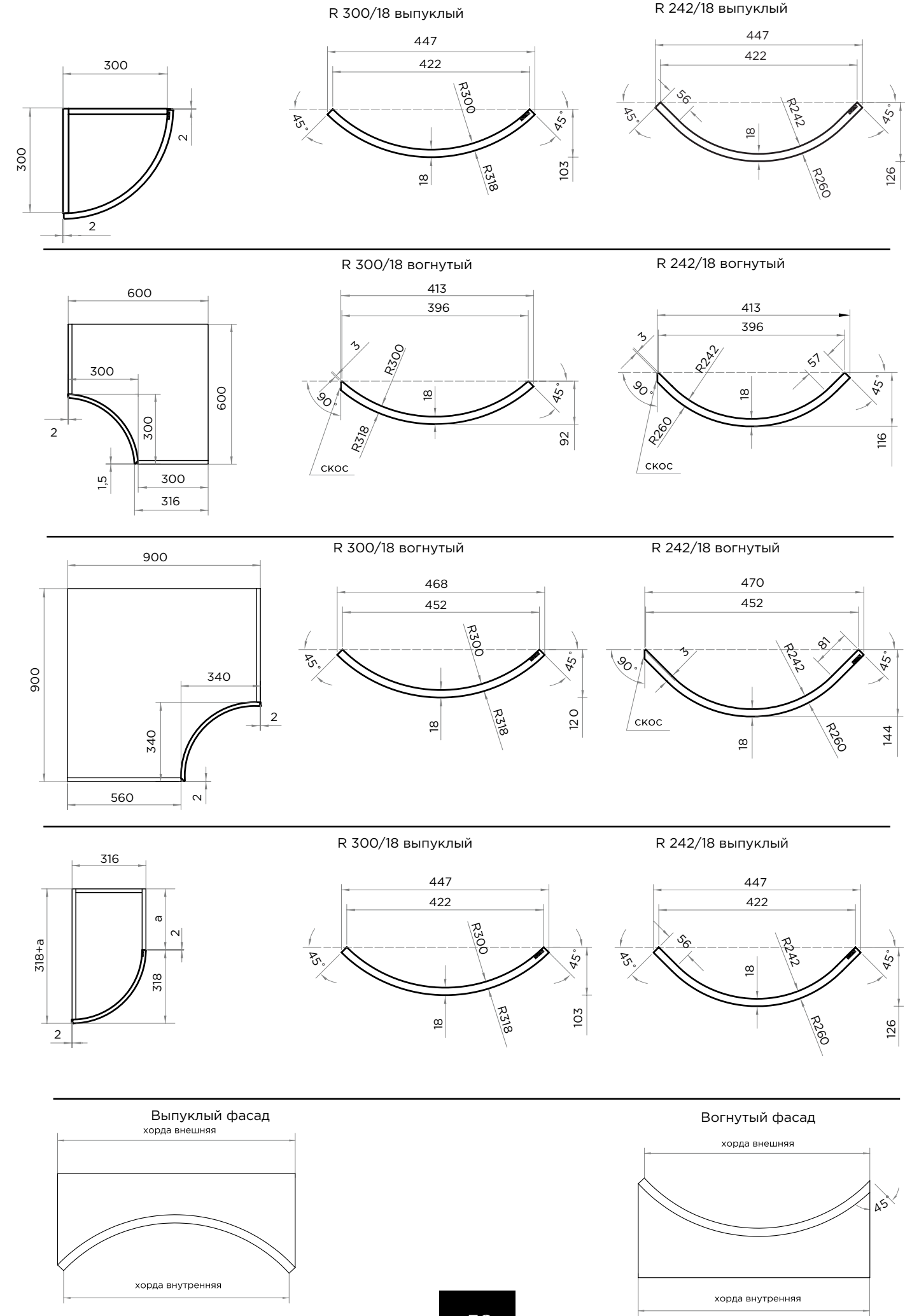
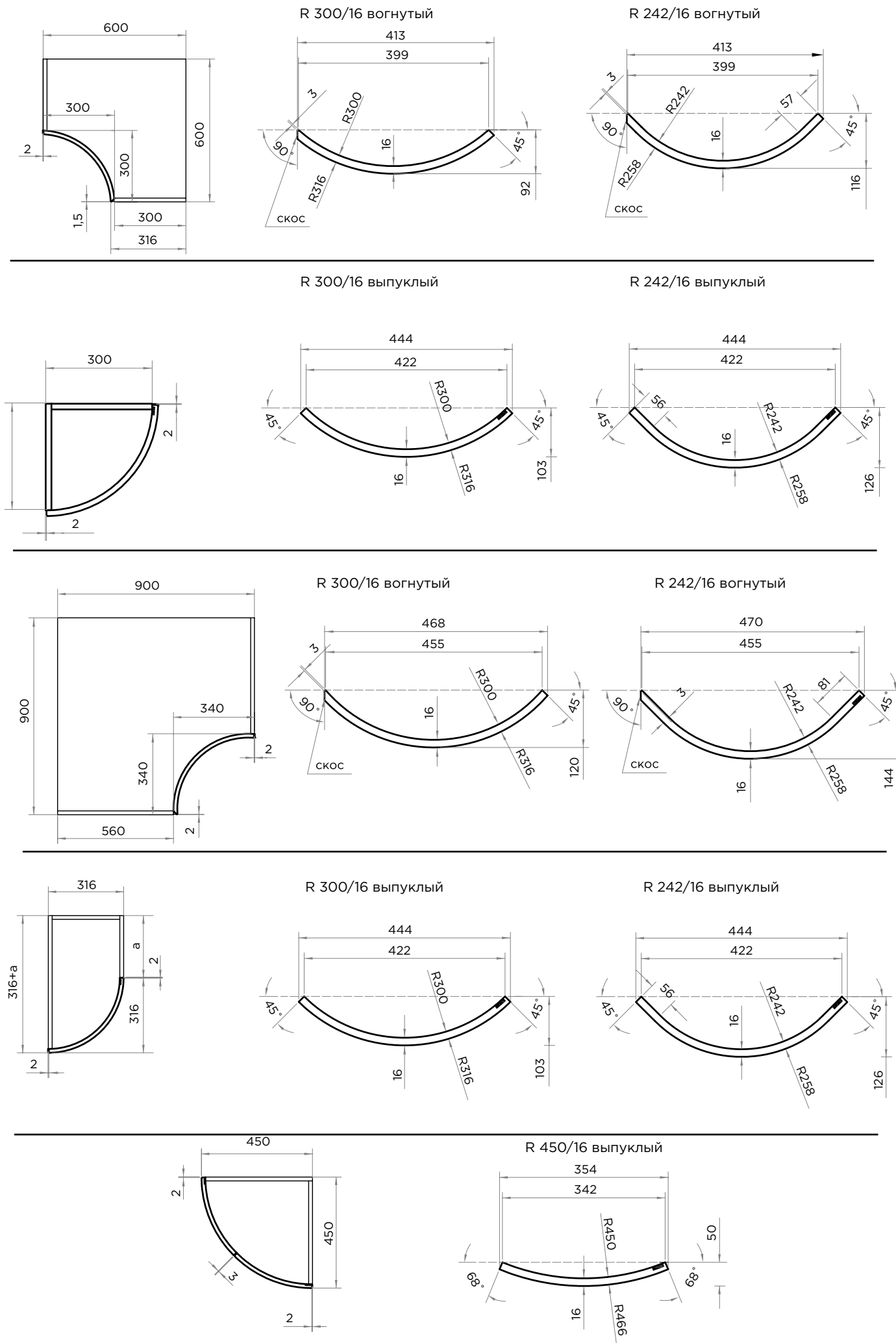
Присадка под петли делается глубиной 13.7мм 11.7мм расстояние 100 мм По умолчанию детали на черт.с лица

присадка под петли Blum



пр-ка под выдвижные ящики





При выборе цвета по бумажным каталогам RAL, CS (Color System - Renner), NCS (Natural Color System), WCP (Wood Color Plus - Sayerlack), которые произведены типографским способом, следует учитывать, что на готовом изделии оттенок эмали будет выглядеть иначе.

Это связано с тем, что видимые на бумажных веерах декоры нанесены типографской краской, а на готовое изделие декор наносится оригинальной эмалью для облицовки мебельных фасадов и элементов.

**Бумажные каталоги** - это полиграфические изделия и цвета в них отличаются от настоящих эмалей, окрашенных в промышленных условиях. Кроме того, цвета в полиграфической печати с большими тиражами часто не совпадают друг с другом.

**Основная задача типографских каталогов** - облегчить навигацию по разнообразным цветовым решениям. Если для Вас важно максимально точное попадание в цвет, то мы рекомендуем делать тестовый выкрас изделия с использованием всех доступных технологий на производстве.

**В качестве эталона могут использоваться исключительно полноразмерные каталоги, выкрашенные не типографскими красками, а настоящими эмалями.**

К тому же, есть одна важная особенность передачи цветов на бумаге – это их минимальная яркость. При изменении степени яркости в отделке меняется и восприятие цвета. Это значит что для изготовления эмали разных цветов и разного блеска применяются различные сочетания пигментов. Поэтому при выборе цвета необходимо акцентировать внимание на степени блеска финишной поверхности, т.к. в каталоге RAL-K7 блеск 30%, в каталоге Color System - 10%.

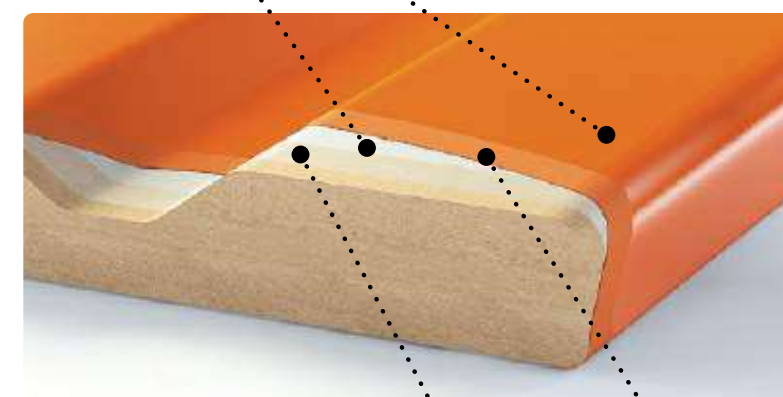
Также следует обратить внимание на то, что каждый производитель красок и лаков применяет свои пигменты для получения определенного цвета, поэтому даже эти «живые» эмали разных производителей могут отличаться друг от друга.

Нередко возникает необходимость в дозаказе фасадов или декоров в том же цвете, в котором они были реализованы ранее. В этом случае можно встретить проблему несоответствия цветов. Это связано с тем, что покрытие со временем меняет свой оттенок из-за воздействия ультрафиолета и химических процессов, которые происходят на этой поверхности уже в течении месяца после окончательной окраски. не гарантирует, что оттенок дозаказа изделий, не совпадет с первоначальным заказом, так как оттенок эмали в каждой партии поставок может отличаться. Дозаказ изделий с эффектом патинирования возможен, только при предоставлении покупателем образца фасада из первоначального заказа. Это требование обусловлено тем, что патинирование является ручным художественным техническим процессом. Если для Вас важно получить готовое изделие в конкретном оттенке, то мы рекомендуем заказать выкрас для согласования цвета и глянцености изделия

### Рекомендуемые схемы покраски МДФ и ЛМДФ

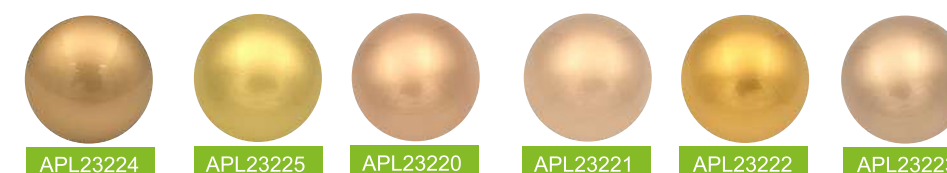
ЭМАЛЬ МАТОВАЯ стандарт МДФ:	Технологическая схема	1 изолятор + 2 грунта + 2 эмали
ЭМАЛЬ + матовый лак МДФ:	Технологическая схема	1 изолятор + 2 грунта + 2 эмали + 2 слоя лака
ЭМАЛЬ МАТОВАЯ стандарт ЛМДФ:	технологическая схема	2 грунта + 2 эмали
ЭМАЛЬ + матовый лак ЛМДФ:	Технологическая схема	2 грунта + 2 эмали + 2 слоя лака
ЭМАЛЬ ГЛЯНЦЕВАЯ стандарт ЛМДФ:	Тех. схема	2 грунта + 2 эмали + 2 лак + полировка до зеркального блеска

грунт п/э 2 слоя интервал 40 мин  
покрытие акриловым лаком 2 слоя с интервалом (в случае глянцевой поверхности)



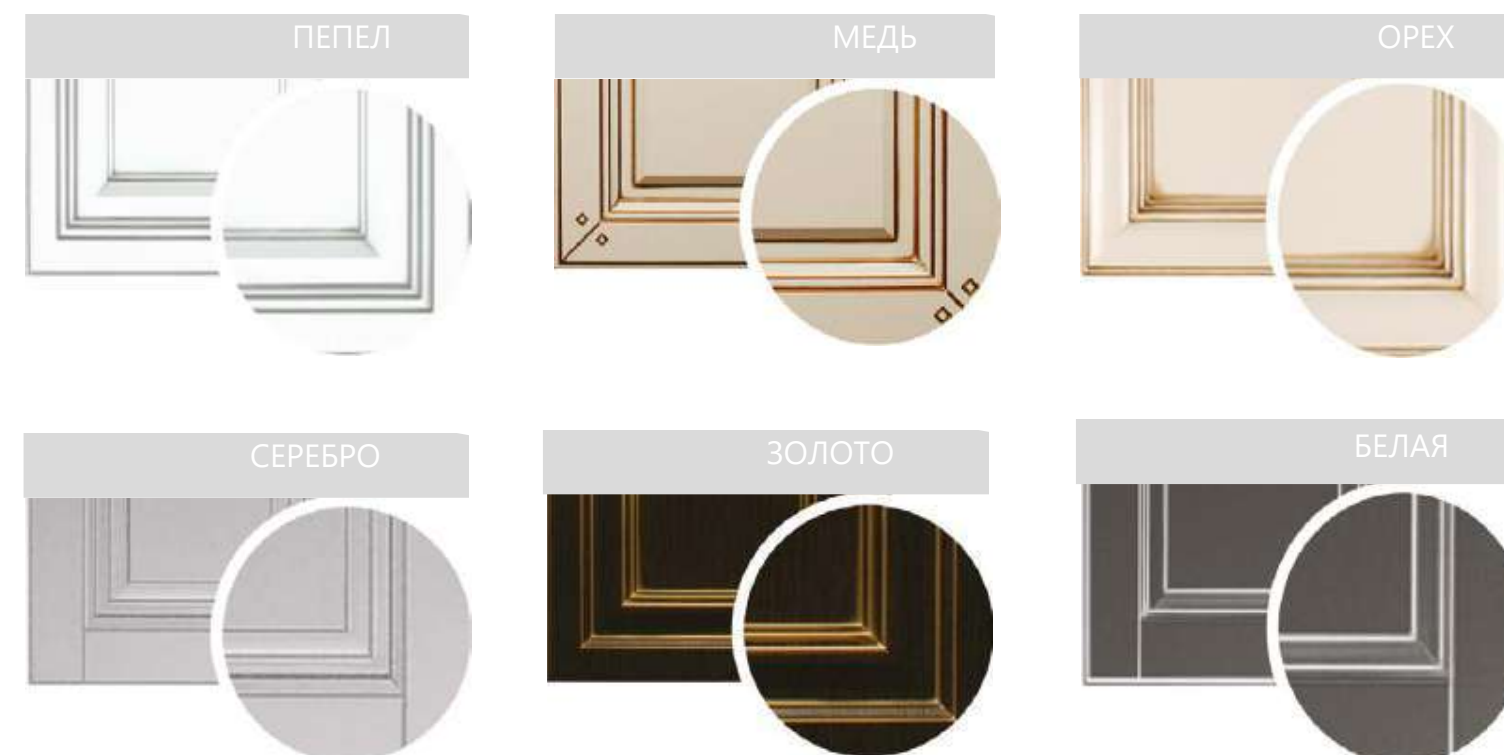
грунт изолятор ПУ эмаль 2 слоя с интервалом

### ЖИДКАЯ ПОТАЛЬ



Эмаль RAL, COLOR SYSTEM, NCS.

### ПАТИНА



# ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛЕЙ

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Если панели используются в качестве мебельных фасадов, то они устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных существенным перепадам температур и относительной влажности воздуха до 75%. Рекомендованная температура воздуха от +12°C до +35°C.

## НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



**Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°C** (открытая духовка, горящие неприкрытые конфорки, разогретая неприкрытая электроплита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д., т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки и пластика).



**Нахождение панелей в условиях пониженных температур - ниже -15°C** (при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание пленки и пластика).



**Длительное воздействие прямых солнечных лучей** (это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия, данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена независимо от желания производителя или поставщика).



**Длительное воздействие влаги** (это может привести к выгибанию (короблению) панелей или разбуханию плиты МДФ).



**Применять для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители** (Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Для глянцевых поверхностей рекомендуется использовать Полироль для мебели. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть панели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов).



**Подвергать механическому воздействию** (контакт с острыми предметами, трение, удар).



**Панели вблизи духового шкафа желательно утопить относительно газовой плиты не менее чем на 3см.**

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



Запрещается при монтаже осветительных приборов, оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а так же к изменению цвета облицовочного покрытия.



Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.



Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой, для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

## ГАРАНТИИ ФИРМЫ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- ✓ Изготовитель гарантирует соответствующее качество своих изделий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- ✓ Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента получения заказчиком панелей, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- ✓ В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на панелях (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена панелей (деталей) с выявленным производственным браком.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- ✓ На повреждения, появившиеся в результате производимых Покупателем или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- ✓ На повреждения, возникшие при вставке стекла Покупателем или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло (в случаях реставрации фасадов силами Покупателя или не уполномоченным на это лицом).
- ✓ На повреждения, возникшие вследствие нарушений правил эксплуатации (при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий, следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.).
- ✓ В случаях преднамеренных повреждений, причиненных Покупателем или третьим лицом.
- ✓ На повреждения, возникшие при использовании не по назначению, эксплуатации в уличных условиях, распила, использовании в качестве крышек столов, полок.
- ✓ На повреждения, возникшие при механических и других повреждениях, вследствие естественного износа изделия.
- ✓ На повреждения, возникшие в случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).



Перед размещением заказа необходимо ознакомиться с **Стандартами качества** (Приложение №1 к оферте)

**СМОТРЕТЬ**



© 2024

**КОНТАКТ:**



e-mail: info@premier-fasad.ru

# MODERN

## • MODERN

Простота и лаконичность это главные черты фасадов в современном стиле. В нём нет излишних орнаментов и украшений, но в то же время цветовая гамма практически не ограничена. Прекрасно подчёркивают стиль длинные стальные ручки. Сутью современности в кухнях являются выразительные оттенки - как глянцевые, так и матовые. Модные тенденции в этом стиле это фасады без ручек или с алюминиевыми профилями. Всё это создает минималистичный дизайн и чистый интерьер кухни.

# NATURAL

## • NATURAL

Фасады в натуральном стиле отражают окружающую нас природу - её цвета, текстуры и даже запах. Благодаря этому они нам особенно близки, создают уютное, родное и вместе с тем неповторимое пространство и мы чувствуем себя в нём уверенно и безопасно. Эти особенности свойственны прежде всего фасадам из натурального дерева, но также их можно отнести и к фасадам из МДФ. Они прекрасно выглядят, являются практичными и их легко содержать в чистоте. Фасады в натуральном стиле вневременные, всегда актуальны и никогда не наскучат

# CLASSIC

## • CLASSIC

Во все времена классика находит множество сторонников. Это дизайн, для которого источниками вдохновения являются как дворянская элегантность, так и деревенская гармония. Главную роль здесь играют разнообразные декоры, которые создают особую атмосферу. Фасады в классическом стиле это красивые резьбы, различные фрезерованные узоры, а также незаурядные ручки. Особое внимание уделяется витринам с декоративными стёклами, часто встречаются колонны, карнизы, резные цоколи и пилястры.

...АРОМАТ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА, ЦВЕТ УГАСАЮЩЕГО СОЛНЦА



**WOODSTOCK**  
ЭКСПЕРТ ПО ДЕРЕВУ



Представляем Вам наш новый каталог кухонной мебели. В нём Вы найдёте различные стили дизайна интерьера - основанные на фасадах, которые Вам уже знакомы, а также на моделях, которые представлены впервые. Это их премьера! В течение многих лет мы накапливали опыт, с одной стороны анализируя предпочтения пользователей, а с другой - прислушиваясь к советам специалистов. Теперь мы делимся ими, предоставляя Вам каталог полный идей для вдохновения и практических решений. В наших кухнях самое важное это дизайн и функциональность. Именно по-этому в их производстве мы используем новейшие технологические решения и материалы, которые отвечают строгим стандартам качества и экологии.



## содержание

			стр.перейти в раздел
FRШ	1	РАМКА МАССИВ ДУБ с плоской филенкой	2 ▼
	2	.....	
FRШ		РУЧКА МАССИВ	6 ▼
FGШ	1	РАМКА МАССИВ ДУБ с фигурной филенкой	18 ▼
	2	.....	
		ВИТРАЖИ ПЛЕНОЧНЫЕ и ЗАЛИВНЫЕ	24 ▼
DSШ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	29 ▼
T		ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	39 ▼
		ШПОН НАТУРАЛЬНЫЙ	43 ▼
		МУЛЬТИШПОН ФАЙН ЛАЙН	45 ▼
FШ		ДИЗАЙН ШПОН	46 ▼
		ЭКОПОЛОТНО	49 ▼
		ВАРИАНТЫ НАБОРЫ РУБАШЕК	50 ▼
PGШ	1	ГЕОМЕТРИЯ 2D ШПОН	51 ▼
	2	.....	
PTШ	1	ТИСНЁНЫЙ ШПОН складская "J"N"X"F"L"U+"NW"	52 ▼
	2	под заказ "A"A+A"B"C"D"D+D"E"G"H"K"M"P"Q"R"S"Т"W"Y"Z"	
PPШ	1	ТЕХНО ШПОН 2D"3D" складская	53 ▼
	2	"АЗОЛО"ПАРТОФИНО"МИЛАН"РИМ"КАПРИ"ВЕНЕЦИЯ" под заказ "ФЛОРЕНЦИЯ"ГРАППА"	
PPL	1		
	2	"3D"СТАВКИ РЕЕК МАССИВ	54 ▼
	3	.....	
P		ПАМЯТКА по эксплуатации   СТАНДАРТ качества	55 ▼

| вернуться содержание фасады для мебели | ▼

© 2024

производство по индивидуальным размерам

МОСКОВСКОЕ МЕБЕЛЬНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

 [www. ПРЕМЬЕР ФАСАД](http://www.premьерфасад.ru)

Капри

1



Модерн

1



Порто

1



Адель

2



Брионе

2



Гранада

2



Денвер

2



Комо

2



Лаурина

2



Манчестер

2



Родос

2



Францеска

2





ARES

1



ARES 2

1



LARA

1



PORTOFINO A

1



SIENA

1



FIDES 2

2



TEANO

2



MARCO

2



YORK

2



KALIPSO 2P

2



GAJA P

2



REA P

2



SALVATORE 2



FEME PLUS 2



FIDES 2 2



MARCELLO 2



ENYO PLUS 2



POTOS P 2



**ARES**

1



J/sa-E1

**ARES 2**

1



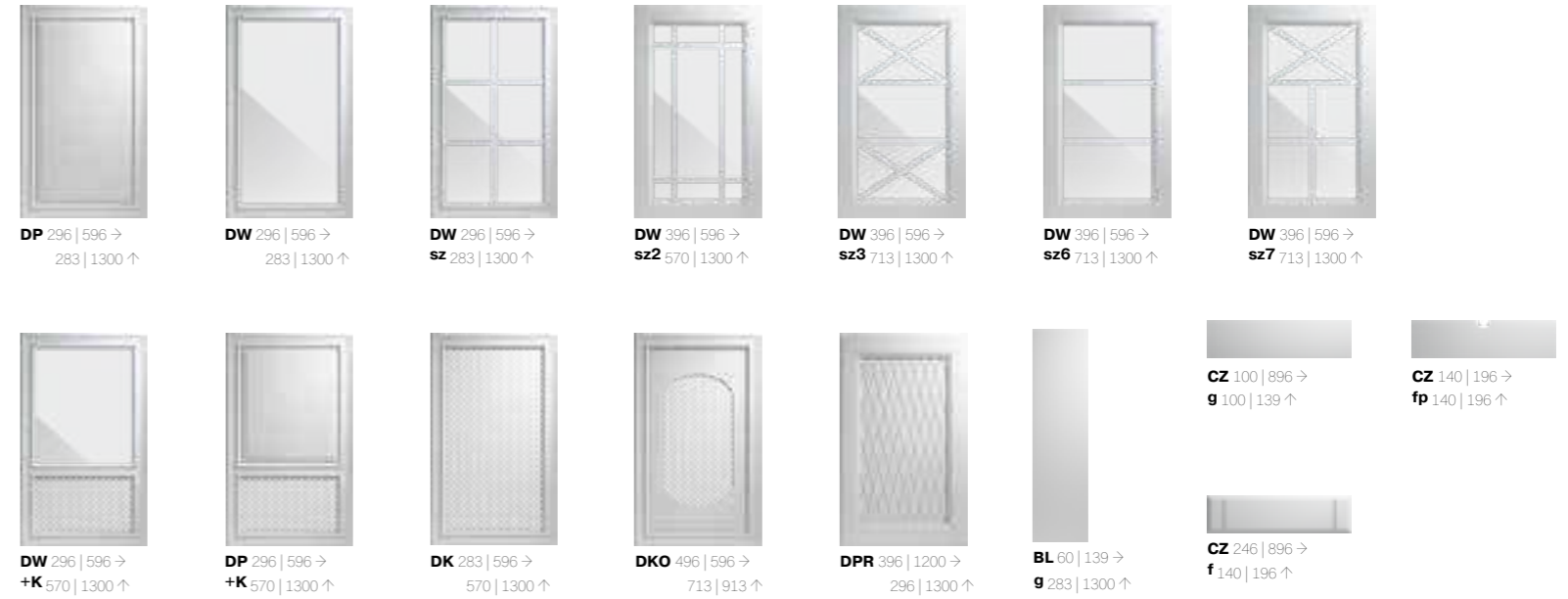
D/n0-E1

**LARA**

1



D/n0-E7



группа 1 фасады ARES/ARES 2 LARA	
<b>вид</b>	фасад из массива, соединение шип-паз
<b>рамка ARES/ARES 2 LARA</b>	массив (80x20 мм) (55x20 мм)
<b>филенка</b>	МДФ / шпон
<b>массив</b>	дуб, ясень, бук
<b>цвет</b>	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

На фото фасад ARES J/sa-E1 i ARES NCS S 5010-B10G



KUBA UF



INOS Q



KYME



INOS



ECHO



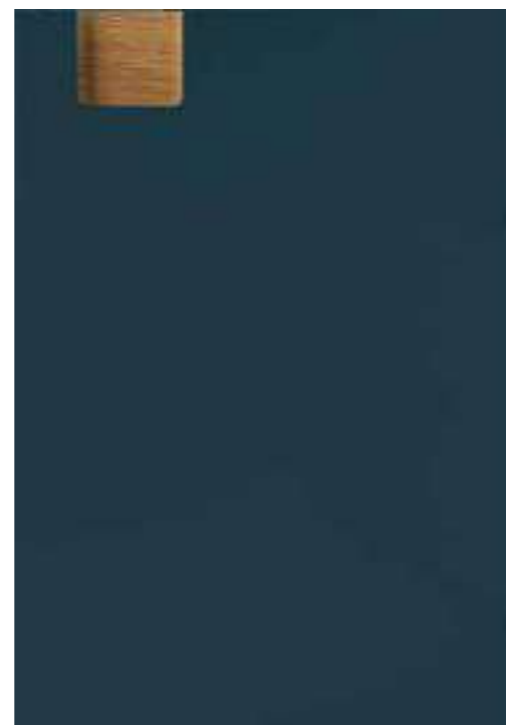
ANA UO



INOS



AGA UD



Лацио



Парма



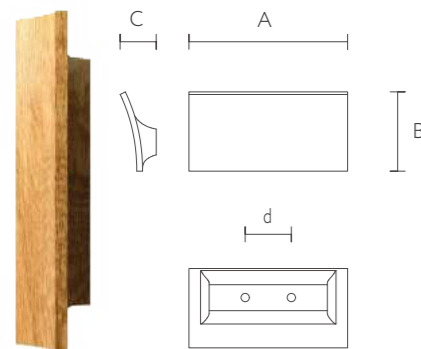
Интегро



То, что декорирует и украшает мебель

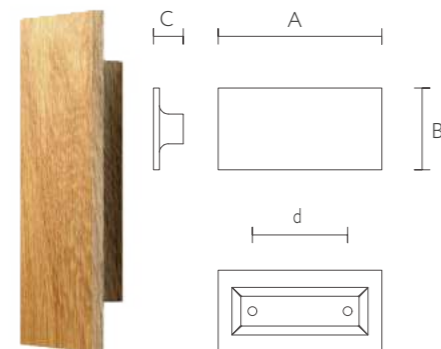
МЕБЕЛЬНЫЕ РУЧКИ ИЗ ДЕРЕВА

HL-014 Дуб



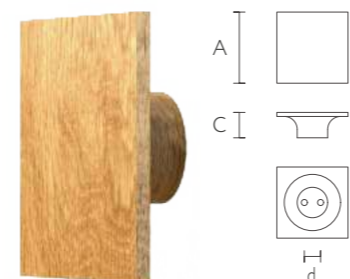
A	B	C	D	mm
110	55	25	32	mm

HL-015 Дуб



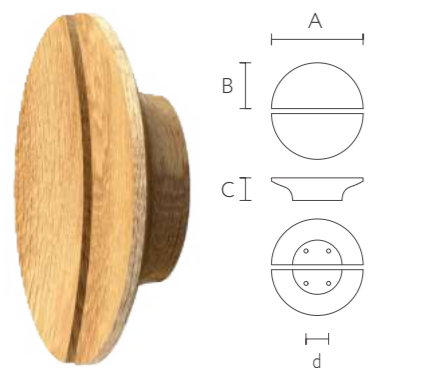
A	B	C	D	mm
110	55	20	64	mm

HL-016 Дуб



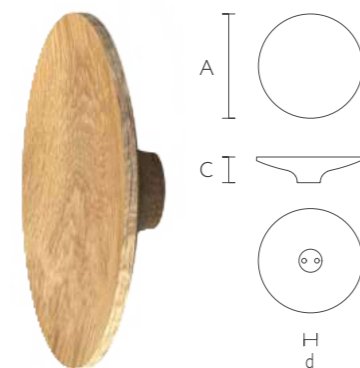
A	B	C	D	mm
70	70	25	16	mm

HL-018.1 Дуб



A	B	C	D	mm
130	65	32	32	mm

HL-005 Дуб



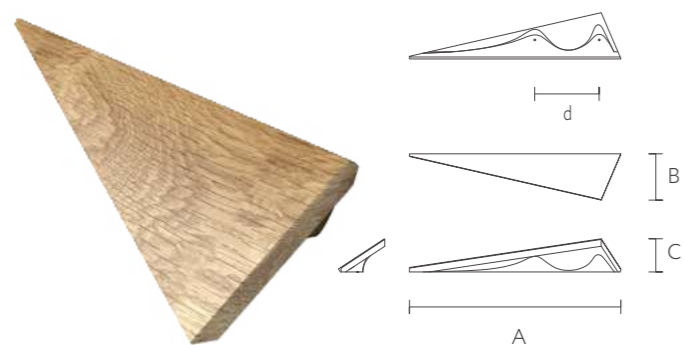
A	C	D	mm
130	32	16	mm

HL-019 Дуб



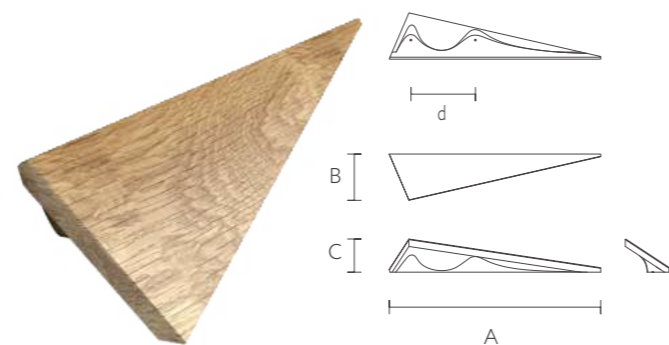
A	C	mm
30	30	mm

HL-008L Дуб



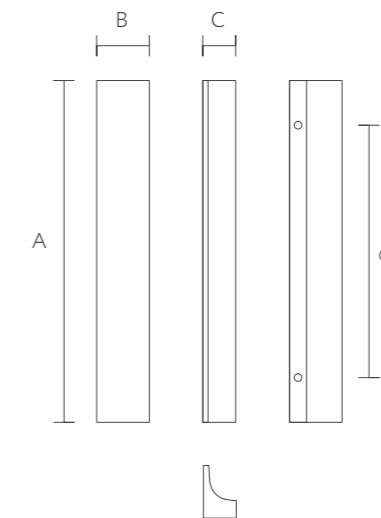
A	B	C	D	mm
210	46	33	64	mm

HL-008R Дуб



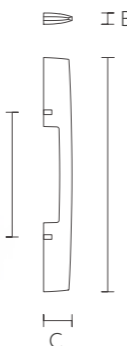
A	B	C	D	mm
210	46	33	64	mm

HL-011 Дуб



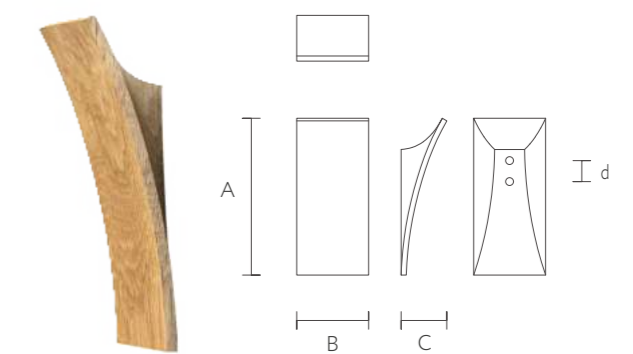
A	B	C	D	mm
180	40	25	128	mm
260	40	25	192	mm
400	40	25	320	mm
500	40	25	384	mm
600	40	25	512	mm
700	40	25	576	mm
900	40	25	768	mm
1200	40	25	1120	mm
1500	40	25	1440	mm
1800	40	25	1728	mm

HL-003 Дуб



A	B	C	D	mm
200	14	36	128	mm
300	14	36	160	mm
400	14	36	256	mm

HL-007 Дуб



A	B	C	D	mm
120	55	32	16	mm

HL-004 Дуб



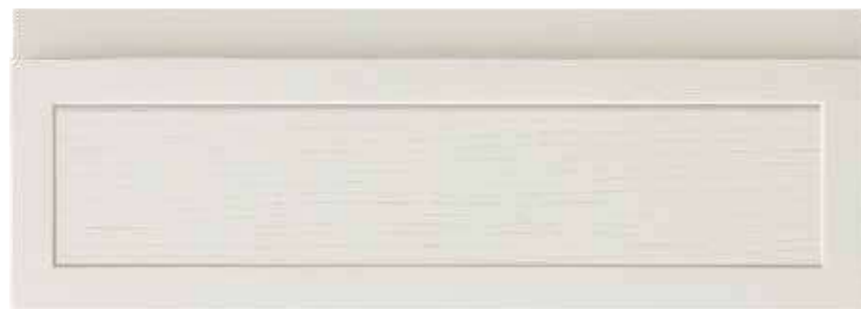
A	B	C	D	mm
265	33	27	192	mm
360	33	27	288	mm
425	33	27	352	mm

HL-009 Дуб



A	B	C	D	mm
156	30	20	64	mm
284	30	20	192	mm

**PORTOFINO**



D/sg1-XDRU

**PORTOFINO A**

1



D/go3-XDRA



DP 246 | 596 →  
283 | 1300 ↑



BL 60 | 139 →  
g 283 | 1300 ↑



BL 140 | 245 →  
rp1 283 | 1300 ↑



CZ 100 | 896 →  
g 100 | 139 ↑



CZ 140 | 896 →  
rp1 140 | 245 ↑

группа 1 фасады portofino	
вид	фасад на основе плиты ДСП
рамка	массив (20x22 мм)
филенка	шпон
массив	дуб/ясень
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

На фото фасад PORTOFINO D/sg1-XDRU



**INOS**



**INOS Q**



Ds/q-XDS

**INOS**



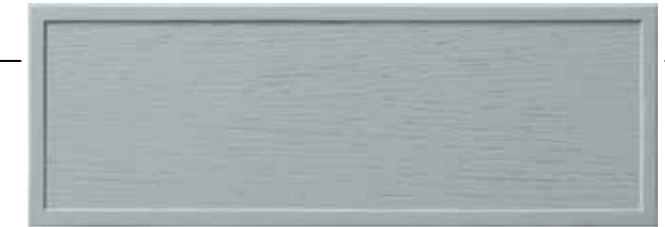
F/orzech am.-XDS

D/n0-XDS

**SIENA 2**



**SIENA**



Orzech - XDR



D/go1-XDR



DP 246 | 596 →  
283 | 1300 ↑



DW 246 | 896 →  
283 | 1300 ↑



BL 60 | 139 →  
9 | 283 | 1300 ↑



BL 140 | 196 →  
rp1 283 | 1300 ↑



CZ 140 | 896 →  
rp1 140 | 282 ↑

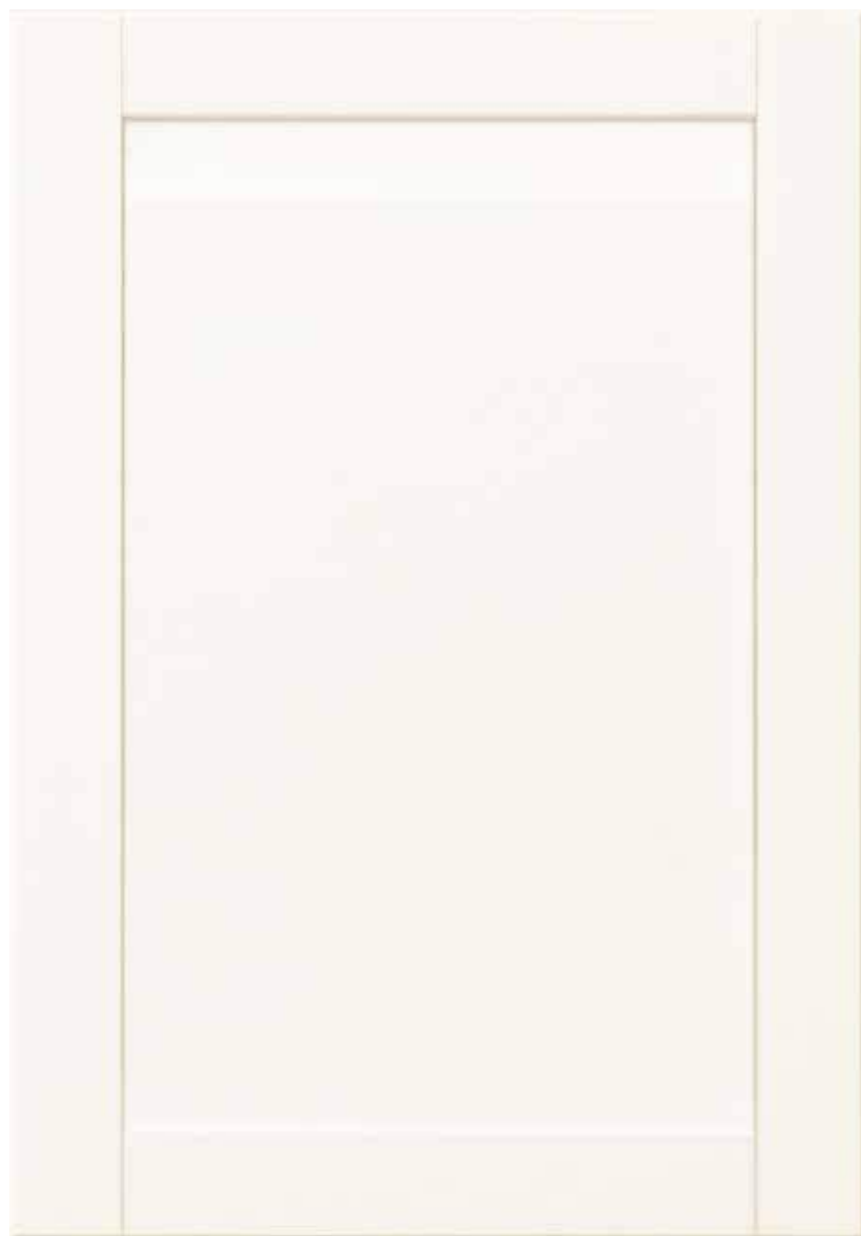


CZ 100 | 896 →  
g 100 | 139 ↑

ручка массив фасады inos	
вид	фасад на основе плиты ДСП
шпон фан лайн	натуральный и модифицированный шпон
цвет	каталог цветов
ручка	фрезерованная ручка с массив

группа 1 фасады SIENA	
вид	фасад на основе плиты ДСП
рамка	массив (10x22 мм)
филенка	плита/шпон
массив	дуб, ясень, американский орех
цвет	каталог цветов

**TYCHE**



J/me0-XG2

**ECHO**



D/n0-XG1

**SARON**

2



D/me-XG3



DP 196 | 896 →  
283 | 1300 ↑



DW 296 | 596 →  
283 | 1300 ↑



DK 283 | 596 →  
570 | 1300 ↑



BL 60 | 245 →  
9 283 | 1300 ↑



CZ 100 | 896 →  
9 100 | 139 ↑



CZ 246 | 896 →  
rp2 140 | 282 ↑

группа 1 фасады TYCHE/ECHO/SARON	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	XG3, XG1 массив (65x25 мм)
рамка	XG2 массив (52x25мм)
филенка	МДФ / шпон
массив	дуб, ясень
цвет	каталог цветов
ручка	фрезерованная ручка

На фото фасад TYCHE J/me0-XG2





**FIDES 2**

2



D/q - Q2

**TEANO**

2

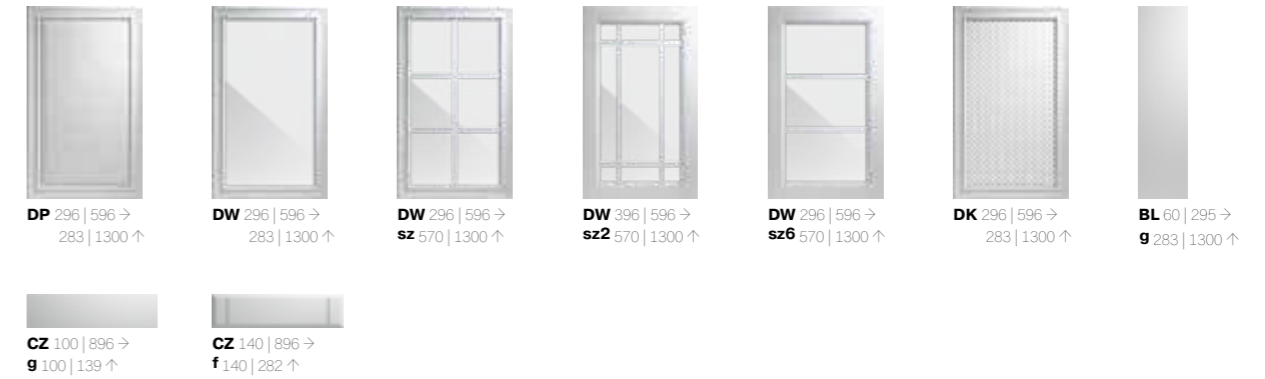


D/oa-E50

**KYME**



D/go1-E10+G



группа 2 "TEANO" / группа 1 "KYME" / +ручка массив	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
E50 рамка	E50 массив (100x20 мм)
E10+G рамка	E10+G массив (80x20 мм)
филенка	МДФ / шпон
массив	дуб, ясень
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

группа 2 фасады FIDES 2	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	массив (80x20 мм)
филенка	массив
массив	дуб/сучки
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

На фото фасад FIDES D/q - Q2 + Fides NCS S 8505-R80B



**MARCO**

2



D/me1-R

**MARCO**

2



D/go4-R



**DP** 246 | 596 → 283 | 1300 ↑  
**DW** 246 | 896 → 283 | 1300 ↑  
**DW** 296 | 596 → **sz\*** 570 | 1300 ↑  
**DW** 396 | 596 → **sz2\*** 570 | 1300 ↑  
**DW** 396 | 596 → **sz3\*** 713 | 1300 ↑  
**DW** 396, 496, 596 → **sz4\*** 570 | 916 ↑  
**DW** 496 → **sz5m\*** 713 | 1284 ↑  
**DW** 296 | 596 → **sz6\*** 570 | 1300 ↑  
**DW** 396 | 596 → **sz7\*** 713 | 1300 ↑  
**DW** 496 → **sz8\*** 713, 1284 ↑  
**DW** 496 → **sz9\*** 713, 1284 ↑  
**DK** 246 | 596 → 283 | 1300 ↑  
**DKO** 496 | 596 → 713 | 913 ↑  
**DP** 296 | 596 → **+K** 570 | 1300 ↑  
**DW** 296 | 596 → **+K** 570 | 1300 ↑  
**DPR** 396 | 1200 → 296 | 1300 ↑  
**BL** 60 | 139 → **g** 283 | 1300 ↑  
**BL** 140 | 195 → **rp1** 283 | 1300 ↑  
**BL** 196 | 245 → **rp2** 283 | 1300 ↑  
**CZ** 100 | 896 → **g** 100 | 139 ↑  
**CZ** 140 | 896 → **rp1** 140 | 195 ↑

Переплеты наклеиваются на стекло с возможностью установки их в рамке

1 рамка – 55 мм  
2 рамка – 80 мм

группа 3 фасады MARCO	
вид	фасад из массива, соединение на ус
рамка	массив (80x20 мм)
филенка	МДФ/шпон
массив	дуб, ясень, ольха
цвет	каталог цветов

На фото фасад MARCO D/me1-R



YORK

2

YORK

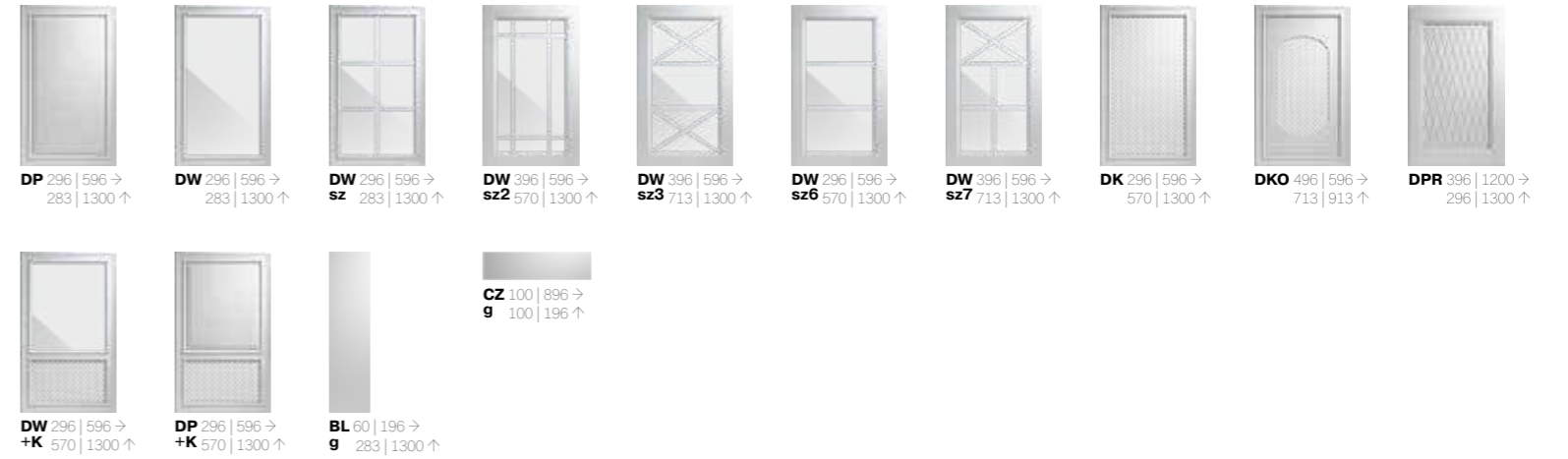
2



D/f- ASY



O/RAL7005-ASY



группа 2 фасады YORK	
вид	фасад из массива, рамочный
рамка	массив (70x21x40 мм)
филенка	МДФ/шпон
массив	дуб/ольха
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

На фото фасад YORK O/RAL 7005-ASY + YORK O/RAL 1013-ASY



**KALIPSO 2 с фигурной филенкой FGIII**



D/gr-DO2

**KALIPSO 2P**

2



D/n0-DO2P

**GAJA P**

2



D/owe3-LO



группа 2 фасады "KALIPSO 2P"GAJA P"	
ВИД	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	массив (80x20 мм)
филенка	МДФ/шпон
МАССИВ	дуб/ольха
цвет	каталог цветов

На фото фасад KALIPSO2 D/gr-DO2



**MARCELLO**

2

**REA P**

2



D/go4-RC

D/G1-ND1P



группа 2 "MARCELLO" / группа 2 "REA P"	
<b>ВИД</b>	фасад из массива, соединение шип-паз
<b>MARCELLO вид</b>	фасад из массива, соединение на ус
<b>REA P рамка</b>	массив (90x20 мм)
<b>MARCELLO рамка</b>	массив (48x20 мм)
<b>филенка</b>	МДФ / шпон
<b>массив</b>	дуб, ясень
<b>цвет</b>	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

На фото фасад MARCELLO D/go4-RC





D/go5-RG



O/go3-RV



1 JULIAN рамка - 55mm  
2 JULIANO рамка - 80 mm

группа 3 " JULIANO " VINCENZO "	
вид	фасад из массива, соединение на ус
рамка	RG массив (80x20 мм)
рамка	RV массив (50x20 мм)
филенка	МДФ / шпон
профиль	дуб, ясень, ольха.
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

На фото фасад JULIANO MDF/RAL6012/M



**POTOS P**

2



D/mi-NCNP

**SALVATORE**

2



J/mi-E5N

**FEME PLUS**

2



D/b1-NPPk

**FEME**

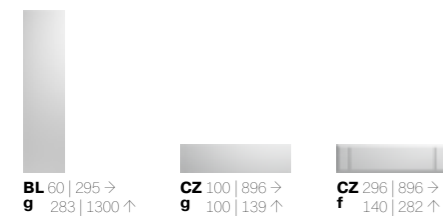
2



D/ho,p-NPP



DP 296 | 596 → 283 | 1300 ↑  
 DW 296 | 596 → 283 | 1300 ↑  
 DW sz 296 | 596 → 570 | 1300 ↑  
 DW sz2 396 | 596 → 570 | 1300 ↑  
 DW sz6 396 | 596 → 713 | 1300 ↑  
 DKO 496 | 596 → 713 | 913 ↑  
 DPR 396 | 1200 → 296 | 1300 ↑  
 DK 296 | 596 → 283 | 1300 ↑  
 DP +K 296 | 596 → 600 | 1300 ↑  
 DW +K 296 | 596 → 600 | 1300 ↑



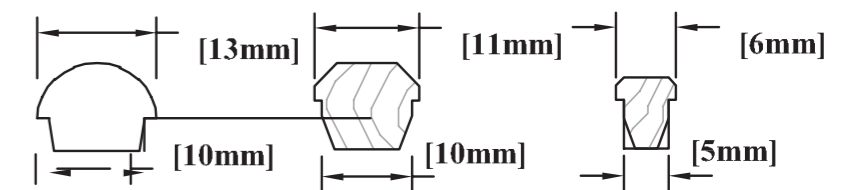
BL 60 | 295 → 283 | 1300 ↑  
 CZ 100 | 896 → 100 | 139 ↑  
 CZ 296 | 896 → 140 | 282 ↑  
 g  
 f

группа 2 "POTOS P" / группа 2 "POTOS"	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	массив (90x20 мм)
филенка	МДФ / шпон
профиль	дуб, ясень, ольха
цвет	каталог цветов

Переплеты наклеиваются на стекло с возможностью установки их в рамке



DKO 496 | 596 → 713 | 913 ↑  
 DPR 396 | 1200 → 296 | 1300 ↑  
 BL 60 | 295 → 283 | 1300 ↑  
 CZ 246 | 896 → 140 | 282 ↑  
 g  
 f



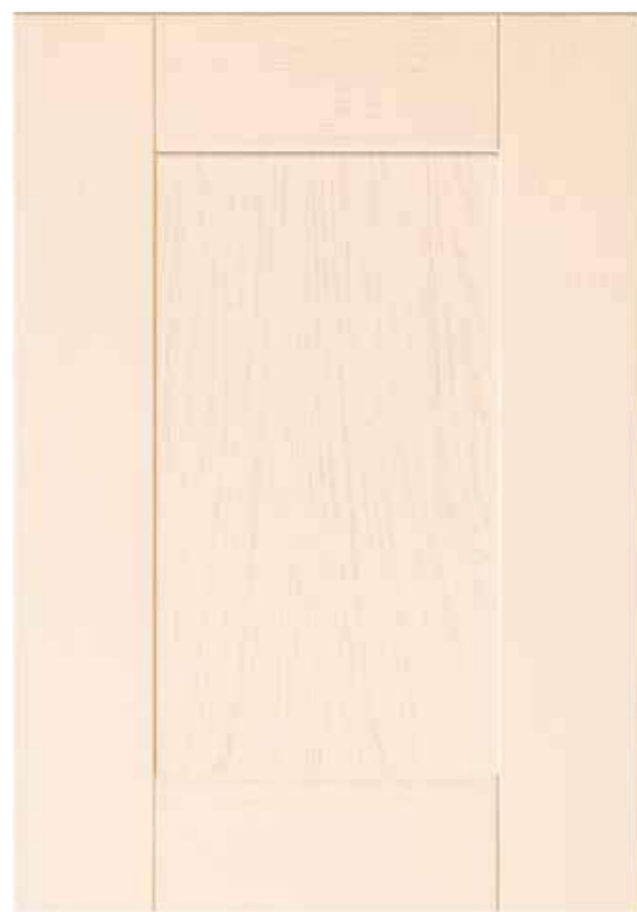
группа 2 "FEME PLUS" / группа 2 "FEME"	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	массив (90x20 мм)
филенка	МДФ / шпон
дерево	дуб, ясень, ольха
цвет	каталог цветов

**ENYO PLUS**

2

**ENYO**

1

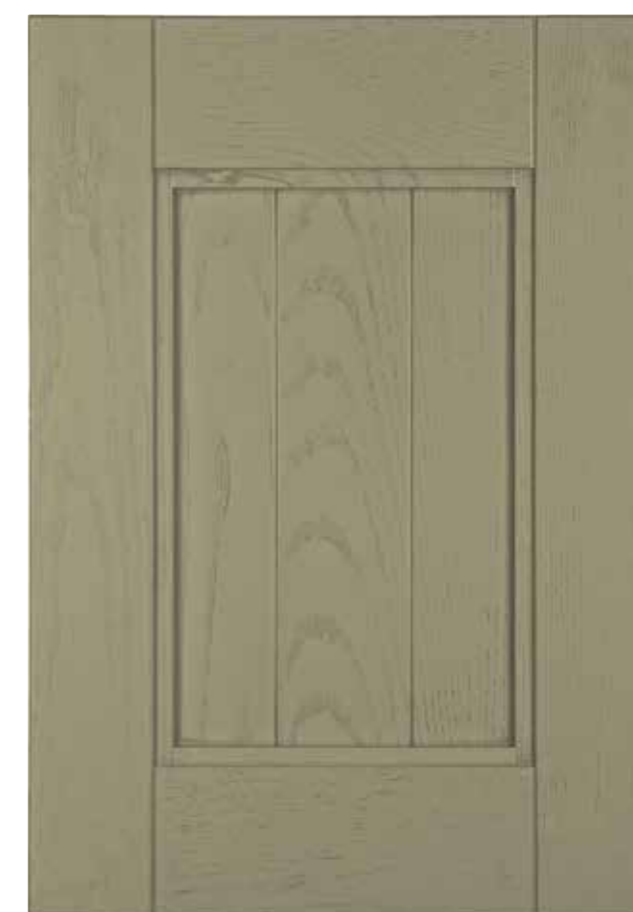
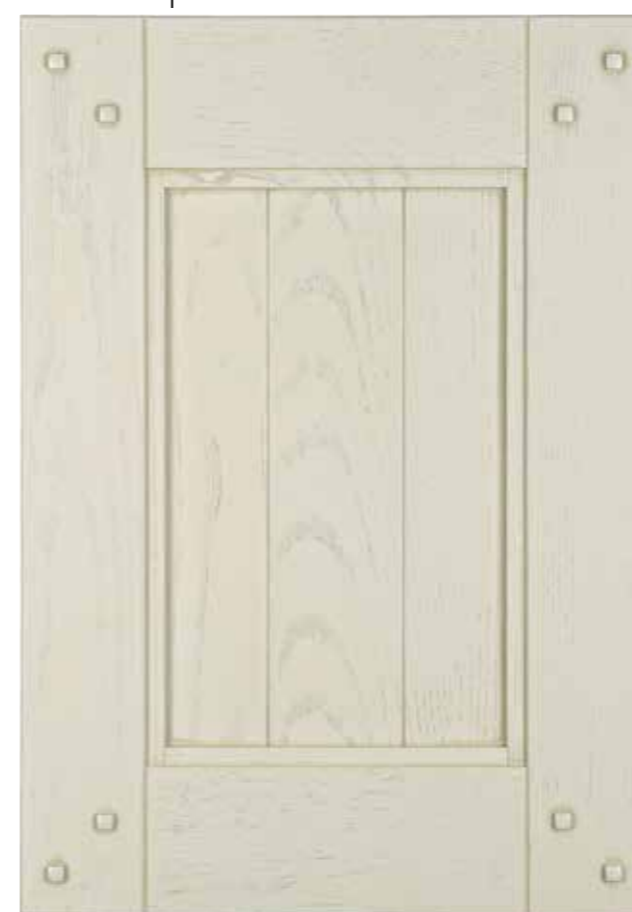


D/ce,p-E3k

D/b1-E3

**ZEUS PLUS**

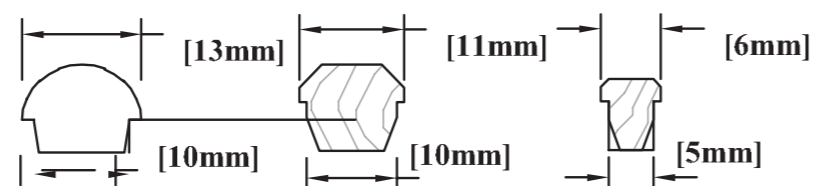
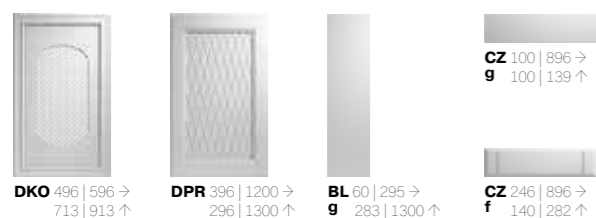
**ZEUS**



J/mh-EK6k

J/go6-EK6

Переплеты наклеиваются на стекло с возможностью установки их в рамке



группа 2 "ENYO PLUS" / группа 1 "ENYO"	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	массив (90x20 мм)
филенка	МДФ/шпон
массив	дуб, ясень, ольха,
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

группа 2 "ZEUS PLUS" / группа 2 "ZEUS"	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	массив (100x20 мм)
филенка	МДФ / шпон
рамка	дуб, ясень, ольха
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ



Классика прямая



Арка



Двуарочная



Виктория



Грация



Ирида



КОЛОННЫ пилястр (массив)

Аннет



Клио



Лаура



Наяда



Ника



Олимпия



FGIII РАМКА МАССИВ ДУБ с фигурной филенкой

возможность  
изготовления R/U

ПЕРЕПЛЕТЫ ВКЛАДНЫЕ

Роза



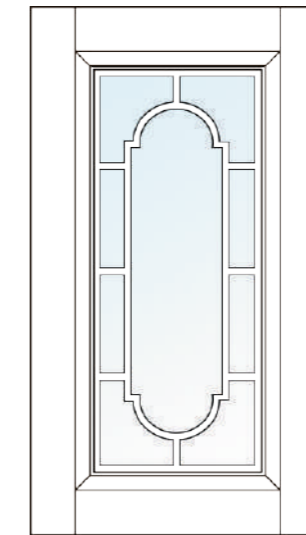
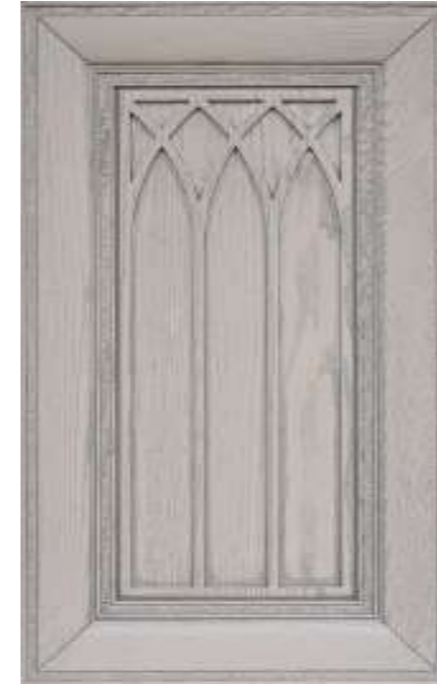
Флора



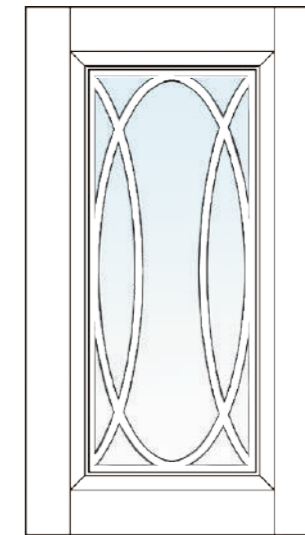
Афродита



Фасад с переплетом  
и вставкой МДФ + Шпон



АРКА



ОВАЛ

	396	446	496
716	•	•	•
796	•	•	•
896	•	•	•
916	•	•	•
956	•	•	•

ПЕРЕПЛЕТЫ ВКЛАДНЫЕ

ПЕРЕПЛЕТ – РЕЙКИ



	296	346	396	446	496
716	•	•	•	•	•
796	•	•	•	•	•
896	•	•	•	•	•
916	•	•	•	•	•
956	•	•	•	•	•

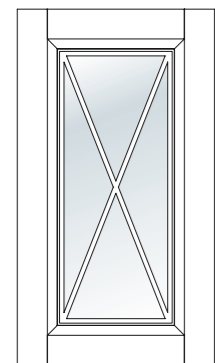
ПЕРЕКРЕСТИЕ II

ГОТИКА II

КЛАССИКА II

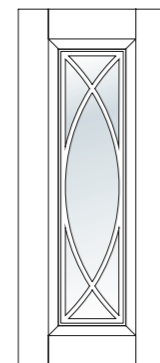
РОМБ I

ВОЛНА II

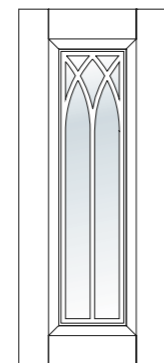


ПЕРЕКРЕСТИЕ I

	296	346	396	446	496	596
356			•	•	•	•
716	•	•	•	•	•	
796	•	•	•	•	•	
896	•	•	•	•	•	
916	•	•	•	•	•	
956	•	•	•	•	•	



ВОЛНА I

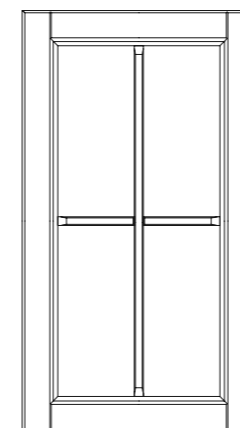


ГОТИКА I

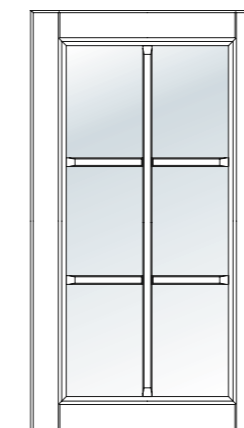
	296
716	
796	•
896	•
916	•
956	•



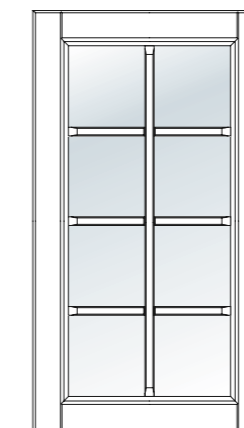
1 горизонт



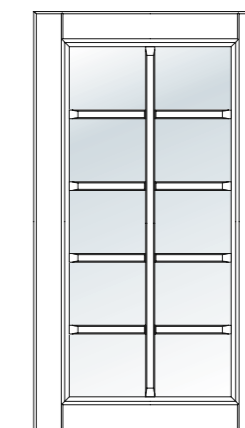
2 горизонта



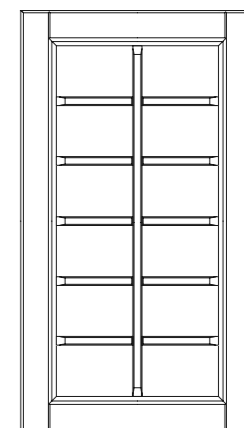
3 горизонта



4 горизонта



5 горизонтов



ZEUS PLUS



ZEUS



GAJA



ENRICO



KALIPSO 2



LOS



ПЕРЕПЛЕТЫ ВКЛАДНЫЕ

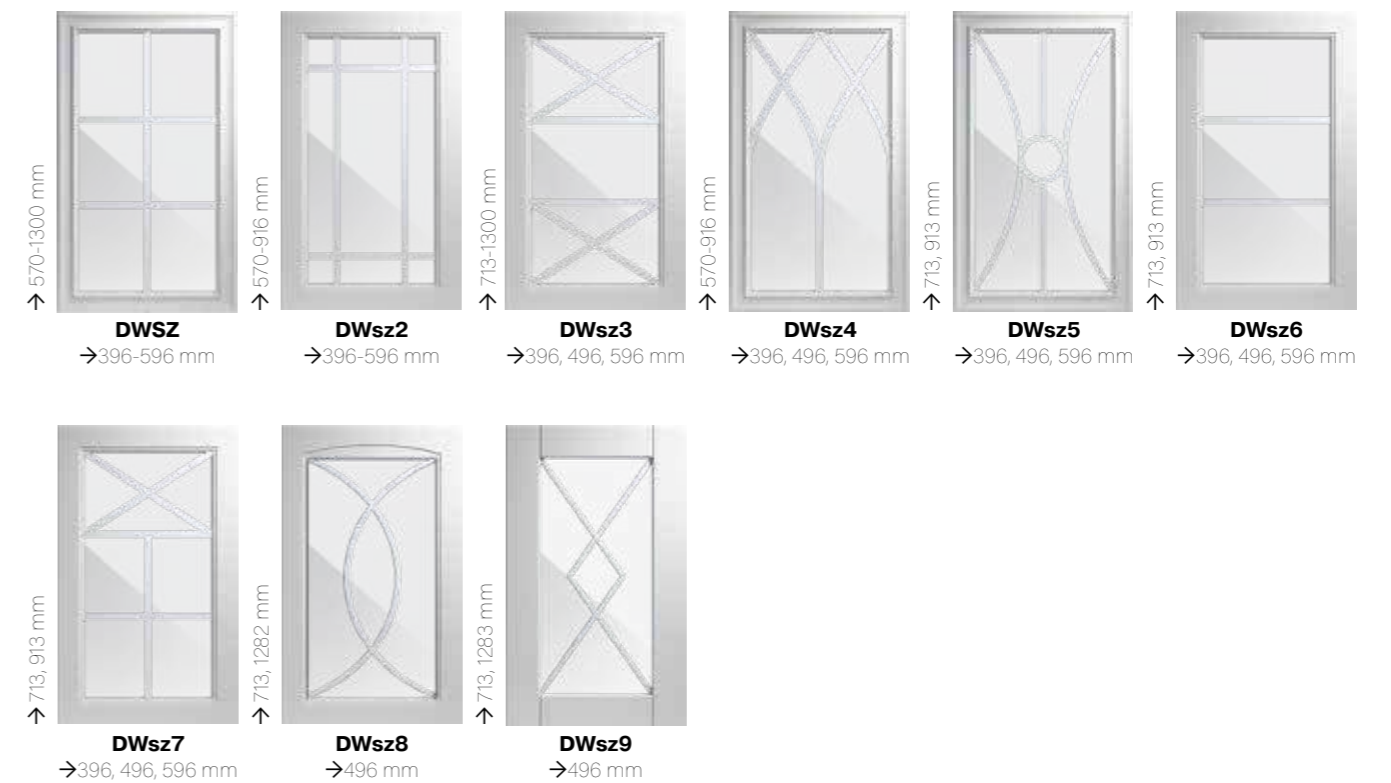
LOS1



SALUS



REA

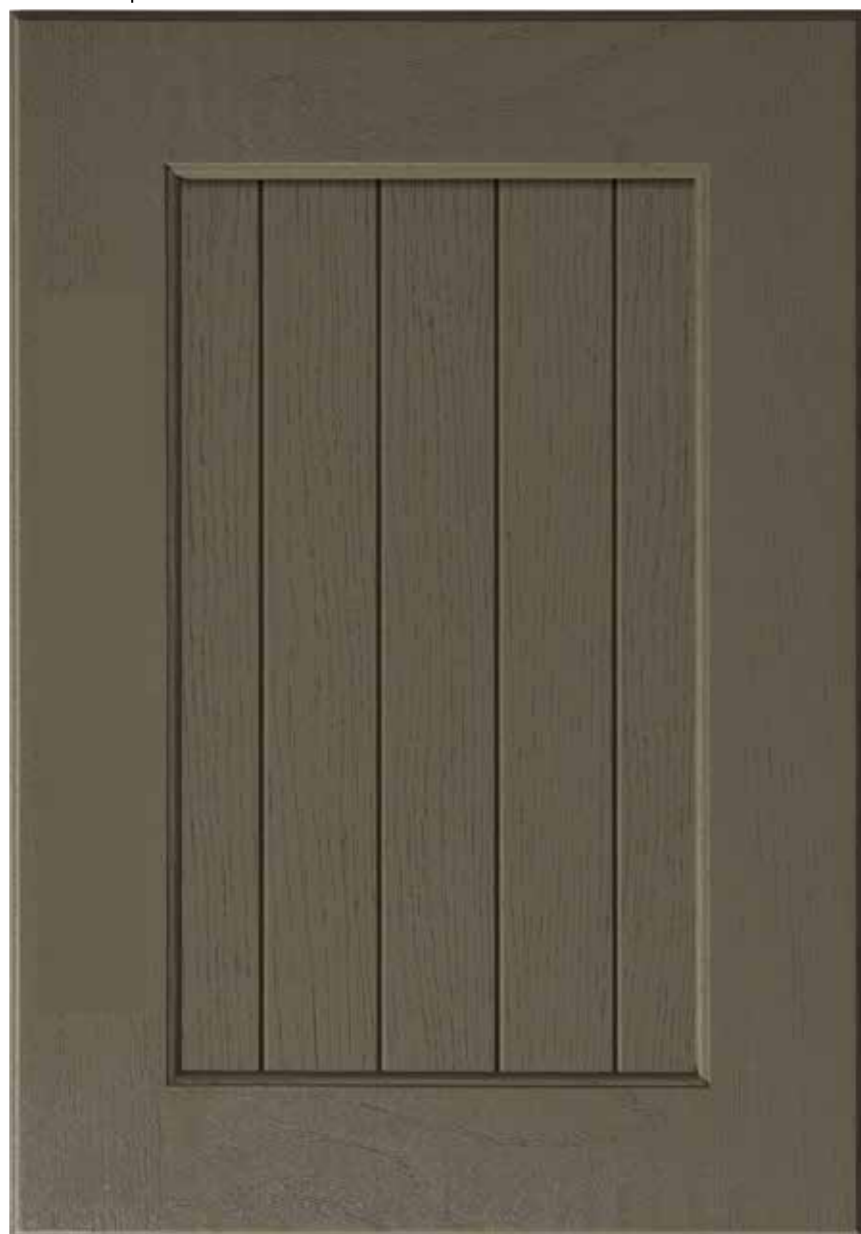


**GAJA**

**ENRICO**



D/me3-E5M



D/go2-ER

**KALIPSO 2**



D/gr-DO2



группа 2 "GAJA"ENRICO"	
<b>вид</b>	фасад из массива, соединение шип-паз
<b>рамка GAJA "ENRICO"</b>	массив (80x20 мм)
<b>филенка</b>	МДФ/шпон
<b>массив</b>	дуб, ясень, ольха
<b>цвет</b>	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

На фото фасад GAJA D/go2-ER



**ILOS**



**ILOS1**



D/n0-A



D/pa-AO

**SALUS**



**REA**



J/me1,p-NSC



D/ob,p - ND1



DP 246 | 896 → 283 | 1300 ↑    DW 246 | 896 → 283 | 1300 ↑    DW 296 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 296 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 713 | 1300 ↑    DPR 396 | 1200 → 296 | 1300 ↑    DK 246 | 596 → 283 | 1300 ↑    DKOW 296 | 396 → 713 | 913 ↑



DP 296 | 596 → 283 | 1300 ↑    DW 296 | 596 → 283 | 1300 ↑    DW 296 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 396 | 596 → 570 | 1300 ↑    DK 296 | 596 → 283 | 1300 ↑    DP 296 | 596 → 570 | 1300 ↑    DW 296 | 596 → 570 | 1300 ↑

группа 2 "ILOS " ILOS1 "	
вид	фасад из массива, соединение шип-паз
рамка	массив (65x20 мм)
филенка	МДФ / шпон
профиль	дуб, ясень, ольха, ольха + черешня
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ



DKO 496 | 596 → 713 | 913 ↑    BL 60 | 245 → 283 | 1300 ↑    CZ 100 | 896 → 90 | 196 ↑    CZ 140 | 196 → 140 | 196 ↑

Переплеты наклеиваются на стекло с возможностью установки их в рамке

группа 2 "REA" SALUS"	
вид	фасад из массива, соединение на ус
рамка	массив (90x20 мм)
филенка	ND1 массив, ND1P МДФ/шпон
массив	дуб, ясень, ольха
цвет	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

## ВИТРАЖИ ПЛЕНОЧНЫЕ



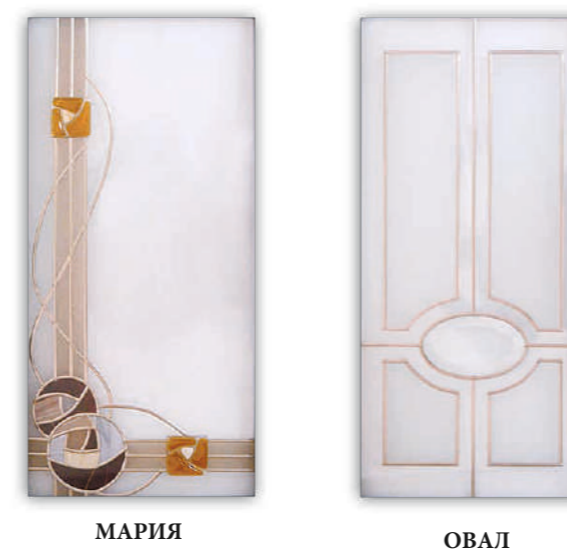
## ВИТРАЖИ ПЛЕНОЧНЫЕ



## ВИТРАЖИ ПЛЕНОЧНЫЕ



## ВИТРАЖИ ПЛЕНОЧНЫЕ



## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ



**Атмосфера К**  
600x300



**Атмосфера ПР**  
600x300



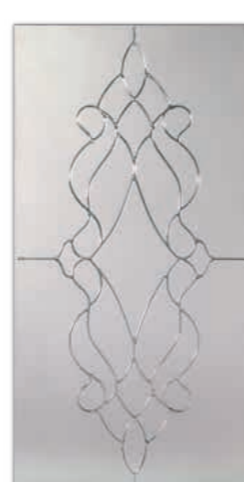
**Бамбук К**  
600x300



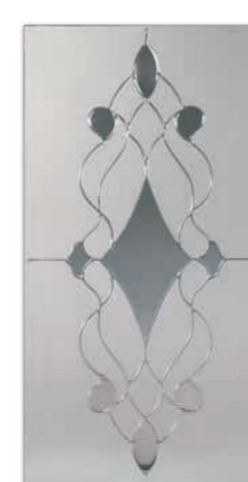
**Бамбук ПР**  
600x300



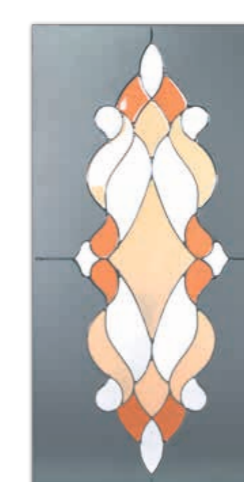
**Бамбук ПР**  
600x300



**Венеция К**  
600x240



**Венеция П**  
600x240



**Венеция Ц**  
600x240



**Виноград К**  
360x240



**Виноград П**  
360x240

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ



**Валенсия К**  
600x300



**Валенсия ПР**  
600x300



**Венера К**  
600x300



**Венера П**  
600x300



**Венера Ц**  
600x300



**Виноград Ц**  
360x240



**Восток К**  
530x240



**Восток П**  
530x240



**Восток ПРФ**  
530x240



**Восход КФ**  
500x140

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ

Стекло: простое матовое, тонированное матовое, простое, тонированное.  
Контур: золотой, серый, белый прозрачный.



**Восход К**  
500x140



**Восход П**  
500x140



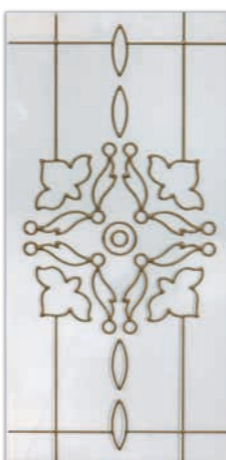
**Геометрия К**  
560x270



**Геометрия П**  
560x270



**Геометрия Ц**  
560x270



**Гжель К**  
500x260



**Гжель П**  
500x260



**Гжель Ц**  
500x260



**Жасмин К**  
550x270



**Жасмин П**  
550x270

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ

Стекло: простое матовое, тонированное матовое, простое, тонированное.  
Контур: золотой, серый, белый прозрачный.



**Жасмин Ц**  
550x270



**Империя К**  
450x290



**Квадро К**  
540x140



**Квадро П**  
570x140



**Квадро Ц**  
570x140



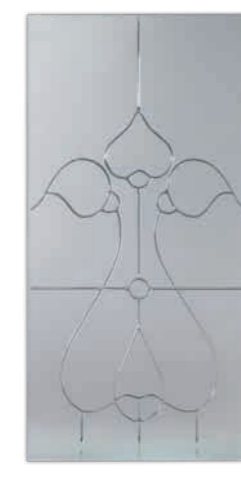
**Клемантин К**  
600x120



**Клемантин П**  
600x120



**Клемантин Ц**  
600x120



**Лилия К**  
440x260



**Лилия П**  
440x260

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ

Стекло: простое матовое, тонированное матовое, простое, тонированное.  
Контур: золотой, серый, белый прозрачный.



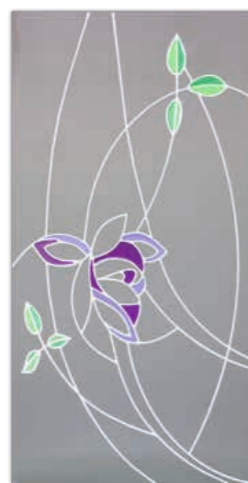
## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ



**Лилия Ц**  
440x260



**Лотос П**  
580x270



**Лотос Ц**  
580x270



**Маки К**  
600x300



**Ноктюрн К**  
600x300



**Стела П**  
600x300



**Фантазия К**  
600x300



**Этюд К**  
550x170



**Этюд П**  
550x170



**Этюд Ц**  
550x170

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ



**Ноктюрн П**  
600x300



**Решетка С**  
540x240



**Решетка К**  
540x240



**Роза П**  
520x280



**Роза Ц**  
520x280



**Сакура К**  
520x150



**Сакура П**  
520x150



**Сакура Ц**  
520x150



**Соната К**  
540x280



**Стела К**  
600x300

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ

Спец. витраж для высоких фасадов. Минимальная высота 1500 мм



Цветение



Фантазия М  
220x150



Этюд М  
300x110



Империя М  
330x150



Соната М  
220x150



Стела М  
420x150



Венеция М  
250x150



Лилия М  
410x110



Ноктюрн М  
310x150



Виноград М  
220x150

## ВИТРАЖИ ЗАЛИВНЫЕ



Восток М  
220x150



Восход М  
220x150



Валенсия М  
220x150



Жасмин М  
220x150



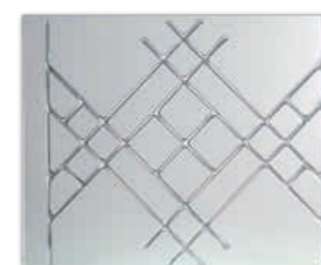
Атмосфера М  
220x150



Бамбук М  
220x150



Венера М  
220x150



Геометрия М 220x150



Гжель М 300x259



Лотос М 220x210



Квадро М  
220x110



**LWPN модерн**  
→2400 ↑ 31  
доступны гнутые выпуклые и вогнутые



**LW1N клио**  
→2400 ↑ 88  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90°135° внутр.90°135° внутр.



**LW3 диона**  
→2400 ↑ 88  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90°135° внутр.90°135° внутр.



**LW5NK классика**  
→2400 ↑ 8 8  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90°135° внутр.90°135° внутр.



**LW8N афродита**  
→2400 ↑ 88  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90°135° внутр.90°135° внутр.



**LWT4 ирида**  
→2400 ↑ 88  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90°135° внутр.90°135° внутр.



**LWT4A наяда**  
→2400 ↑ 88  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90°135° внутр.90°135° внутр.



**LWT4W ника**  
→2400 ↑ 88  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90°135° внутр.90°135° внутр.



**LW4N кантри**  
→2400 ↑ 77

доступны выпуклые и вогнутые →накладка прямая кантри



**LW2 фигурный**  
→2400 ↑ 46  
доступны выпуклые и вогнутые →накладки прямая → наружн.90° внутр.90° внутр. → вставка для фигурного карниза



**LO5 подкарнизная планка**  
→2400 ↑ 8 6

доступны гнутые выпуклые и вогнутые



**LD1 карниз модерн нижний**  
→2400 ↑ 5 0

доступны гнутые выпуклые и вогнутые



**LW8NA карниз фигурный нижний**  
→2400 ↑ 5 0

доступны гнутые выпуклые и вогнутые



**LWT4L карниз нижний Премиум**  
→2400 ↑ 40

доступны прямой



**BA Балюстрада**  
→800→1200 ↑ 60

доступны гнутые выпуклые и вогнутые



**BA Балюстрада Арочная**  
→1200 ↑ 2 75

доступны прямой



НИЖНИЙ цоколь подиума



## Фриз Афродита → 2400 ↑ 88

прямой



накладка прямая



накладка  
внутр.90°



радиусной R 287выпуклый



накладка  
наружн.90°



накладка  
внутр.135°



радиусной U 181 вогнутый



накладка  
наружн.135°



## Фриз Ирида → 2400 ↑ 88

прямой



накладка прямая



накладка  
внутр.90°



радиусной R 287выпуклый



накладка  
наружн.90°



накладка  
внутр.135°



радиусной U 181 вогнутый



накладка  
наружн.135°



## Фриз Клио → 2400 ↑ 88

прямой



накладка прямая



накладка  
внутр.90°



радиусной R 287выпуклый



накладка  
наружн.90°



накладка  
внутр.135°



радиусной U 181 вогнутый



накладка  
наружн.135°



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## Фриз Классика → 2 400 ↑ 88

прямой



накладка прямая



накладка  
внутр.90°



радиусной R 287выпуклый



накладка  
наружн.90°



накладка  
внутр.135°



радиусной U 181 вогнутый



накладка  
наружн.135°



## Фриз Наяда → 2 400 ↑ 88

прямой



накладка прямая



накладка  
внутр.90°



радиусной R 287выпуклый



накладка  
наружн.90°



накладка  
внутр.135°



радиусной U 181 вогнутый



накладка  
наружн.135°



## Фриз Ника → 2 400 ↑ 88

прямой



накладка прямая



накладка  
внутр.90°



радиусной R 287выпуклый



накладка  
наружн.90°



накладка  
внутр.135°



радиусной U 181 вогнутый



накладка  
наружн.135°



## Фриз Диона → 2 400 ↑ 88

прямой



накладка прямая



накладка  
внутр.90°



радиусной R 287выпуклый



накладка  
наружн.90°



накладка  
внутр.135°



радиусной U 181 вогнутый



накладка  
наружн.135°



## Фриз фигурный → 2 400 ↑ 46

прямой



Декоративная подфризовая планка



Вставка для фиг.фриза



накладка прямая



радиусной R 324 выпуклый



Декоративная подфризовая планка радиусной R 244 выпуклый



накладка  
наружн.90°



радиусной U 144 вогнутый



Декоративная подфризовая планка радиусной U 244 вогнутый



накладка  
внутр.90°



## Фриз Кантри → 2 400 ↑ 7 7

прямой



радиусной R 287 выпуклый



радиусной U 181 вогнутый



накладка на фриз верхний  
прямая



## Фриз модерн → 2 400 ↑ 3 1

прямой



радиусной R 264 выпуклый



радиусной U 204 вогнутый



## Подфризовая планка → 2 400 ↑ 86

прямой



радиусной R 244



радиусной U 244 вогнутый



прямой без декора



радиусной R 244 без декора



радиусной U 244 вогнутый без декора



Накладка на подфризовую планку с  
декором прямая



Накладка на подфризовую планку  
без декора прямая



## Фриз фигурный нижний → 2 400 ↑ 5 0

прямой



радиусной R 244 выпуклый



радиусной U 244 вогнутый



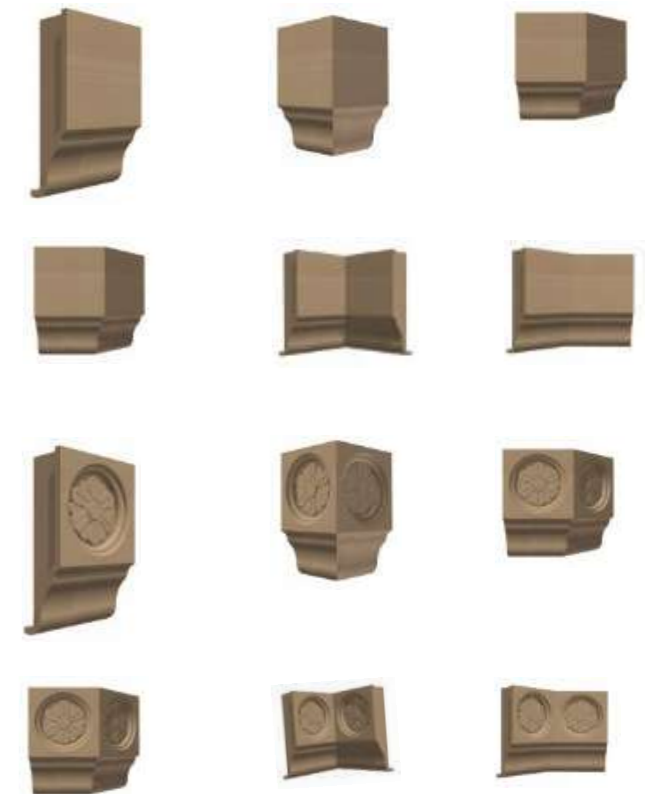
прямой Фриз нижний Премиум → 2400 ↑ 45

НОВИНКА

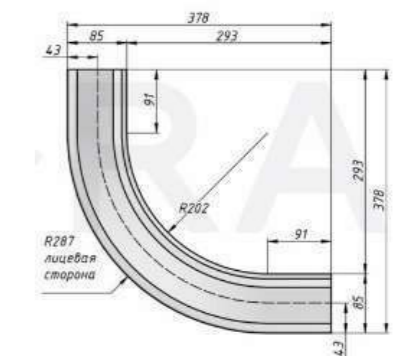
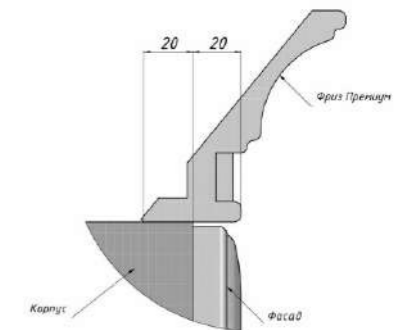
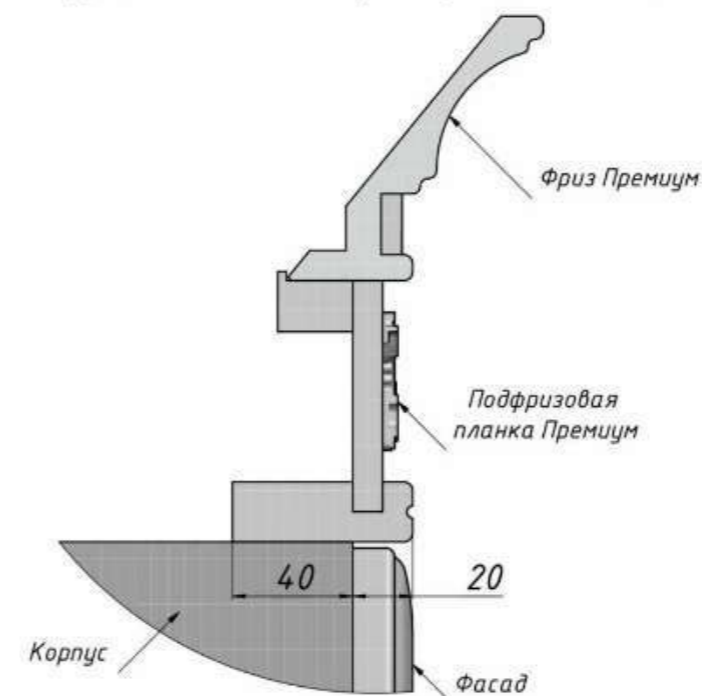


## Накладка на фриз нижний фигурный

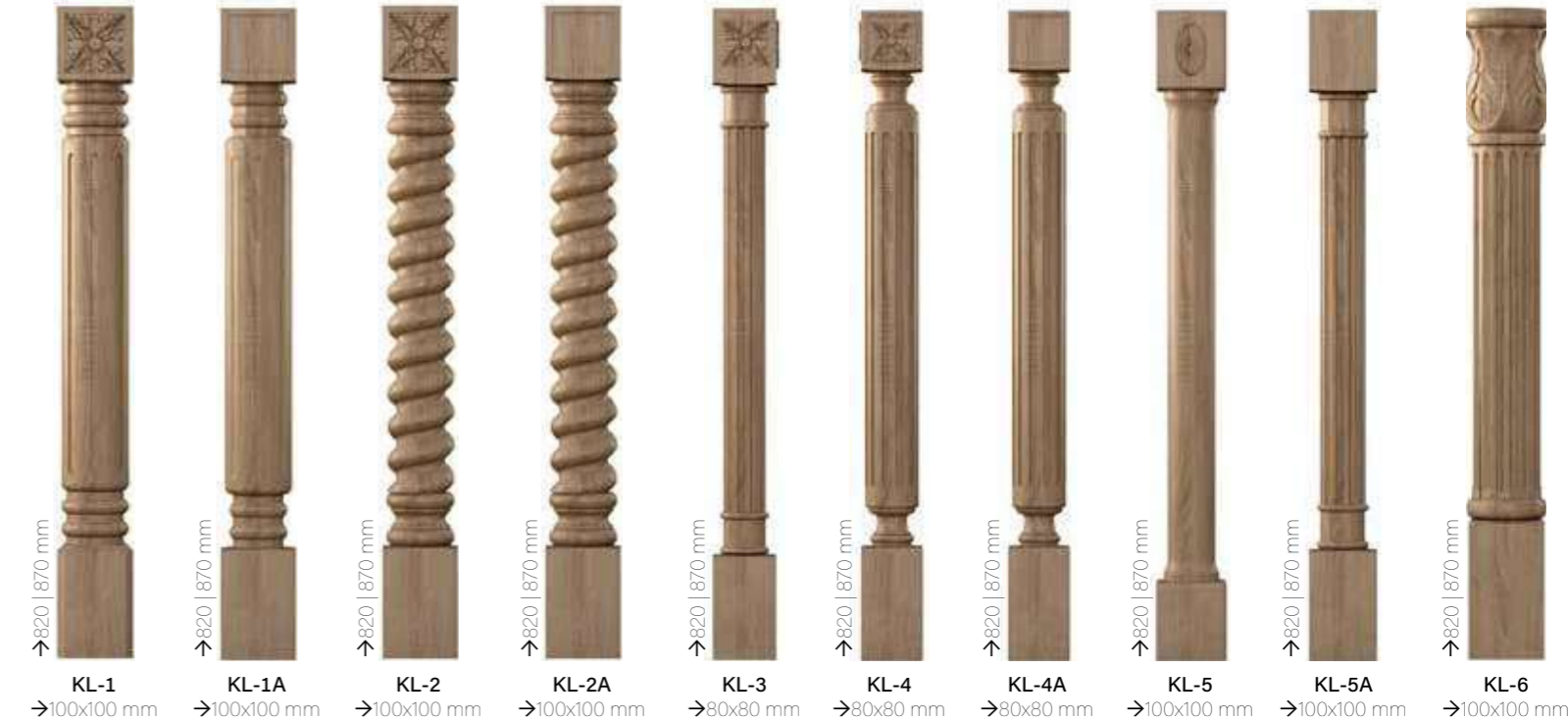
прям.наружн.внутр.90°135°



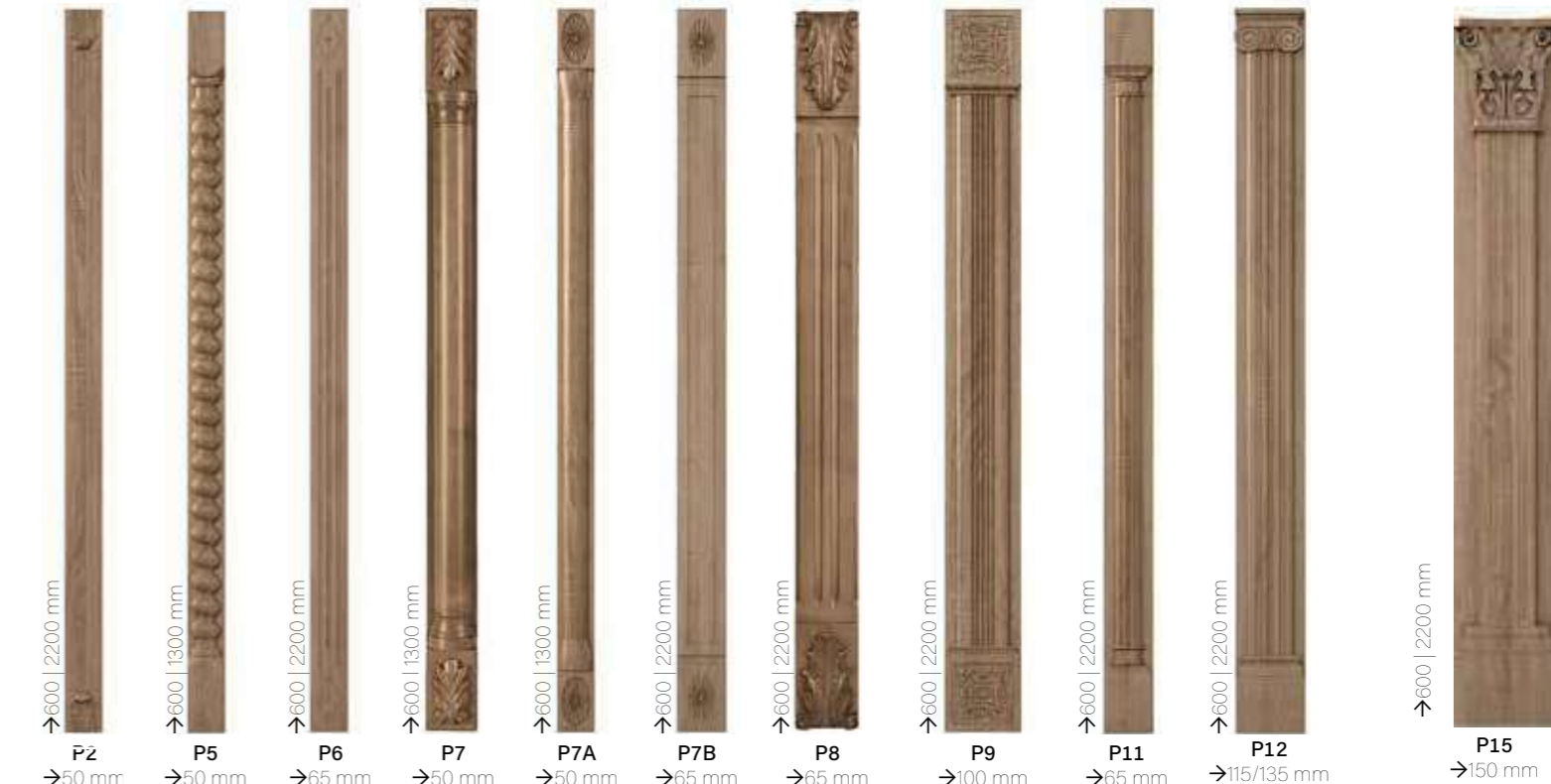
Рекомендации по установке  
Подфризовой планки Премиум (вид слева)



ОПОРЫ (массив)



КОЛОННЫ пилястр (массив)





**БУТЫЛОЧНИЦА РЕШЕТКА**  
две решетки и рамка  
максимальный размер: 344x900



**НАКЛАДКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ**



**КЛЕОПАТРА      БАРОККО      ПАПОРОТНИК**

Накладки на бутылочницу. Высота до 916 ширина 146

Доступные размеры

- УГОЛОК
- 356x38x38
- 716x38x38
- 716x83x83
- 716x88x88
- 956x38x38
- 956x38x83
- 956x83x83

Планки угловые:  
максимальная высота 2700 мм



**УГОЛОК 716x88x88**



**ПЛАНКА УГЛОВАЯ 45x45 КЛАССИКА**



**ПЛАНКА УГЛОВАЯ 45x45 ПРЕМИУМ**



**ПЛАНКА УГЛОВАЯ 45x45 КАПРИ**



**ОПОРА КЛЕОПАТРА 146x69**  
Высота от 596мм до 2700мм



**ОПОРА АФИНА 196x76**  
Высота от 596мм до 2700мм



**КОЛОННА АФИНА 100x50**  
Высота от 450мм до 2700мм



**КОЛОННА ПАТРИЦИЯ 60x30**  
Высота от 450мм до 2700мм



**ПЬЕЛА ФРЕЯ НИЖНЯЯ 296x90**  
Высота от 700мм до 2700мм



**ПЬЕЛА ФРЕЯ ВЕРХНЯЯ 296x90**  
Высота от 700мм до 2700мм



**ПЬЕЛА ПАТРИЦИЯ 146x54**  
Высота от 450мм до 2700мм



РЕЗЬБЫ



**GL3**  
→119 ↑272 →52 mm



**GL5**  
→138 ↑310 →105 mm



**GL1**  
→140 ↑203 →112 mm



**RO2**  
→70 ↑185 →55 mm



**KA2**  
→70 ↑70 →22 mm



**RK2**  
→620 ↑145 →20 mm



**RO1**  
→385 ↑135 →10 mm



**RW5**  
→762 ↑152 →20 mm



**RK1**  
→257 ↑65 →20 mm

Резьбы доступны из гладкопористых пород древесины. Элементы из других пород исключительно по индивидуальному заказу.



**КАПИТЕЛЬ ФРЕЯ**  
малая 277x277x70  
большая 320x320x90



**РЕЗЬБОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ГЕРБ**  
300x350x29



**РЕЗЬБОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ИРИС**  
83x50x8



**ВИНЬЕТКА ФЕНИКС**  
150x150x12



**ВИНЬЕТКА ВЕЕР**  
181x174x19



**ВИНЬЕТКА ФЕОНА**  
128x258x12



**ВИНЬЕТКА ПАТРИЦИЯ**  
161x271x7



**РОЗЕТКА БАРОККО**  
100x100x20



**РОЗЕТКА ЛИЛИЯ**  
140x140x20



**НАКЛАДКА МАГНОЛИЯ**  
малая 200x150  
большая 250x150



**ВИНЬЕТКА МИРРА**  
245x63x7



**КОНСОЛЬ ГАЛАТЕЯ**  
180x78x80



**ВИНЬЕТКА ОРФЕЙ мини**  
163x611x21



**ВИНЬЕТКА ОРФЕЙ**  
малая 127x598x16  
большая 161x750x19



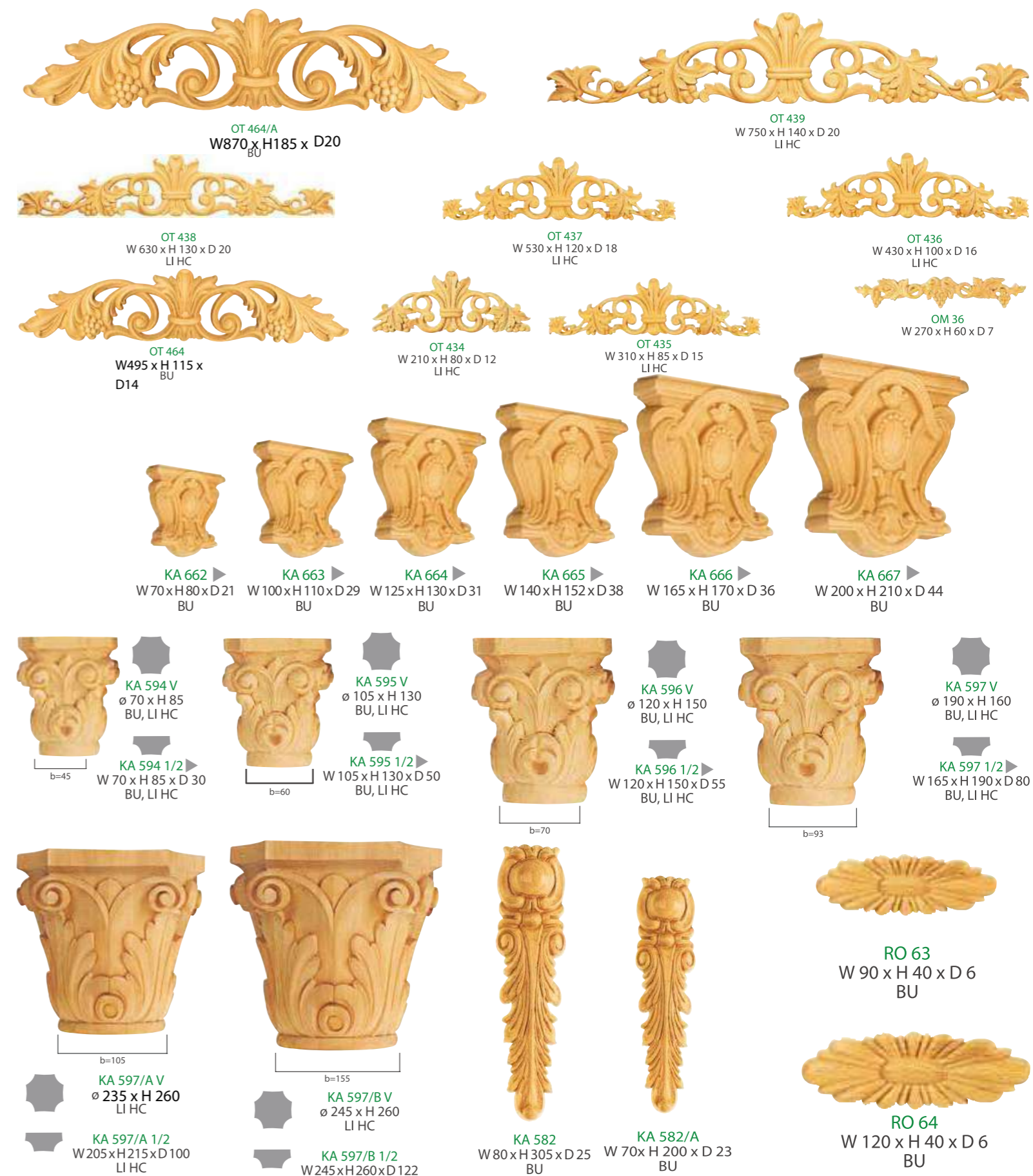
**ВИНЬЕТКА АФИНА**  
малая 147x600x24  
средняя 197x800x24  
большая 246x1000x24



**ВИНЬЕТКА СЕЛЕНА**  
116x430x22



РЕЗБЫ



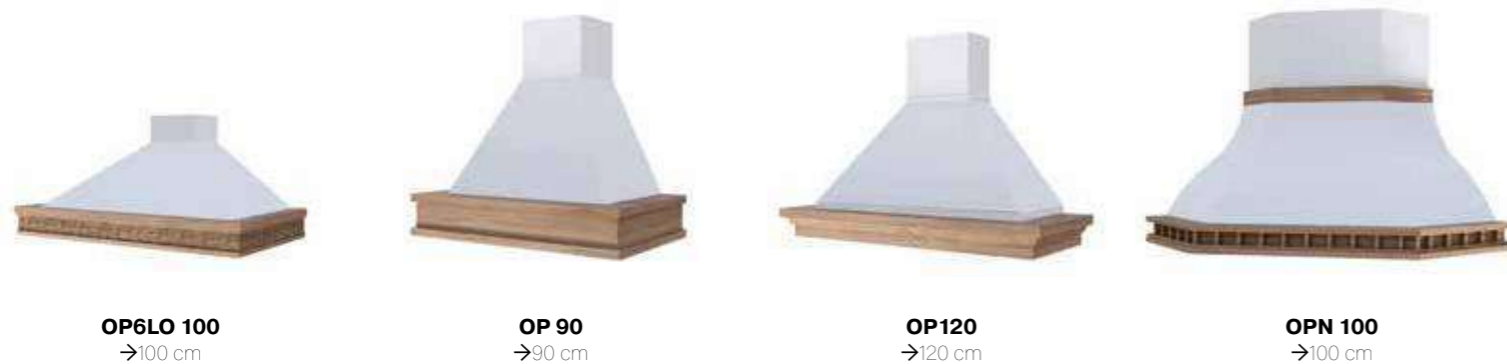
ДЕКАРАТИВНЫЕ АРКИ



ПОДВЕСНЫЕ ПЕНАЛЫ



ВЫТЯЖКИ



БАЛЯСИНЫ



ОСТАЛЬНЫЕ



ВСТАВКИ



РУЧКИ



Высота спинки 1100→ 1400мм Длина по матрасу фиксированная - 2000мм  
 Ширина по матрасу с фиксированным шагом от 800 →800\*900\*1200\*1500\*1600\*1800\*2000\*  
 Ширина кровати = Ширина матраса + 420мм Длина кровати = Длина матраса + 80мм

КРОВАТИ



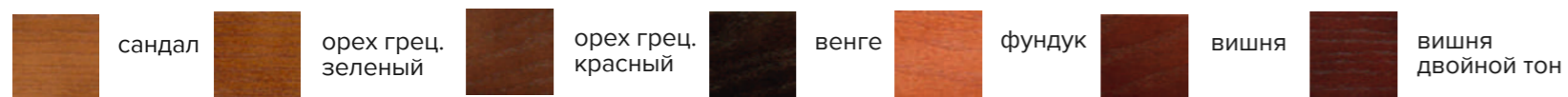
СТОЛЫ



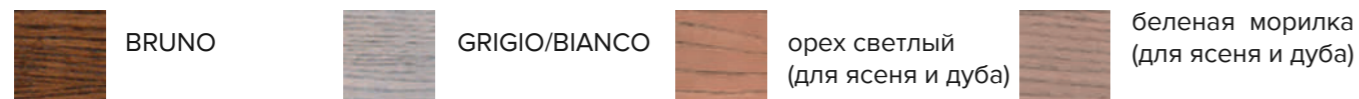
СТУЛЬЯ



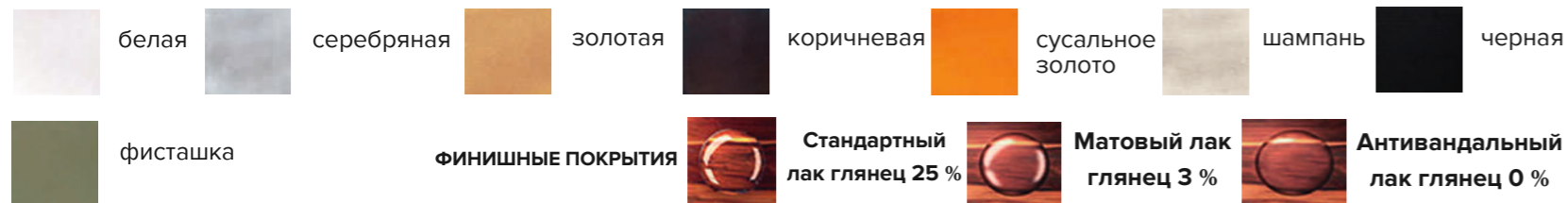
**МОРИЛКИ СТАНДАРТНЫЕ – полупрозрачные материалы, придающие определенный тон древесине.**



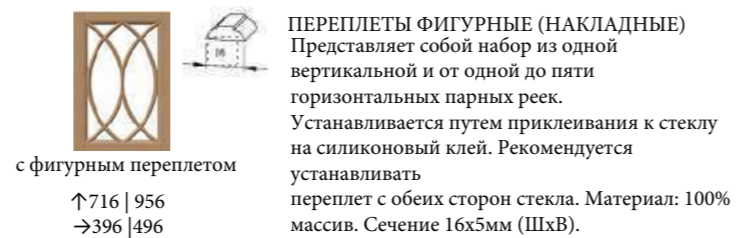
**МОРИЛКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ – полупрозрачные материалы, придающие определенный тон древесине и особо контрастно подчеркивающие текстуру бука и ясеня.**



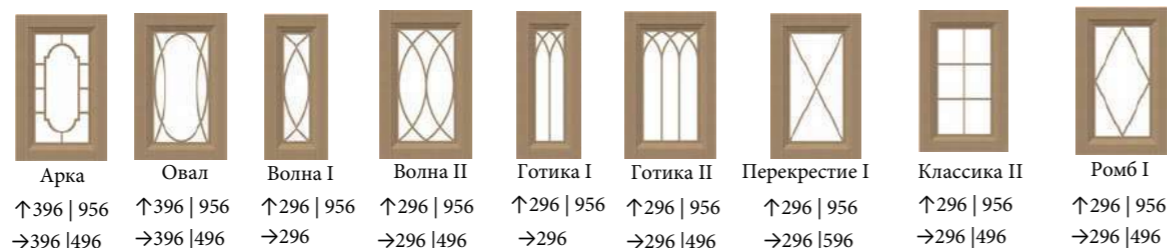
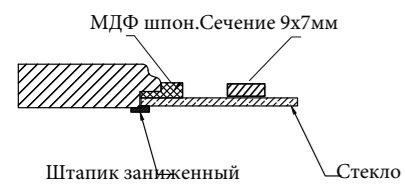
**ПАТИНА – наносится вручную и применяется для подчеркивания естественной красоты древесины.**



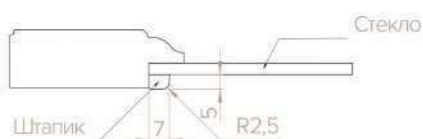
**МОДЕЛИ «КЛАССИКА» ТАКЖЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ ВАРИАНТАХ**



**ПЕРЕПЛЕТЫ ВКЛАДНЫЕ МДФ шпон. устанавливаются на этапе сборки и являются несъемными элементами фасадов.**



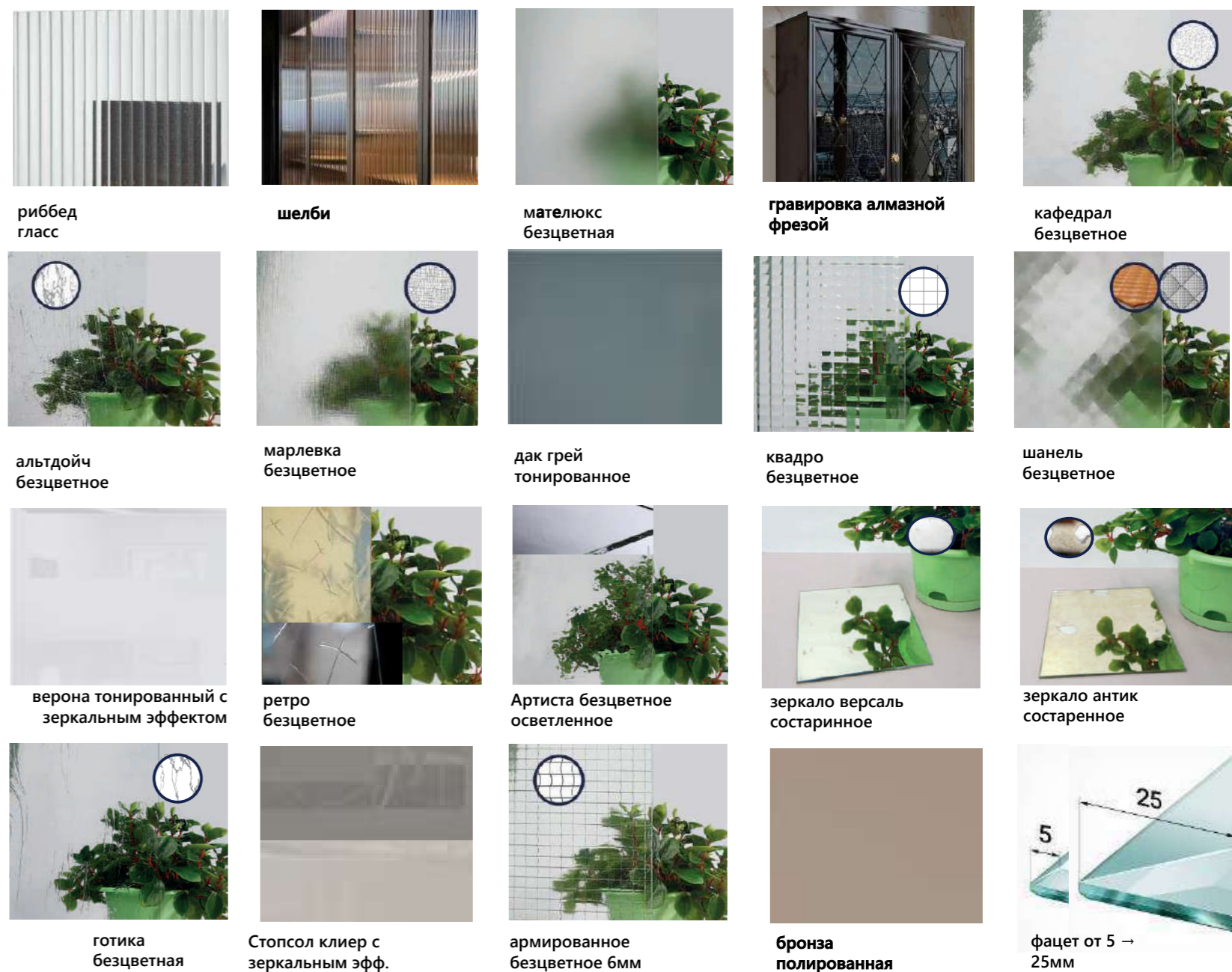
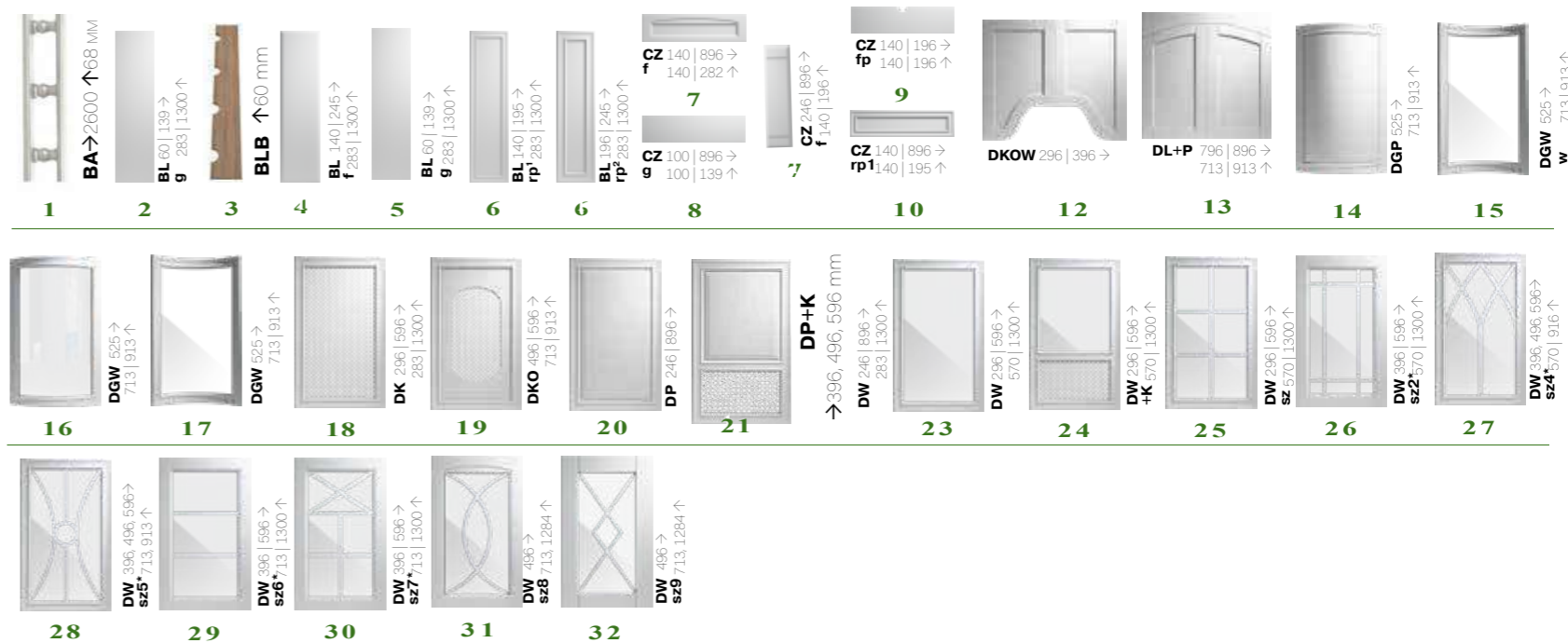
**Вклейка со штапиком (На фото тыльная сторона фасада)**



**Вклейка с золотым шнуром (На фото тыльная сторона фасада)**



**Монтаж стекла с помощью деревянного штапика**



ОБКАТКА ТОРЦОВ ПО ПЕРИМЕТРУ



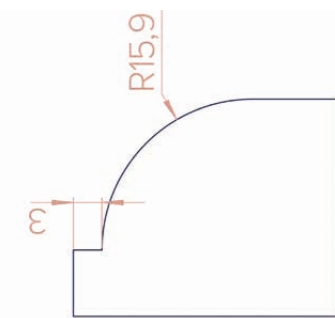
Калевка №2 Калевка №1  
Для толщин 16, 19, 28мм



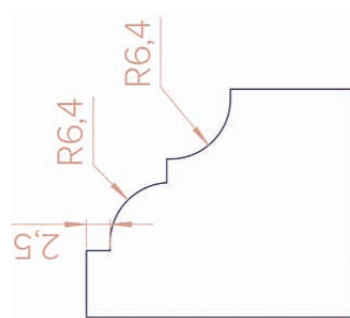
Калевка №2 Калевка №1  
Для толщины 16мм



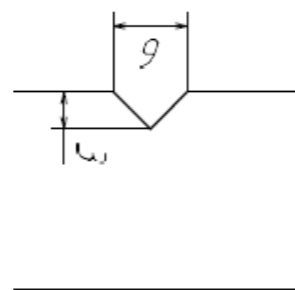
Фрезеровка Баузеры пласти представляет собой продольные полосы шириной 3-6 мм. Фрезеровка может начинаться от центра или от края детали, а ее шаг может составлять 70 или 100мм.



Калевка №1



Калевка №2



Баузеры

ФОРМА СТОЛЕШНИЦЫ



ЛЕКАЛЬНЫЙ сопряженные радиусы



Радиусная



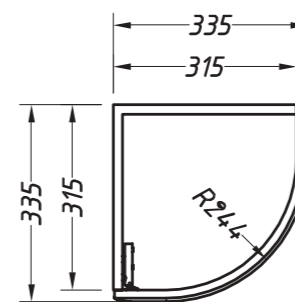
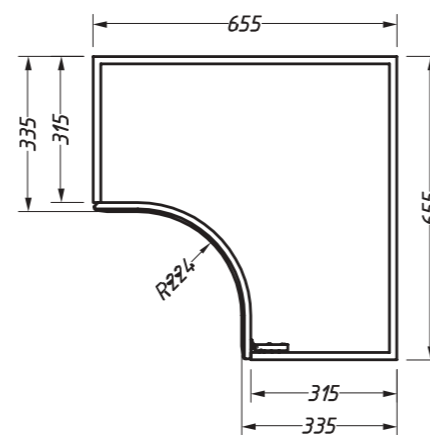
Прямая



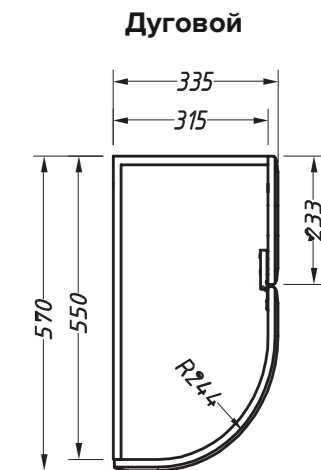
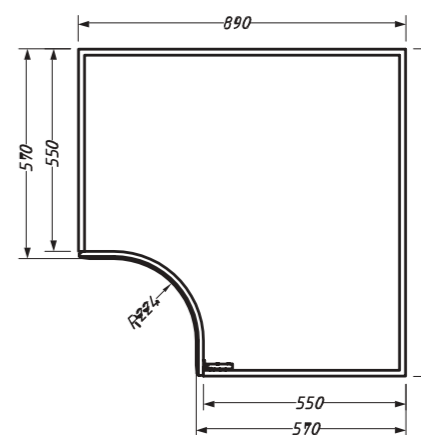
Закругленная

ЧЕРТЕЖИ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ БАЗ:

ВЕРХНИЕ ШКАФЫ Дуговой обратный



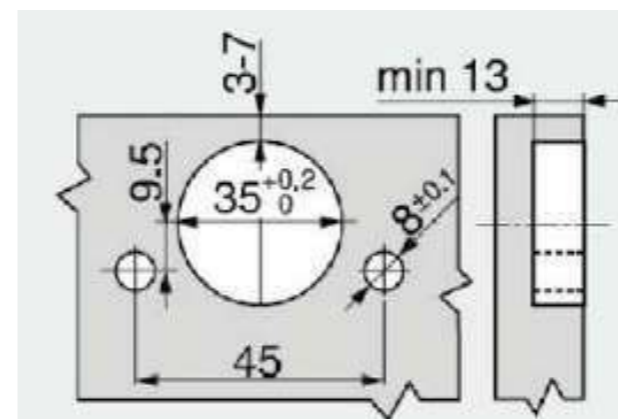
НИЖНИЕ ШКАФЫ Дуговой обратный



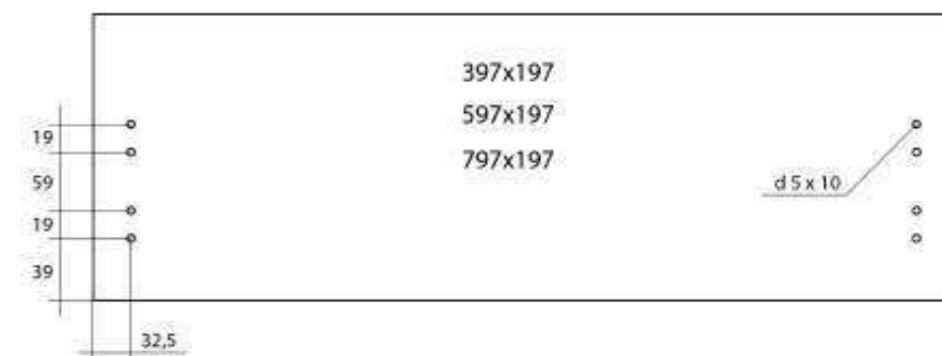
ПРИСАДКА

Присадка под петли делается глубиной 13.7мм 11.7мм расстояние 100 мм По умолчанию детали на черт.с лица

присадка под петли Blum

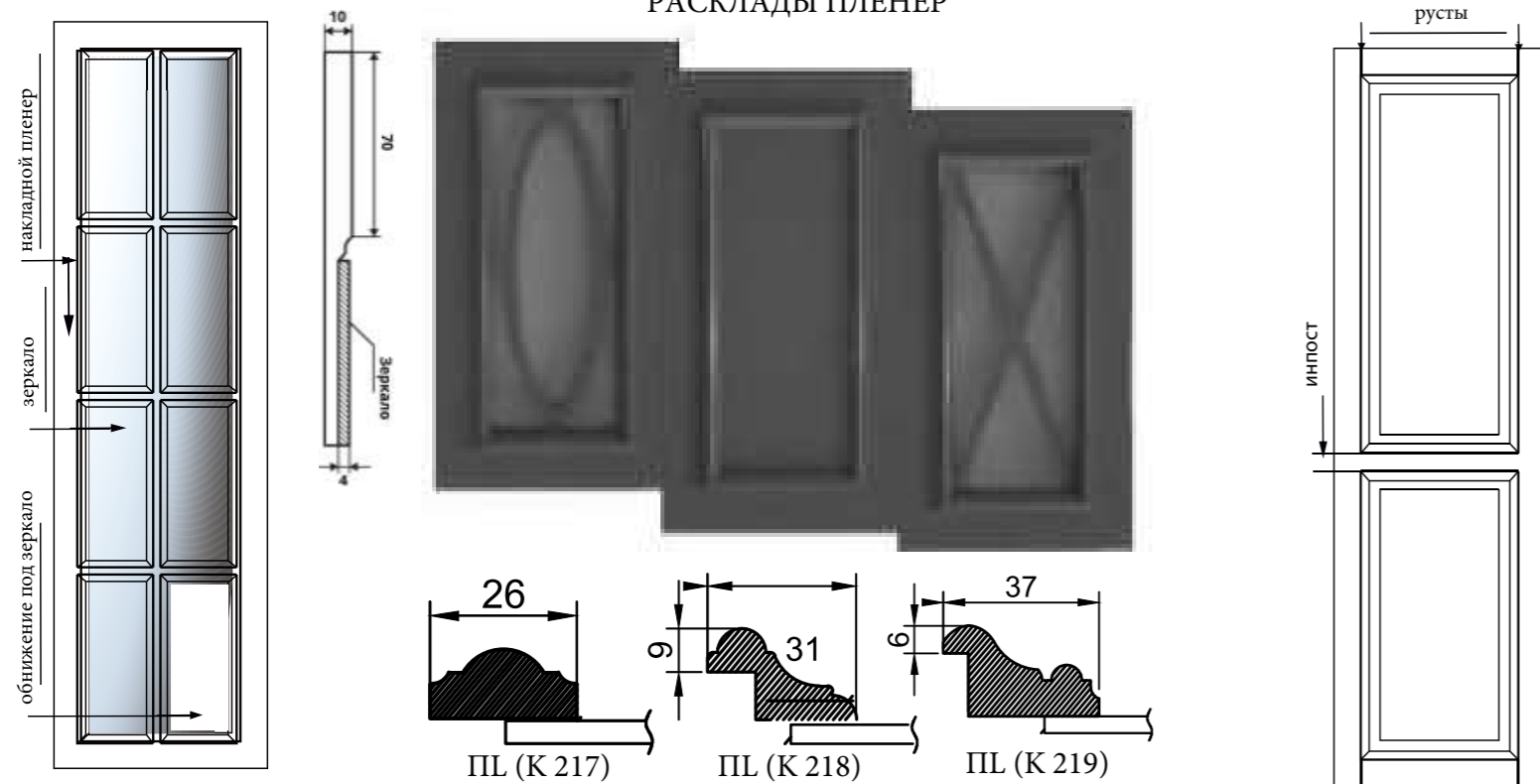


пр-ка под выдвижные ящики



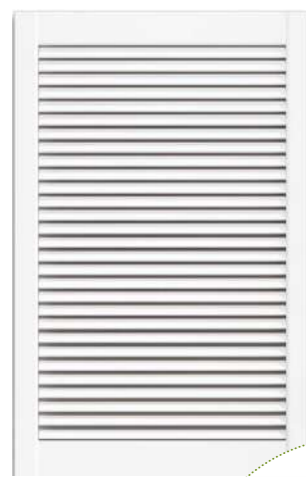
Фасады изготавливаются из массива (влажность древесины 6-9%). Сушка леса производится классическим конвекционным методом. Фасады плоские состоят из обвязки и филёнки (решетки). Обвязка изготавливается из цельного массива

РАСКЛАДЫ ПЛЕНЕР

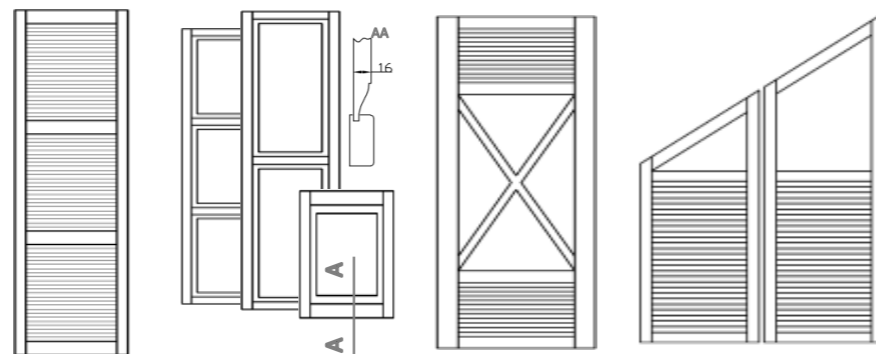


ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ДВЕРКИ шаттеры

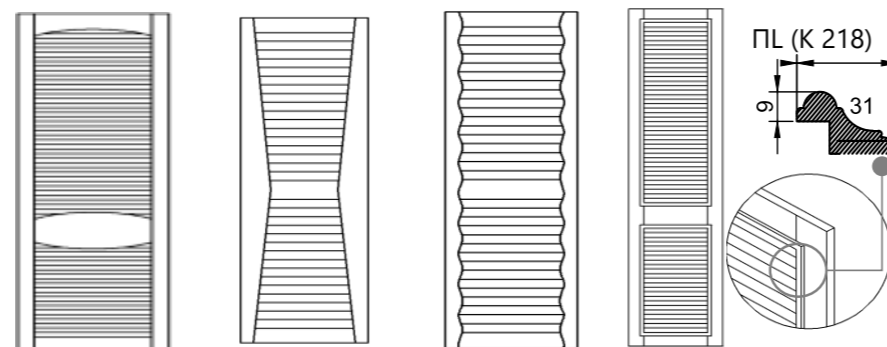
1 группа : прямые - стандарт



2 группа : инпост,с фигурной филёнкой



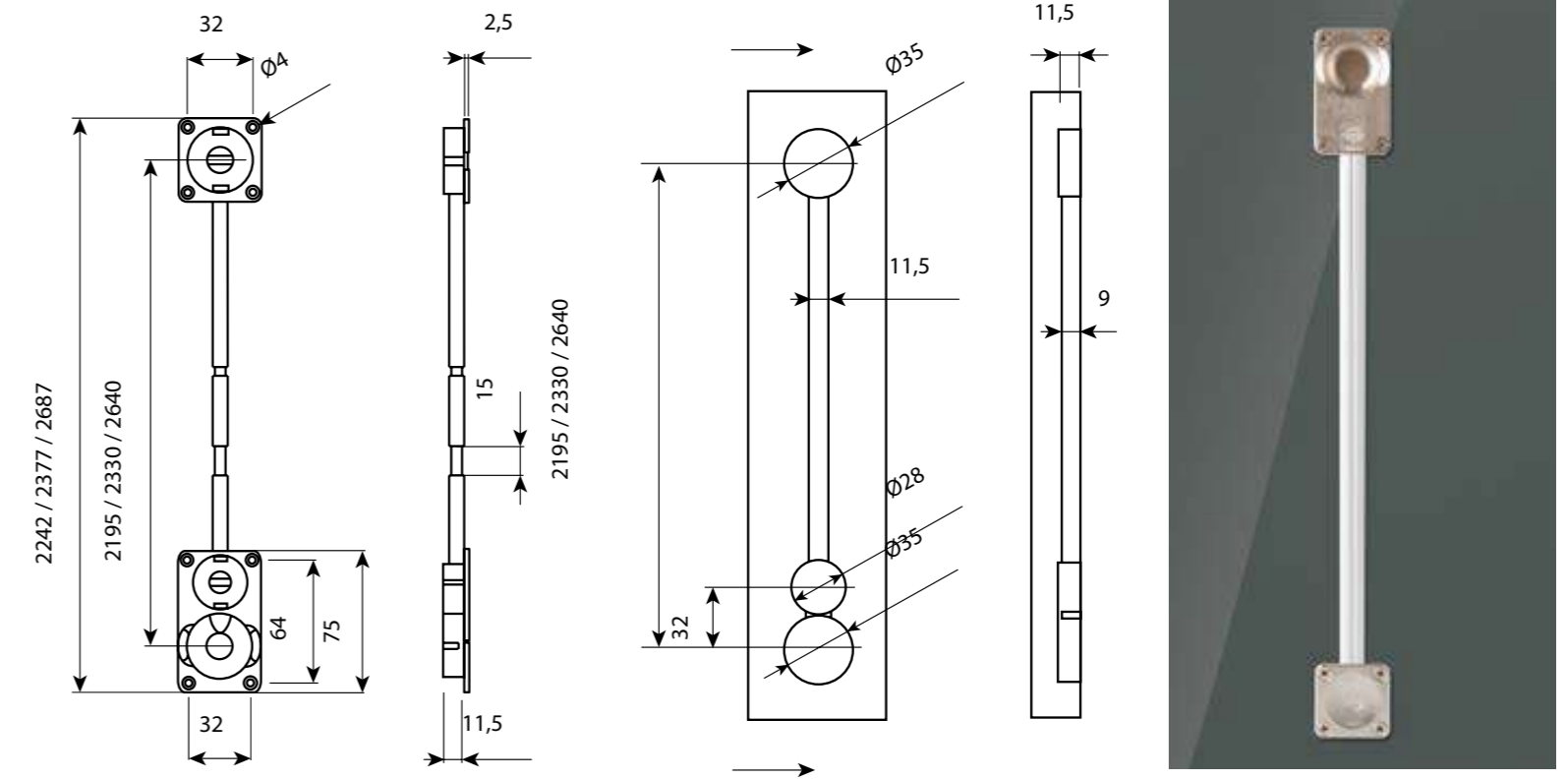
3 группа: с овальным горизонтом, X-волна вертикалями, фигурная обкладка



мебельные фасады

НАТЯЖИТЕЛЬ ФАСАДА PIVOT TN 201

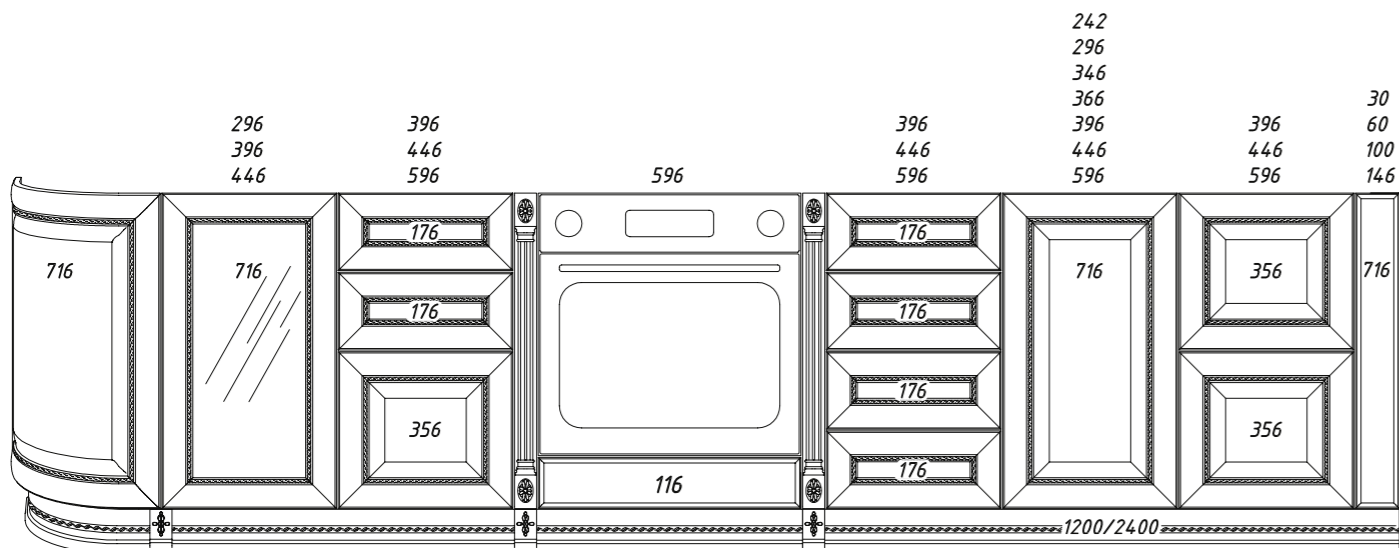
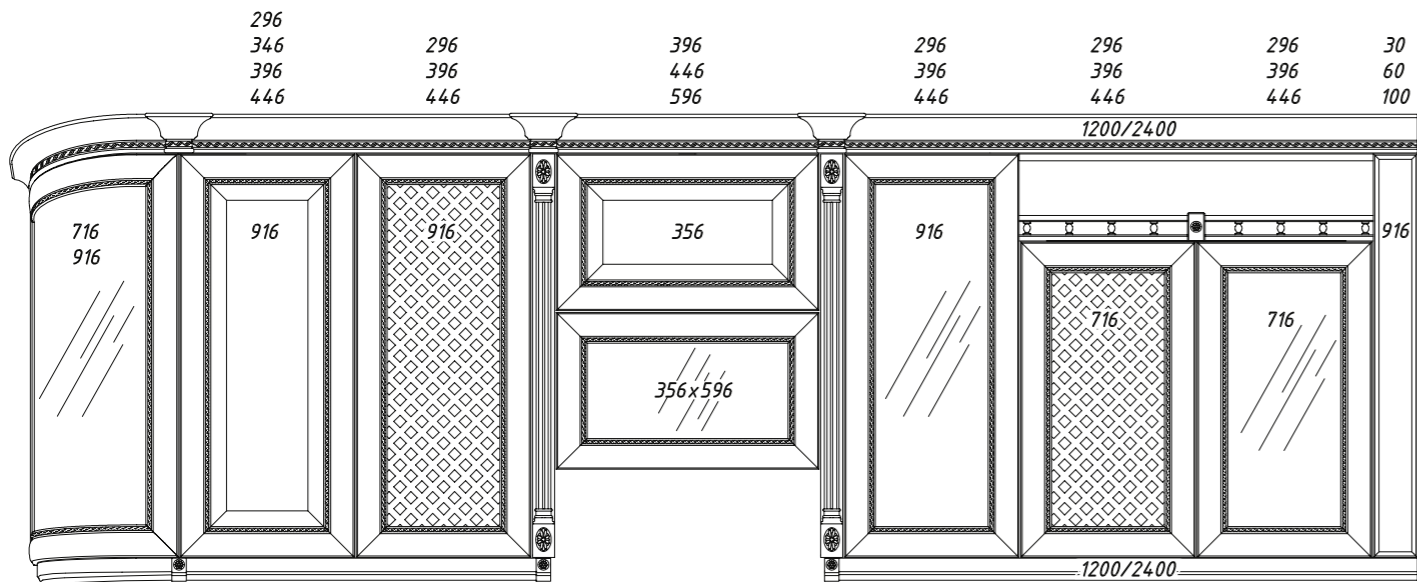
Рекомендуется устанавливать натяжитель, если высота фасада более 1800 мм. При ширине фасада до 600 мм - устанавливайте 1 натяжитель, до 1200 мм - 2 натяжителя. каждые последующие 600 мм ширины фасада устанавливать дополнительный натяжитель. Не соблюдения рекомендаций производство ответственности не несет.



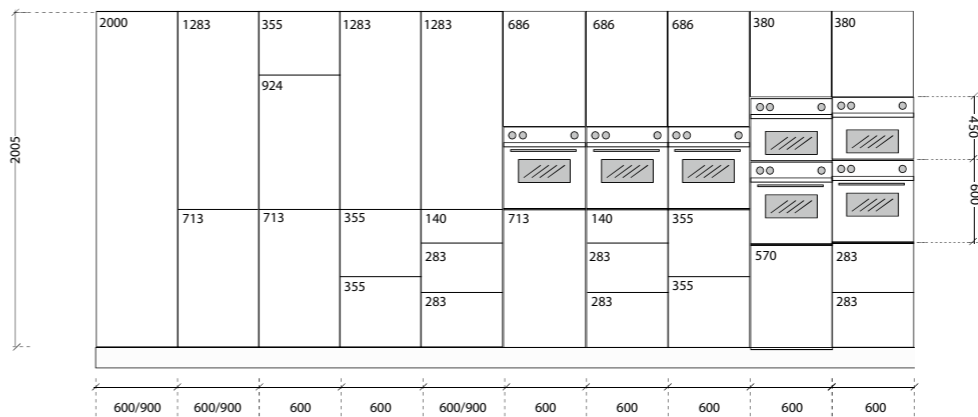
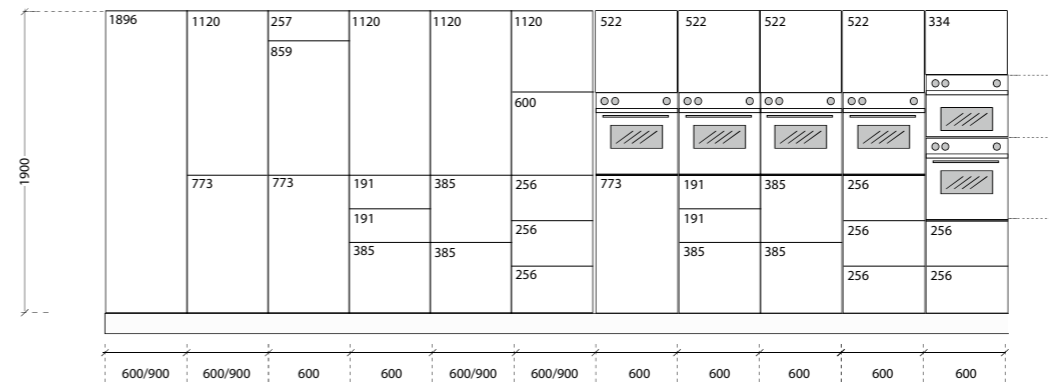
ГАБАРИТНЫЕ ДОПУСКИ

Параметр	Допуски			
	Длина	Ширина	Толщина	Диагональ
<b>Плоские фасады</b>				
Размеры	±1 мм / до 1000мм ±1,5 мм / свыше 1000мм	±1 мм / до 1000мм ±1,5 мм / свыше 1000мм	±0,5 мм	±1 мм
Отклонение от плоскости	±3 мм		-	-
<b>Дуговые фасады</b>				
Размеры	±1 мм	±1 мм	±0,5 мм	±1 мм
Отклонение от плоскости	±3 мм		-	-
<b>Щитовые изделия</b>				
Размеры	±1 мм / до 1000мм ±1,5 мм / свыше 1000мм	±1 мм / до 1000мм ±1,5 мм / свыше 1000мм	±0,5 мм	±1 мм
Отклонение от плоскости	±3 мм		-	-

Схема стандартных размеров



высокие напольные шкафы



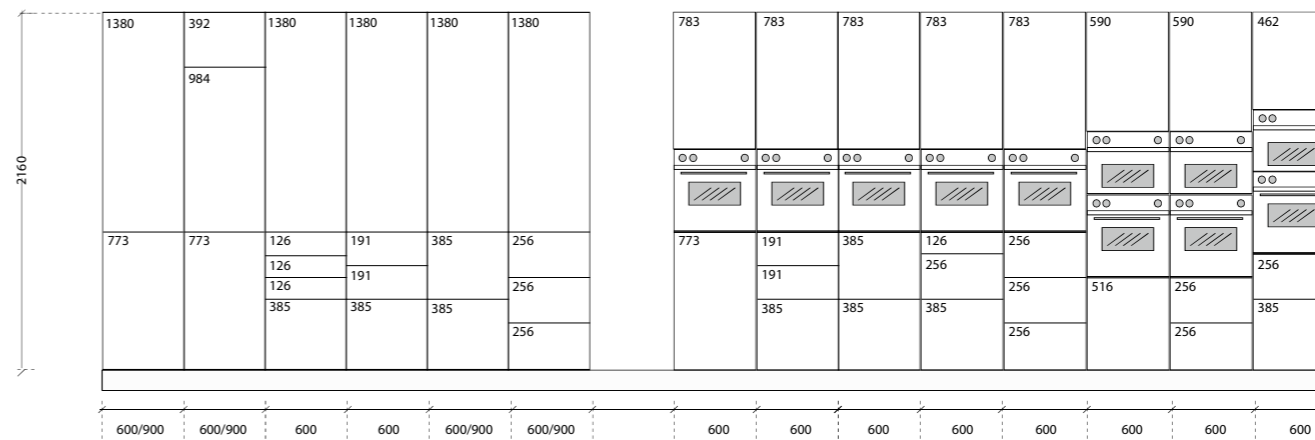
« АДЕЛЬ »



« АФРОДИТА »

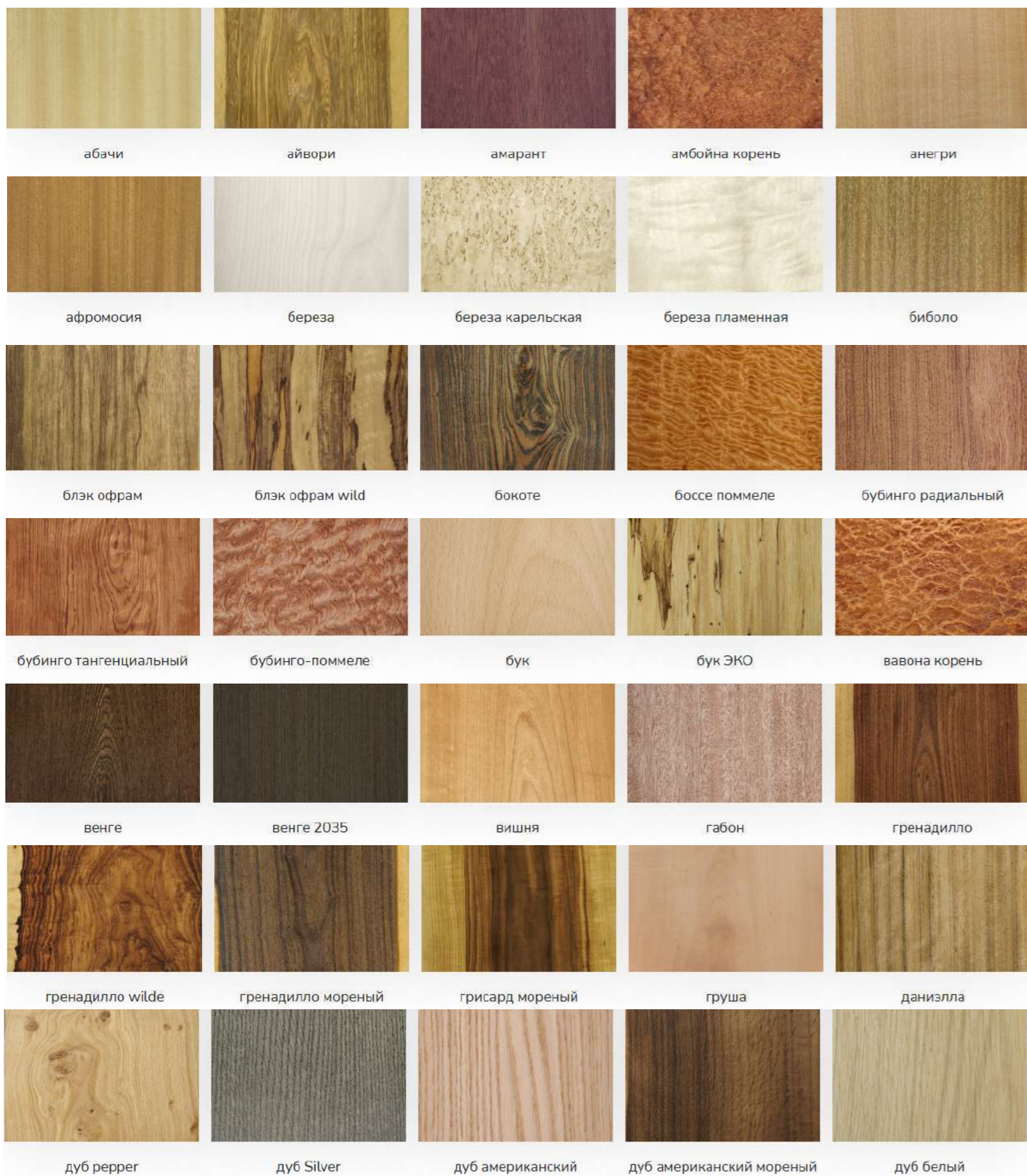


« ВИКТОРИЯ »

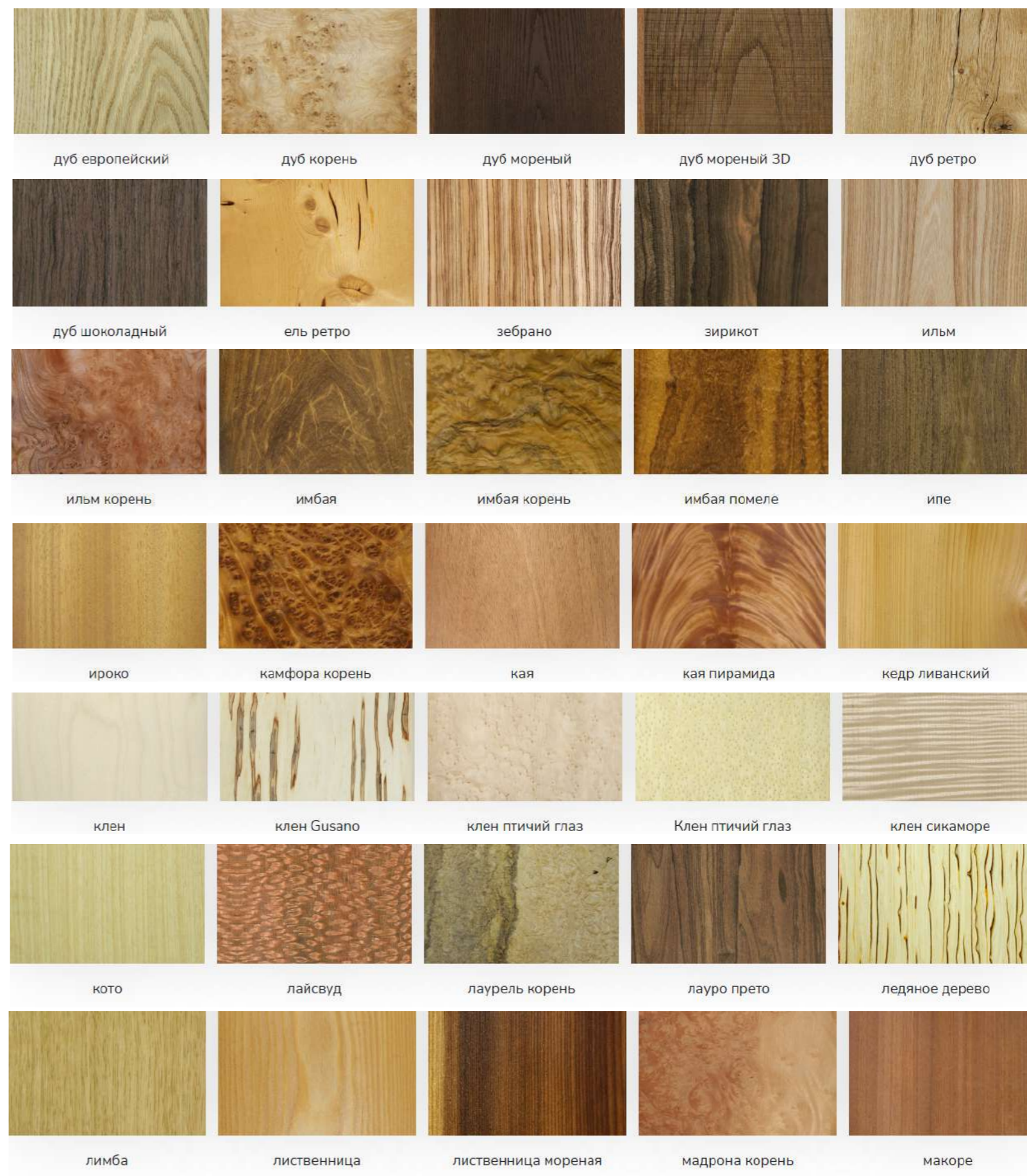




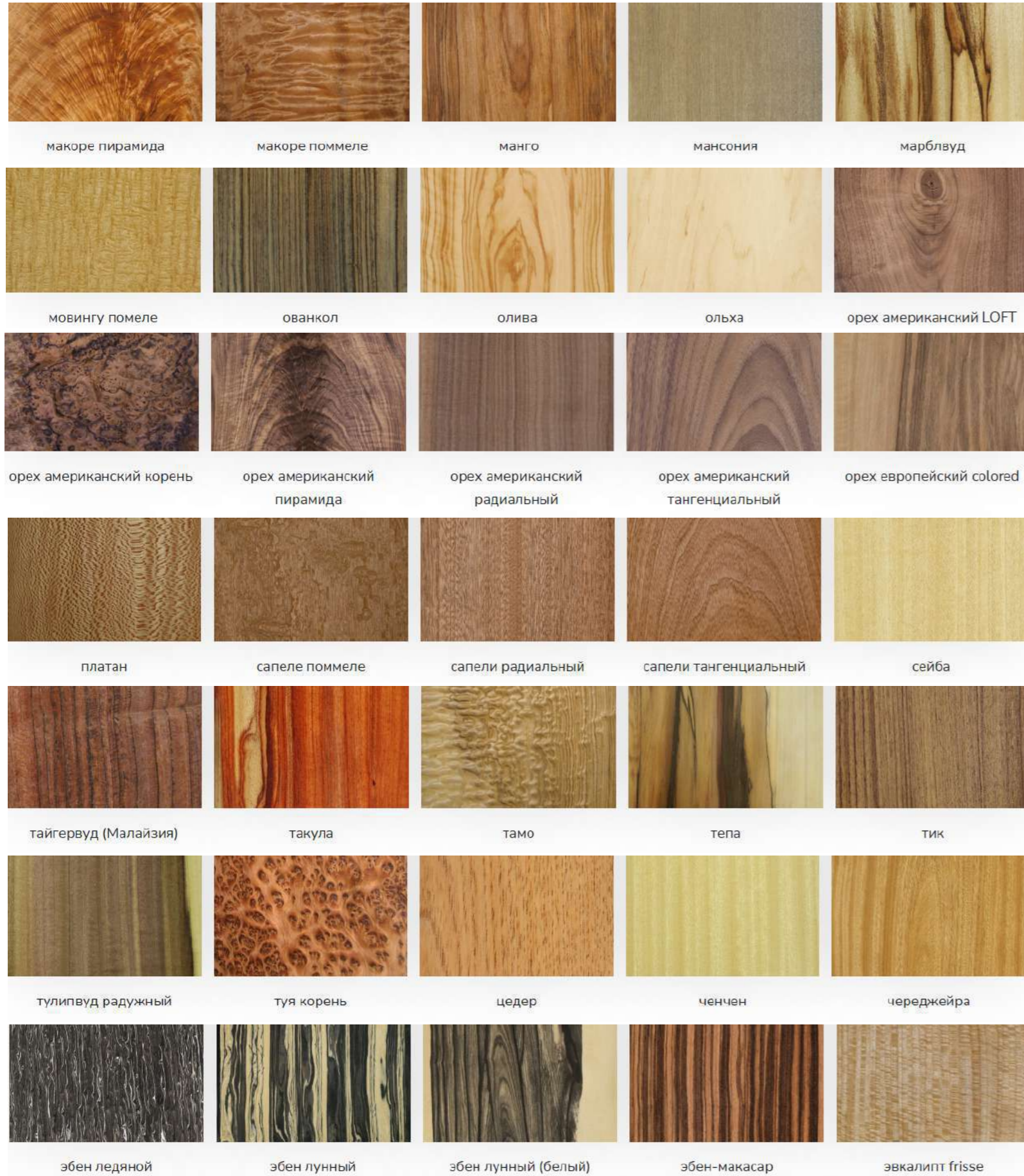
Шпон натуральный



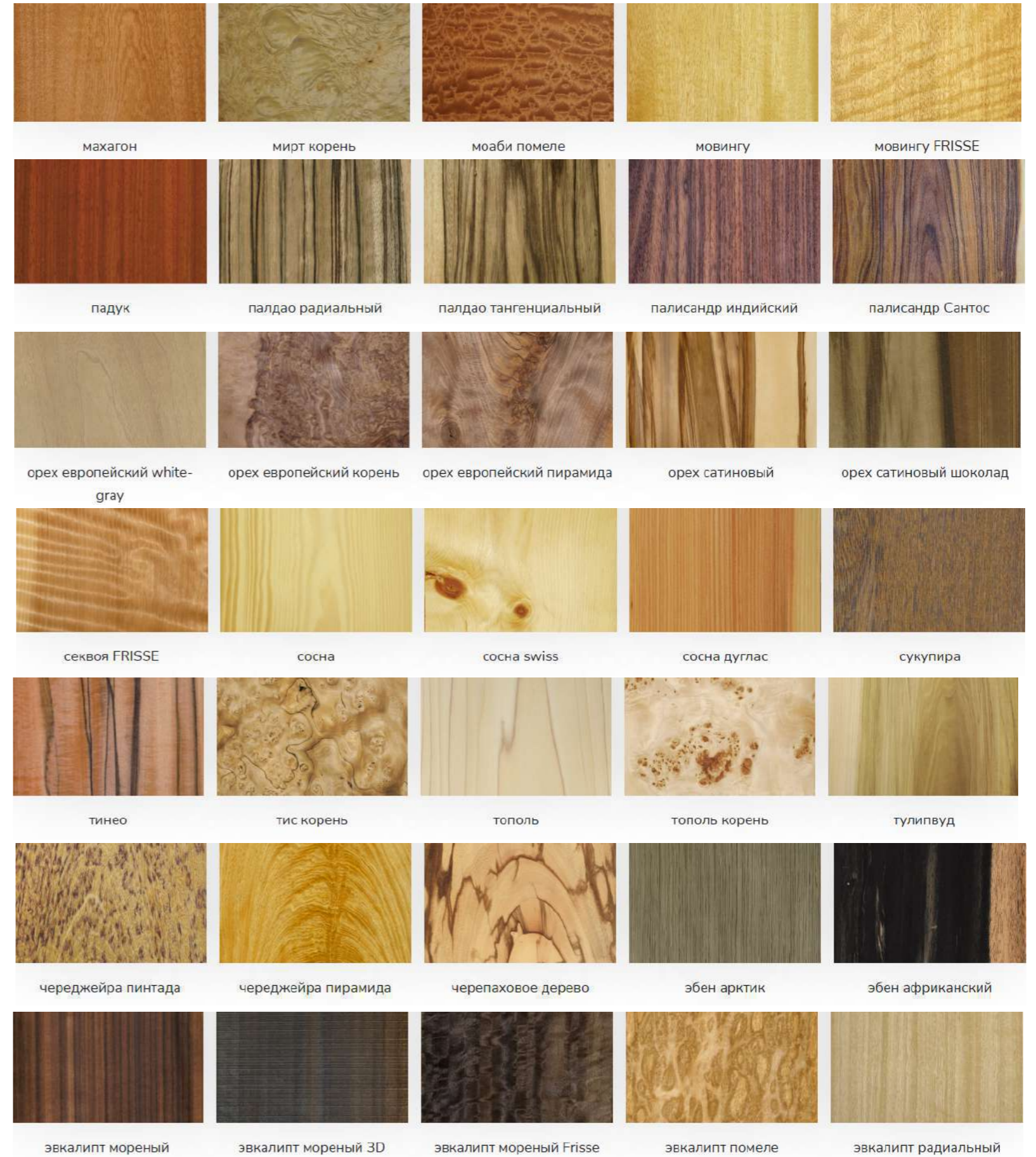
Шпон натуральный



Шпон натуральный



Шпон натуральный



Шпон натуральный



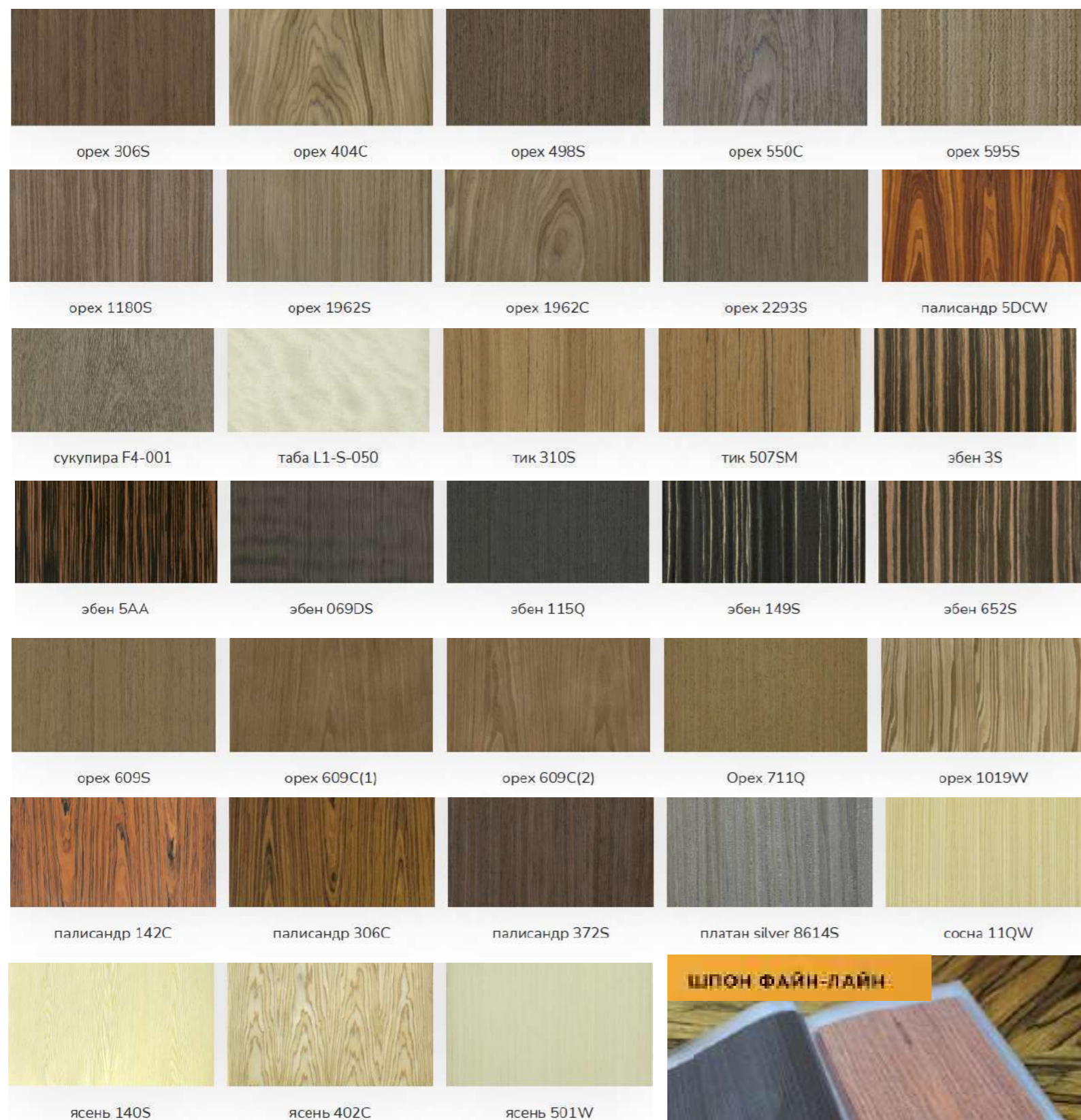
мультишпон фajn лайн



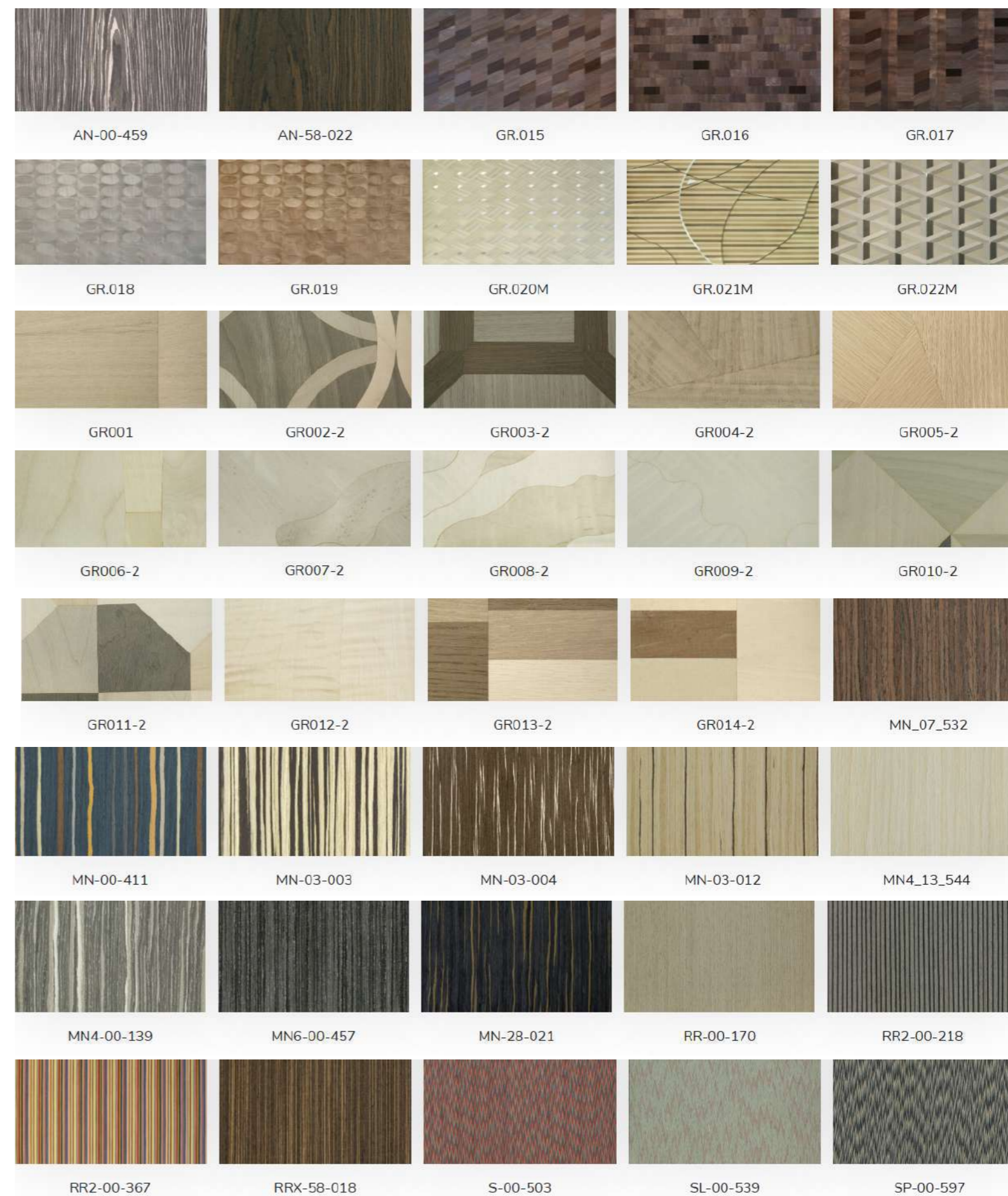
Мультишпон фajn лайн



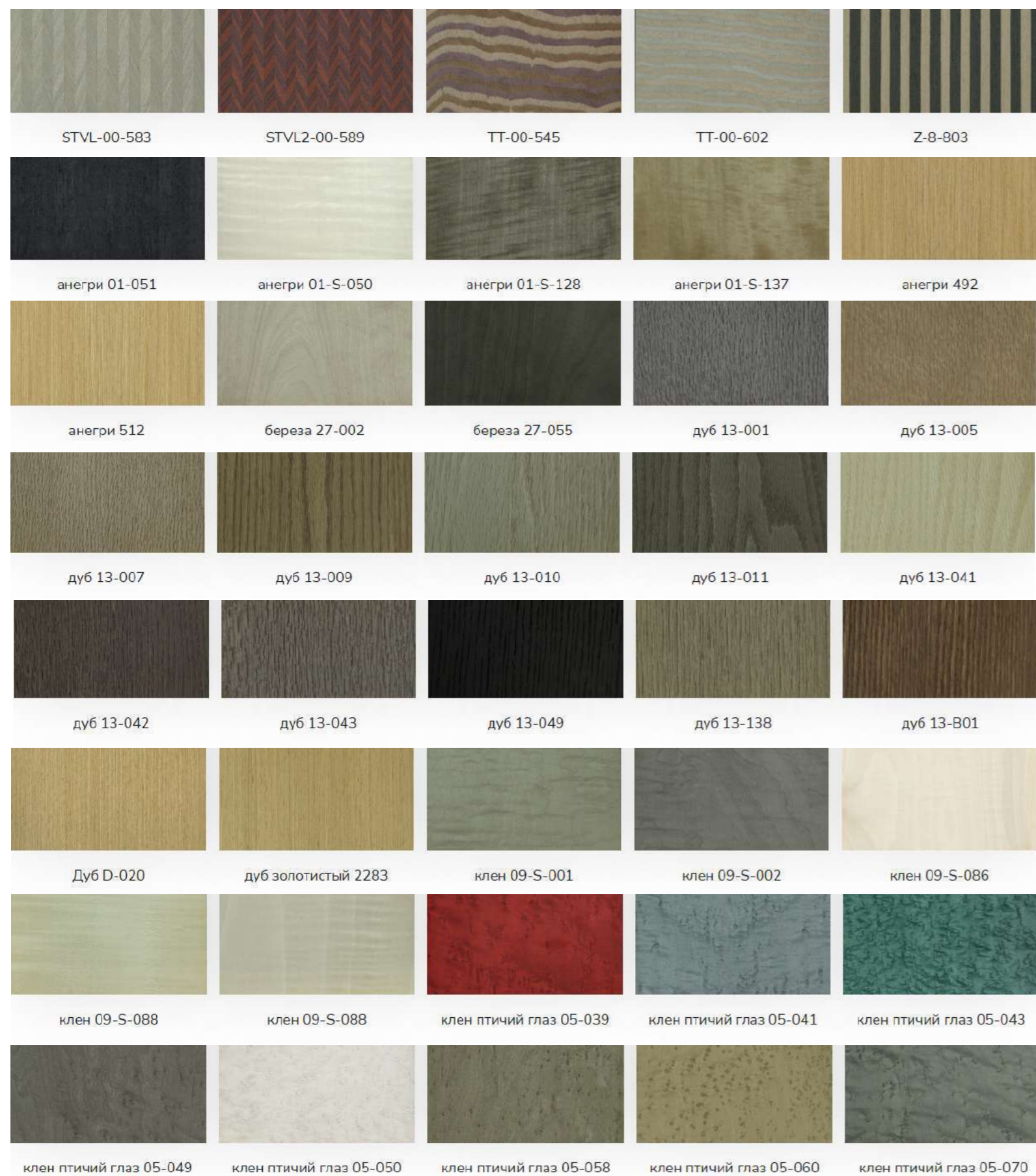
мультишпон фajn лайн



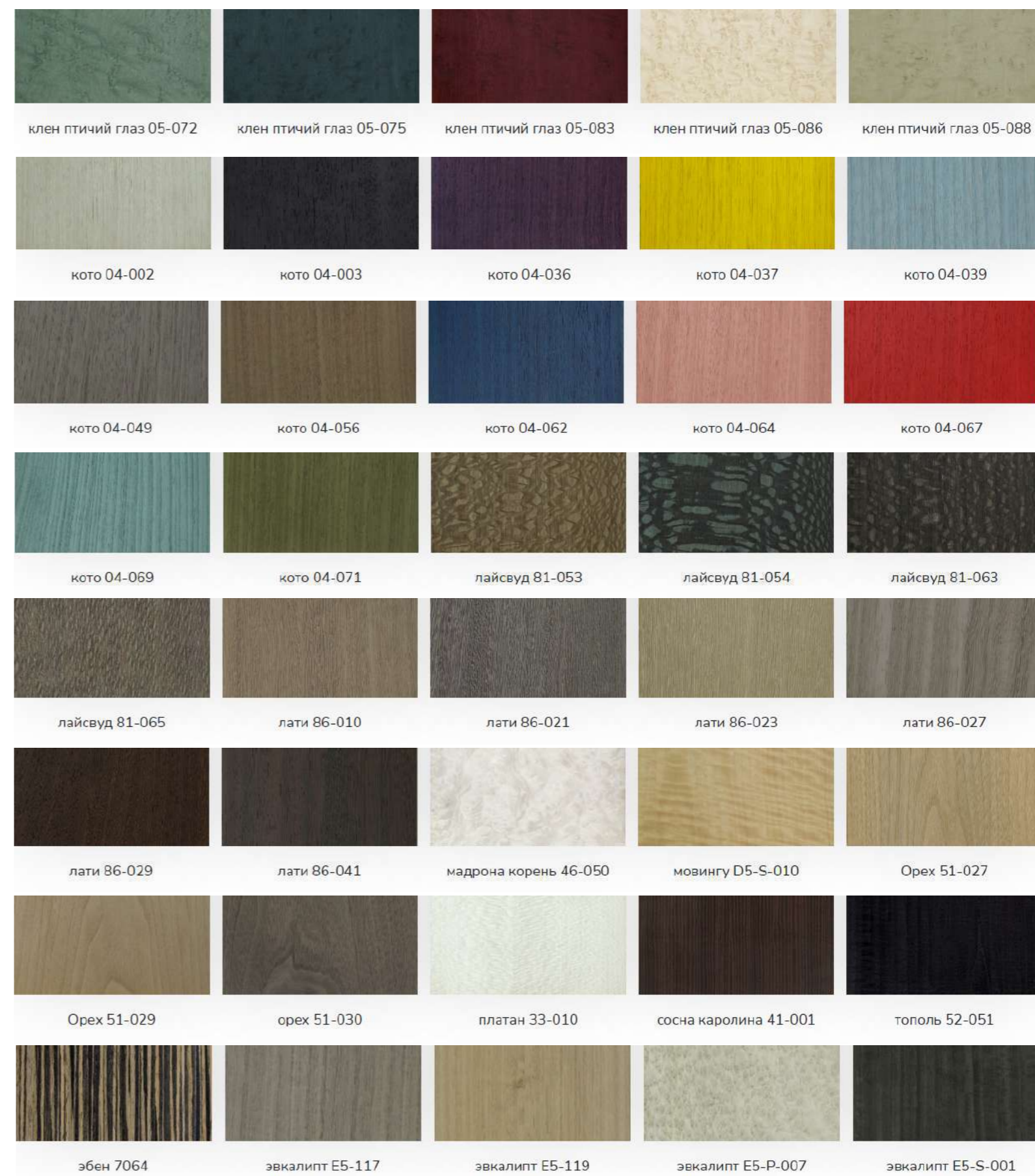
Дизайн-шпон



Дизайн-шпон



Дизайн-шпон



Дизайн-шпон



Дизайн-шпон



GY.007 FROZEN



GY.008 SEABED



GY.009 CUBES



GY.001 FRAME



GY.002 ROUGH



GY.003



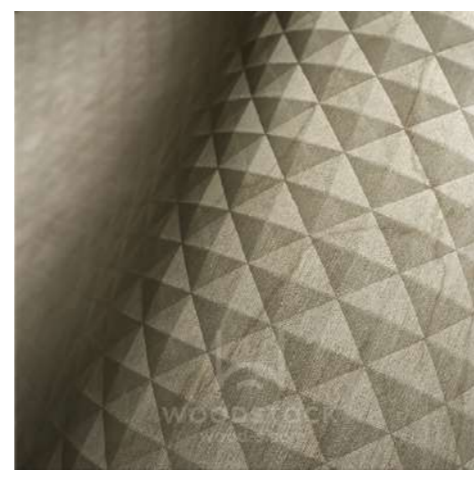
GY 010 STRAW



GY.004 CUTS



GY.005 AIKI



GY.006 OPTICAL



ЭКОПОЛОТНО

Исключительно природные материалы, такие как сено и цветы, образуют компоненты экополотен Organoid. Сжатые в тонкий слой, эти материалы используются на HPL, акустических панелях и т. д. Важным фактом является то, что этот продукт сохраняет аромат и цвет своих первоначальных элементов. Таким образом, Organoid повышает самочувствие, концентрацию и расслабление, в зависимости от сочетания компонентов. Экополотно Organoid - это 100% экологичность, аутентичность и необработанные естественные материалы



ЭДЕЛЬВЕЙС



КРАСОЧНЫЙ ТИРОЛЬ



КРАСОЧНЫЙ ТИРОЛЬ



василек и лойташ



ЛИСТЬЯ ГЕВЕИ



ЗОЛОТОЙ ХМЕЛЬ



АЛЬПИЙСКИЕ ЛУГА



альпийские луга МАРГАРИТА



альпийские луга горного василька



ДИКИЙ ЯГЕЛЬ



дикий ягель МАРГАРИТА



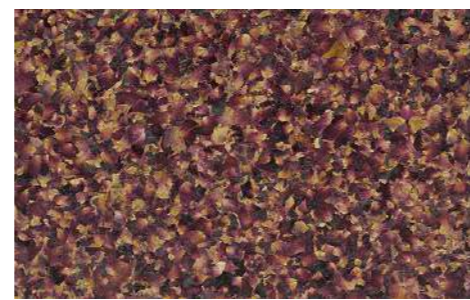
КОФЕ



альпийские луга РОЗ



Лепестки горного василька



АЛЬПИЙСКАЯ РОЗА



СТЕБЛИ ЛАВАНДЫ



ПОДСОЛНУХ



ЗЕРНО



РЕЛАКС



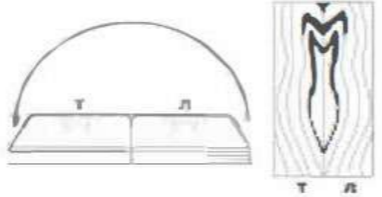
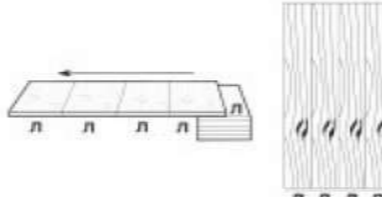
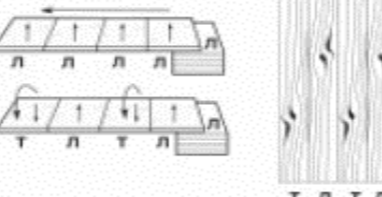
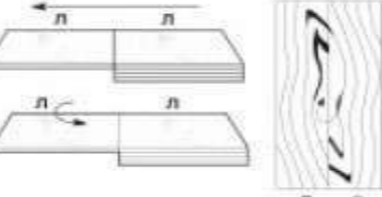
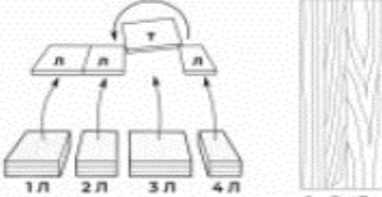
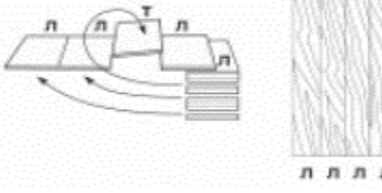
шерсть горного барана

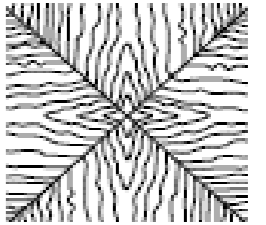
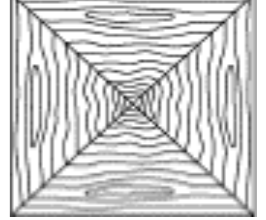
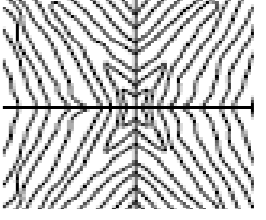
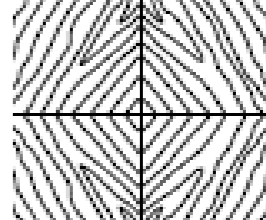
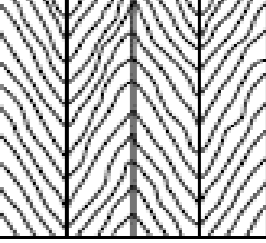



МОХ ЛОЙТАШ



Экополотно Organoid на Льняной основе Продажа от 1 п.м. шириной 1360 мм	
Эдельвейс (BERGWIESN*)	по запросу
Красочный Тироль (ALMWIESN*)	по запросу
Альпийские луга (WILDSPITZE*)	по запросу
Альпийские луга Маргарита (WILDSPITZE MARGERITTA*)	по запросу
Альпийские луга Горного Василька (WILDSPITZE HIMMELBLAU*)	по запросу
Альпийские луга Роз (WILDSPITZE ROSENGARTEN*)	по запросу
Лепестки Горного Василька (KORNBLUAMA BLAU)	по запросу
Релакс (RELAX)	по запросу
Шерсть Горного Барана [ширина 1200 мм](WOLLÄ)	по запросу
Альпийские луга Лайт (WILDSPITZE light*)	по запросу
Горный Василек и Лойташ Лайт (BLIATNPRACHT light*)	по запросу
Листья Гевеи Антрацит Лайт (SKELETTBLATTLA ANTHRACIT light*)	по запросу
Альпийские луга Красочный Тироль Swarovski	по запросу

<p><b>Книжная (BOOK MATCHING)</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона. Переворачивая каждый 2-ой лист шпона по ширине 180° тыльной стороной кверху. При таком способе набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.</p>	<p><b>Без наценки</b></p> 
<p><b>Прямой (SLIP MATCHING)</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона, снимая каждый следующий лист, так же, как предыдущие без переверотов и разворотов. При таком способе набора разбежность тона структуры шпона минимальна или совсем отсутствует.</p>	<p><b>Без наценки</b></p> 
<p><b>Прямой с переверотом (SLIP&amp;TURN MATCHING)</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона. Переворачивая каждый 2-ой лист шпона по ширине 180° тыльной стороной кверху. При таком способе набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.</p>	<p><b>Без наценки</b></p> 
<p><b>Реверс (REVERSE SLIP MATCHING)</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона ° разворачивая каждый 2-ой лист шпона по ширине 180° тыльной стороной кверху. При таком способе набора шпона разбежность тона шпона минимальна или отсутствует.</p>	<p><b>Без наценки</b></p> 
<p><b>Смешанный (RANDOM MISMATCHING)</b></p> <p>Набирается из нескольких пачек шпона случайным образом с одного распила или разных, с сохранением тона или без, в зависимости от требований заказчика. Возможен набор из одной пачки при небольшом заказе. Согласовывается с заказчиком!</p>	<p><b>Без наценки</b></p> 
<p><b>Несоответствие (MISMATCHING)</b></p> <p>Набирается из пачек шпона одной колоды, смешивая листы специальным образом для сохранения одного тона или без, при разности структуры листов шпона.</p>	<p><b>Без наценки</b></p> 

<p><b>Конверт 1</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона, без переверотов листов "прямой" перекадываются конвертом под углом 90 гр. и нарезаются в центре под 45 гр. При таком способе набора разбежность тона структуры шпона минимальна или совсем отсутствует.</p>	<p><b>Наценка + 45% м2</b></p> 
<p><b>Конверт 2</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона, без переверотов листов "прямой", перекадываются конвертом под углом 90° и нарезаются в центре под 45°. При таком способе набора разбежность тона структуры шпона минимальна или совсем отсутствует.</p>	<p><b>Наценка + 45% м2</b></p> 
<p><b>Четверть 1</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона, прямой"или "книжный"перекадываются под 45° к центру и нарезаются в центре под 45°. В зависимости от набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.</p>	<p><b>Наценка + 50% м2</b></p> 
<p><b>Четверть 2</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона, прямой"или "книжный"перекадываются под 45° к центру и нарезаются в центре под 45°. В зависимости от набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.</p>	<p><b>Наценка + 50% м2</b></p> 
<p><b>Ёлка</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона, "книжный"перекадываются под 45° к центру и нарезаются в центре под 45°. При таком способе набора шпона может появляться разбежность тона листов шпона, лица с тылом.</p>	<p><b>Наценка + 50% м2</b></p> 
<p><b>Лучи</b></p> <p>Набирается с одной пачки шпона, "книжный"зарезая и фанируя деталь от центра.</p>	<p><b>Наценка + 100% м2</b></p> 

**Технологическая схема покраски шпон**

- ШПОН** ШПОН ЛАК МАТОВЫЙ открытые поры
- ШПОН ЛАК ГЛЯНЦЕВЫЙ закрытые поры

**Нанесение лакокрасочного материала**






- 2 грунта + 2 лака
- + 1 изолятор + ПЭ грунт 2 слоя + ПЭ грунт 2 слоя + лак 2 слоя + полировка до зеркального блеска



# геометрия 2D шпон

1

2

-  Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
-  Изготавливается по размерам заказчика
-  Максимальный размер **2750x2000 мм**
-  Присадка под петли на МДФ **от 19 мм**
-  Глубина рельефа - **5 мм**

Декор по каталогам: **натуральный и fine-line шпон WOODSTOCK, RAL, COLOR SYSTEM, NCS, WOOD COLOR PLUS.**

**WBOO10**

ЭБЕН БРАУНИ патина черная



**SU0010**

шпон американский патина черная



**SU0020**

шпон венге эмаль желтая



**SU0030**

шпон WOODSTOCK по каталогу



**SU0050**

дуб ретро эмаль коричневая



**SU0052**

шпон бук эмаль коричневая



**SU0090**

АНЕГРИ с темно-коричневой патиной



**SU0201**

Полисандр сантос с черной патиной



**SU0300**

шпон американский орех патина черная



**SU0701**

шпон орех сатиновый патина черная

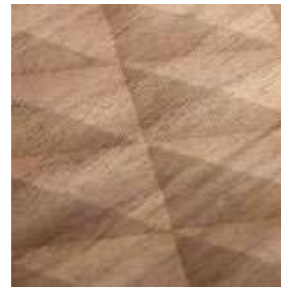


# Тиснёный шпон

1

2

складская программа



TSMOVJ01N тиснение J шпон  
Натуральный Орех



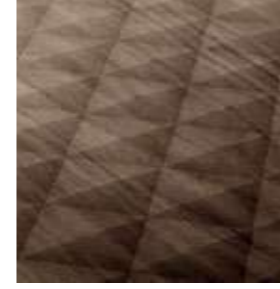
TSMOVEN01R тиснение N  
шпон Альпи Дуб



TSMOVEX01N тиснение X  
шпон Альпи Орех



TSMOVF01RT тиснение F  
Альпи Дуб Термо



TSMOVEL01RT тиснение L  
Альпи Дуб Термо



TSMOVU+01B тиснение U+  
шпон Альпи Карбон



TSNATW01RN тиснение NW  
Натуральный Дуб с сучками

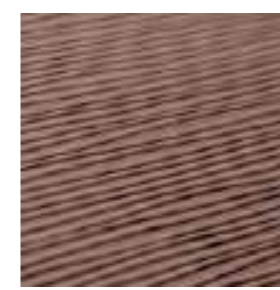
заказные  
позиции



тиснение A



тиснение A+A



тиснение B



тиснение B+B



тиснение C



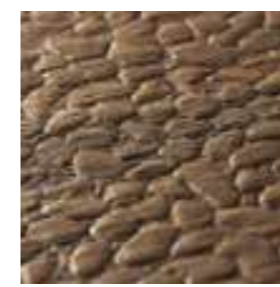
тиснение D



тиснение D+D



тиснение E



тиснение G



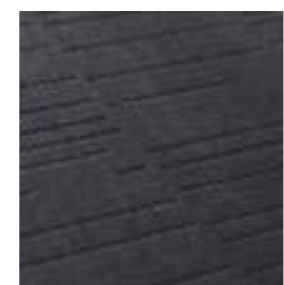
тиснение H



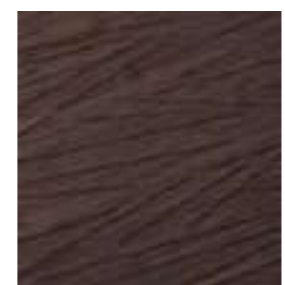
тиснение K



тиснение M



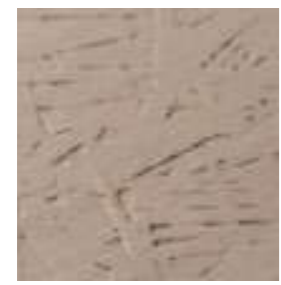
тиснение P



тиснение Q



тиснение R



тиснение S



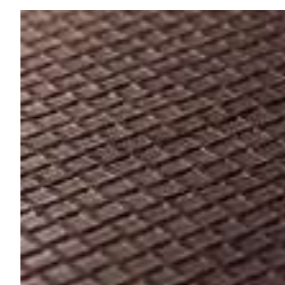
тиснение T



тиснение W



тиснение Y



тиснение Z

- ⊕ Толщина МДФ 10, 16, 19, 22, 25 мм
- ⊗ Изготавливается по размерам заказчика
- ⊖ Максимальный размер 2440x1200мм
- ⊞ Присадка под петли на МДФ ⌀ 19 мм
- ⊠ Глубина рельефа - 1,2мм

Лист шпона без подложки (обратная сторона гладкая в цвет, можно гнуть)



Тиснёный шпон на плите МДФ – натуральный шпон или шпон АРi толщиной 1,2 мм (спрессованные 2 слоя шпона, каждый толщиной 0,6 мм) с тиснёным уникальным рисунком, наклеенный на плиту МДФ толщиной 18 мм, с тыльной стороны плита покрыта тем же шпоном, что и на лицевой части, толщиной 0,6 мм без тиснения. Детали с тиснёным шпоном необходимо кромковать (в наличии складская программа кромок без тиснения).

На фото тиснёный шпон (тиснение X)



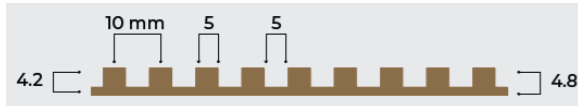
# ТЕХНО ШПОН 2D"3D"

1  
2

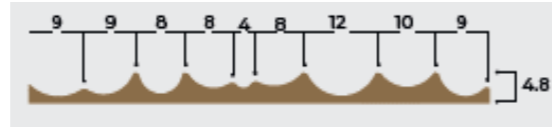
- Толщина МДФ **10, 16, 19, 22, 25 мм**
- Изготавливается по размерам заказчика
- Максимальный размер **2490x1240мм**
- Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**



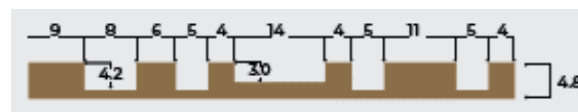
складская программа  
**АЗОЛО** массив  
Дуб PFASOLO05R.  
Берёза PFASOLO05B



складская программа  
**КАПРИ** массив  
Дуб PFCAPRI05R



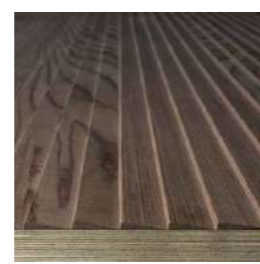
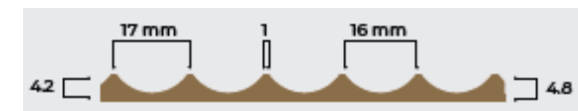
складская программа  
**ПАРТОФИНО** массив  
Дуб PFPORF05R.  
Берёза PFPORF05B



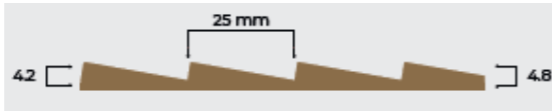
складская программа  
**ВЕНЕЦИЯ** массив  
Берёза PFVENEZ05B



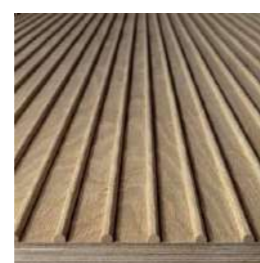
складская программа  
**МИЛАН** массив  
Дуб PFMILAN05R.  
Берёза PFMILAN05B



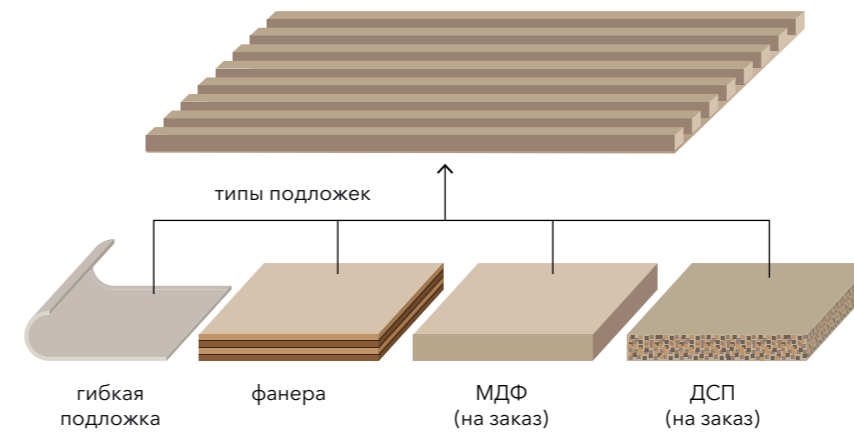
под заказ **ФЛОРЕНЦИЯ**  
массив Дуб



под заказ **РИМ** массив  
Дуб



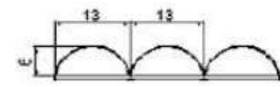
под заказ **ГРАППА**  
массив Дуб



Фрезерованный массив на гибкой подложке толщиной 4,8 мм (+/- 0,5 мм), шлифованный, наклеен на гибкую подложку. Не требует шлифовки, необходимо покрывать финишным акриловым лаком (матовым или глянцевым) или маслом. Можно тонировать, красить и патинировать. Берёзу можно затонировать под орех или черешню. Массив можно наклеивать на изогнутые поверхности, при этом чем более узкая геометрия фрезы, тем меньше допустимый радиус изгиба фрезерованного массива. Использовать можно любой клей для дерева на основе поливинилацетата (влагостойкий или обычный).

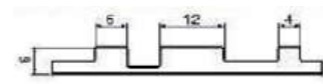
На фото фрезеровка РИМ





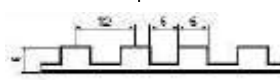
PPL 75

2



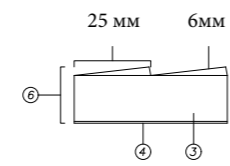
PPL 74

3



PPL 76

1



PPL 73

3



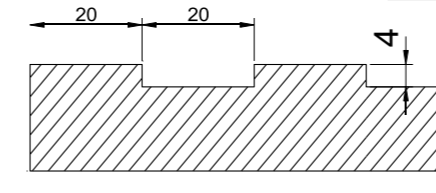
## "3D" вставки реек массив

- 1
- 2
- 3

- ⊕ Толщина МДФ шпон **Б, В, 22, 25 мм**
- ⊗ Изготавливается по размерам заказчика
- ⊞ Максимальный размер **2490x1240мм**
- ⊞ Присадка под петли на МДФ **от 16 мм**

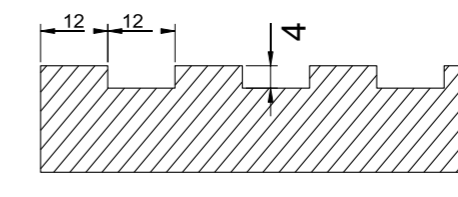
PPL 67

1



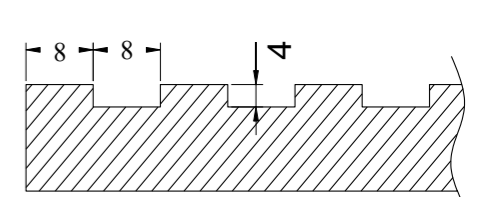
PPL 69

1



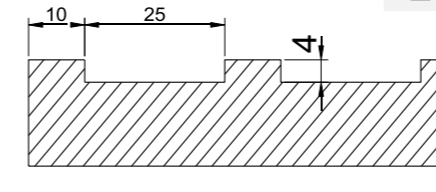
PPL 71

1



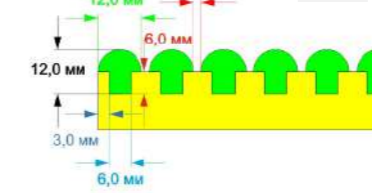
PPL 68

2



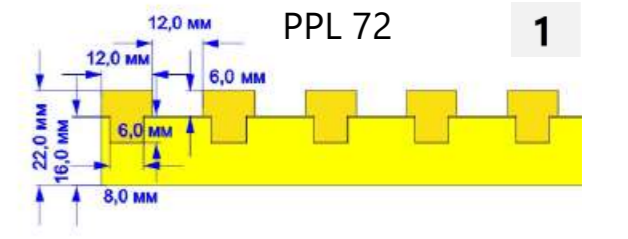
PPL 73

2



PPL 72

1



"3D" вставки реек массив



# ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛЕЙ

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Если панели используются в качестве мебельных фасадов, то они устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных существенным перепадам температур и относительной влажности воздуха до 75%. Рекомендованная температура воздуха от +12°C до +35°C.

## НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



**Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°C** (открытая духовка, горящие неприкрытые конфорки, разогретая неприкрытая электроплита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д., т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки и пластика).



**Нахождение панелей в условиях пониженных температур - ниже -15°C** (при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание пленки и пластика).



**Длительное воздействие прямых солнечных лучей** (это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия, данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена независимо от желания производителя или поставщика).



**Длительное воздействие влаги** (это может привести к выгибанию (короблению) панелей или разбуханию плиты МДФ).



**Применять для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители** (Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Для глянцевых поверхностей рекомендуется использовать Полироль для мебели. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть панели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов).



**Подвергать механическому воздействию** (контакт с острыми предметами, трение, удар).



**Панели вблизи духового шкафа желательно утопить относительно газовой плиты не менее чем на 3см.**

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



Запрещается при монтаже осветительных приборов, оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а так же к изменению цвета облицовочного покрытия.



Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.



Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой, для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

## ГАРАНТИИ ФИРМЫ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- ✓ Изготовитель гарантирует соответствующее качество своих изделий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- ✓ Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента получения заказчиком панелей, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- ✓ В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на панелях (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена панелей (деталей) с выявленным производственным браком.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- ✓ На повреждения, появившиеся в результате производимых Покупателем или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- ✓ На повреждения, возникшие при вставке стекла Покупателем или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло (в случаях реставрации фасадов силами Покупателя или не уполномоченным на это лицом).
- ✓ На повреждения, возникшие вследствие нарушений правил эксплуатации (при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий, следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.).
- ✓ В случаях преднамеренных повреждений, причиненных Покупателем или третьим лицом.
- ✓ На повреждения, возникшие при использовании не по назначению, эксплуатации в уличных условиях, распила, использовании в качестве крышек столов, полок.
- ✓ На повреждения, возникшие при механических и других повреждениях, вследствие естественного износа изделия.
- ✓ На повреждения, возникшие в случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).



Перед размещением заказа необходимо ознакомиться  
**Стандарты качества** (Приложение №1 к оферте)

**СМОТРЕТЬ**



© 2024

**КОНТАКТ:**



e-mail: [info@premier-fasad.ru](mailto:info@premier-fasad.ru)



[www.премьер-фасад.ру](http://www.премьер-фасад.ру)