



[www.ural-fasad.ru](http://www.ural-fasad.ru)

КОЛЛЕКЦИЯ ФАСАДОВ

Ваша мебель - наши фасады!

# Содержание

PurFecto .....	2
PurFecto Prime .....	4
Titan .....	6
Интегрированные ручки в пленке ПВХ .....	7
Trend .....	8
Boston .....	18
Adriatika .....	22
Adriatika new .....	26
Elit .....	28
Elegant .....	36
Standart .....	44
Патинирование фасадов .....	48
Декоративные элементы .....	49
Вставки МДФ для дверей-купе .....	52
Радиусные фасады .....	54
Витрины фигурные .....	55
Таблица фрезеровок .....	56
Таблица расчета стекла .....	57
Алюминиевые рамы .....	58
Фасады в эмали .....	60
Интегрированные ручки в эмали .....	61
Серия фасадов Adelkreis .....	62
Витражи .....	70
Правила эксплуатации .....	79

# Фасады нового поколения PurFecto

- Благодаря PUR-клею фасады полностью герметичны и влагостойки
- Поверхность фасадов HPL пластик - максимально устойчив к истиранию и царапинам
- Практически невидимый kleевой шов, создаёт видимость монолитной поверхности

## 1 коллекция



Дуб Вотан  
(2052)



Дуб Кера  
(2075)



Береза Сандал  
(521)



Дуб Аляска  
(523)



Норвежская  
сосна(520)

## 2 коллекция



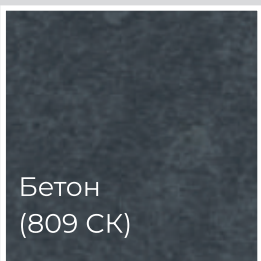
Дуб Верона  
(2927/Q)



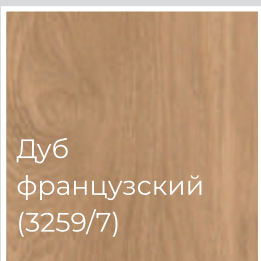
Детройт  
(5016/Pt)



Мрамор  
Нуровлато  
(2341/Pt)



Бетон  
(809 СК)



Дуб  
французский  
(3259/7)

## 3 коллекция



Белый ледяной  
(CT 1100/8)



Сладкая ваниль  
(CT2)



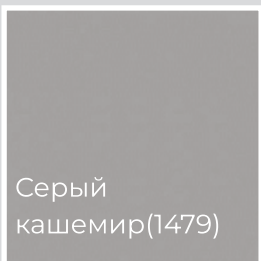
Черный бархат  
(CT4)



Утренний  
туман (1460)



Антрацит  
(CT3)



Серый  
кашемир(1479)



Сафари(1046)

- Обратная сторона – компенсационный пластик 0,4 мм (бекинг) или пластик в цвет лицевой поверхности (двухсторонний фасад)
- Возможность изготовления фасадов в цвет столешницы
- Основа МДФ
- Срок производства - 12 рабочих дней

# Фасады нового поколения PurFecto



СДЕЛАН ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

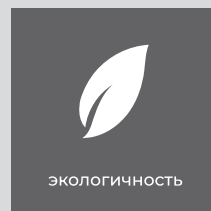
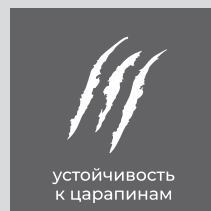
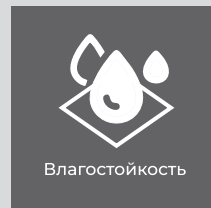
## 4 коллекция

Белый снежный (3012)	Бежевый бриз (3013)	Серый облачный (3014)	Макарон грин (3015)	Пинки дэйзи (3016)
Серый бесконечный (3017)	Белый лунный (3018)	Сахара крем (3019)	Серый сафари (3020)	Серый лед (3021)
Серый королевский (3022)	Серый дельфин (3023)	Серая галька (3024)	Биттер (3025)	Красный рустик (3026)
Форест грин (3027)	Белый жемчужный (3028)	Чарующий океан (3029)	Черный жемчуг (3010)	Лондон блюз (3011)

Внимание! Цветопередача в каталоге может отличаться от оригинального цвета.

# PurFecto Prime

- Цельный плитный материал на PUR-кромлении
- Срок производства 12 рабочих дней



## MONO



ETM01 Moon



ETM02 Vanilla



ETM07 Cashmere



ETM08 Ground



ETM09 Herb

## TOWN



ETS02 Pluto



ETS03 Saturn



ETS05 Uran

# PurFecto Prime

## WOOD



ETW03 Frodo



ETW09 Smaug



ETW11 Legolas



ETW13 Gimli



ETW14 Aragorn



ETW15 Balrog

## LOFT



ETL01 Ares



ETL06 Zevs



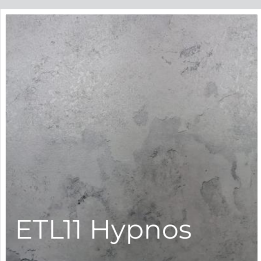
ETL07 Hermes



ETL08 Appolo



ETL09 Kronos



ETL11 Hypnos



ETL12 Atlant



ETL13 Poseidon

Внимание! Цветопередача в каталоге может отличаться от оригинального цвета.

# Восстанавливающийся термопластик TITAN

PVC - ТЕРМОПЛАСТИК  
НОВЕЙШАЯ PST ТЕХНОЛОГИЯ



- Изготовление в любой толщине и в любой фрезеровке
- Срок производства от **4-х рабочих дней**



Кубанит Серый  
TITAN D03.304



Пирл Грей  
TITAN D03.307



Ория Синий  
TITAN D03.301



Даст Грей  
TITAN D03.303



Черный  
TITAN D03.305



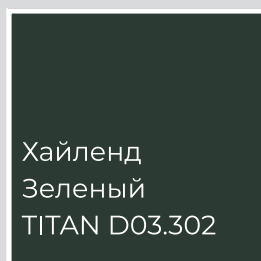
Тоскан Ред  
TITAN D03.310



Рид Грин  
TITAN D03.306



Фир Зеленый  
TITAN D03.308



Хайленд  
Зеленый  
TITAN D03.302



Сантори Белый  
TITAN D03.309

# Интегрированные ручки

Все интегрированные ручки выполняются: в толщине МДФ от 19мм, во всех пленках

Минимальный размер для выполнения:

Высота 100мм

Ширина 110мм



Минимальный размер для выполнения:

Высота 100мм

Ширина 226мм

Минимальный размер для выполнения:

Высота 100мм

Ширина 110мм



- На краях интегрированной ручки возможно появление защипов пленки
- Глубина выреза зависит от толщины пленки
- При наиболее плотной пленке, фактическое углубление меньше, чем при более тонких пленках

# Серия фасадов Trend

Серия TREND рекомендована к исполнению в однотонных пленках, а идеальным решениям являются пленки европейских производителей Titan и Lux, отличающиеся повышенной износостойкостью, не подвергаются световому выгоранию и вытиранью верхнего бархатистого слоя.

---

Теперь каждый дизайнер сможет воплотить в жизнь самые смелые идеи!

---

Отвечает ТРЕНДам в мебельном мире: минимализм и строгие линии.

---

Фрезеровки серии ТРЕНД также предназначены для стеновых панелей и декорирования интерьера.

---

Дополнением серии станут витрины из алюминиевого профиля.

---

Изготовление по размеру заказчика.

---

МДФ 10, 16, 19, 22мм ламинированные с обратной стороны белым меламином.

---

Возможно с патиной под лак.

---

При размещении заказа необходим эскиз для стыковки фрезеровки на фасадах.

---

Размер фасада с фрезеровкой «Альпы», «Берлин», «Мюнхен», «Кёльн», «Сидней» для изготовления согласно стандартной схеме должен быть кратен шагу по вектору.

---

Возможно изготовление с шагом, отклоняющимся от стандартной схемы.

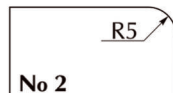
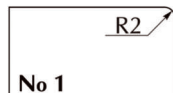
---

Фрезерованная часть фасада останется неизменной, не фрезерованную часть (пик) возможно изменить в большую или в меньшую сторону.

---

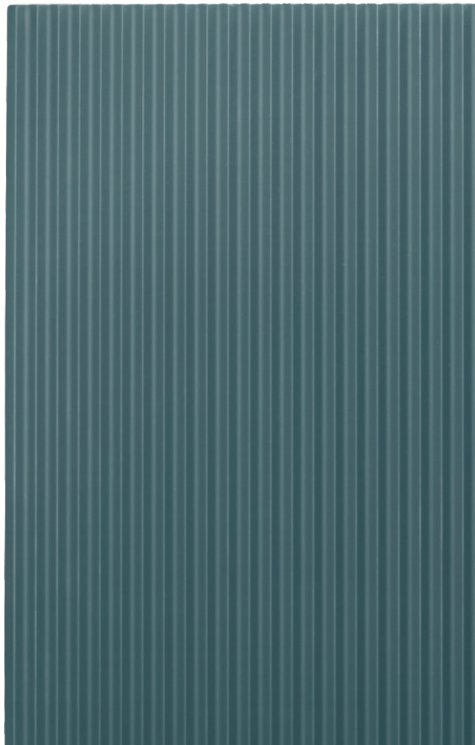
Внутренние фрезы по умолчанию

Фрезы обкатные №1 и №2





## Альпы



### Технические характеристики

Шаг по вектору	12,5мм
Панель	10мм
Фасад	16мм
Фасад с петлей	19мм

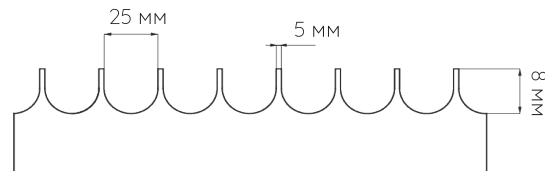
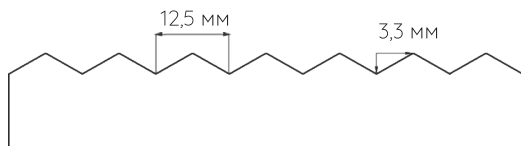
## Сидней



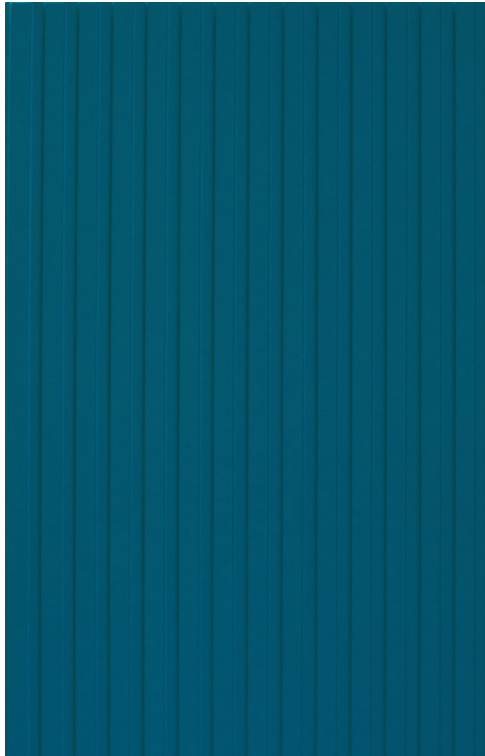
### Технические характеристики

Шаг по вектору	30мм
Панель	10мм
Фасад	16мм
Фасад с петлей	22мм

Исполнение в матовых пленках темных тонов и в эмали



# Берлин



# Токио

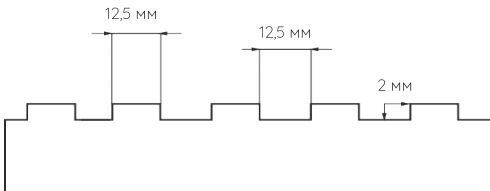


Trend

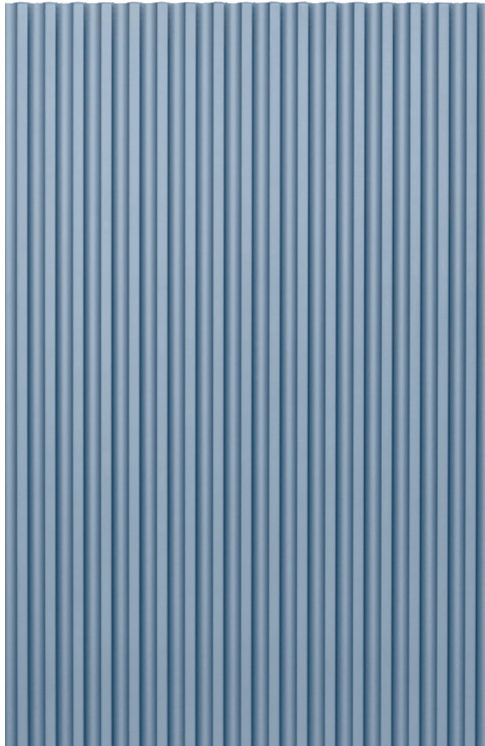
## Технические характеристики

Шаг по вектору	25мм	Шаг по вектору	25мм
Панель	10мм	Панель	10мм
Фасад	16мм	Фасад с петлей	16мм
Фасад с петлей	19мм	Глубина фрезеровки	2мм
		Ширина фрезеровки	6мм

Исполнение в матовых пленках темных тонов и в эмали.



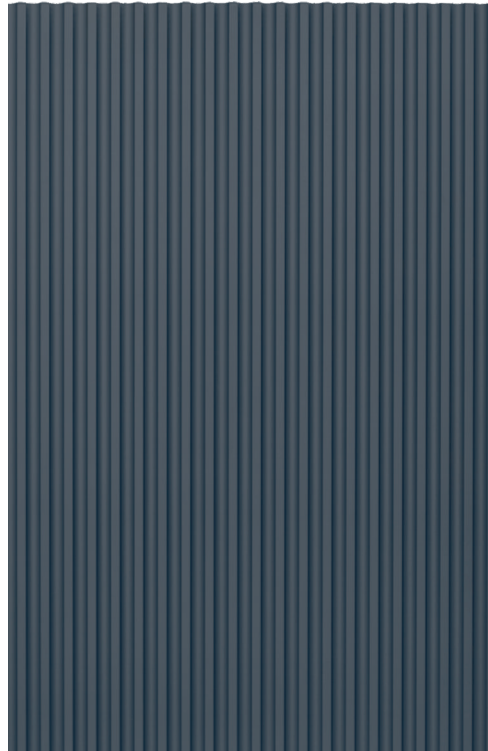
# Кёльн



## Технические характеристики

Шаг по вектору	15мм
Панель	10мм
Фасад	16мм
Фасад с петлей	19мм

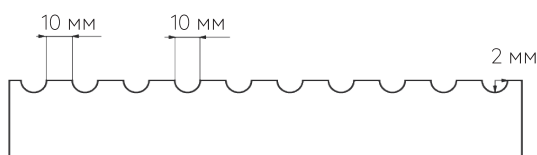
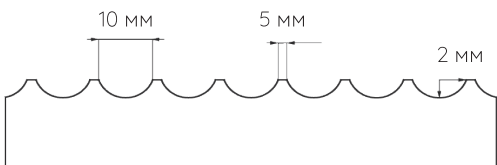
# Мюнхен



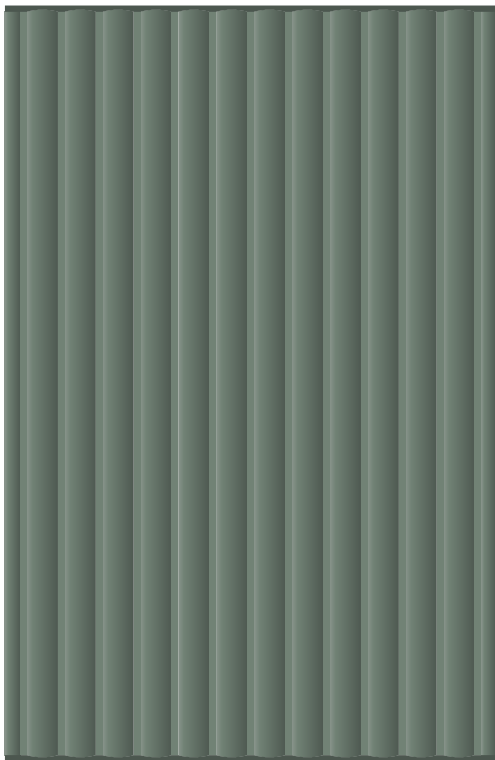
## Технические характеристики

Шаг по вектору	20мм
Панель	10мм
Фасад	16мм
Фасад с петлей	19мм

Исполнение в любых матовых пленках и в эмали



# Монако



# Турин 2

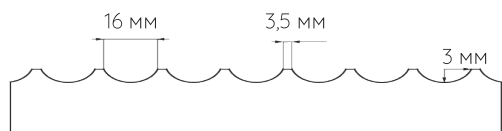


Trend

## Технические характеристики

Шаг по вектору	20мм	Глубина фрезеровки	3мм
Глубина фрезеровки	3мм	Ширина стоевой	60мм
Фасад	10мм	Минимальный размер по высоте	196мм
Фасад с петлей	19мм	Выполняется в толщине МДФ	от 16 мм

Исполнение в любых матовых пленках и в эмали

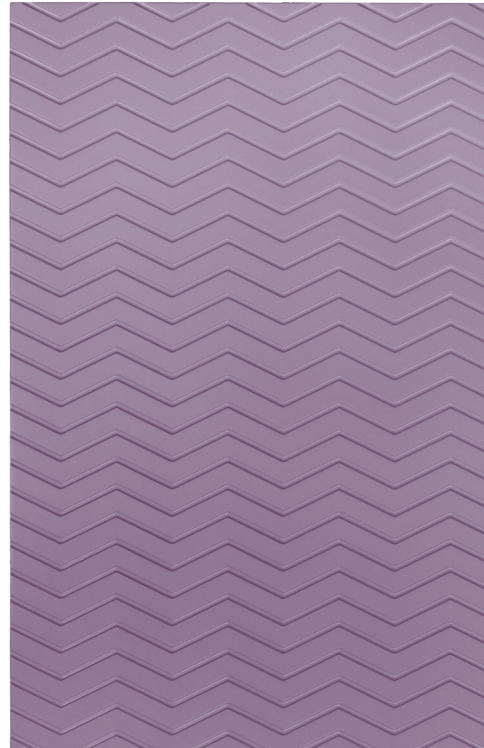


Trend

## Муви



## Эверест



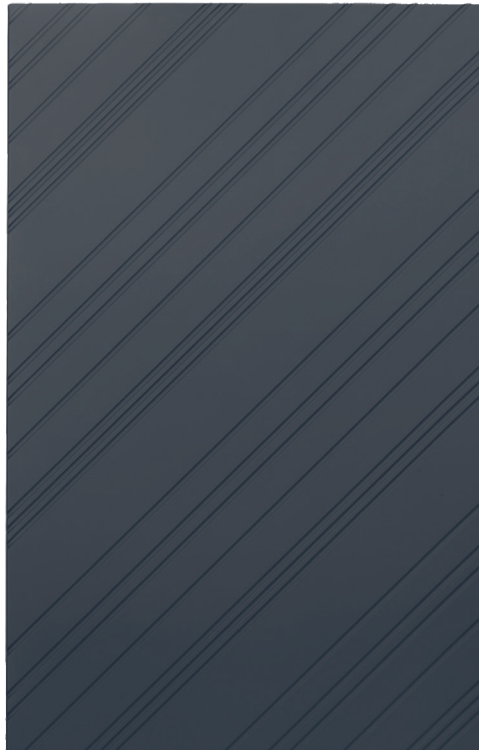
### Технические характеристики

Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	2мм
Ширина фрезеровки	10мм

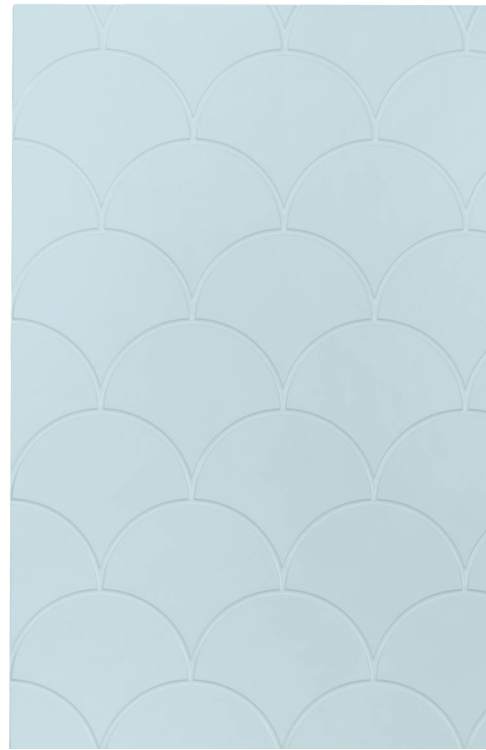
Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	2мм
Ширина фрезеровки	6мм

Исполнение в любых пленках и в эмали

# Рейн



# Фишт



Trend

## Технические характеристики

Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	2мм
Ширина фрезеровки	6мм

Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	2мм
Ширина фрезеровки	6мм

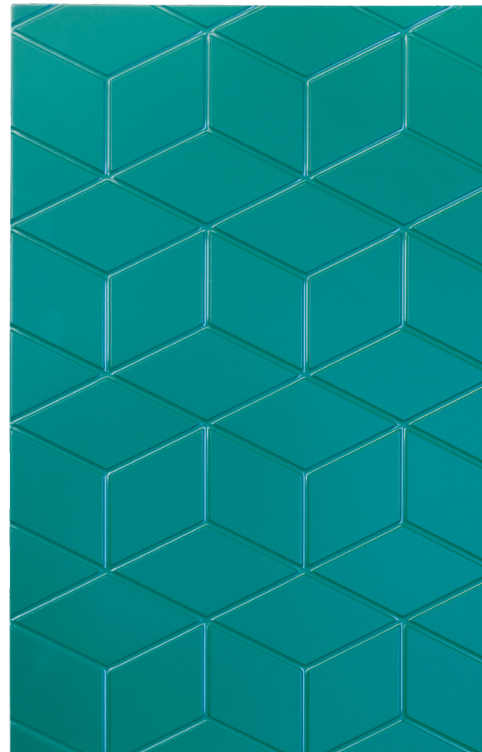
Исполнение в любых пленках и в эмали

Trend

## Спейс



## Куб



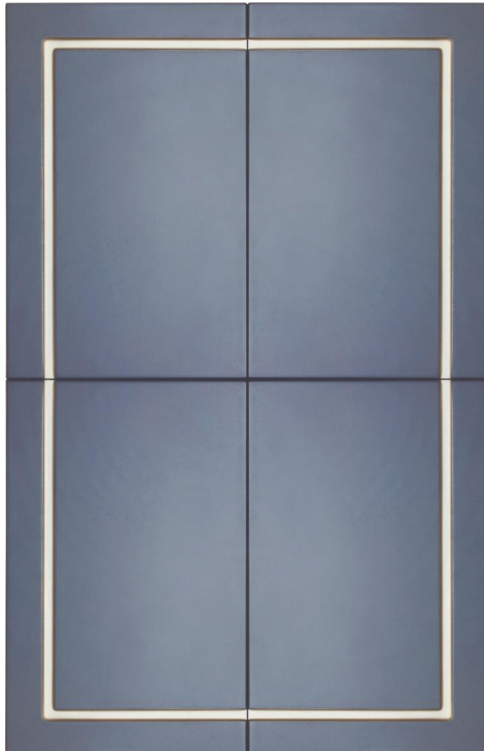
### Технические характеристики

Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	2мм
Ширина фрезеровки	10мм

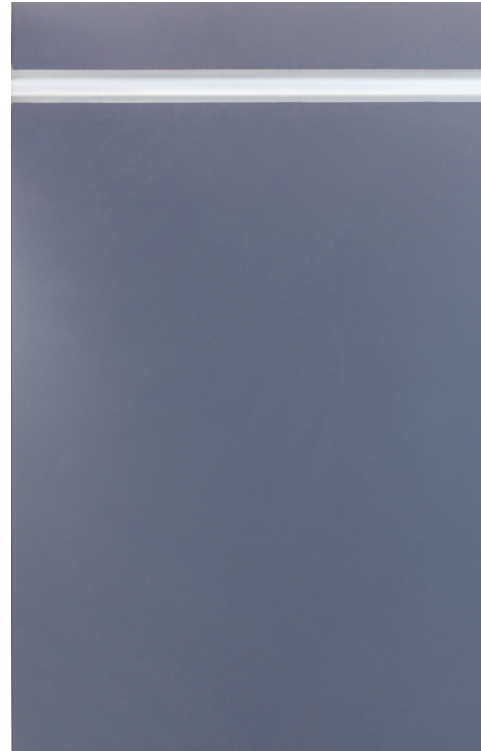
Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	2мм
Ширина фрезеровки	6мм

Исполнение в любых пленках и в эмали

# Сплит



# Лайн



Trend

## Технические характеристики

Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	2мм
Ширина фрезеровки	12мм
Ширина стоевой	40мм

Панель	10мм
Фасад с петлей	16мм
Глубина фрезеровки	7мм
Ширина фрезеровки	23мм
Ширина стоевой	40 мм

Исполнение в любых пленках и в эмали

Возможно исполнение из любых серий фрезеровок по принципу объединения нескольких фасадов в один контуром фрезы

Фрезеровка представляет собой имитацию ручки, которая выделяется при нанесении патины

# Серия фасадов Boston

Строгие прямоугольные формы, нестандартные решения и лаконичность.

Эта серия фасадов сочетает в себе классику и модерн.

Благодаря такому сочетанию вы сможете воплотить самые смелые идеи в дизайне интерьера.

Фасады с прямыми линиями будут отличным дополнением как к общему неоклассическому стилю интерьера, так и к многими любимому классическому.

МДФ 19мм ламинированные с обратной стороны белым меламином.

Только в матовых пленках и в краске.

Возможно с патиной под лак.

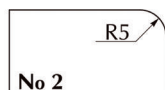
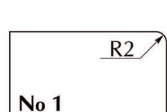
Внутренние фрезы по умолчанию, обкатные фрезы №1, 2. Обкатная фреза №5 (для «Майами» и «Феникс»).

Фрезеровка «Феникс» не изготавливается в радиусном варианте.

Изготовление фасадов R300, вогнутый и выпуклый вариант высотой до 1000мм. Только в варианте «Витрина» или глухой УФ.

Стандартная ширина стоевых при упрощенной фрезеровке 30мм. Необходимо указать, если на изделии предусматриваются петли по узкому размеру. В таком случае стоевая будет увеличена до 40мм.

Обкатные фрезы



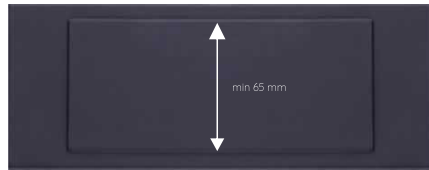


## Boston

## Кантри



## Майами



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 65мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 65мм

Ширина фрезы 7мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 65мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 65/30мм

Минимальный размер центральной

части фасада 65 мм



# Детройт



# Феникс



## Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 65мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 65мм

Ширина фрезы 7мм

Минимальный размер для выполнения фрезеровки по высоте 146мм, по ширине 220мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 70мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 43мм

Минимальный размер для выполнения фрезеровки зависит от кол-ва полос

Boston

# Серия фасадов Adriatika

Серия фасадов «Адриатика» является лидером рынка: углубленная фрезеровка с выбранной серединной частью дополнит как классический интерьер, так и современный минималистичный.

МДФ 19мм ламинированные с обратной стороны белым меламином.  
Только в матовых пленках и в краске.

---

Не изготавливаются в суперматовых пленках.

---

Возможно с патиной под лак.

---

Внутренние фрезы по умолчанию, обкатные фрезы №1, 2, 3.  
Обкатная фреза №3 не используется для фрезеровок «Неон», «Вестер», «Оливия»,  
«Ирена».

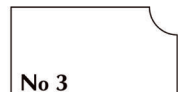
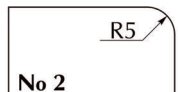
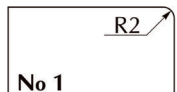
---

Изготовление фасадов R300, вогнутый и выгнутый вариант высотой до 1000мм. Только в варианте «Витрина» или глухой УФ.

---

Стандартная ширина стоевых при упрощенной фрезеровке 30мм.  
Необходимо указать, если на изделии предусматриваются петли  
по узкому размеру. В таком случае стоевая будет увеличена до 40мм.

Фрезы обкатные





# Adriatika

## Неон



## Вестер



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60/30мм

Ширина фрезы                      15мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60/30мм

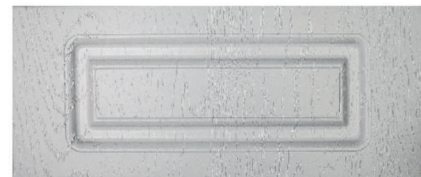
Ширина фрезы                      26мм

Минимальный размер для выполнения глубокой фрезеровки по высоте 160мм

## Оливия



## Ирена



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

Минимальный размер для выполнения глубокой фрезеровки по высоте 200мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Упрощенная фрезеровка:

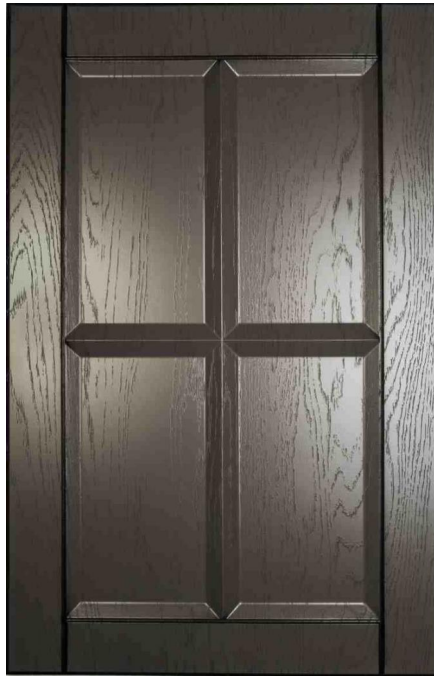
Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

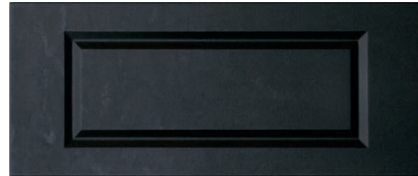
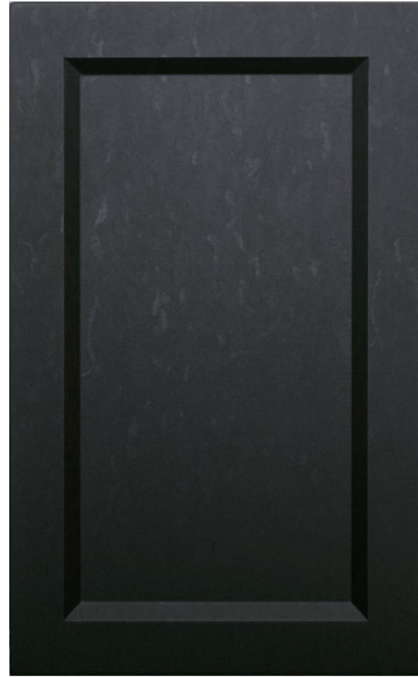
Минимальный размер для выполнения глубокой фрезеровки по высоте 160мм

Adriatika

## Кристофер



## Риккардо



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

Минимальный размер для выполнения глубокой фрезеровки по высоте 200мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

Минимальный размер для выполнения глубокой фрезеровки по высоте 160мм

# Милан



# Турин



Adriatika NEW

## Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Упрощенная фрезеровка < 299 мм

по высоте или ширине

Ширина стоевой 27мм

Минимальный размер для выполнения фрезеровки по высоте 200мм

Ширина стоевой 15мм

Глубина фрезеровки 3мм

Минимальный размер для выполнения фрезеровки по высоте 116мм

# Серия фасадов Elit

Серия фрезеровок в венецианском стиле: глубокие, многоступенчатые, украшенные декоративными косичками, которые элегантно подчеркиваются при нанесении патины.

МДФ от 16мм ламинированные с обратной стороны белым меламином.

---

Только в матовых пленках и в эмали.

---

Возможно с патиной под лак. Патина по умолчанию наносится по фрезеровке, обкату и косичке (если она есть).

---

Внутренние фрезы по умолчанию.

---

Изготовление фасадов R300, вогнутый и выгнутый вариант высотой до 1000мм.

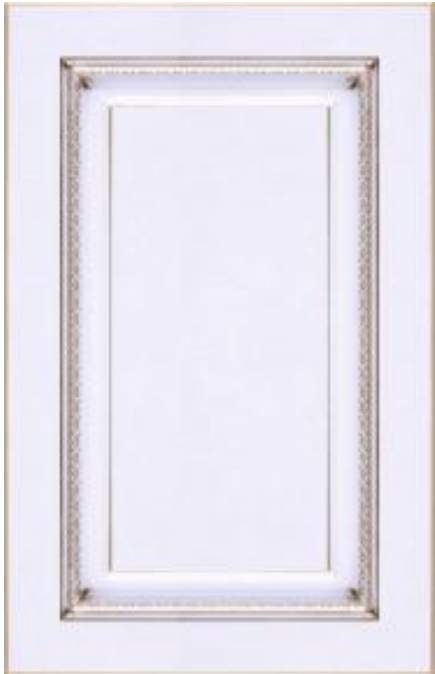
---

Стандартная ширина стоевых при упрощенной фрезеровке 30мм. Необходимо указать, если на изделии предусматриваются петли по узкому размеру. В таком случае стоевая будет увеличена до 40мм.



**Elit**

## Эпоха



## Ричард



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 52мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 32мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 23мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Выполняется в толщине МДФ от 19 мм

# Мартин



# Анжелика

Elit



## Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 50мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 17мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 48мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 30мм

**Elit**

## Саксония



## Аврора



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60мм

Ширина фрезы                    53мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60/30мм

Ширина фрезы                    25мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60мм

Ширина фрезы                    35мм

Упрощенная фрезеровка:

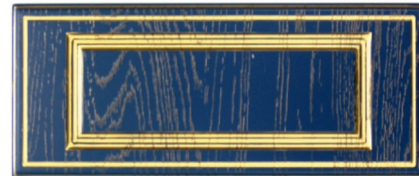
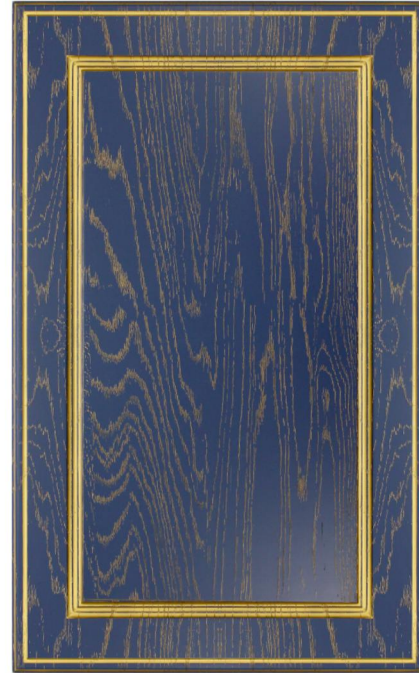
Ширина стоевой                    60/30мм

Ширина фрезы                    15мм

## Азалия



## Дикси



Elit

### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 52мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 20мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 17мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 17мм

**Elit**

## Вернер



## Каталина



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 30мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 30мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 50мм

Ширина фрезы 70мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 50/30мм

Ширина фрезы 20мм

# Вивальди



# Джанин



Elit

## Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 70мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 26мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 17мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 17мм

# Серия фасадов Elegant

Оптимальное сочетание классики и строгости дополнит как консервативный стиль, так и современный.

МДФ от 16мм ламинированные с обратной стороны белым меланином.

---

Только в матовых пленках и в эмали.

---

Возможно с патиной под лак.

---

Внутренние фрезы по умолчанию, обкатные фрезы №1, №2, №3.

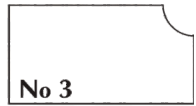
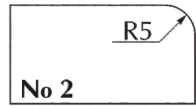
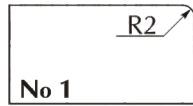
---

Изготовление фасадов R300, вогнутый и выгнутый вариант высотой до 1000мм.

Стандартная ширина стоевых при упрощенной фрезеровке 30мм.

Необходимо указать, если на изделии предусматриваются петли по узкому размеру. В таком случае стоевая будет увеличена до 40мм.

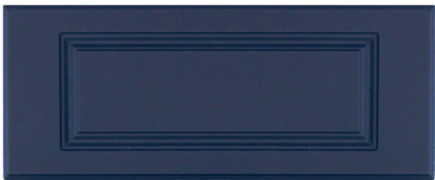
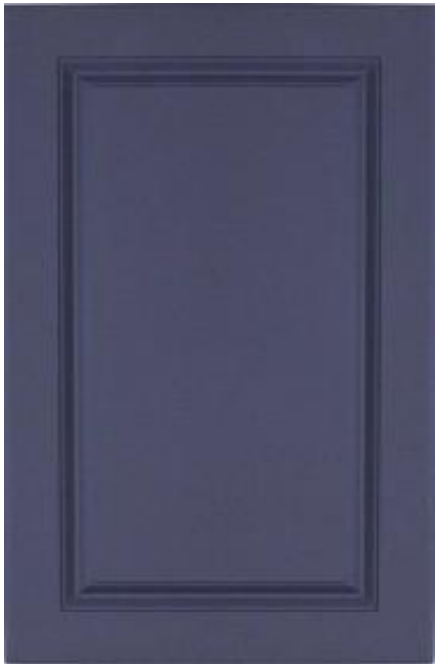
Фрезы обкатные





Elegant

## Джаз



## Оксфорд



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

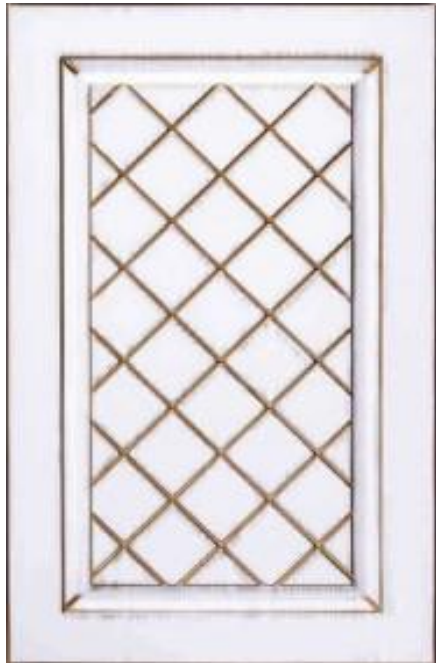
Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

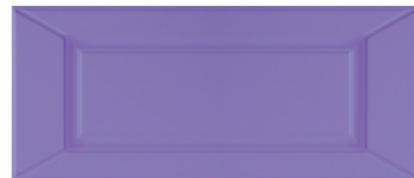
Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

## Флоренция



## Плаза



Elegant

### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

# Elegant

## Томас



## Плаза 2



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

# Ева



# Прованс



Elegant

## Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60мм

Ширина фрезы                    28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60/30мм

Ширина фрезы                    15мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60мм

Ширина фрезы                    28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой                    60/30мм

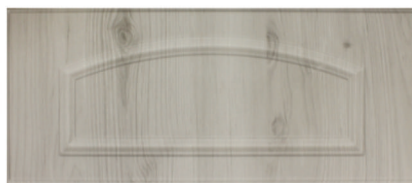
Ширина фрезы                    15мм

Elegant

## Ева 2



## Мария



### Технические характеристики

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм

Полная фрезеровка:

Ширина стоевой 60мм

Ширина фрезы 28,5мм

Упрощенная фрезеровка:

Ширина стоевой 60/30мм

Ширина фрезы 15мм



# Серия фасадов Standart

Стандартные типовые фрезеровки.

МДФ от 16мм ламинированные с обратной стороны белым меламином.  
Возможно исполнение в любых пленках и в краске.

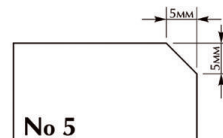
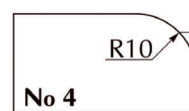
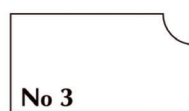
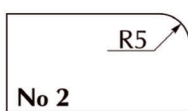
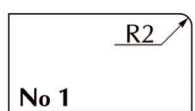
По размеру заказчика.

Возможно с патиной под лак.

Внутренние фрезы №1, №2, №3, №4 обкатные фрезы №1, №2, №3, №4, №5.

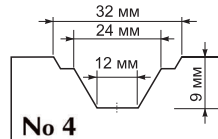
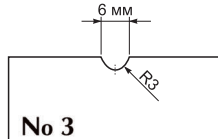
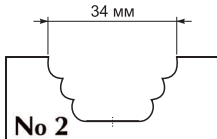
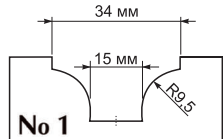
Изготовление фасадов R300, вогнутый и выгнутый вариант высотой до 1000мм с фрезеровкой и до 2300мм без фрезеровки.

Фрезы обкатные



№4, 5 не выполняются в радиусном варианте

Фрезы внутренние





Модерн

Арка 2

Классика

Standard



Ника

Янтарь



**Квадро**



**Марк**



**Грань**

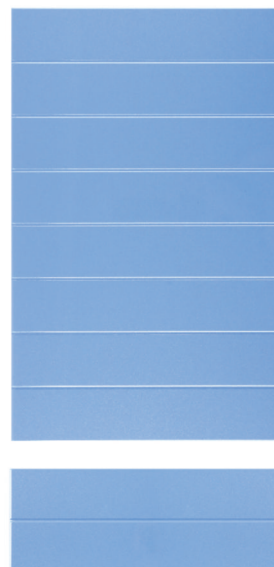


**Standart**

**Квадро 2**



**Техно**



# Патинирование фасадов

Варианты нанесения патины



Полное патинирование  
(если пленка имеет  
текстуру дерева)

серебро



платина



С углами

бронза



золото



Без углов

орех



Новая  
Коричневая



темно-  
коричневая



\* В зависимости от пленки, цвет патины может отличаться от образца



# Декоративные элементы

Гусек

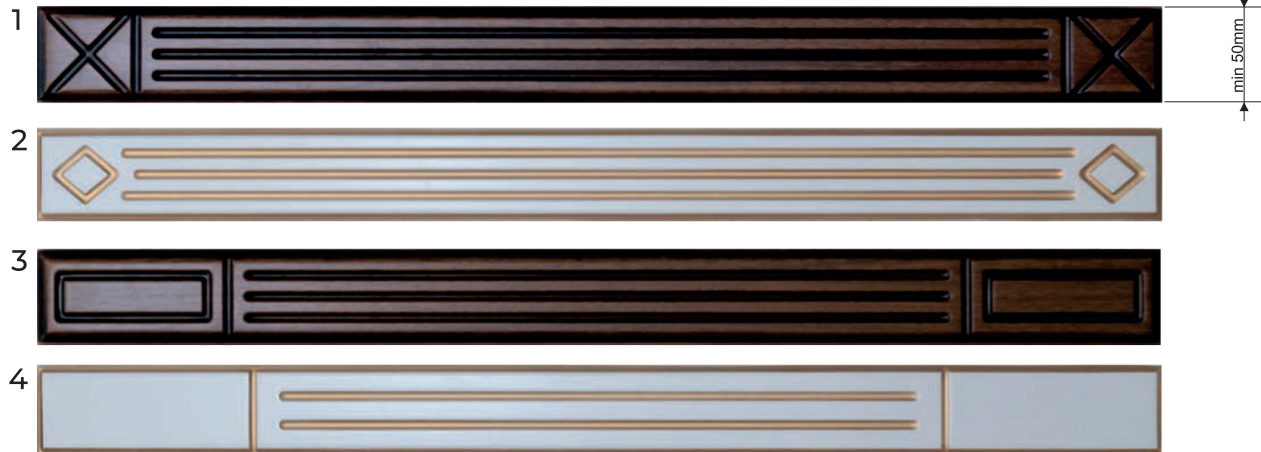


Гусек «ЭЛИТ»

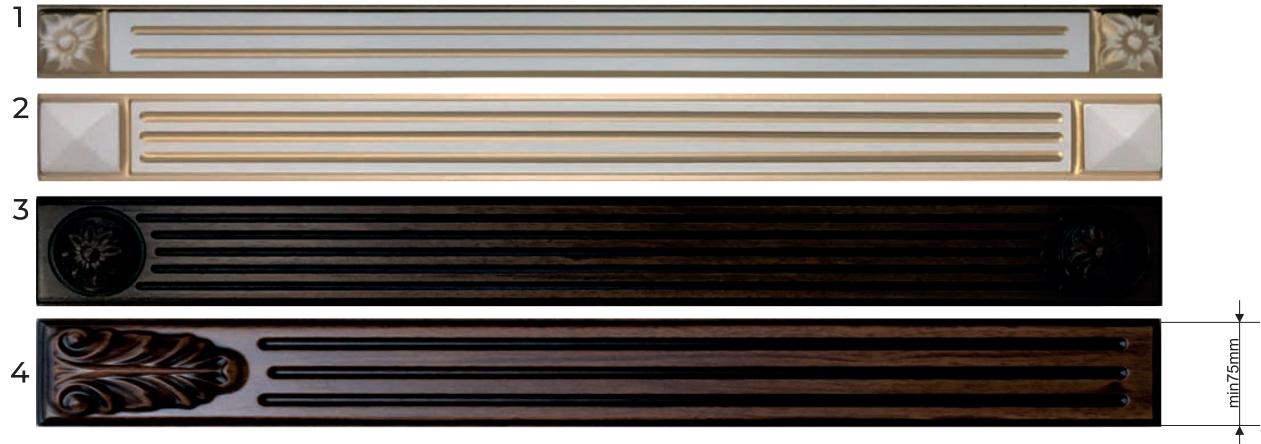


# Декоративные элементы

Пилястра



Пилястра «Элит»



Пилястра «Адриатика»



# Декоративные элементы

Световая планка\* 50x2400



Световая планка\* 100x2400



Карниз верхний\* 75x2400



Цоколь декоративный\* 100x2400



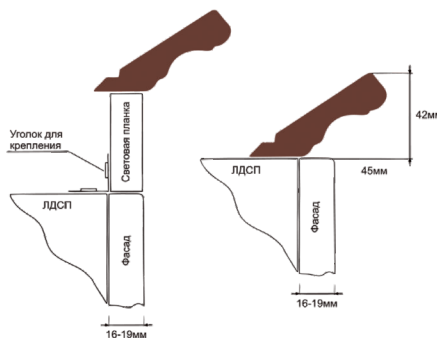
Балюстра 80x1000



Планка-бутилочница\* 56x500



Способ крепления карниза



\* Световая планка, карниз верхний, цоколь  
декоративный, балюстра, возможно изготовить  
вогнутый и выпуклый R300

# Вставки МДФ для дверей-купе

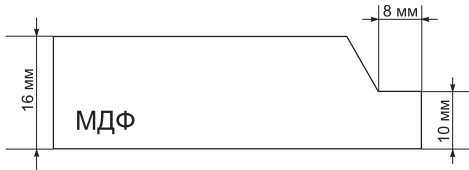
Вставки в двери-купе и фасады для распашных шкафов изготавливаются в любой серии фасадов и в любой фрезеровке без удорожания за нестандартное расположение фрезеровки ( см. схему)

Максимальный размер в пленке ПВХ 2600x1200мм

Максимальный размер в краске 2700x1500мм

Ширина рамки с пазом для профиля 100мм

Паз с лицевой стороны



# Вставки МДФ для дверей-купе

1 Модель «Мартин»



2 Модель «Эпоха»



3 Модель «Джаз»



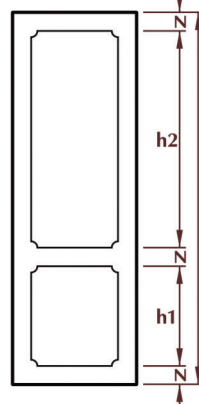
4 Модель «Ричард»



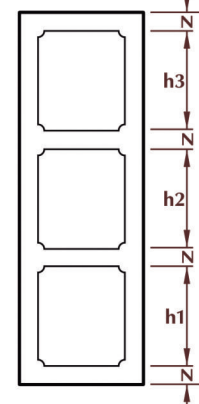
5 Модель «Ева»



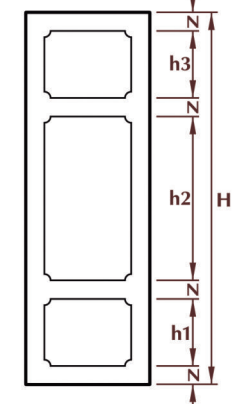
$H - (N + \text{паз}) = h1$   
 $N = 100\text{mm}.$



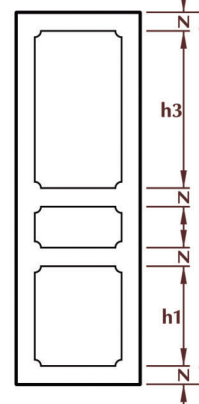
$H - (400 + \text{паз}) / 3 = h1$   
 $h2 = \text{остаток}$



$H - (400 + \text{паз}) / 3 = h1-3$   
 $h2 = \text{остаток}$



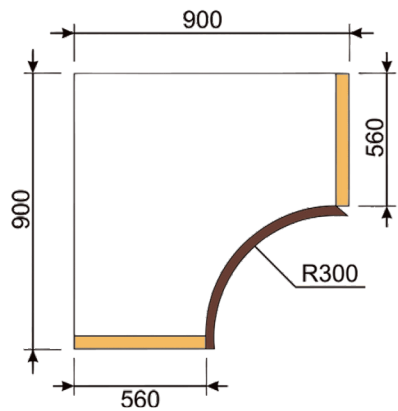
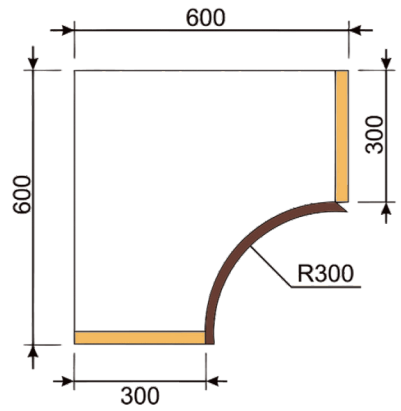
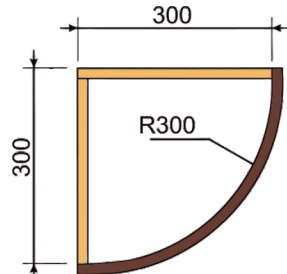
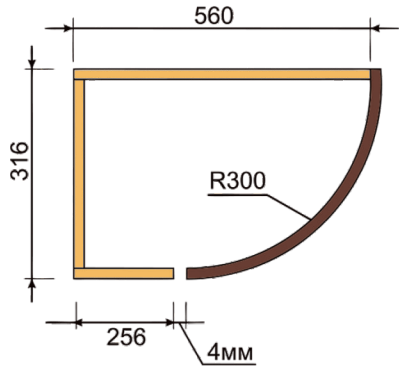
$H / 5 = h1, h3$   
 $h2 = \text{остаток}$



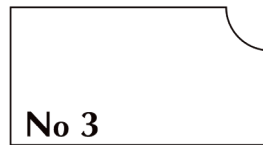
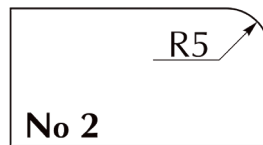
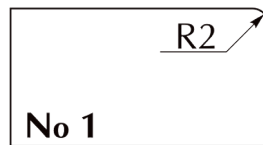
$H - (400 + \text{паз}) / 3 = h1$   
 $h2 = 300\text{mm}$   
 $h3 = \text{остаток}$

$N$  - стандарт 100мм, паз 8мм (при самостоятельном расчете учитывать ширину паза + стоевую)

# Радиусные фасады



Фрезы обкатные:



**Фасады R 300 изготавливаются толщиной 16 и 19 мм**

Высота фасада в серии «Адриатика» и «Бостон» от 365 мм до 1000 мм., только в варианте «Витрина» или «Упрощенная фрезеровка»

Высота фасада в серии «Модерн» от 50 мм до 2300 мм

Высота фасада в сериях «Элит», «Элегант» и «Стандарт» от 100 мм до 1000 мм

Высота фасада с фрезой на вылет до 940 мм

Радиусные фасады по расположению петель делятся на левый и правый

Обкатные фрезы возможны № 1, 2, 3

Максимальная высота фасада R300 с текстурой «горизонт» - 760 мм

Максимальная высота фасада R300 «Витрина» с текстурой «горизонт» - 720 мм

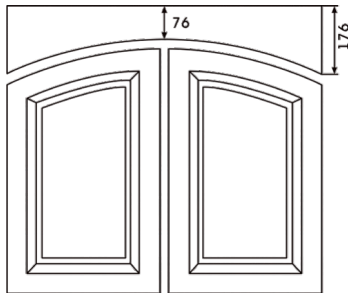
# Витрины фигурные

Вид фасада «Плетенка»

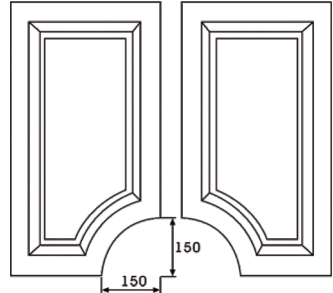


Выполняется только в матовых пленках по стандартным размерам  
\*не выполняется в суперматовых пленках и в пленках с глубокой текстурой

Вид фасада «Двойка»

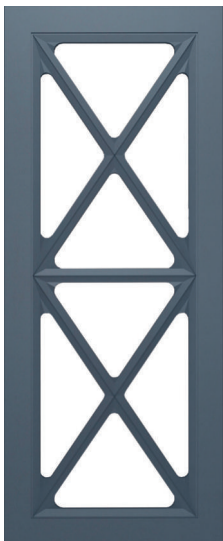


Двери фигурные



Вид фасада «Сканди»

Сканди двойная   Сканди одинарная



Вид фасада «Решетка»

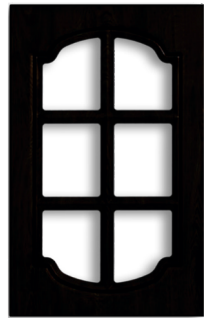
Стандарт



Элегант



Элит



Минимальные размеры:  
Высота - 850 мм/485 мм  
Ширина - 485 мм  
R на углах - 15 мм

# Таблица фрезеровок

ширина, мм	146	196	246	296	346	396	446	496	546	596	696
высота, мм											
116	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
140	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
176	*	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.	упр.ф.
286	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.
356	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.
396	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.
478	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.
536	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.	витр.
596	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр./р.4	витр./р.4	витр./р.4	витр./р.4	витр./р.4
716	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6
796	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6
896	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6
956	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6
1316	*	упр.ф.	упр.ф.	витр.	витр.	витр.	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6	витр./р.6

\* Изготавливается без фрезеровки

упр. ф. Только упрощенная форма фрезеровки

витр. Возможно изготовление витрин

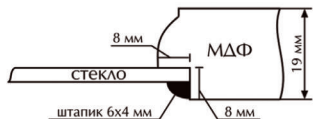
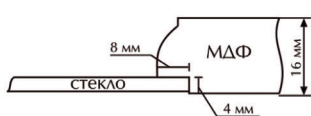
витр./р.4 Возможно изготовление витрин, решеток на 4 ячейки

витр./р.6 Возможно изготовление витрин, решеток на 6 ячеек

# Таблица расчета стекла для фасадов «Витрина» с выборкой

высота стекла	ширина стекла	модель	серия
В фасада - 118 мм	Ш фасада - 118 мм	Лира, Дуэт, Грань, Агат, Техно, Трио, Марк, Янтарь, Модерн	Standart
В фасада - 128 мм	Ш фасада - 128 мм	Арка, Арка 2, Классика, Классика 2, Квадро, Квадро 2, Грация, Ника	
В фасада - 134 мм	Ш фасада - 134 мм	Все модели	
В фасада - 161 мм	Ш фасада - 161 мм	Эпоха, Мишель	
В фасада - 152 мм	Ш фасада - 152 мм	Моцарт, Анжелика	
В фасада - 160 мм	Ш фасада - 160 мм	Вивальди	
В фасада - 134 мм	Ш фасада - 134 мм	Саксония, Орландо	
В фасада - 167 мм	Ш фасада - 127 мм	Аврора	
В фасада - 127 мм	Ш фасада - 127 мм	Валенсия, Симона, Луиза, Азалия	
В фасада - 138 мм	Ш фасада - 138 мм	Вернер	
В фасада - 143 мм	Ш фасада - 143 мм	Паола	Elit
В фасада - 143 мм	Ш фасада - 143 мм	Каталина	
В фасада - 141 мм	Ш фасада - 141 мм	Мартин	
В фасада - 122 мм	Ш фасада - 122 мм	Дикси	
В фасада - 132 мм	Ш фасада - 132 мм	Ричард	
В фасада - 125 мм	Ш фасада - 125 мм	Джанин	
В фасада - 123 мм	Ш фасада - 123 мм	Кантри	
В фасада - 118 мм	Ш фасада - 118 мм	Майами	
В фасада - 230 мм	Ш фасада - 134 мм	Феникс	
Стекло высотой 113 мм всегда	Ш фасада - 134 мм	Детройт	Boston
В фасада - 134 мм	Ш фасада - 134 мм	Чикаго, Шоколад	
В фасада - 263 мм	Ш фасада - 161 мм	Альпа	
В фасада - 123 мм	Ш фасада - 123 мм	Честер	
В фасада - 134 мм	Ш фасада - 134 мм	Оливия, Сепин	
В фасада - 124 мм	Ш фасада - 124 мм	Ирена	
В фасада - 142 мм	Ш фасада - 142 мм	Неон	
В фасада - 134 мм	Ш фасада - 134 мм	Вестер	Adriatika
В фасада - 118 мм	Ш фасада - 118 мм	Турин2	
В фасада - 134 мм	Ш фасада - 134 мм	Риккардо, Милан, Федерико	
В фасада - 136 мм	Ш фасада - 136 мм	Кристофер	

ПРИМЕЧАНИЕ: если витрина без выборки под стекло, то нужно воспользоваться таблицей и прибавить к высоте и ширине стекла + 6 мм.



\* При заказе стекла под выборку необходимо указывать данную информацию при оформлении

# Алюминиевые рамы

Изделия изготавливаются из технологичного и долговечного алюминия и отличаются:

- высокой прочностью и устойчивостью к внешним воздействиям
- химической инертностью и коррозионной устойчивостью
- эргономичной формой и эстетичным внешним видом



**Возможные цвета рам: серебро, нержавеющая сталь, черный, золото, медь, никель**

**Индивидуальные размеры:** Ширина профиля составляет 19-60 мм

Длина элемента может быть любой, по усмотрению заказчика.

Таким образом, можно сделать рамку для фасада нестандартного размера.

Полная комплектация: Мы поставляем рамку в сборе, готовую к установке петель и монтажу на мебельное изделие.

**Долговечность:** алюминий, из которого изготовлены рамочные профили, выдерживает серьезные механические нагрузки. Материал не разрушается под влиянием воды, на нем не образуется ржавчина, перепады температур также не наносят вреда конструкции.

Алюминий относительно легко очищается.

**Рамы из алюминиевого профиля поставляются с присадкой и в собранном виде со стеклом. А так же произведем для вас стекольную продукцию и зеркала.**

# Алюминиевые рамы

Рамка 19мм



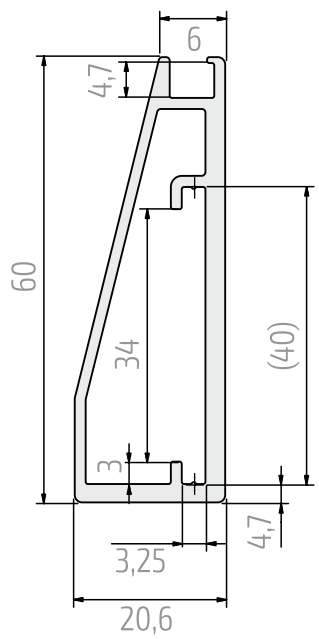
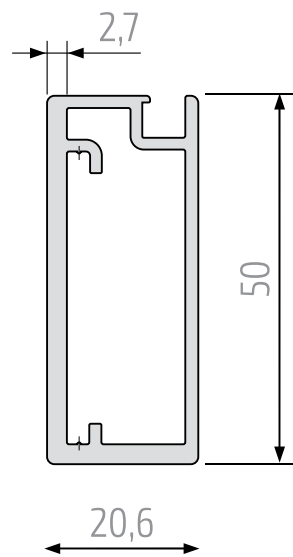
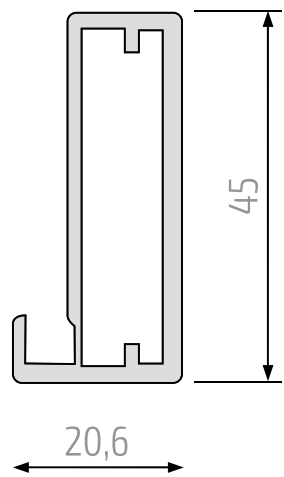
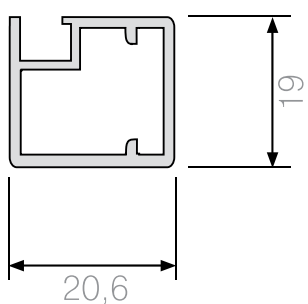
Рамка 45мм



Рамка 50мм



Рамка 60мм



# Фасады в эмали

Фасады МДФ покрытые акриловой эмалью являются одними из самых популярных на мебельном рынке и обусловлено это многими факторами:

- Широкая палитра цветовых решений – окрашиваем по всем общепринятым палитрам, а так же подберем цвет индивидуально
- Глубокий, выразительный цвет и различные варианты покрытия
- Исполнение нестандартных форм и фрезеровок – возможно изготовление деталей по индивидуальным проектам, что делает фасады в эмали уникальным продуктом
- Долговечность – фасады в эмали устойчивы к УФ - лучам, высоким температурам и обладают влагостойкостью
- Простота в уходе и долговечность, а так же возможность реставрации и последующего перекрашивания изделия
- Экологически чистый материал – можно использовать в детских, медицинских учреждениях



# Интегрированные ручки для фасадов в эмали



Ручка №1 Толщина от 19 мм.



Ручка №2 Толщина от 19 мм.



Ручка №3 Толщина от 22 мм.



Ручка №4 Толщина от 19 мм.



Ручка №5 Толщина от 19 мм.



Ручка №6 Толщина от 16 мм.



Ручка №7 Толщина от 19 мм.



Ручка №8 Толщина от 22 мм.



Ручка №9 Толщина от 19 мм.



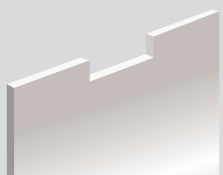
Ручка №10 Толщина от 22 мм.



Ручка №11 Толщина от 22 мм.



Ручка №12 Толщина от 19 мм.



Ручка №13 Толщина от 16 мм.



Ручка №14 Толщина от 19 мм.



Ручка №15 Толщина от 19 мм.

Данные ручки исполняются в фасадах, покрытых эмалью  
Для фасадов в пленке ПВХ ручки представлены на странице № 8

# Серия фасадов Adelkreis

- Фасады производства Adelkreis - фасады по запатентованным технологиям, с уникальными эстетическими и техническими характеристиками
- Уникальные варианты лицевой поверхности: высокий глянец, матовый, декоративные пластики Melaton и Lemark, шпон натурального камня
- Новаторское решение облицовки торцов: бесшовная облицовка торцов, композитная кромка
- Эксклюзивные цветовые решения влагостойкого термокомпенсирующего слоя, а также акрилового стекла РММА 3-х ступенчатая защита от влаги обусловлена применением основы МДФ
- Высокая термостойкость
- Надежная упаковка: защитная пленка, вспененный полиэтилен, гофрокартон, термоусадочная пленка
- Гарантия 5 лет
- Возможность восстановления лицевой пласти в коллекциях из глянцевого акрилового стекла



# Высокоглянцевое акриловое стекло Коллекции Brilliantline, Lite, Intergloss

- Эксклюзивная высокоглянцевая поверхность
- Сверхтврдое акриловое стекло 1,5мм
- Возможность восстановления поверхности
- Возможность изготовления глухих фасадов, радиусных фасадов, скос под 45 градусов и витрин с интегрированной ручкой
- Декорирование и брендирование фасадов

**Brilliantelinie**



загиб акрила (постформинг)

Загиб акрила (постформинг)  
по высоте.

По ширине - акриловые  
торцевые планки 1,5мм в тон  
лицевой пласти.

**Lite**



кромка 1мм

По периметру - глянцевая  
кромка 1мм, скрыта за  
лицевую пласть.  
Цвет кромки подобран  
максимально к тону  
лицевой пласти.

**Intergloss**



Intergloss

По периметру -  
композитный материал,  
кромка скрыта за лицевую  
пласть.  
Цвет композита подобран  
максимально к тону лицевой  
пласти. Возможен вариант  
без «галтели».

# Цветовые решения коллекций Brilliantline, Lite

## Цветовые решения фасадов коллекции Brilliantline, Lite



■ Возможно исполнение в коллекции Intergloss

# Матовое акриловое стекло Коллекции Luna, Intermate

- Сверхтвёрдое матовое акриловое стекло 3мм
- Эксклюзивная матовая поверхность с эффектом сатина
- Несколько вариантов обработки торцов
- Отсутствие kleевого шва на лицевой пласти
- Возможность изготовления глухих фасадов и витрин с интегрированной ручкой

Luna



кромка 2мм

По периметру - матовая кромка 2мм, скрыта за лицевую пласть.  
Цвет кромки подобран максимально к тону лицевой пласти.

Intermate



Intermate

По периметру - композитный материал, кромка скрыта за лицевую пласть.  
Цвет композита подобран максимально к тону лицевой пласти.  
Возможен вариант без «галтели»

Цветовые решения фасадов коллекции Luna, Intermat



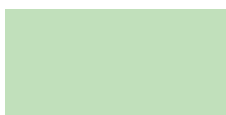
LN 01 Айсберг



LN 05 Белый песок



LN 10 Мираж



LN 07 Индийский океан



LN 02 Серая галька



LN 09 Зимний сад



LN 06 Ниагара



LN 03 Лунный свет



LN 08 Палевый

# Фактурные решения

## Коллекция Urban

- Бесшовное кромление
- Экологичность
- Устойчивость к воздействию УФ - лучей
- Устойчивость к образованию царапин
- Термостойкость
- Влагостойкость
- Простота в уходе
- Не оставляет отпечатки пальцев
- Ударопрочность



Эстетические преимущества современных древесных и каменных декоров HPL- пластика, в комбинации с инновационным композитным материалом, идеально подходят для создания разнообразного интерьера в стиле Loft.

Фасады коллекции Urban выполнены литьевым формованием из композитного материала, основа МДФ. На лицевую поверхность бесшовно интегрирован инновационный HPL-пластик. Тыльная поверхность облицована белым компенсационный пластиком, торцы бесшовно сформированы из композитного материала, цвет композита подобран близко к тону пластика HPL.

### Цветовые решения фасадов коллекции Urban



27 U Омбрэ 0814



02U Темно-серый урбан 8724



28U Сахара 0411



29U Дуб вотан 0686



05 U Белый урбан 130



07 U Дуб молочный 7004



08 U Дуб ясный 7005



09 U Венге светлый 7006



30 U Клен каньон 0689



18 U Травертин дымчатый 0407



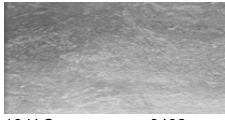
13 U Венге темный 7014



14 U Вяз карамельный 7016



21 U Урбан серый 0416



16 U Эвора серая 0402

Внимание! Цветопередача в каталоге может отличаться от оригинального цвета.

# Фактурные решения

## Коллекция Stone

- Бесшовный композитный фасад
- Низкая светоотражающая способность
- Простота в уходе
- Устойчивость к образованию отпечатков пальцев
- Высокая термостойкость
- Влагостойкость
- Устойчивость к воздействию химии
- Уникальная фактура поверхности
- Ударопрочность

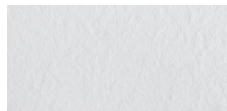


Stone - это уникальный, абсолютно новый и единственный на мебельном рынке бесшовный композитный фасад, с основой МДФ.

Тщательно подобранная цветовая гамма в мягких тонах и фактура поверхности Stone вдохновляют на эксперименты.

Фасады коллекции Stone выполнены литьевым формированием из композитного материала, в который встроена основа из МДФ и не имеет швов.

### Цветовые решения фасадов коллекции Stone



St1.01 Алебастр



St1.03 Молочный янтарь



St1.06 Серый лен



St1.07 Розовый сланец



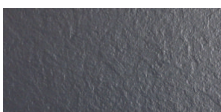
St1.08 Дымчатый кварц



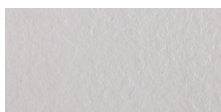
St1.09 Магия



St1.10 Умбра



St1.11 Графит



St1.12 Слоновая кость

# Фактурные решения. Коллекция Shale.

- Бесшовное кромление
- Экологичность
- Устойчивость к воздействию УФ-лучей
- Устойчивость к образованию царапин
- Лицевая поверхность шпон натурального камня
- Устойчивость к образованию отпечатков пальцев
- Повышенная термостойкость и влагостойкость

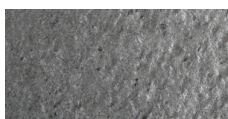
Фасады коллекции Shale сочетают в себе эстетические преимущества натурального сланца, созданного природой с высокими эксплуатационными характеристиками, достигнутыми в результате применения IMD - технологии.

Фасады коллекции Shale выполнены литьевым формированием из композитного материала, основа МДФ. На лицевую поверхность бесшовно интегрирован шпон натурального камня. Тыльная поверхность облицована черным композитом, торцы сформированы из композитного материала черного цвета.

## Цветовые решения фасадов коллекции Shale



Ro2 Burning Forest



Ro3 Silver Grey



Ro6 Rustique



Ro7 D. Black



Ro12 Black Star



Ro13 Negro

# Витражи

## Витражи «Художественное матирование»

Витражи могут быть выполнены на прозрачном, тонированном (бронзовом) или матовом стекле. Цены в прайсе представлены на витражи из прозрачного стекла. При изготовлении витражей на матовом или тонированном стеклах применяется коэффициент 1,2.

Витражи могут быть выполнены из гнутого стекла R300 и высотой до 900 мм.

Возможно изготовление витражей по Вашим эскизам.

При размещении заказа необходимо указать модель витража, размер стекла, цвет стекла.

## Витражи «Decra Led»

Витражи могут быть выполнены на прозрачном, тонированном (бронзовом) или матовом стекле. Цены в прайсе представлены на витражи из прозрачного стекла. При изготовлении витражей на матовом или тонированном стеклах применяется коэффициент 1,2.

Витражи могут быть выполнены из гнутого стекла R300 и высотой до 900 мм.

Используются протяжки под цвет металла (серебро, золото, графит, бронза, шампань, антрацит). Возможно изготовление витражей по Вашим эскизам.

При размещении заказа необходимо указать модель витража, размер стекла, цвет стекла, цвет протяжки.

## Витражи «Decra Decals»

Витражи Decra Decals изготавливаются по технологии «вплавления» или «спекания» стекла в специальных печах. Под воздействием высокой температуры стекло размягчается, принимая нужную форму и глубокую фактуру.

Decals — выпекаемый рисунок, который наносится методом высокотемпературного обжига имеет высокую степень устойчивости к механическим воздействиям.

Витражи по технологии Decra Decals позволяют создавать эксклюзивные высокохудожественные изделия, которые станут настоящим украшением любого интерьера. Все модели Decra Decals доступны в радиусном исполнении.

Максимально возможный размер 900x400 мм.

# Витражи

## Витражи с кристаллами «Swarowski»

Для настоящих ценителей красоты мы предлагаем инкрустацию витражей кристаллами Swarovski. Для создания таких витражей используются кристаллы Swarovski различных видов. Основа кристаллов Swarovski — это оптический хрусталь, содержащий большое количество окиси свинца, что обеспечивает наибольший показатель преломления лучей света.

Для того чтобы добиться радужного блеска в свечении кристаллов, на них наносят специальные покрытия, усиливающие игру света. Помимо этого, сверкание и чистота каждой грани этих кристаллов достигается благодаря уникальному методу шлифовки. Восхитительный блеск и игра света витражей с кристаллами Swarovski поразят Вас своей роскошью.

\* Витражи могут быть выполнены на матовом, бронзовом или стекле бронза-сатин.

\* Возможно изготовление витражей по вашим эскизам.

\* Витражи с кристаллами Swarovski не изготавливаются на радиусных стеклах.



## ХУДОЖЕСТВЕННОЕ МАТИРОВАНИЕ

# Витражи



# Витражи

## ХУДОЖЕСТВЕННОЕ МАТИРОВАНИЕ

9



10



11



12



13



14



15



16



# Витражи

DECRA LED



# Витражи

9



10



11



12



13



14



15



16



DECRA LED

# Витражи

DECRA LED

17



18



19



20



21



22



23



24



# Витражи

DECRA DECALS



# ВИТРАЖИ С КРИСТАЛЛАМИ SWAROWSKI

## Витражи

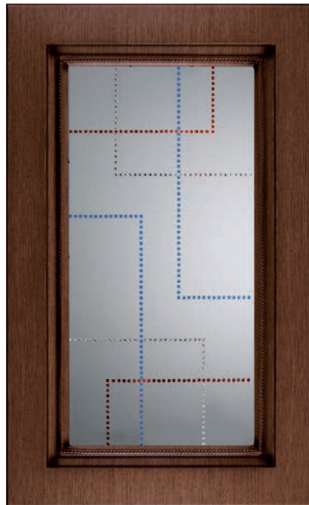
S1



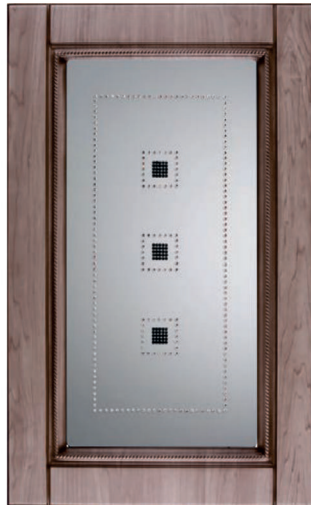
S2



S3



S4



S5



S6



S7



S8



# Правила эксплуатации фасадов

Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных перепадам температур и относительной влажности воздуха до 80%.

Рекомендуемая температура воздуха, окружающего изделие от +10°C до + 35°C.

## НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, горящие комфорки, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки.
- При монтаже осветительных приборов, оставлять расстояние между фасадом и светильником менее 15см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву фасада и, как следствие, деформации пленки, а так же к изменению цвета облицовочного покрытия.
- Охлаждение фасадов ниже минус 15°C. При охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание плёнки.
- Длительное воздействие влаги. Это может привести к выгибанию (короблению) фасадов или разбуханию плиты МДФ.
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей. Это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия.
- Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение, соударения).
- Снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной пленкой до сборки мебели. Но и оставлять защитную плёнку на фасадах, после сборки мебели, нельзя. Это создаёт парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочной плёнки.
- Применять для ухода за фасадами для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители. Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства;
- Производить работы с фасадами на негладких и неровных поверхностях, влекущих повреждение пленочного покрытия.
- При работе с фасадами и их перемещении необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не поцарапать лицевую поверхность. Детали нужно поднимать или класть без скользящего движения.
  - лицевой стороны о лицевую сторону,
  - лицевой стороны с другим предметом,
  - другого предмета о лицевую сторону.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- Изделия хранятся на стеллажах.
- Изделия хранятся сложенными стопкой в горизонтальном положении, попарно, лицевой стороной друг к другу.
- Последнее изделие в стопке должен лежать лицевой стороной вниз.

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

- Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и контейнерах, исключающих попадания влаги, длительных воздействий перепада температур.
- Необходимо обеспечить сохранность заводской упаковки при транспортировке фасадов. Не допускается хранение фасадов в складских помещениях с температурой воздуха ниже -15 ° С.
- Перемещение коробок запрещено производить за стреп ленту. При перетягивании коробки за стреп ленту возможно повреждение фасадов от натяжения ленты, а так же обрыв стреп ленты.

# Правила эксплуатации фасадов

- Перемещать фасады необходимо только по ровной поверхности, без отступающих, острых предметов, во избежание механических повреждений.
- При транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение фасадов.
- Перед транспортировкой упакованные фасады должны быть надежно закреплены приспособлениями, обеспечивающими сохранность продукции и не вызывающими их повреждения.
- За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет.
- При сборке мебели, облицованной металлизированными плёнками ПВХ, необходимо обратить внимание на особенность светопреломления спецэффекта: взяв два одинаковых по контрастности фасада, при повороте одного из них на 180 градусов, вероятно отличие оттенка.

## ГАРАНТИИ ФИРМЫ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

- Изготовитель гарантирует соответствие своих изделий выше изложенным характеристикам при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- Изготовитель гарантирует применение высококачественных материалов и строгое соблюдение технологического процесса производства.
- Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента получения Заказчиком фасадов (деталей) из МДФ, облицованных плёнкой ПВХ. Исключение составляет гарантия стабильности цвета плёночного покрытия, она распространяется не более чем на 6 месяцев, из-за негативного воздействия на плёнку ПВХ прямых солнечных лучей.
- В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов (деталей) с выявленным производственным браком.
- Замена (переделка) Заказчику несоответствующих фасадов производится с обязательным предоставлением Изготовителю фасадов (деталей) с недостатками.
- Замена (переделка) Заказчику несоответствующих фасадов производится с обязательным предоставлением Изготовителю фасадов (деталей) с недостатками.
- С целью идентификации, прослеживания и управления несоответствующей продукцией:
- Забракованные изделия возвращаются в надлежащей упаковке.
- На упаковку наклеивается копия письменной претензии (АКТ, Служебное письмо и т.д.)
- В случае нарушения этих требований, стоимость брака взимается с Заказчика.



## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- При повреждении изделия в результате, производимых Заказчиком или третьим лицом: погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- При вставке стекла Заказчиком или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло.
- В случаях реставрации фасадов силами Заказчика или не уполномоченным на это лицом.
- В случаях нарушения правил эксплуатации.
- В случаях повреждений, причиненных Заказчиком или третьим лицом.
- При использовании не по назначению, например при эксплуатации в уличных условиях, распиле и т.д.
- В случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.)

# Правила эксплуатации фасадов

В связи с введением в ассортимент фасадной продукции суперматовых декоров пленок сообщаем, что на них распространяются особые условия по уходу:

- Рекомендуется поверхности деталей мебели протирать мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.) без усилий.
- Во избежание истирания поверхностного бархатистого слоя рекомендуется очистить поверхность фасадов, как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий или их частей, что не является гарантийным случаем.
- Не рекомендуется с большим усилием протирать загрязненные поверхности с застарелыми каплями жира, брызг и т. п., так как иначе на поверхности образуются пятна, отличающиеся по степени матовости от основной поверхности.
- Фасады, покрытые пленкой ПВХ категории "Супермат" имеют бархатистый поверхностный слой, который может вытираться и проявлять блеск, при не правильной эксплуатации, загрязнении и постоянном трении, что не является гарантийным случаем.
- Не рекомендуется с большим усилием протирать загрязненные поверхности с застарелыми каплями жира, брызг и т. п., так как иначе на поверхности образуются пятна, отличающиеся по степени матовости от основной поверхности.
- Фасады, покрытые пленкой ПВХ категории "Супермат" имеют бархатистый поверхностный слой, который может вытираться и проявлять блеск, при не правильной эксплуатации, загрязнении и постоянном трении, что не является гарантийным случаем.
- При использовании пленки менее 0,3мм или пленки с белым праймом, возможно проявление белесости на углах, что не является гарантийным случаем.

## НОРМЫ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

- Качество фасадов МДФ, облицованных пленкой ПВХ, определяется требованиями нормативно-правовых документов: ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия, ГОСТ 20400-2013 Продукция мебельного производства. Термины и определения, ГОСТ 33095-2014 Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения, ГОСТ 6449.1-82 – ГОСТ 6449.5-82 Изделия из древесины и древесных материалов.
- Качество исполнения покрытия проверяют визуально. Перед испытанием контролируемая поверхность должна быть освобождена от пыли, жировых пятен и других загрязнений. Осмотр поверхности покрытия в зависимости от ее размеров и вида дефектов проводят с расстояния от 500 до 1000 мм под углом 90°. Освещенность контролируемой поверхности должна быть не менее 1000 лк. Нормативные показатели внешнего вида покрытий устанавливает изготовитель в стандартах предприятия.

Возможно отклонение по геометрии фасадов:

1. выгибание (прямоугольность) относительно длины +/- 3,0мм;
2. квадратичность (прямолинейность) ± 1 мм.

**ДОПУСКАЮТСЯ:** (для фасадов МДФ, облицованных пленкой ПВХ) заметные при оценке внешнего вида изделия в нормальных условиях факторы:

1. не более 4-х вкраплений под пленкой ПВХ, (пылевых, клеевых и т.п вкл), единичных локальных структурных неровностей на 1 м<sup>2</sup> изделия;
2. незначительное просматривание текстуры МДФ под пленкой;
3. несовпадение рисунка пленки ПВХ на отдельных фасадах одного изделия;
4. вмятины размером до 2 мм, не более 1 шт. на изделие до 0,25 м<sup>2</sup>;

# Правила эксплуатации фасадов

5. отклонение направления текстуры (перекос рисунка) до 5 мм;
6. складки ("защёлкнутые углы", "наплывы пленки") на прямых углах изделия толщиной от 32мм и на фасадах МДФ с фрезеровкой "Интегрированная ручка" (на выходах фрезы);
7. допускается небольшая шагрень, соответствующая образцу, которая проявляется в большей или меньшей степени в зависимости от характеристик пленок ПВХ (цвета, толщины, цвета прайма и т.п.), способа нанесения клея на поверхность МДФ, глубины фрезерования МДФ;
8. на поверхности фасадов из МДФ с глянцевой пленкой либо металлик могут проявляться микро-полосы, похожие на разводы, микро-царапины или на дефект потрескавшейся лакированной поверхности, тёмные или светлые полосы, пятна, похожие на более светлые или более тёмные области, меняющие яркость, возникающие или исчезающие под определённым углом зрения. Они дефектами не являются, а классифицируются как неизбежные индивидуальные особенности плёнок. Допускаются единичные, локальные неровности плиты, проявление структуры плиты, мелкие морщины;
9. фасады из МДФ с фрезеровкой "Интегрированная ручка" могут иметь большую степень шагрени на тонкой части фасада, так как на интегрированной ручке осуществляется полная проклейка фасада.

**НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:** (для фасадов МДФ, облицованных пленкой ПВХ) факторы:

1. следы грубой шлифовки (следы от шлифовального круга и т.д.);
2. следы грубой фрезеровки по краю (неровности и т.д.);
3. сколы по краю фрезеровки фасада и обката;
4. царапины или риски (трещины на лицевой, торцевой и обратной поверхности);
5. «складки» (наложение, складки плёнки) на торцевой поверхности изделий;
6. «наплывы» (перепонки) на радиусах скругления углов внутри витрин;
7. «зарезы» пленки, сползшая с торца пленка в виде оголённого торца МДФ на торцевой поверхности (из-за некачественной обрезки);
8. загрязнения на лицевой, торцевой и обратной поверхности;
9. локальное изменение цвета, «побеление» цвета плёнки по торцам, краям фасада и углам изделия;
10. царапины на лицевой и торцевой поверхности;
11. разнооттеночность деталей в заказе покупателя;
12. ребристая поверхность фрезеровки по краю.

## ЦВЕТ:

Отклонения оттенков цвета плёнки (металлики) возможны из-за особенностей технологии её производства. Производитель гарантирует исключение разнооттеночности деталей в Заказе, но отклонение оттенка цвета Заказа от образцов в раскладках, от фото/изображений - возможно.  
В связи с тем, что компании - поставщики материалов, таких как пленки ПВХ, не гарантируют 100% соответствия по тону с предыдущей партией материала, возможны незначительные отличия тона изделия в случаях дополнительных заказов к уже существующим изделиям.

Изготовитель гарантирует одинаковый оттенок декора пленки ПВХ на всех фасадах (деталях) из МДФ из одной партии от одного Заказа, оформленного одним Бланком заказа. На фасадах (деталях) из МДФ от другой партии (от другого Заказа, оформленного другим Бланком заказа) оттенок декора пленки ПВХ может отличаться. Разница оттенков декоров пленки ПВХ на фасадах (деталях) из МДФ от разных партий (разных Заказов, оформленных разными Бланками Заказа) не является недостатком фасада и переделке не подлежит.

**г. Екатеринбург**  
ул. Черняховского, 106  
[zakaz@ural-fasad.ru](mailto:zakaz@ural-fasad.ru)  
+7 (343) 226-06-49

**г. Ижевск**  
пер. Инвентарный, 8  
[izhevsk@ural-fasad.ru](mailto:izhevsk@ural-fasad.ru)  
+7 (341) 265-06-19

**г. Казань**  
ул. Тэцевская, 32/2  
[kazan@ural-fasad.ru](mailto:kazan@ural-fasad.ru)  
+7 (843) 280-05-68

**г. Набережные Челны**  
Казанский пр-кт д. 218  
[n.chelny@ural-fasad.ru](mailto:n.chelny@ural-fasad.ru)  
+7 (962) 573-12-73

**г. Новосибирск**  
Толмачевское ш. 47а, к.2  
[nsk@ural-fasad.ru](mailto:nsk@ural-fasad.ru)  
+7 (383) 207-95-39

**г. Омск**  
ул. 10 лет Октября, 186 к. 1  
[omsk@ural-fasad.ru](mailto:omsk@ural-fasad.ru)  
+7 (381) 229-36-41

**г. Пермь**  
ул. 1905г, 35 б  
[perm@ural-fasad.ru](mailto:perm@ural-fasad.ru)  
+7 (342) 256-34-18

**г. Сургут**  
ул. Индустриальная, 15  
[surgut@ural-fasad.ru](mailto:surgut@ural-fasad.ru)  
+7 (3462) 76-58-81

**г. Тюмень**  
ул. Гилевская Роща 8а  
[tumen@ural-fasad.ru](mailto:tumen@ural-fasad.ru)  
+7 (922) 009-47-71

**г. Уфа**  
Базисный проезд, 2д  
[ufa@ural-fasad.ru](mailto:ufa@ural-fasad.ru)  
+7 (347) 226-27-12



 +7(343) 216-16-20  
[www.uralplit.ru](http://www.uralplit.ru)

 +7(343) 226-06-53  
[www.up-progress.ru](http://www.up-progress.ru)

 +7(912) 805-02-31  
[www.raspil-mvd.ru](http://www.raspil-mvd.ru)



[vk.com/ural\\_fasad](https://vk.com/ural_fasad)



[t.me/uralfasad](https://t.me/uralfasad)