

Маркетплейс-конструктор фасадов для мебели

Сервис заказа фасадов по индивидуальным размерам напрямую от известных фабрик

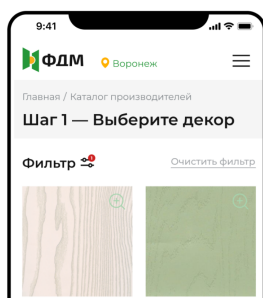
- Лучшие цены и сроки за 3 минуты
- 20 известных фабрик в одном месте
- Теперь все фасады online



Лёгкий заказ в 3 шага

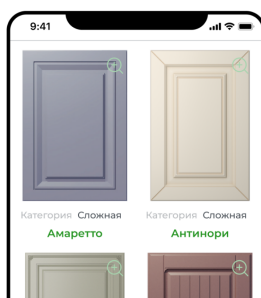
Шаг 1

Выбери декор и направление текстуры



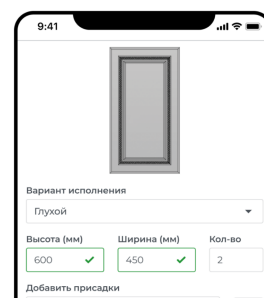
Шаг 2

Выбери фрезеровку и фрезы



Шаг 3

Укажи размеры и виды деталей



1000 руб на первый заказ

Забирай промокод:

ФДМКТ1000



Компания «Фасадель» специализируется на порошковой окраске МДФ. Освоили и поставили на поток уникальную технологию. Мы используем двухслойную систему порошкового покрытия. Разрабатываем дизайн и изготавливаем мебельные фасады с порошковым покрытием с 2018 года, с 2021 запустили производство по окраске фасадов эмалями.

- Изготавливаем мебельные фасады и дополнительные элементы по индивидуальным размерам в порошковой окраске и в эмали.
- Производим окраску деталей из МДФ, применяемых в сферах мебельного производства, строительства и отделки, производства рекламной продукции, POS-оборудования и др.
- По эскизу заказчика разрабатываем (конструируем) и изготавливаем (воплощаем в жизнь) мебельные фасады.
- По образцу заказчика осуществляем компьютерный подбор цвета эмали.
- Доставляем продукцию по всей территории России транспортными компаниями.

ческие вещества, не имеют запаха, безопасны при эксплуатации и не портят окружающую среду при производстве.

- Фасады, выдерживающие температуру +130°C.
- Ударопрочную поверхность.
- Двухстороннее окрашивание и отсутствие стыков, что делает покрытие влагостойким.
- Устойчивость к ультрафиолету, к красящим пигментам, содержащимся в чае, кофе, вине и т.д.
- 100% попадание в цвет при дозаказе фасадов.

КАЧЕСТВО

Контроль качества на всех операциях производства. Выполнение заказов в соответствии с техническими условиями и ГОСТ. Мы используем для производства сертифицированные материалы, соответствующие нормам ГОСТ, от поставщиков Kastamonu, Egger, Jotun, Renner, Ilva.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Изготовление мебельных фасадов по эскизам и размерам заказчика.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ФАСАДОВ

Порошковая окраска МДФ позволяет получить:

- Экологически чистые мебельные фасады, которые не содержат Бисфенол А и летучие органи-

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИНТЕРЕСНЫХ ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ

Порошковой окраске доступны любые острые углы и косые срезы под 45 градусов. Эффект сглаживания, «залития» полностью отсутствует, что делает выполнимыми любые задумки дизайнеров.

В эмали огромный выбор цветовых решений на основе каталогов RAL, NCS, CS или компьютерный подбор, а также возможность получить поверхность от суперматовой до глянцевой.

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Компания имеет собственные производственные площади 2000 м² в 20 км от Воронежа. Полный технологический цикл: проектирование - производство - упаковка и отгрузка готовых фасадов клиенту.



Ф100. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

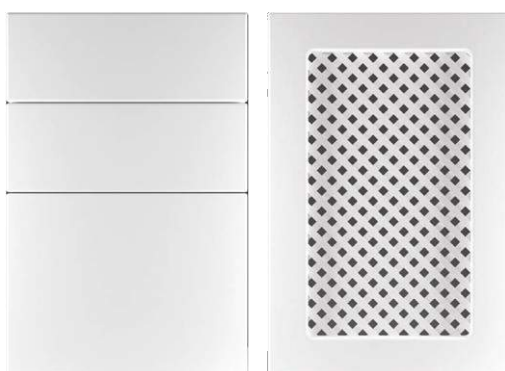
	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	146...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК/ ПЛАНКА	140...215 30...215	146...1000 146...2000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ	396...2300	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ100

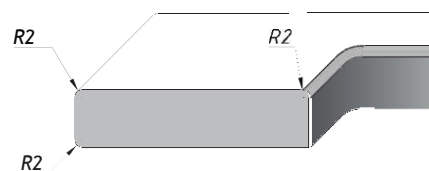
Фасад
без фрезеровки по пласти



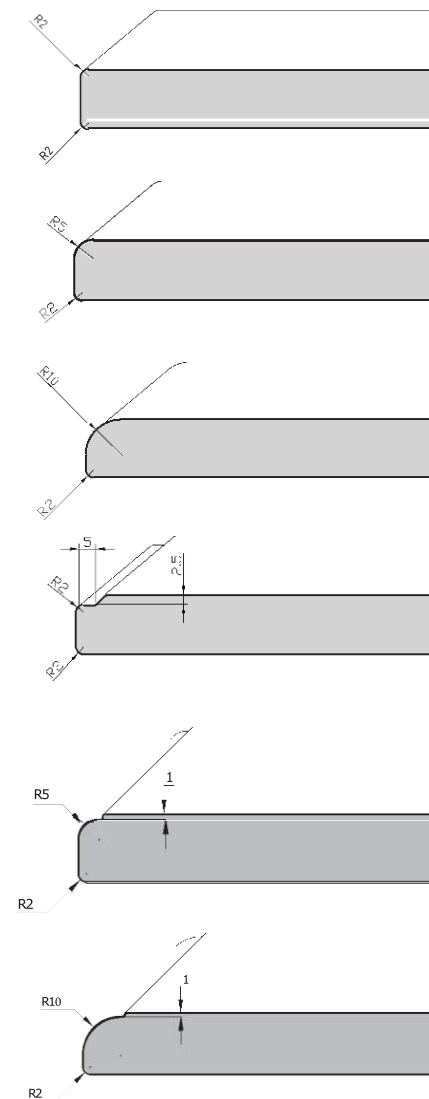
Φ100.Я
Накладка на ящик

Φ100.В
Фасад под решетку

Чертеж разреза фрезеровки витрины



Виды торцов





Ф105. Г
Фасад глухой



Ф105. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

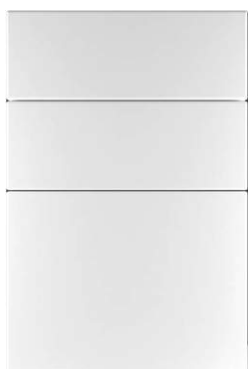
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	146...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ	396...2300	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

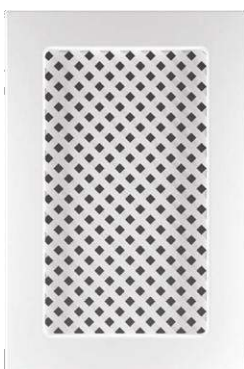
* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ105

Фасад
без фрезеровки по пласти



Φ105.Я
Накладка на ящик

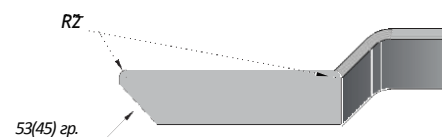


Φ105.В
Фасад под решетку

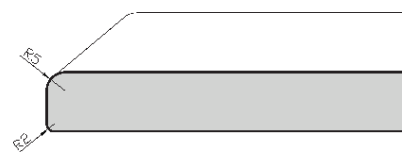
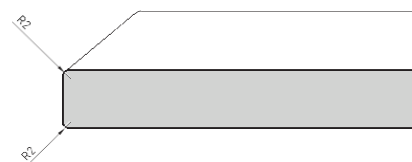


Φ105.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки витрины



Виды торцов





Ф200. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	596...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596
	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 6 ОКОН	756...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	596...2300	396...596

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ200

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ200.Я
Накладка на ящик



Φ200.В
Фасад под решетку



Φ200.ВК
Фасад под стекло
крест



Φ200.В2
Фасад под
стекло 2 креста



Φ200.В4
Фасад под стекло
4 окна



Φ200.В6
Фасад под стекло
6 окон

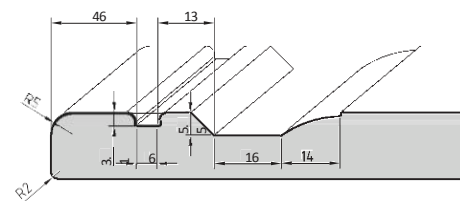


Φ200.В0
Фасад под стекло овал

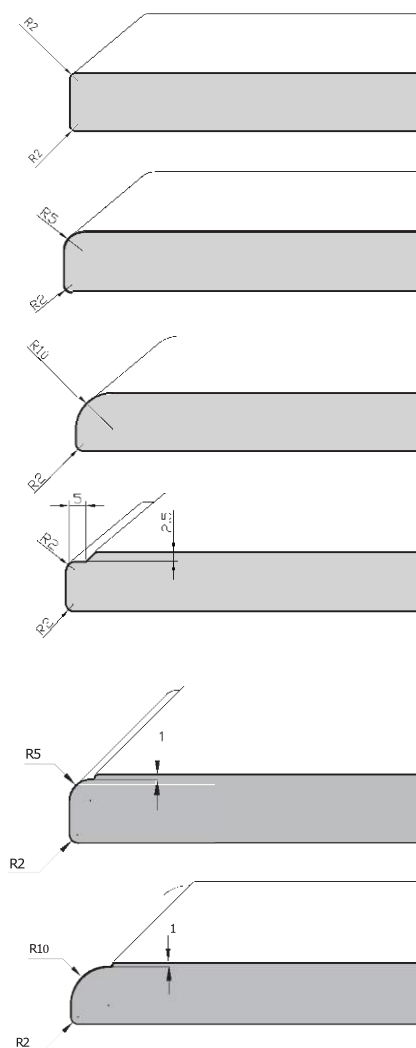


Φ200.ВС
Фасад под стекло
полуовал

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф206. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ206

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ206.Я
Накладка на ящик

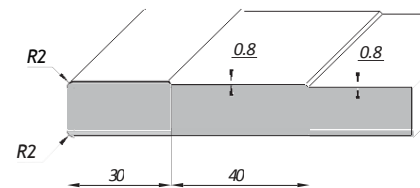


Φ206.В
Фасад под решетку

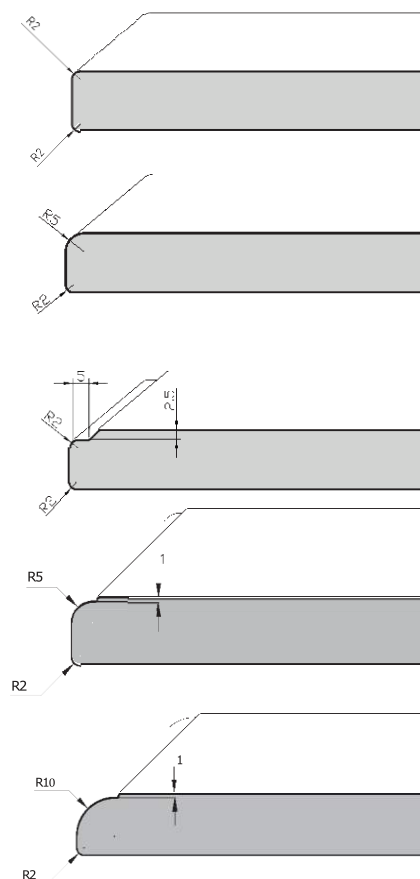


Φ206.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф209. Г
Фасад глухой

*Технические
возможности
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/ ST/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

Варианты

*исполнения
фасада*

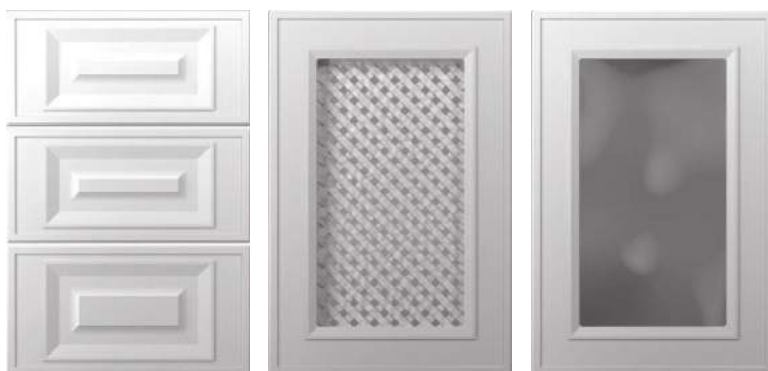
	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 148 мм

Φ209

Фасад
с фрезеровкой по пласти

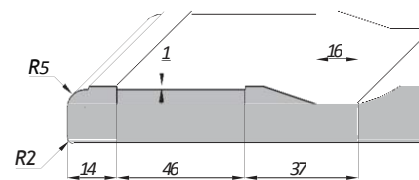


Φ209.Я
Накладка на ящик

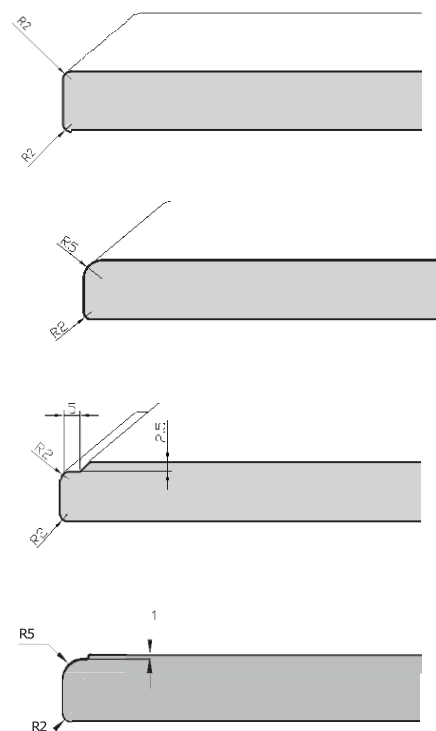
Φ209.В
Фасад под решетку

Φ209.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф211. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ211

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ211.Я
Накладка на ящик

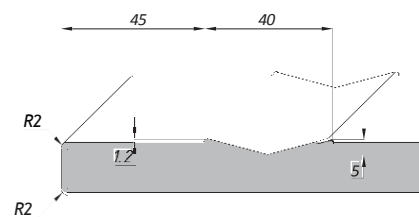


Φ211.В
Фасад под решетку

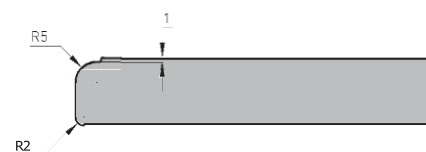
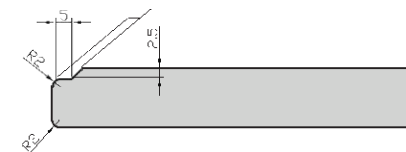
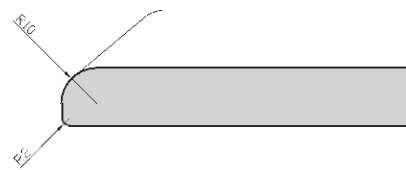
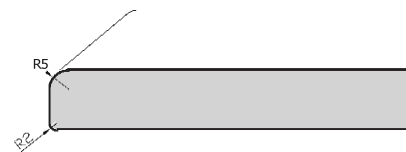
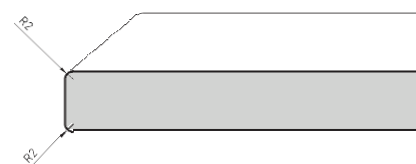


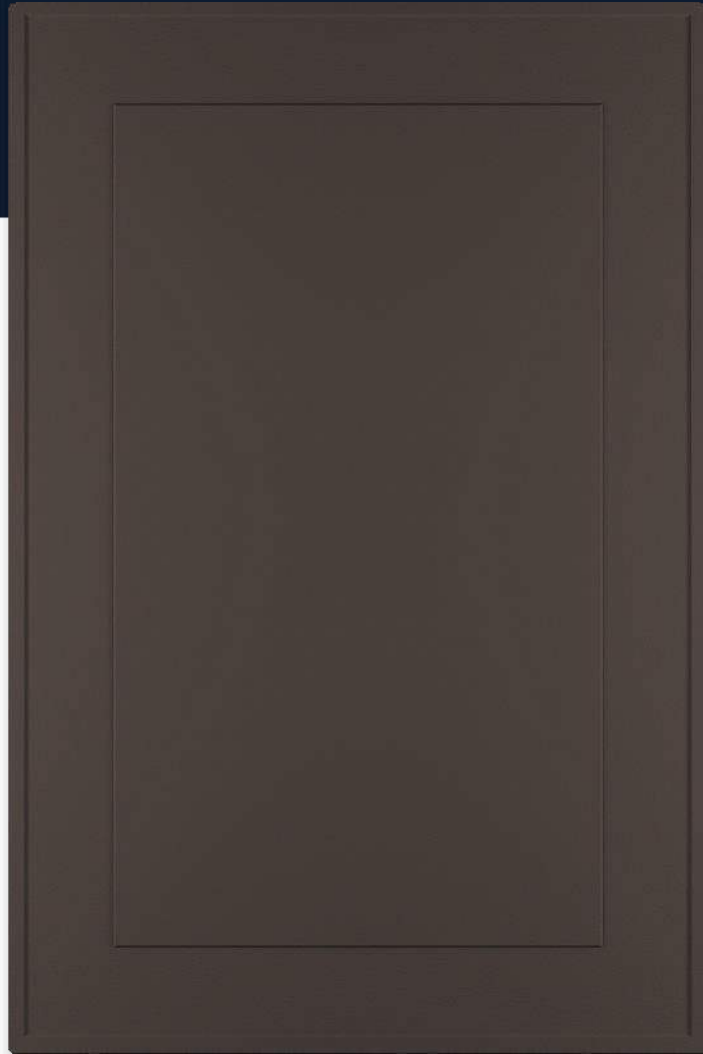
Φ211.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф212. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 174 мм

Ф212

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф212.Я
Накладка на ящик

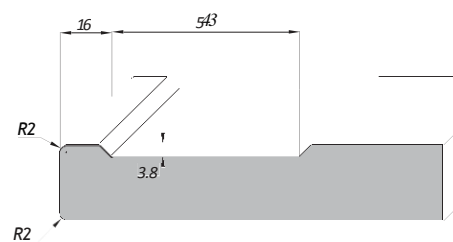


Ф212.В
Фасад под решетку

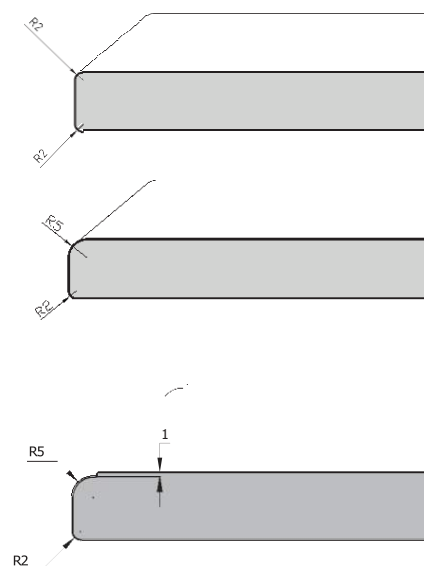


Ф212.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф213. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 174 мм

Φ213

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ213.Я
Накладка на ящик

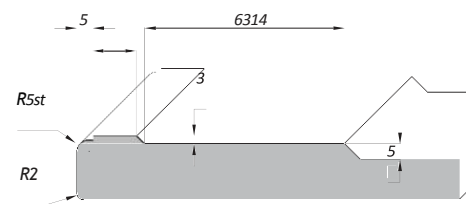


Φ213.В
Фасад под решетку

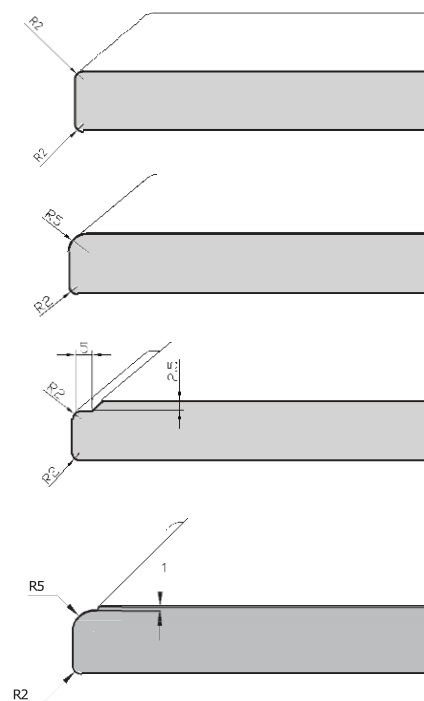


Φ213.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф215. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

Φ215

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ215.Я
Накладка на ящик

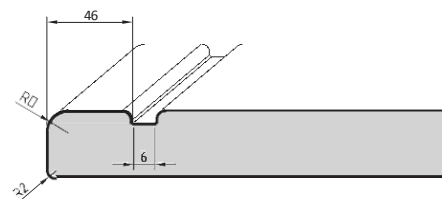


Φ215.В
Фасад под решетку

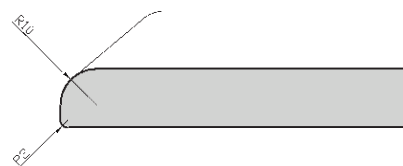
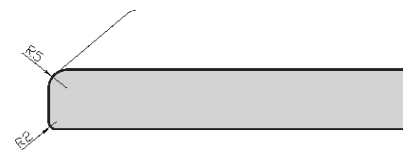
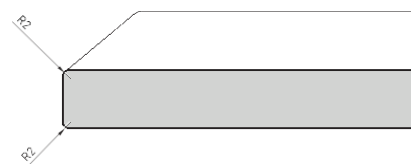


Φ215.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф216. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 186 мм

Ф216

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф216.Я
Накладка на ящик

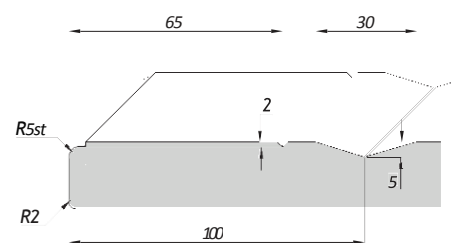


Ф216.В
Фасад под решетку

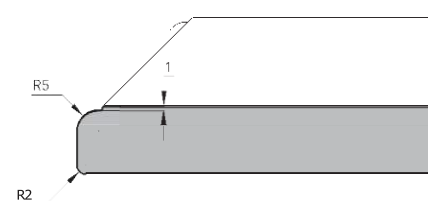
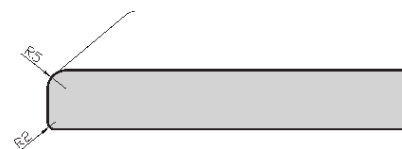
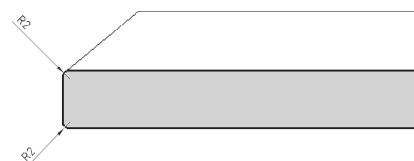


Ф216.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф225. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10		h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	596...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	596...2300	396...596

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ225

Фасад
с фрезеровкой по пласти

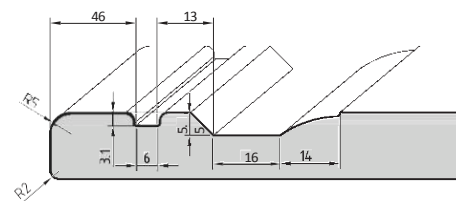


Φ225.Я
Накладка на ящик

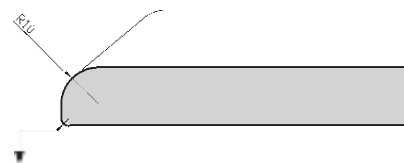
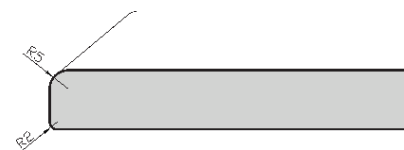
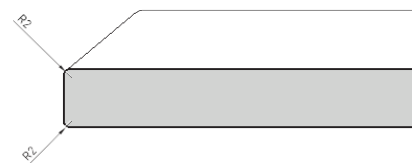
Φ225.В
Фасад под решетку

Φ225.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф230. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/10/ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Для уменьшения покорбленности мебельных деталей на обратной стороне делается по периметру компенсационная фрезеровка в виде полос шириной 5 мм

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

* При установке фасадов необходимо правильно рассчитать необходимое количество петель и их расположение, а также заглубить полки на расстояние не менее 10 мм

Ф230

Фасад
с фрезеровкой по пласти

25



Ф230.Я
Накладка на ящик

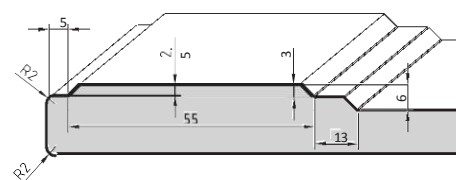


Ф230.В
Фасад под решетку

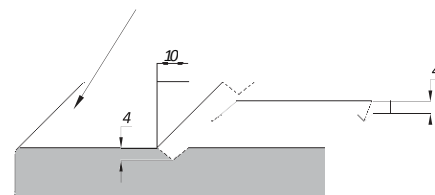


Ф230.В
Фасад под стекло

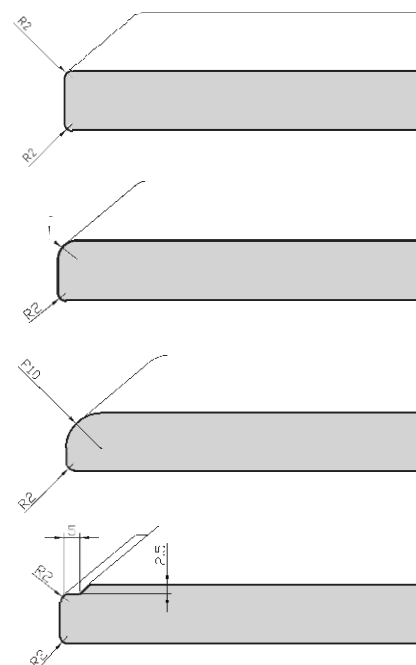
Чертеж разреза фрезеровки



Эскиз компенсационных фрезеровок в виде полос с обратной стороны фасада



Виды торцов





Ф235. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
19	2/5/10/ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Для уменьшения покorbленности мебельных деталей на обратной стороне делается по периметру компенсационная фрезеровка в виде полос шириной 5 мм

* Фасад под стекло с декорелью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

* При установке фасадов необходимо правильно рассчитать необходимое количество петель и их расположение, а также заглубить полки на расстояние не менее 10 мм

Φ235

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф235.Я
Накладка на ящик

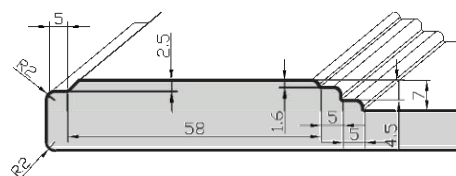


Ф235.В
Фасад под решетку

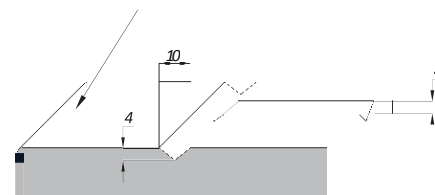


Ф235.В
Фасад под стекло

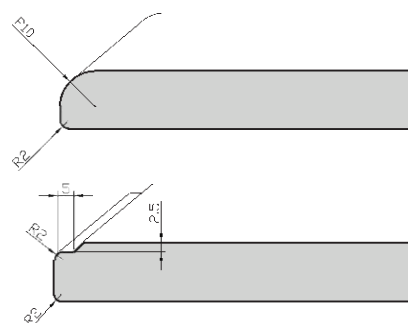
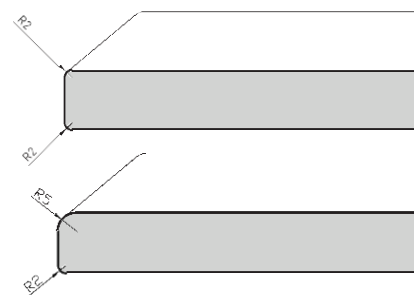
Чертеж разреза фрезеровки



Эскиз компенсационных фрезеровок в виде полос с обратной стороны фасада



Виды торцов





Ф240. Г
Фасад глухой

Технические возможности исполнения

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты исполнения

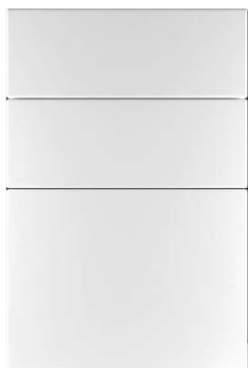
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	596...2300	396...596
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ) 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	596...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф240

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф240.Я
Накладка на ящик



Ф240.Г2
Фасад глухой
2 креста



Ф240.В
Фасад под решетку



Ф240.В
Фасад под стекло

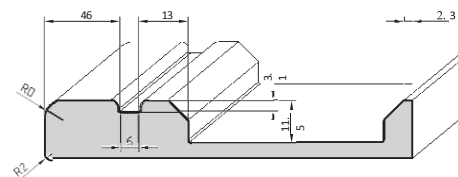


Ф240.ВК
Фасад под стекло
крест

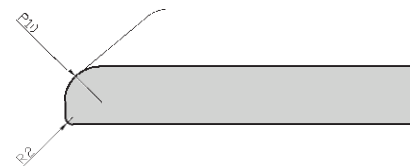
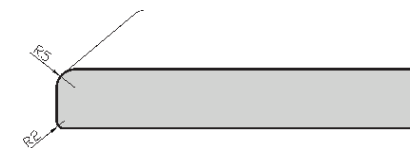
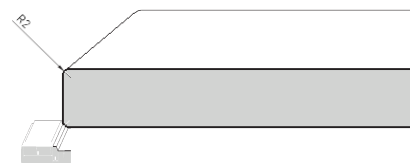


Ф240.В2
Фасад под
стекло 2 креста

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф245. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10		h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

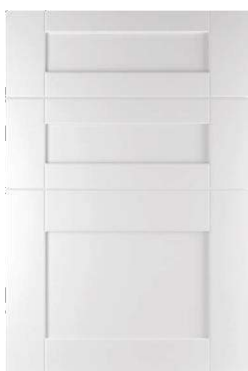
	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

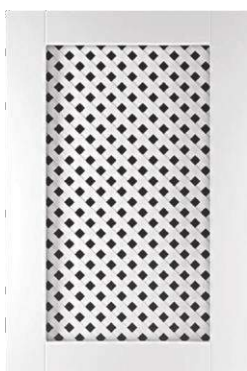
* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 99 мм

Φ245

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ245.Я
Накладка на ящик

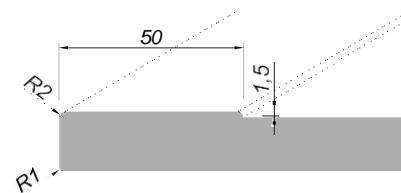


Φ245.В
Фасад под решетку

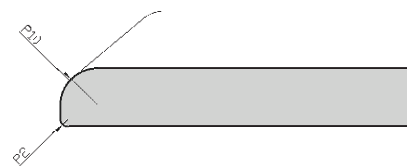
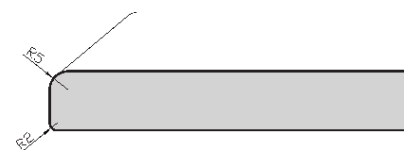
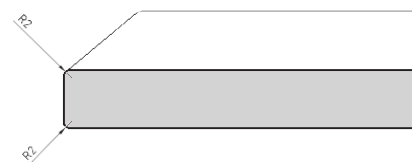


Φ245.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф250. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы Фрцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST		h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

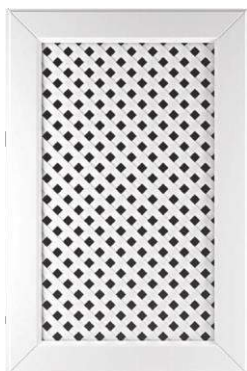
* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ250

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ250.Я
Накладка на ящик

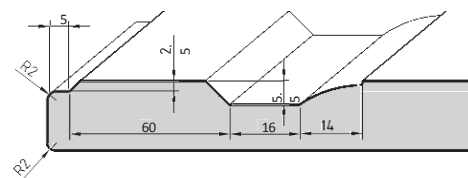


Φ250.В
Фасад под решетку

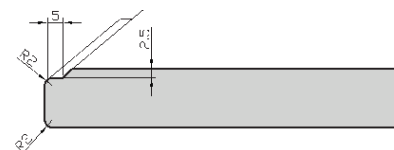
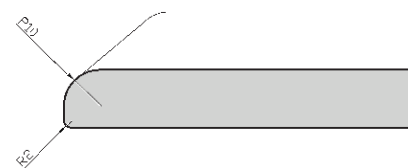
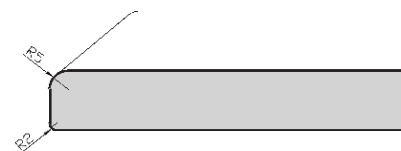
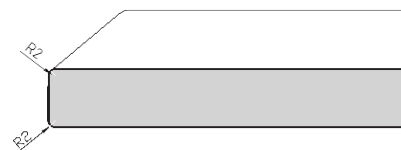


Φ250.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф265. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Присадку под петли рекомендуется осуществлять с использованием контрпрофиля во избежание пробития фасада в глубине фрезеровки

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ265

Фасад
с фрезеровкой по пласти

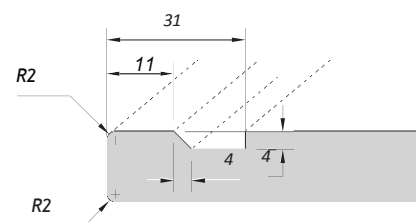


Φ265.Я
Накладка на ящик

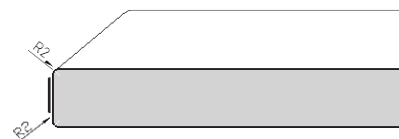
Φ265.В
Фасад под решетку

Φ265.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф275. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST		h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ275

Фасад
с фрезеровкой по пласти

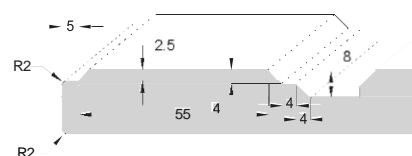


Φ275.Я
Накладка на ящик

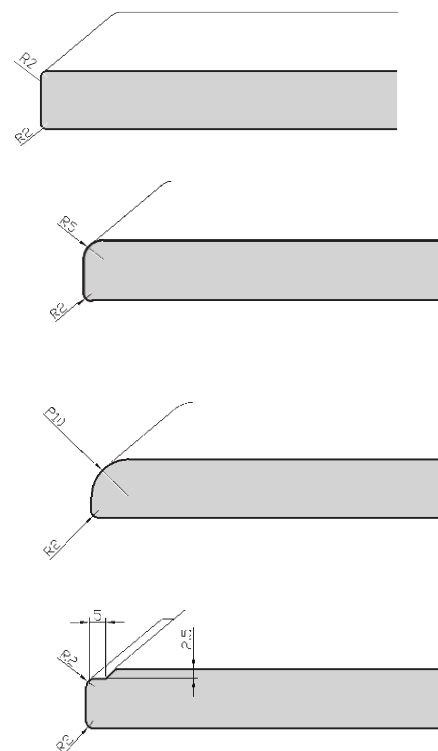
Φ275.В
Фасад под решетку

Φ275.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф280. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада

необходимо вычесть 107 мм

Φ280

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ280.Я
Накладка на ящик

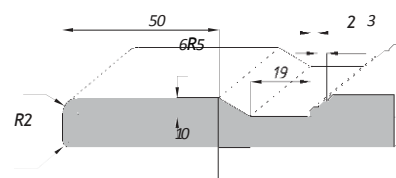


Φ280.В
Фасад под решетку

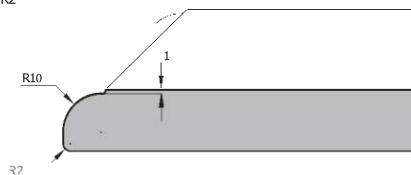
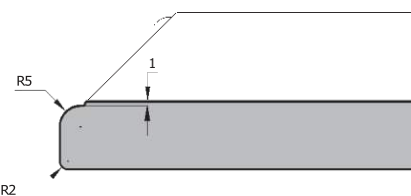
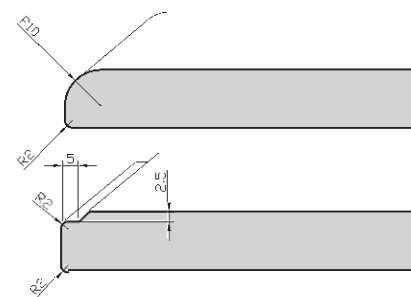
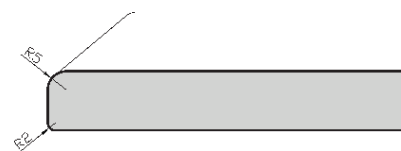
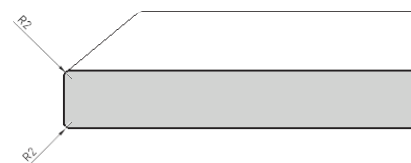


Φ280.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф285. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ285

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф285.Я
Накладка на ящик

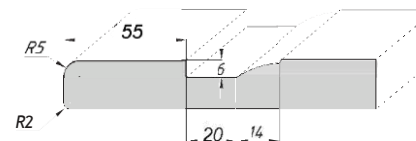


Ф285.В
Фасад под решетку

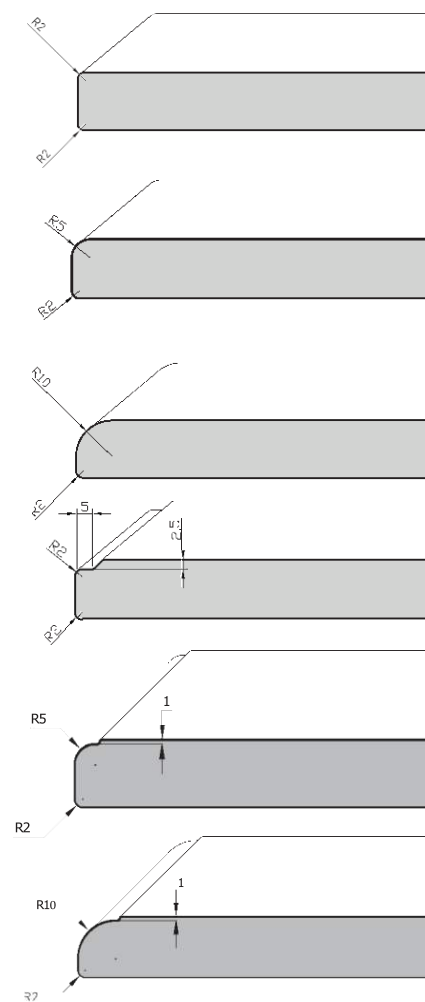


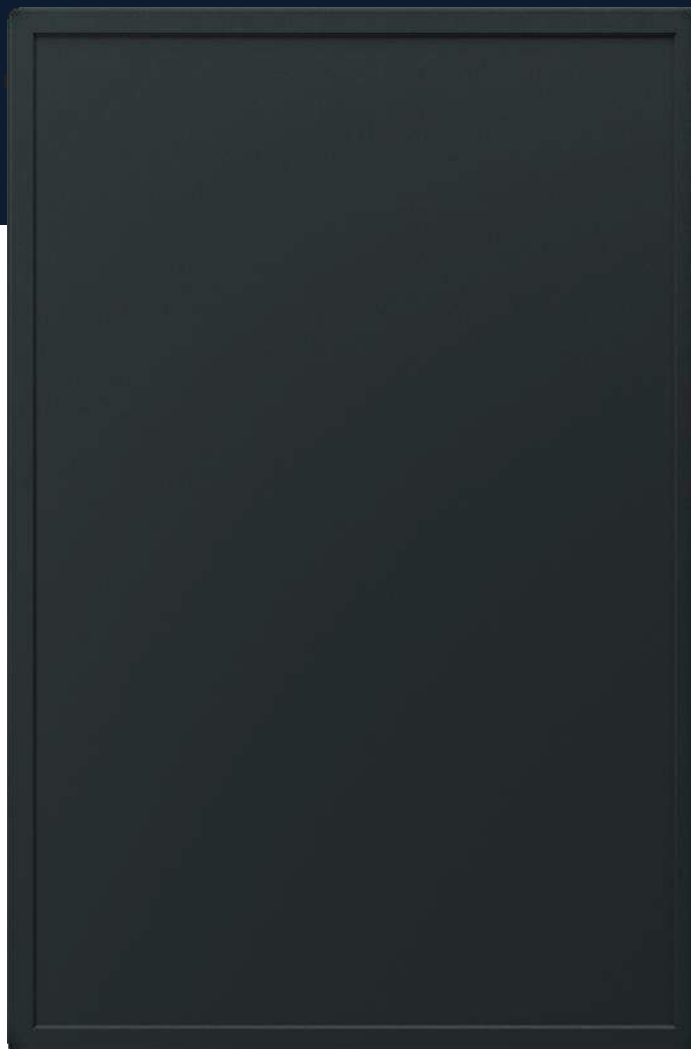
Ф285.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф290. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ290

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ290.Я
Накладка на ящик

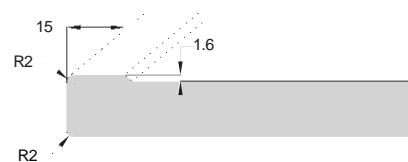


Φ290.В
Фасад под решетку

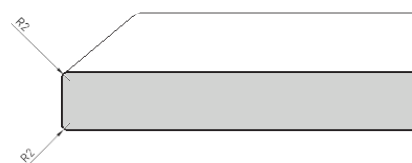


Φ290.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф295. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ295

Фасад
с фрезеровкой по пласти

45



Φ295.Я
Накладка на ящик

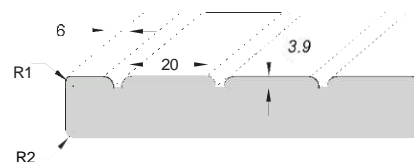


Φ295.В
Фасад под решетку

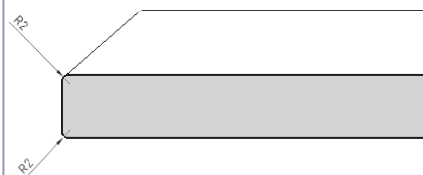


Φ295.В
Фасад под стекло

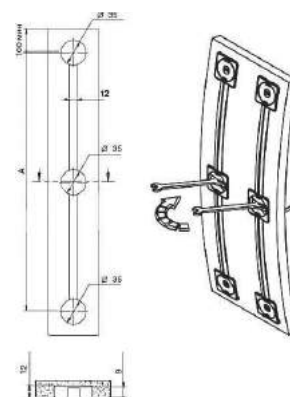
Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф296. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф296

Фасад
с фрезеровкой по пласти

47



Ф296.Я
Накладка на ящик



Ф296.В
Фасад под решетку

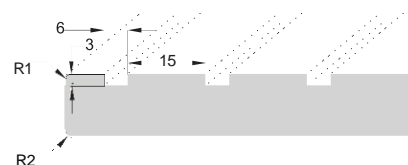


Ф296.В
Фасад под стекло

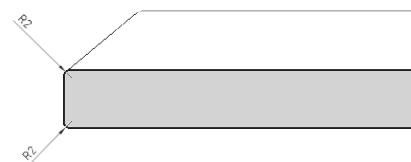


Ф296.Г
Фасад глухой
диагональ

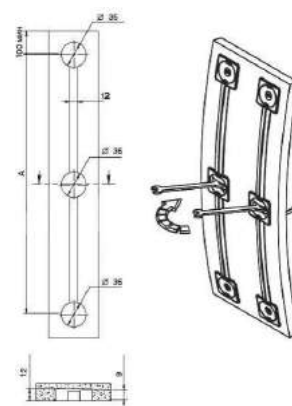
Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф297. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ297

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Φ297.Я
Накладка на ящик

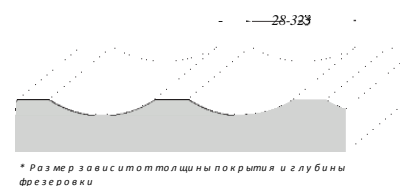


Φ297.В
Фасад под решетку

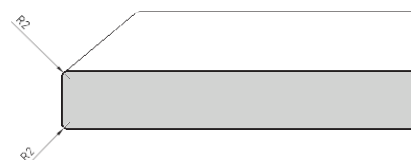


Φ297.В
Фасад под стекло

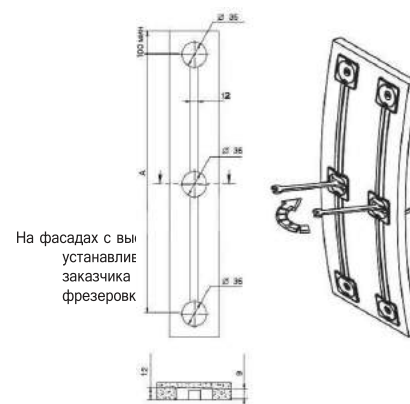
Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Чертеж установки выравнивателя





Ф298. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Φ298

Фасад
с фрезеровкой по пласти

51



Φ298.Я
Накладка на ящик

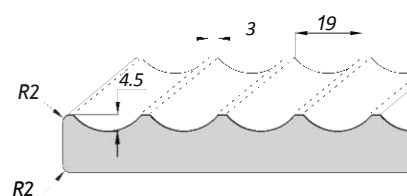


Φ298.В
Фасад под решетку

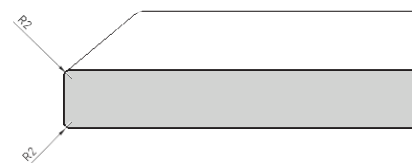


Φ298.В
Фасад под стекло

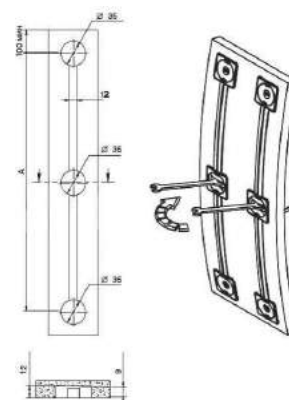
Чертеж разреза фрезеровки



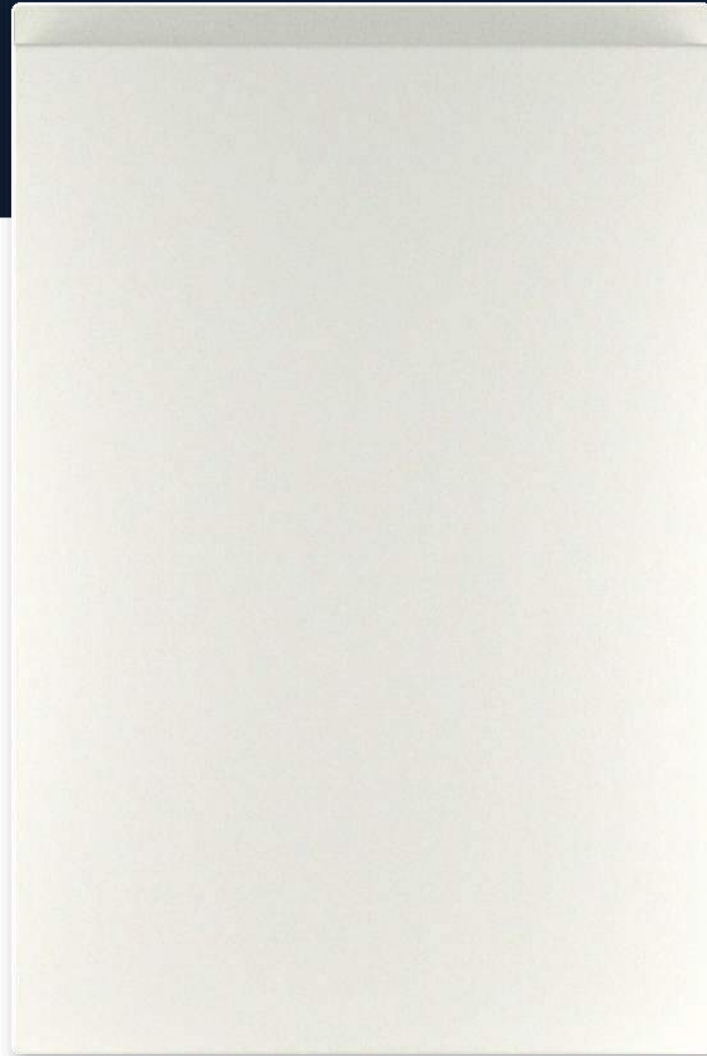
Виды торцов



Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф300. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	246...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...245	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Важно при оформлении заказа!
Интегрированная ручка располагается сверху по ширине фасада

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф300

Фасад
с интегрированной ручкой



Ф300.Я
Накладка на ящик

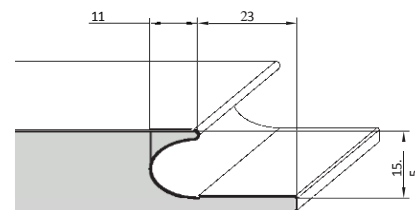


Ф300.В
Фасад под решетку

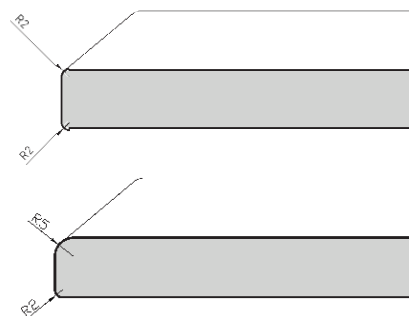


Ф300.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф305. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	246...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...245	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Возможно изменение длины интегрированной ручки. Необходимо указать размер от правого края у Ф305 и от левого края у Ф310 фасада до начала видимой части ручки

Важно при оформлении заказа! Интегрированная ручка располагается сверху по ширине фасада с левой стороны Ф305 и с правой стороны 310. Фасад расположен лицом к нам

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф305-310

Фасад
с интегрированной ручкой



Ф305.Я
Накладка на ящик

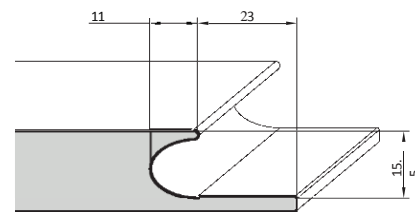


Ф305.В
Фасад под решетку

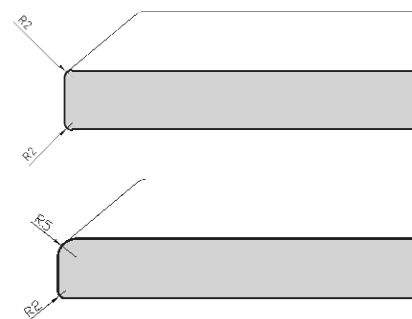


Ф305.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф315. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	246...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...245	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Возможно изменение длины интегрированной ручки. Необходимо указать размер от левого и правого края фасада до начала видимой части ручки

Важно при оформлении заказа! Интегрированная ручка располагается сверху по ширине фасада по центру. Фасад расположен лицом к нам

Возможно изменение конфигурации интегрированной ручки - овал или прямоугольник

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

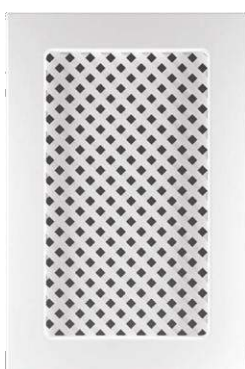
* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф315

Фасад
с интегрированной ручкой



Ф315.Я
Накладка на ящик

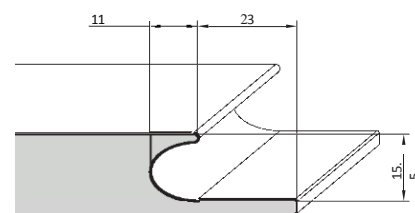


Ф315.В
Фасад под решетку

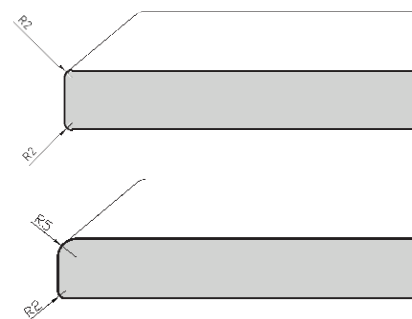


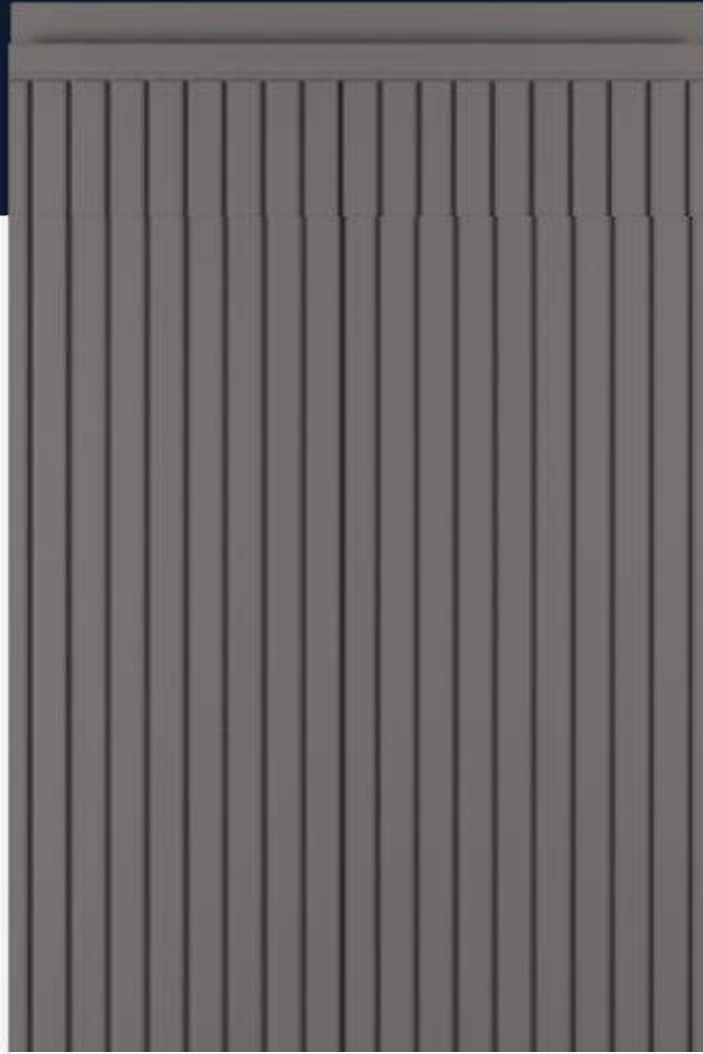
Ф315.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза
фрезеровки



Виды торцов





Ф395. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
22	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

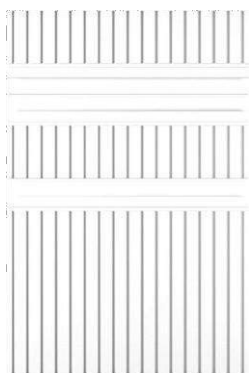
Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

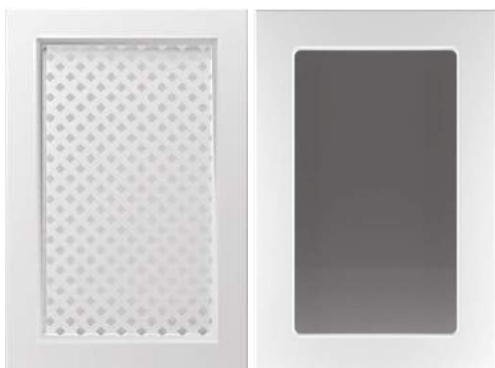
Φ395

Фасад
с интегрированной ручкой

59



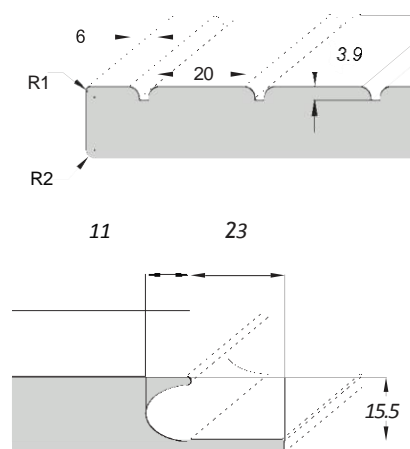
Φ395.Y
Накладка на ящик



Φ395.B
Фасад под решетку

Φ395.B
Фасад под стекло

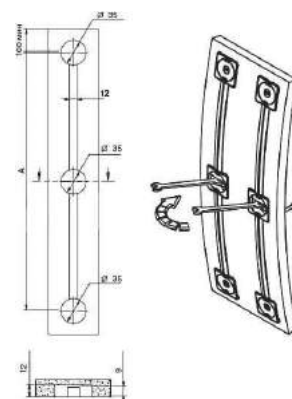
Чертеж разреза фрезеровки



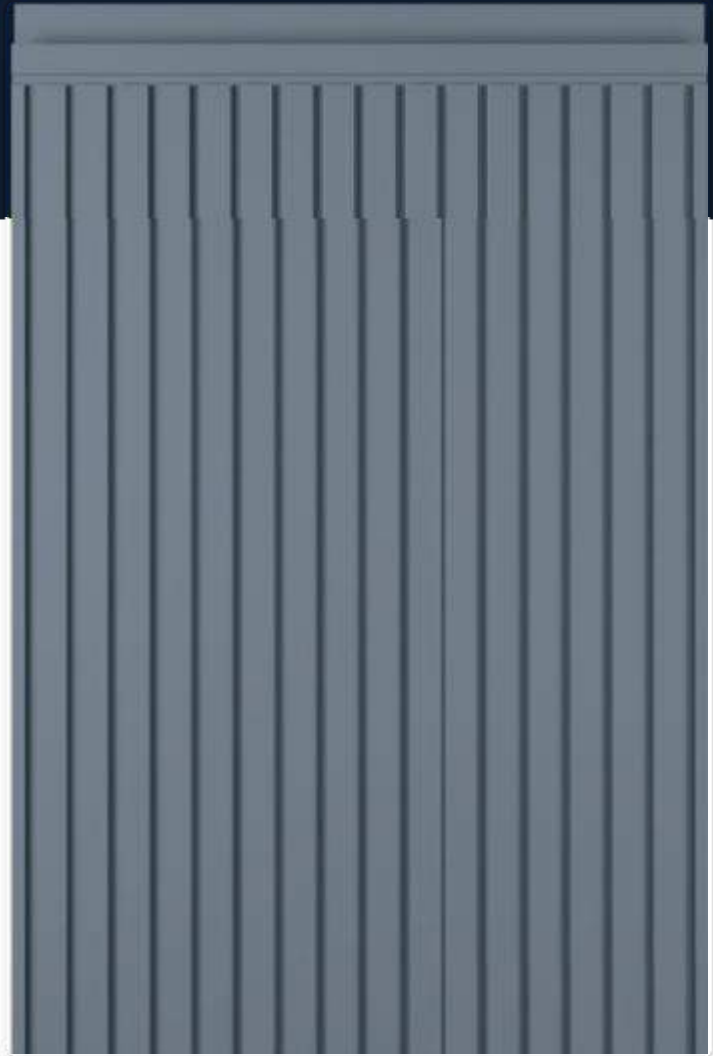
Виды торцов



Чертеж установки выровнителя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выровнитель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выровнителя.



Ф396. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

Варианты

**исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф396

Фасад
с интегрированной ручкой

61



Ф396.Я
Накладка на ящик

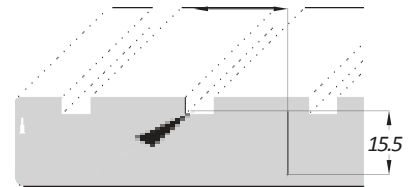
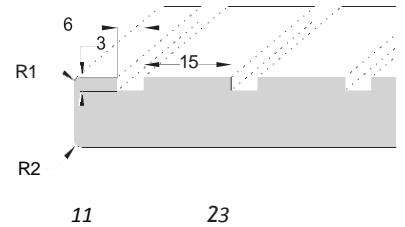


Ф396.В
Фасад под решетку

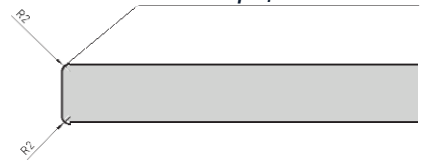


Ф396.В
Фасад под стекло

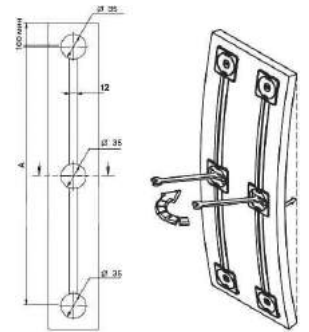
Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с вы
устанавливать выравниватель. по желанию
заказчика с обратной стороны выполняется
фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф397. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф397

Фасад
с интегрированной ручкой

63



Ф397.Я
Накладка на ящик

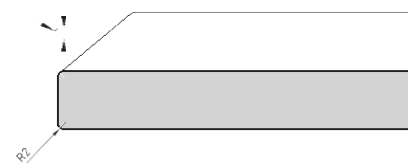
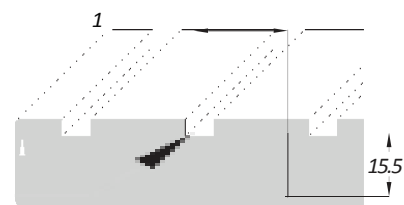
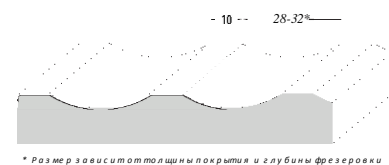


Ф397.В
Фасад под решетку



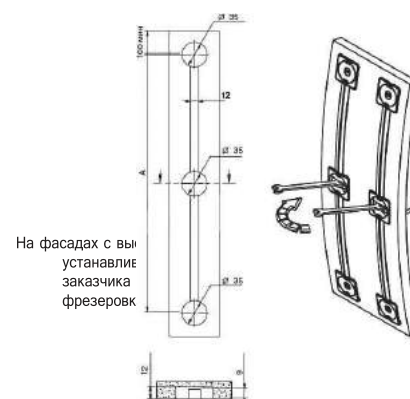
Ф397.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов

Чертеж установки выравнивателя





Ф398. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

Ф398

Фасад
с интегрированной ручкой

65



Ф398.Я
Накладка на ящик

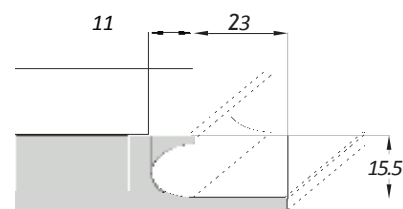
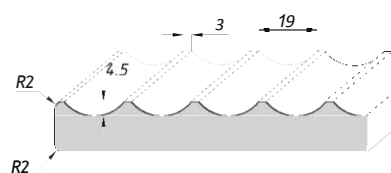


Ф398.В
Фасад под решетку

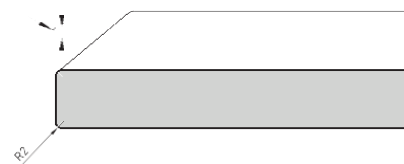


Ф300.В
Фасад под стекло

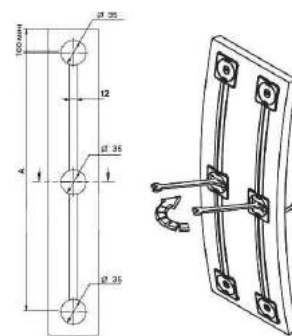
Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов

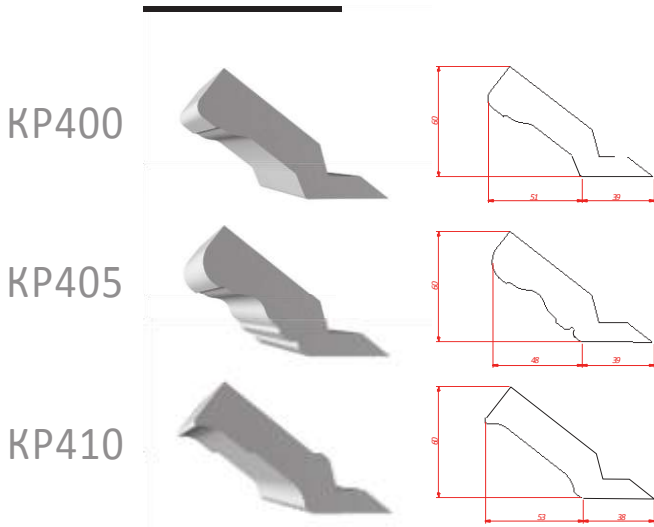


Чертеж установки выравнивателя

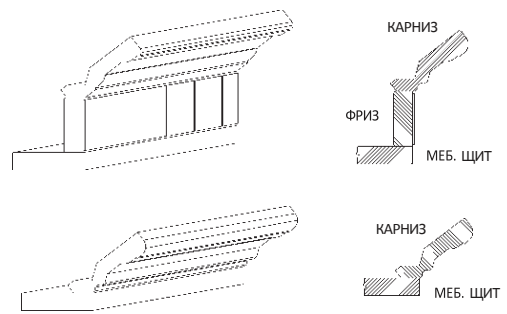


На фасадах с вы
установли
заказчика с обратной стороны выполняется
фрезеровка под установку выравнивателя.

КАРНИЗЫ



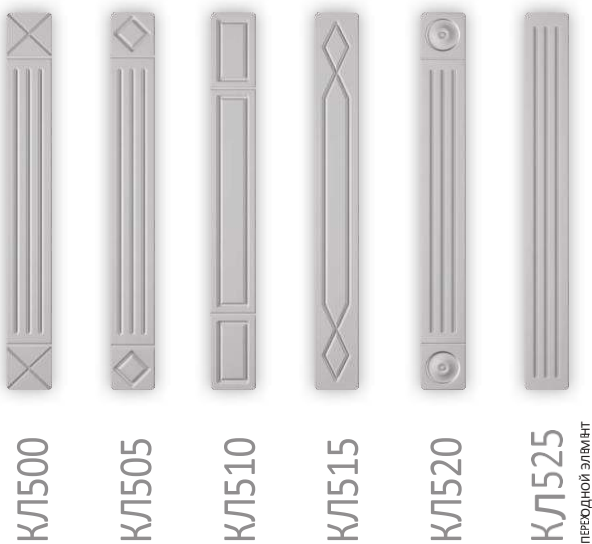
Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	19



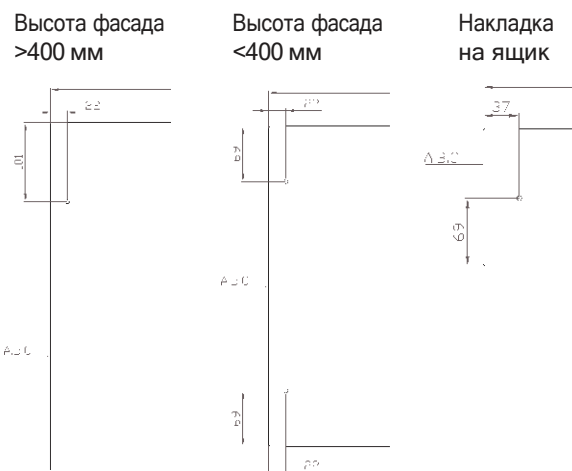
Варианты установки

КОЛОННЫ

Высота, мм:	Ширина, мм:	Толщина МДФ, мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:
596...2000	50/70	16/19	5



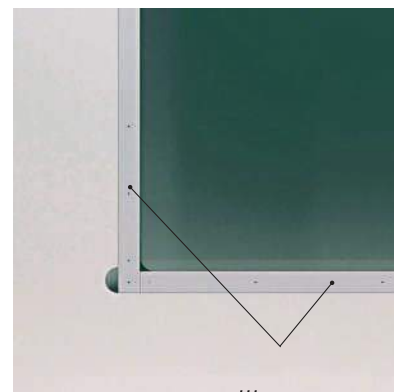
Расположение технологических отверстий при окраске порошковой краской
диаметром 5 мм, глубиной 12 мм под место установки мебельной петли



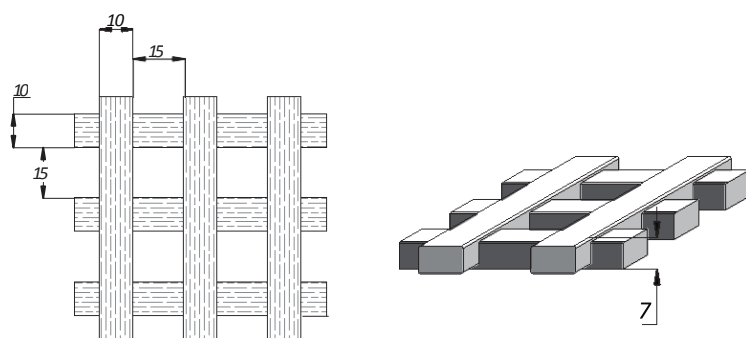
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

РЕШЕТКИ / ШТАПИК

Высота, мм:	Ширина, мм:	Толщина решетки, мм:
280...1880	280...880	7



Штапик



Установка стекла/витража с исполв ои шием деревянного штапика, окрашенного в цвет обратной стороны витрины

Возможна только для витрин, выполненных из МДФ 19 мм без деколи

СВЕТОВЫЕ ПЛАНКИ / ФРИЗЫ

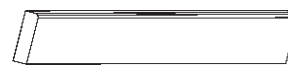
Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	16

ПЛ700



60

ПЛ705



60

ПЛ710



50

Высота, мм:

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Обращаем ваше внимание на то, что данный каталог носит исключительно информационный характер, вся информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ. Для получения более подробной информации следует обращаться непосредственно в адрес ООО «Фасадель».