

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.

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 получать:

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

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.

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. Есть возможность исполнения в технике Декапе – это нанесение порошковой краски в два слоя с последующим частичным снятием второго слоя. В результате деталь приобретает как бы состаренный вид, подчеркиваются глубины фрезеровок, тиснение.

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

Возможность нанесения на детали под эмаль и порошковую краску древесного тиснения, имитирующего шпон и натуральную древесину.

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+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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/R5ST/R10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/R5ST/R10ST		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 / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

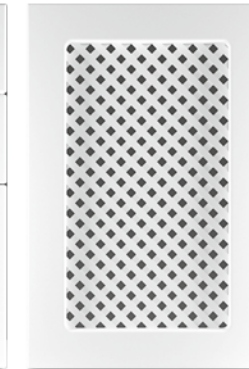
* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



Ф100.Г Вст
Фасад с вставкой древесной текстуры



Ф100.Я
Накладка на ящик



Ф100.В
Фасад под решетку

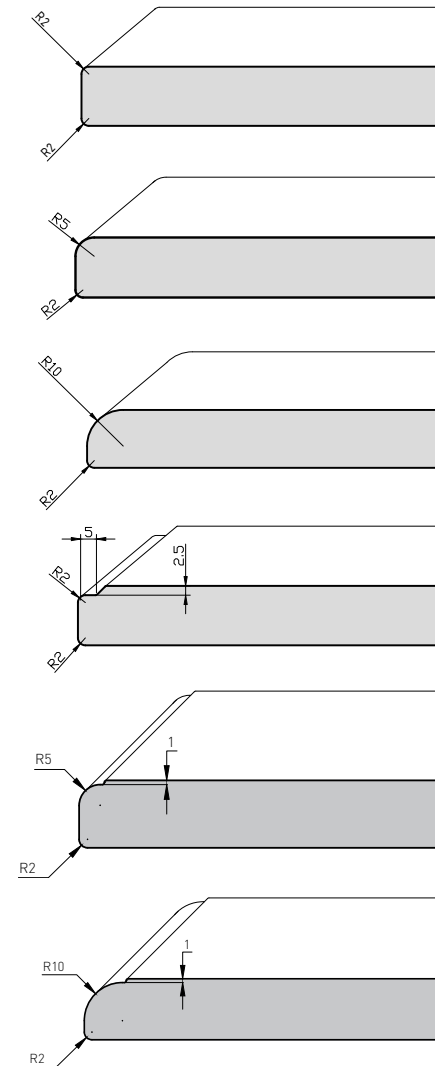


Ф100.В
Фасад под стекло

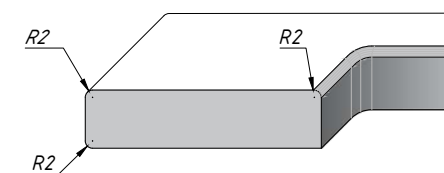


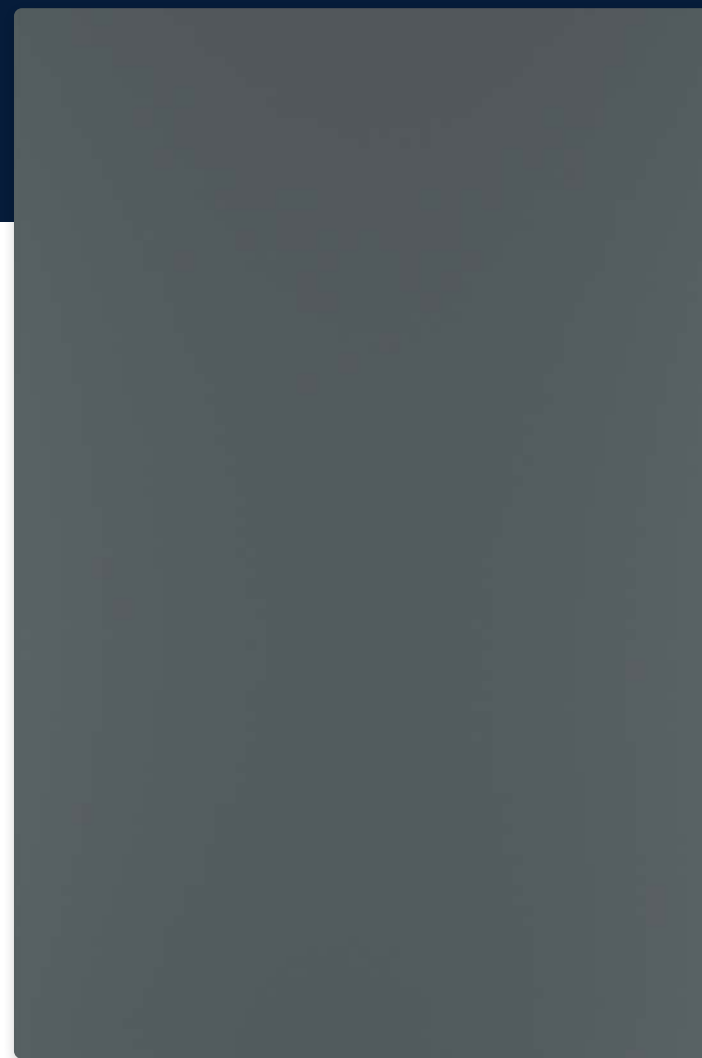
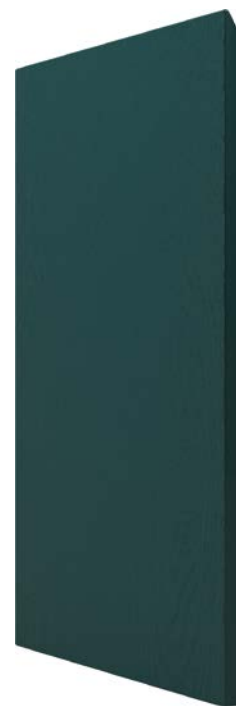
Ф100.В
Фасад под витраж

Виды торцов



Чертеж разреза фрезеровки витрины





Ф105.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением

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**

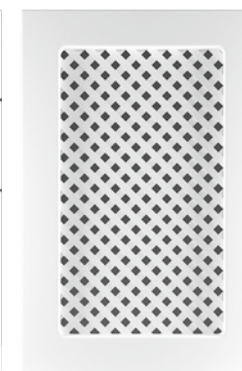
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	146...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

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



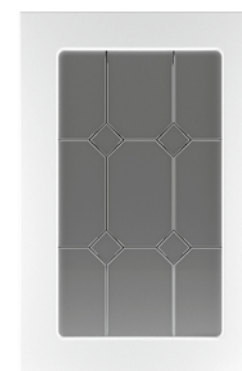
Ф105.Я
Накладка на ящик



Ф105.В
Фасад под решетку

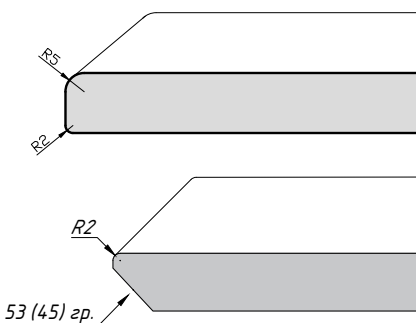


Ф105.В
Фасад под стекло

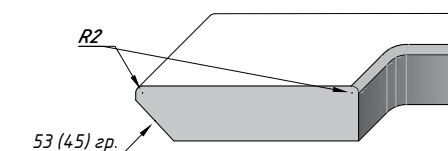


Ф105.В
Фасад под витраж

Виды торцов



Чертеж разреза фрезеровки витрины





Ф200. Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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/R5ST/R10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/R5ST/R10ST		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	ширина +200	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	2 ширины+200	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 4 ОКНА	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 6 ОКОН	756...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	ширина +200	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



Ф200.Я
Накладка на ящик



Ф200.В
Фасад под решетку



Ф200.В
Фасад под стекло/
витраж



Ф200.ВК
Фасад под стекло
крест



Ф200.В2
Фасад под
стекло 2 креста



Ф200.В4
Фасад под стекло
4 окна



Ф200.В6
Фасад под стекло
6 окон

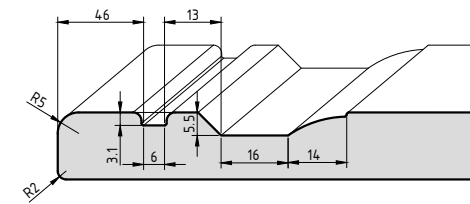


Ф200.В0
Фасад под стекло овал

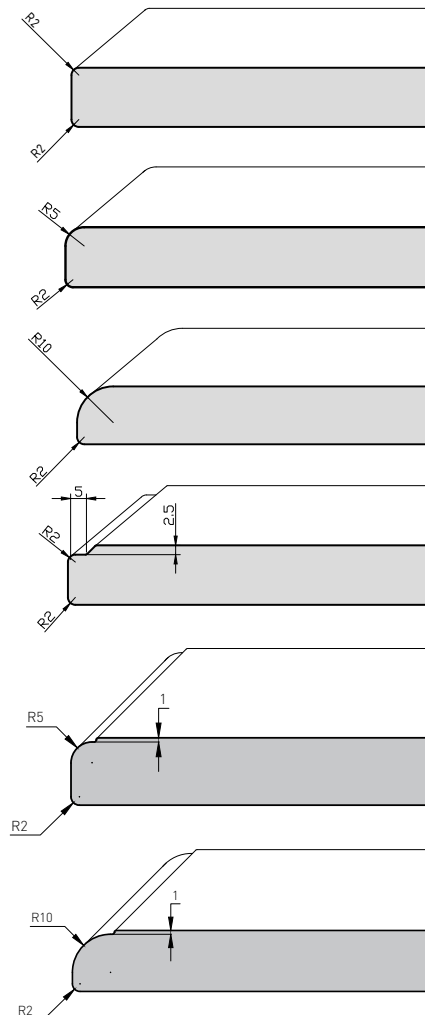


Ф200.ВС
Фасад под стекло
полуовал

**Чертеж разреза
фрезеровки**



Виды торцов





Ф206.Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

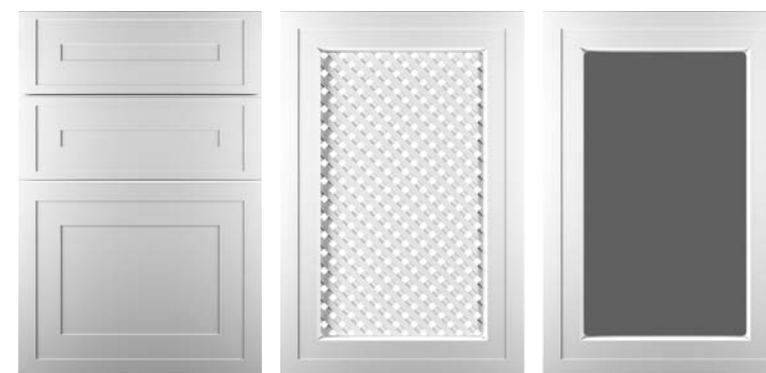
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
16	2/5/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 мм

**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

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

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



Ф206.Я
Накладка на ящик

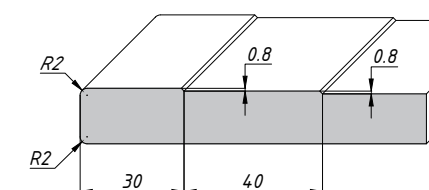
Ф206.В
Фасад под решетку

Ф206.В
Фасад под стекло

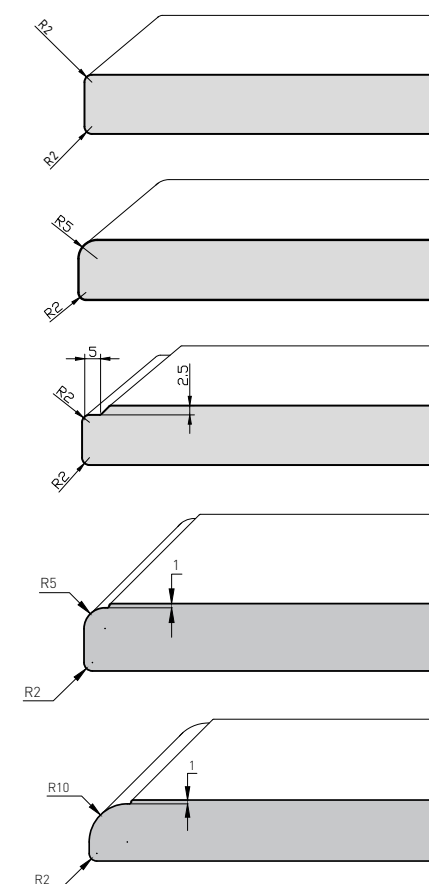


Ф206.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф209.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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

**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



Ф209.Я
Накладка на ящик



Ф209.В
Фасад под решетку

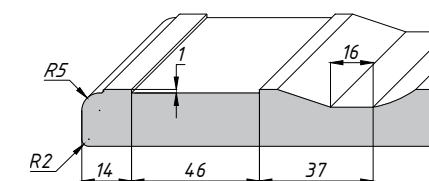


Ф209.В
Фасад под стекло

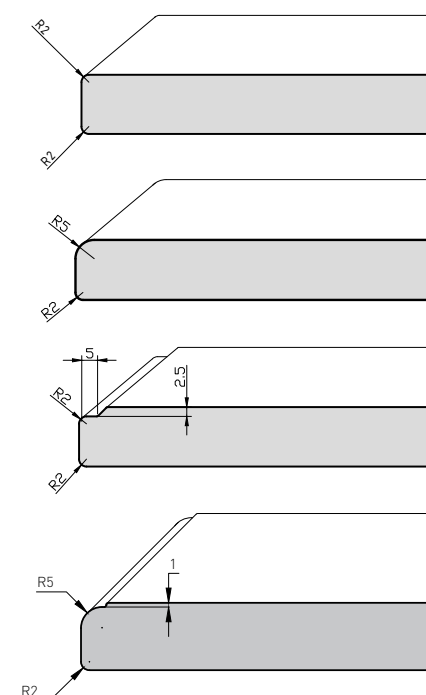


Ф209.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф211.Г
Фасад глухой

*Технические
возможности
исполнения*

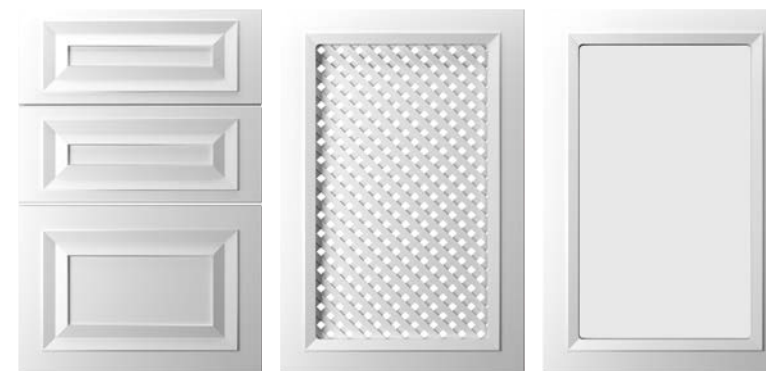
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
19	2/5/10/ST/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм

*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 декором выборка под штапик не делается

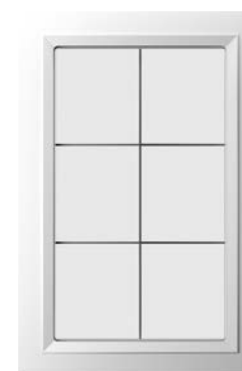
* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



Ф211.Я
Накладка на ящик

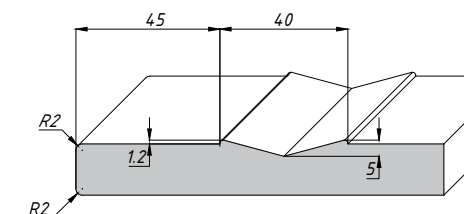
Ф211.В
Фасад под решетку

Ф211.В
Фасад под стекло

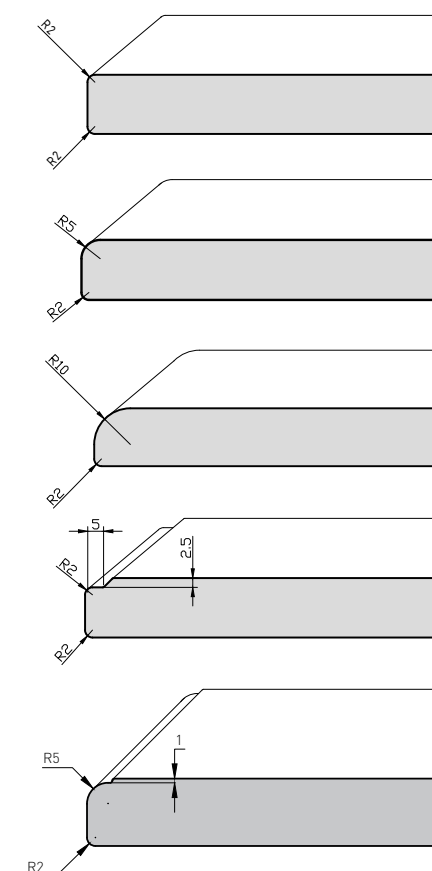


Ф211.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф212.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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

**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

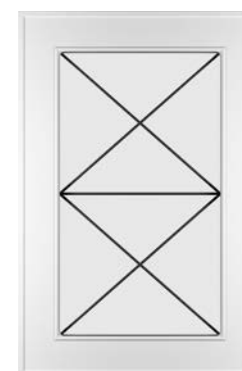
* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 174 мм



Ф212.Я
Накладка на ящик

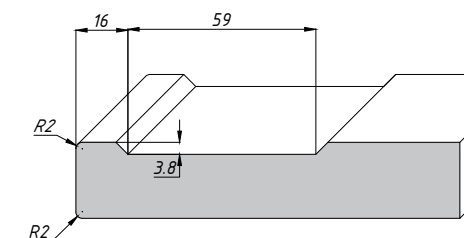
Ф212.В
Фасад под решетку

Ф212.В
Фасад под стекло

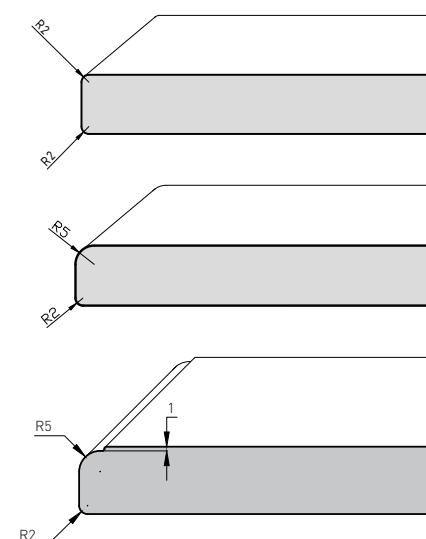


Ф212.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Ф213

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф213.Г
Фасад глухой

Технические
возможности
исполнения

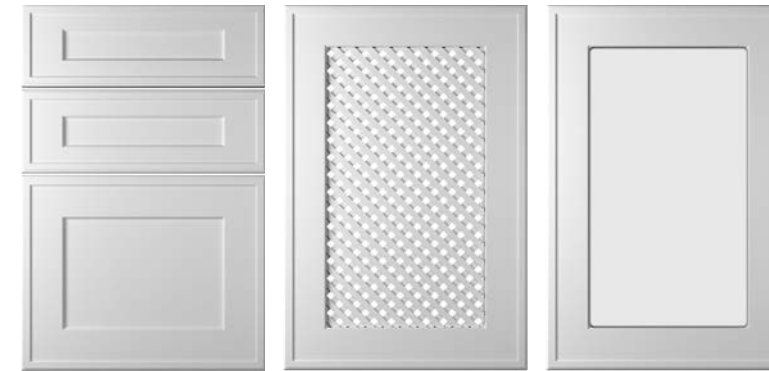
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
19	2/5/ST/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм

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

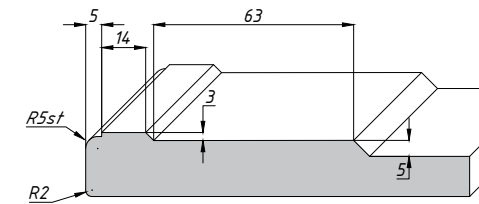


Ф213.Я
Накладка на ящик

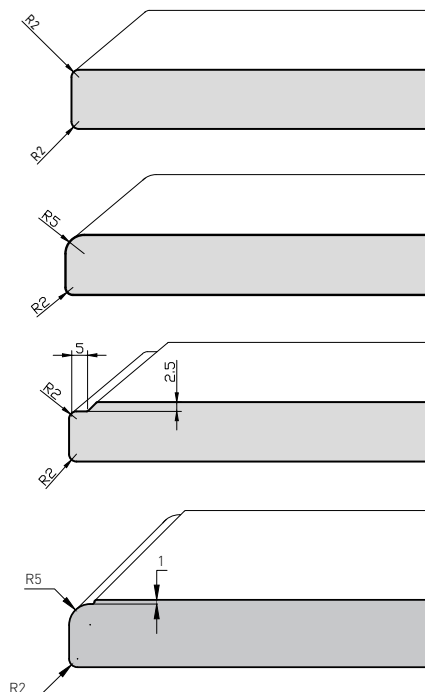
Ф213.В
Фасад под решетку

Ф213.В
Фасад под стекло

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Ф215

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф215.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
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 декором выборка под штапик не делается



Ф215.Я
Накладка на ящик



Ф215.В
Фасад под решетку

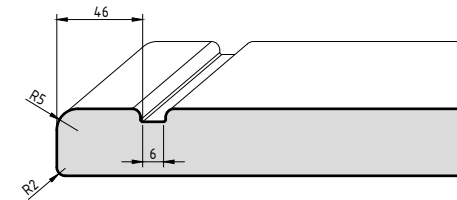


Ф215.В
Фасад под стекло

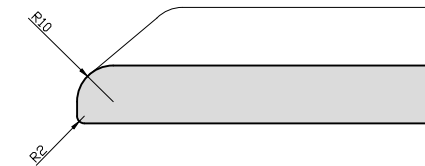
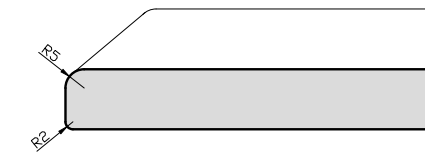
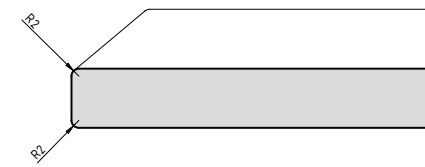


Ф215.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф216.Г + ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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	2/5/10/ST/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм

**Варианты
исполнения
фасада**

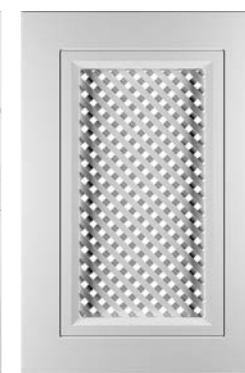
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

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



Ф216.Я
Накладка на ящик



Ф216.В
Фасад под решетку

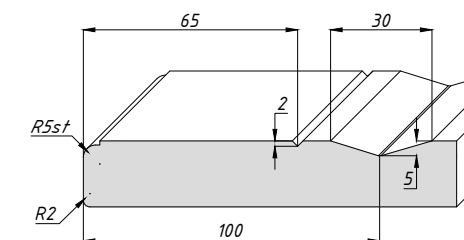


Ф216.В
Фасад под стекло

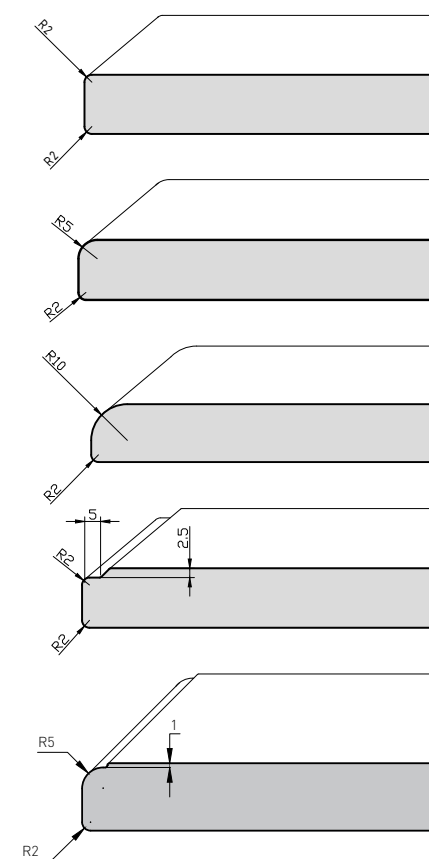


Ф216.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф225. Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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

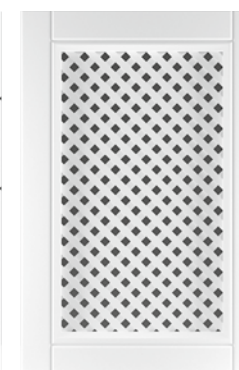
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	ширина +200	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	2 ширины+200	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	ширина +200	396...596

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

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



Ф225.Я
Накладка на ящик



Ф225.В
Фасад под решетку



Ф225.В
Фасад под стекло



Ф225.В
Фасад под витраж



Ф225.ВК
Фасад под стекло крест



Ф225.В2
Фасад под стекло 2 креста



Ф225.В0
Фасад под стекло овал

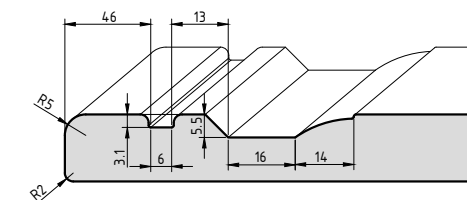


Ф225.ВС
Фасад под стекло полуовал

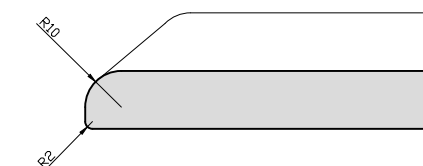
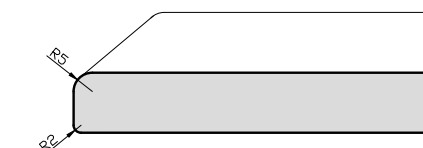
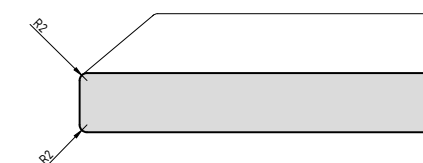


Ф225.В0
Фасад под стекло с декорью

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 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



Ф230.Я
Накладка на ящик

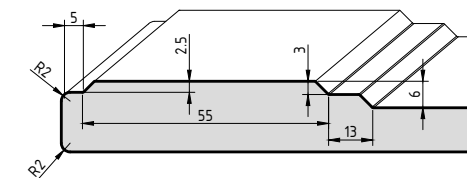
Ф230.В
Фасад под решетку

Ф230.В
Фасад под стекло

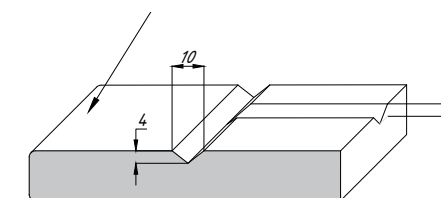


Ф230.В
Фасад под витраж

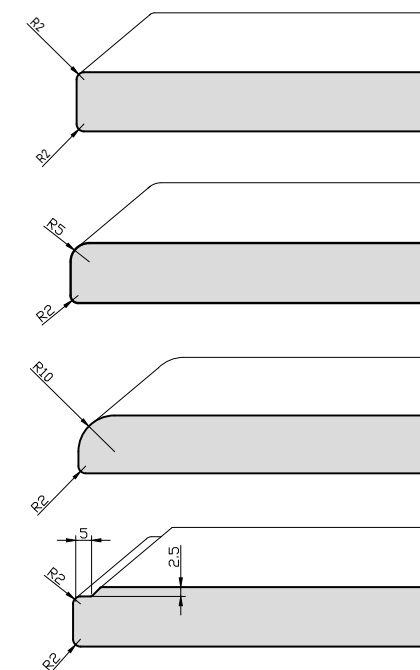
Чертеж разреза фрезеровки



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**

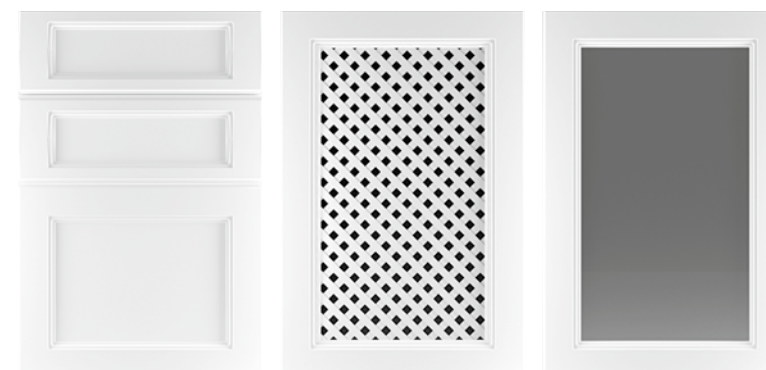
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

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

* Фасад под стекло с декором 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



Ф235.Я
Накладка на ящик

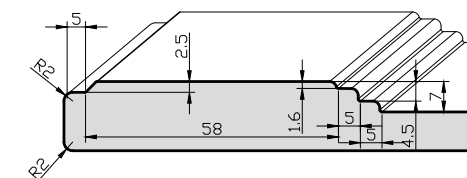
Ф235.В
Фасад под решетку

Ф235.В
Фасад под стекло

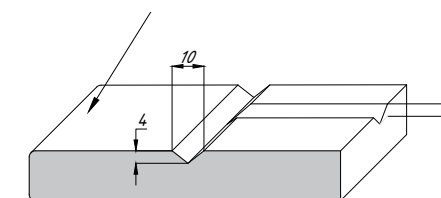


Ф235.В
Фасад под витраж

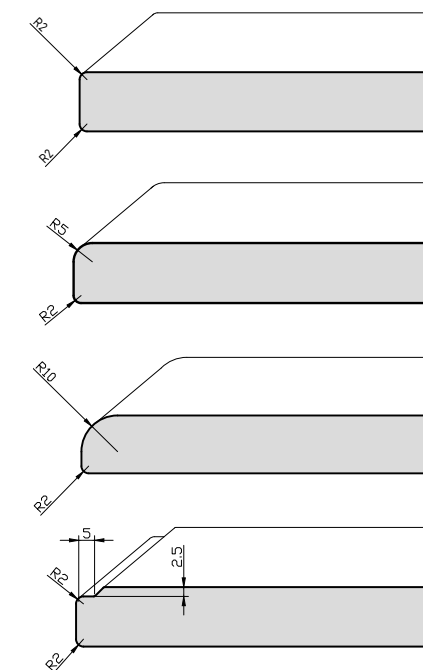
Чертеж разреза фрезеровки



Эскиз компенсационных фрезеровок в виде полос с обратной стороны фасада



Виды торцов





Ф240.Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

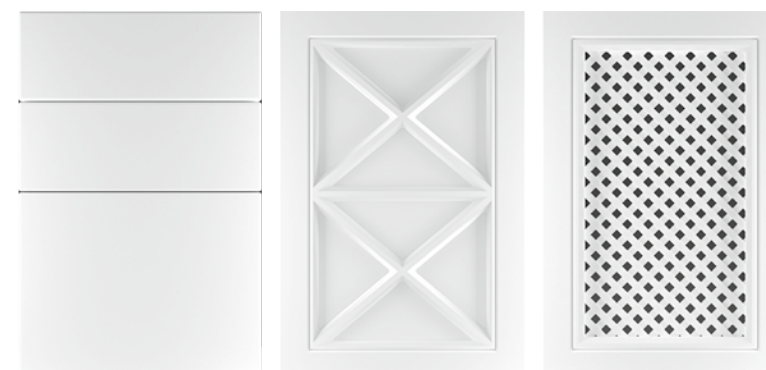
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
19	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	ширина+200	396...596
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ) 2 КРЕСТА	2 ширины±200	396...596
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	ширина +200	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	2 ширины±200	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



Ф240.Я
Накладка на ящик

Ф240.Г2
Фасад глухой
2 креста

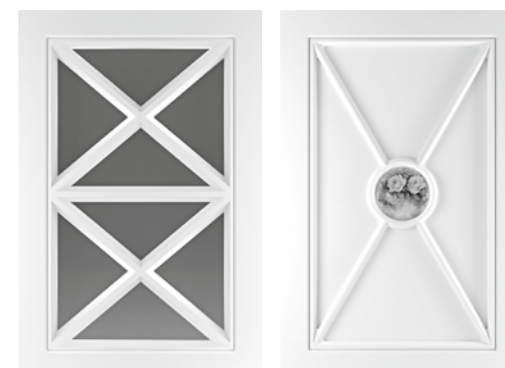
Ф240.В
Фасад под решетку



Ф240.В
Фасад под стекло

Ф240.В
Фасад под витраж

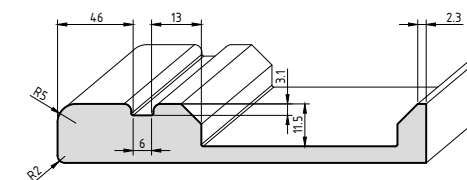
Ф240.ВК
Фасад под стекло
крест



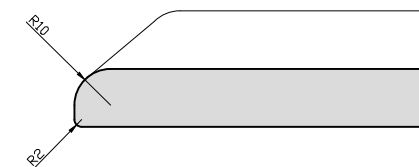
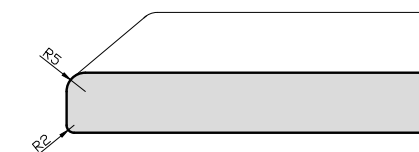
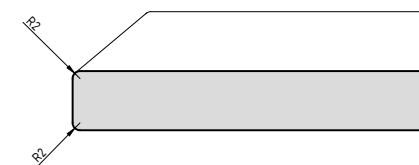
Ф240.В2
Фасад под
стекло 2 креста

Ф240.Г
Фасад глухой
с декорью

**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**

	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 99 мм



Ф245.Я
Накладка на ящик

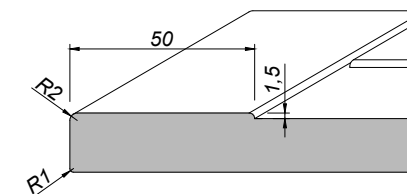
Ф245.В
Фасад под решетку

Ф245.В
Фасад под стекло

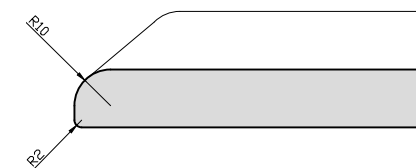
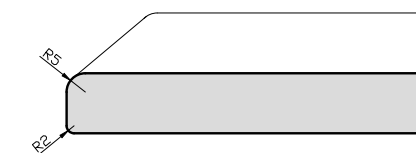
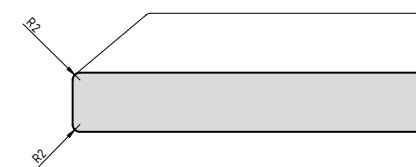


Ф245.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Ф250

Фасад с фрезеровкой по пласти



Ф250. Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф250. 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

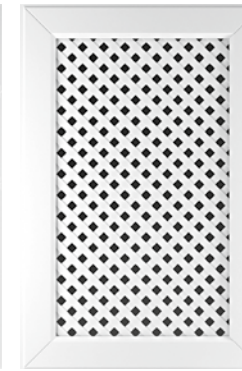
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

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



Ф250.Я
Накладка на ящик



Ф250.В
Фасад под решетку

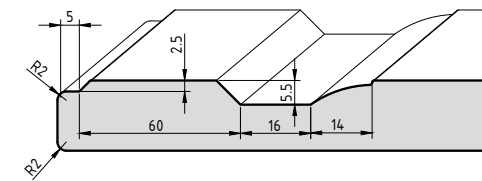


Ф250.В
Фасад под стекло

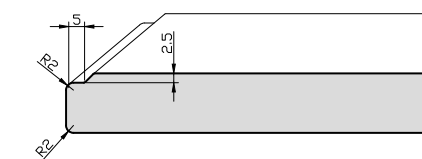
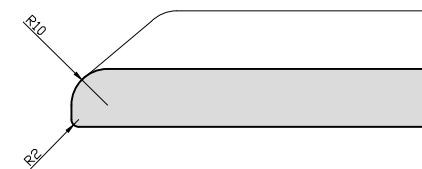
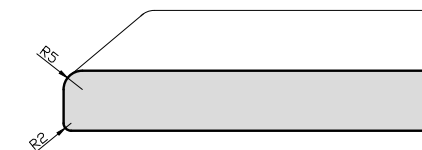
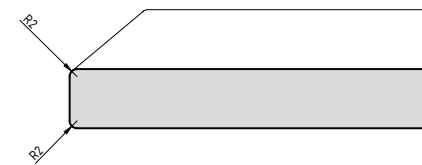


Ф250.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф265. Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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 декором выборка под штапик не делается

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

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



Ф265.Я
Накладка на ящик



Ф265.В
Фасад под решетку

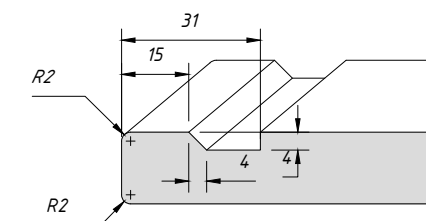


Ф265.В
Фасад под стекло

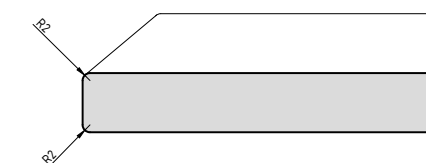


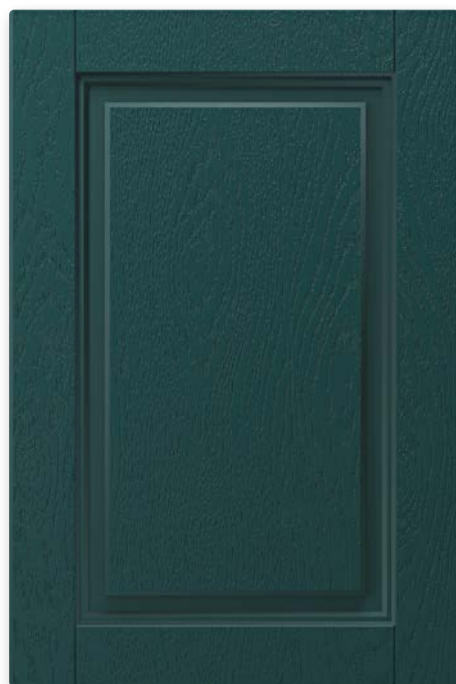
Ф265.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф275.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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**

	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



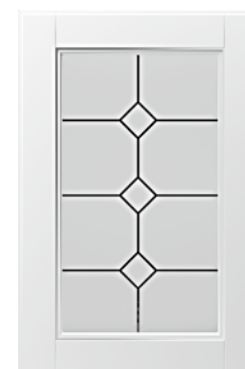
Ф275.Я
Накладка на ящик



Ф275.В
Фасад под решетку

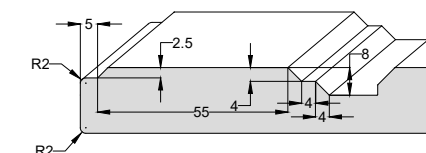


Ф275.В
Фасад под стекло

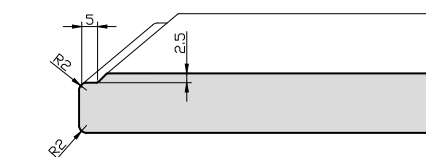
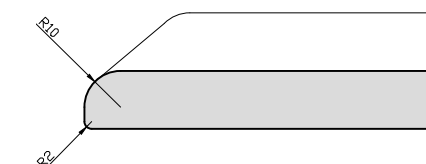
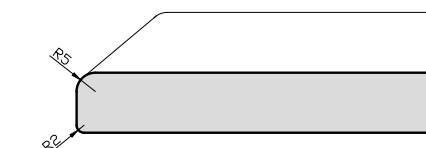
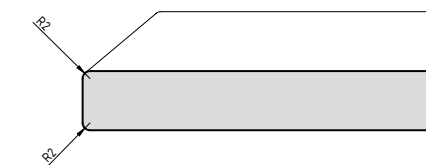


Ф275.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки

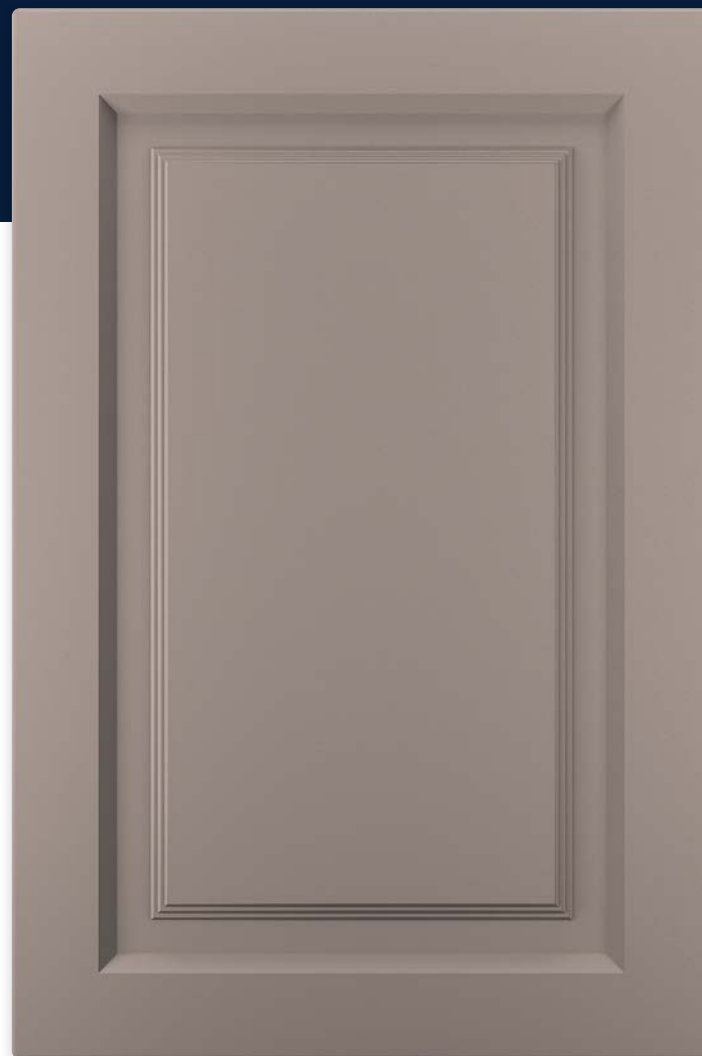


Виды торцов





Ф280. Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф280. Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

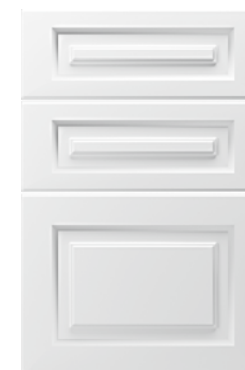
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
16	2/5/10/R5ST/R10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/R5ST/R10ST		h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

**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/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 107 мм



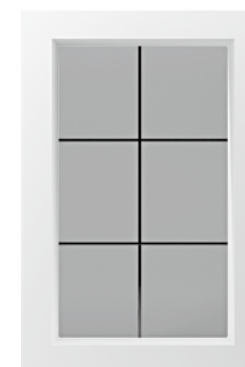
Ф280.Я
Накладка на ящик



Ф280.В
Фасад под решетку

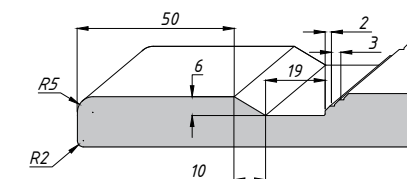


Ф280.В
Фасад под стекло

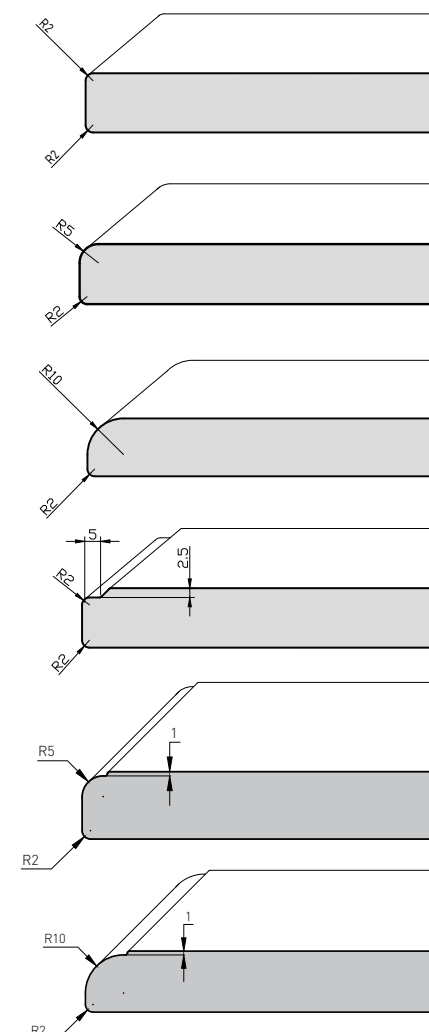


Ф280.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов





Ф285.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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/R5ST/R10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/R5ST/R10ST		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/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



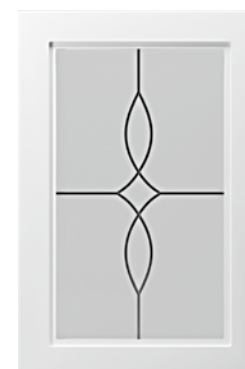
Ф285.Я
Накладка на ящик



Ф285.В
Фасад под решетку

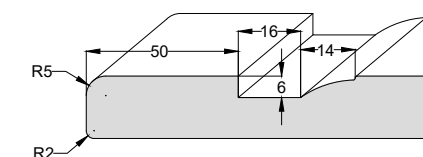


Ф285.В
Фасад под стекло

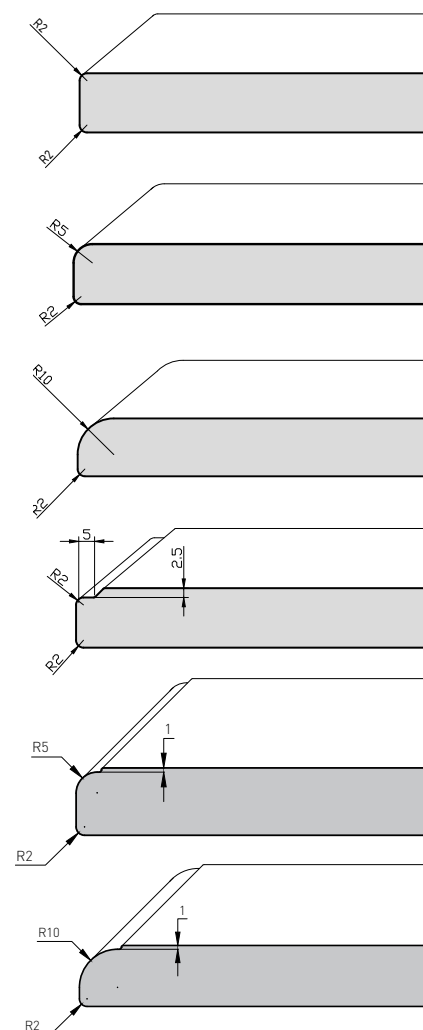


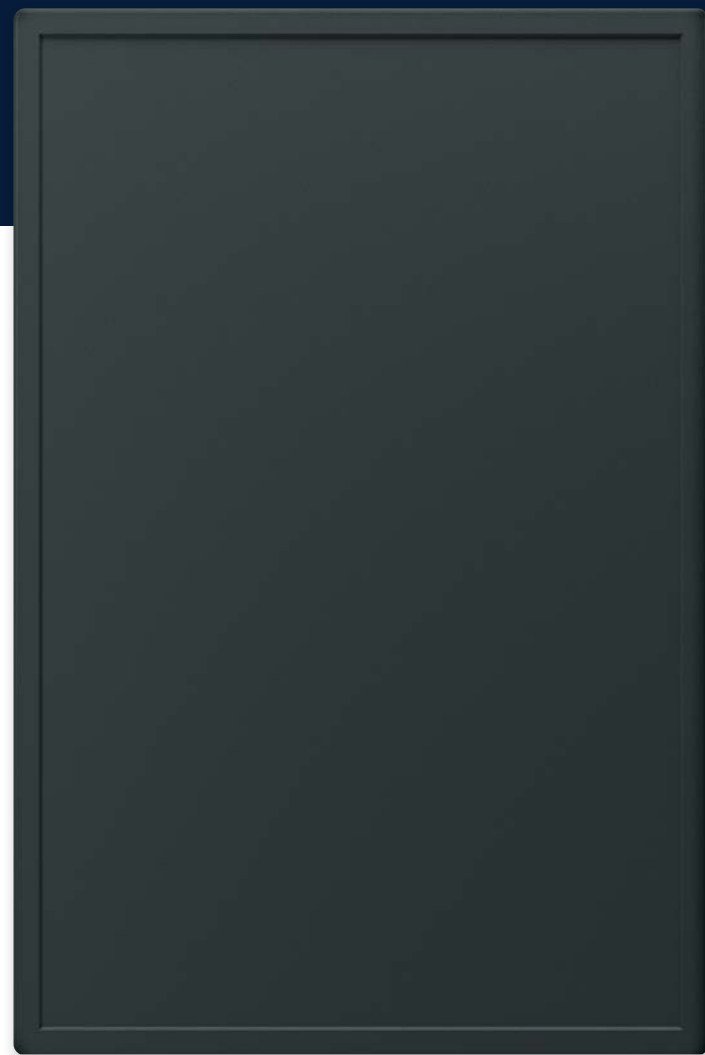
Ф285.В
Фасад под витраж

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*

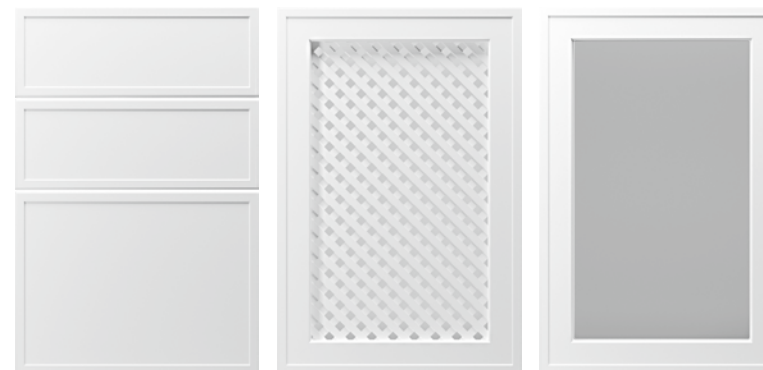
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

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

Ф290

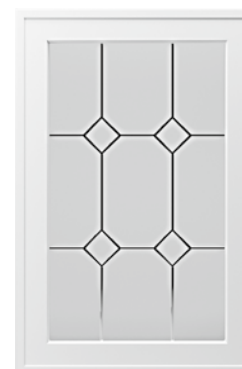
Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф290.Я
Накладка на ящик

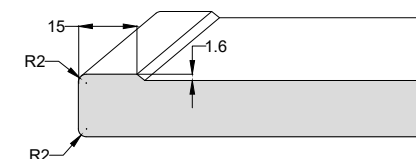
Ф290.В
Фасад под решетку

Ф290.В
Фасад под стекло

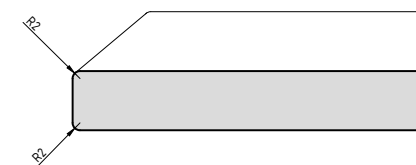


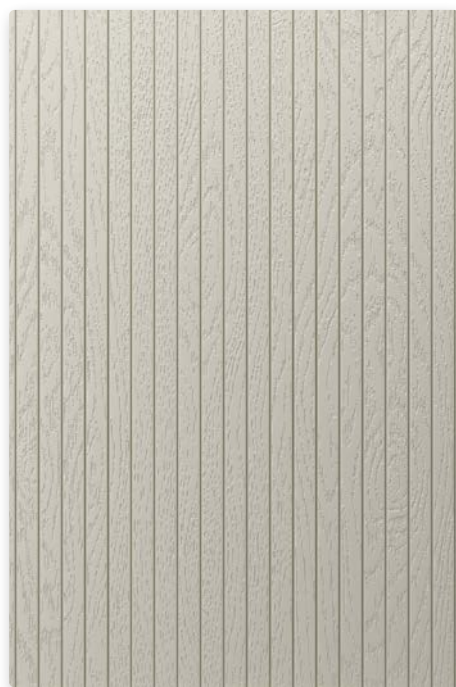
Ф290.В
Фасад под витраж

*Чертеж разреза
фрезеровки*



Виды торцов





Ф295.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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

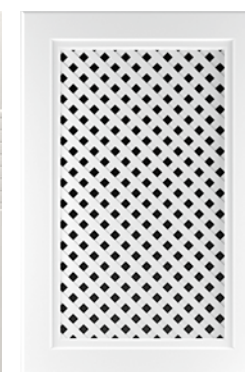
Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

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



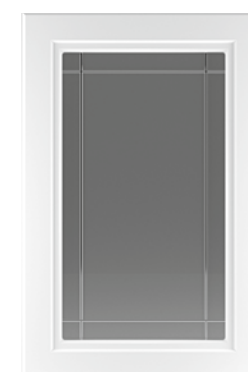
Ф295.Я
Накладка на ящик



Ф295.В
Фасад под решетку

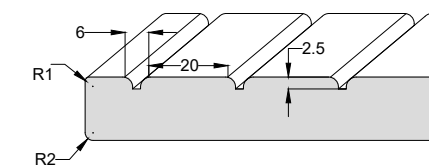


Ф295.В
Фасад под стекло

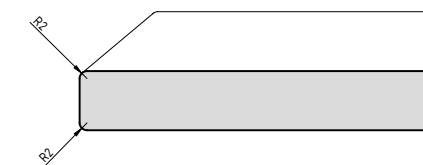


Ф295.В
Фасад под витраж

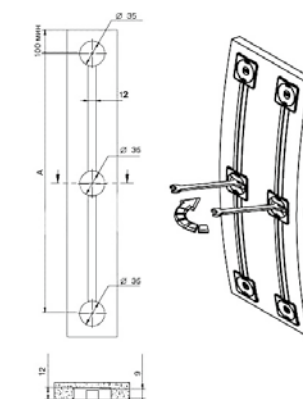
Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Чертеж установки выравнивателя



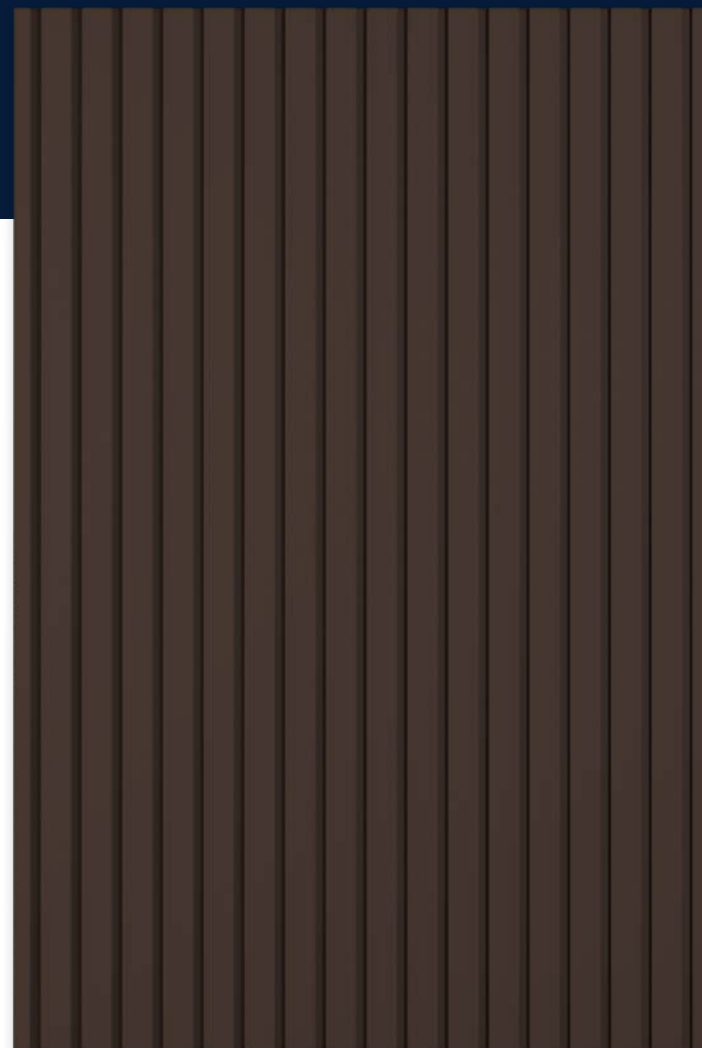
На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.

Ф296

Фасад
с фрезеровкой по пласти



Ф296. Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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

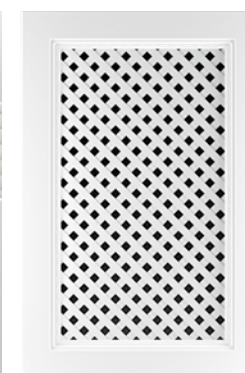
Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

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



Ф296.Я
Накладка на ящик



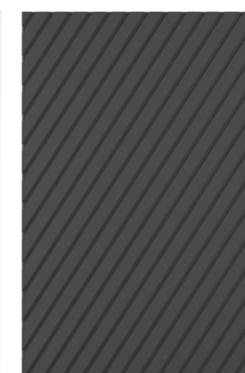
Ф296.В
Фасад под решетку



Ф296.В
Фасад под стекло

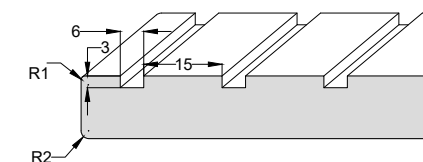


Ф296.В
Фасад под витраж



Ф296.Г
Фасад глухой диагональ

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов

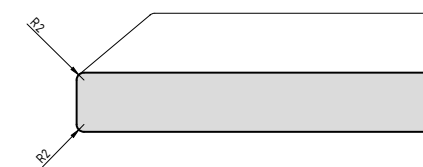
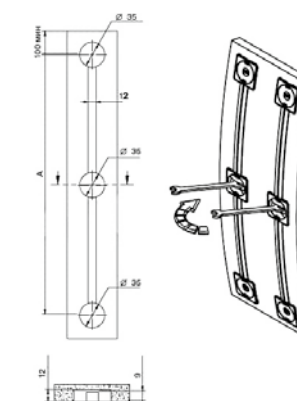


Чертёж установки выравнивателя



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*

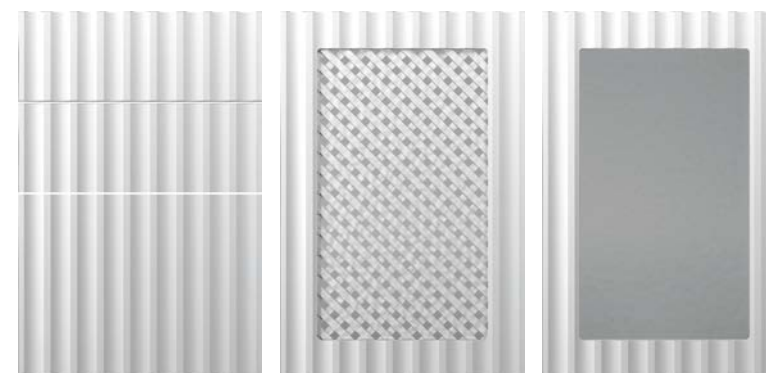
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*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



Ф297.Я
Накладка на ящик

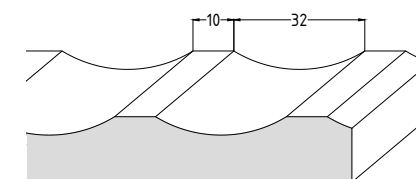
Ф297.В
Фасад под решетку

Ф297.В
Фасад под стекло

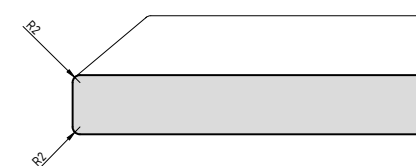


Ф297.В
Фасад под витраж

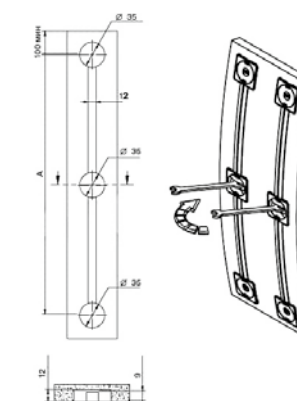
Чертеж разреза фрезеровки



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.



Ф298.Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

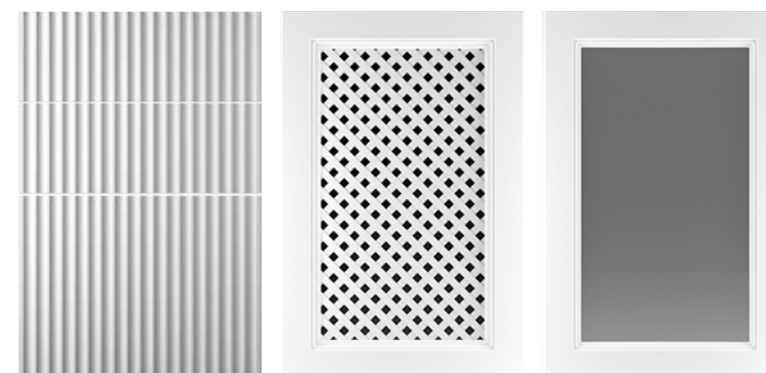
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

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



Ф298.Я
Накладка на ящик

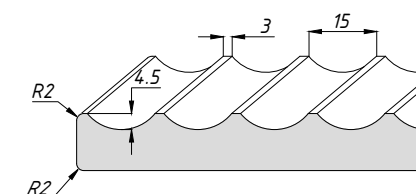
Ф298.В
Фасад под решетку

Ф298.В
Фасад под стекло

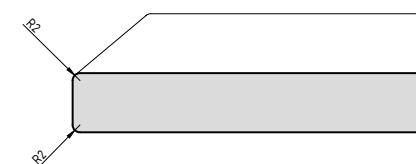


Ф298.В
Фасад под витраж

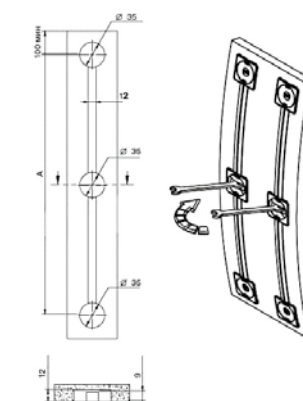
Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



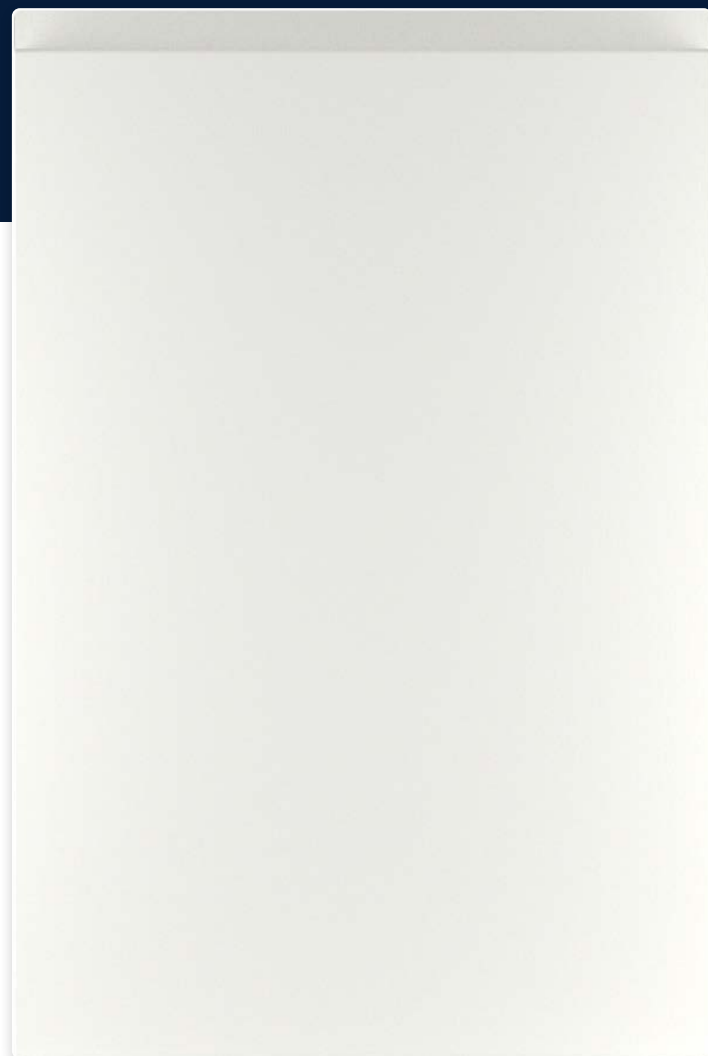
Чертеж установки выравнивателя



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



Ф300.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф300.Г
Фасад лухой

**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 мм h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

**Варианты
исполнения
фасада**

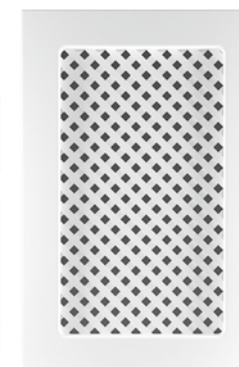
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	246...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...245	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

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



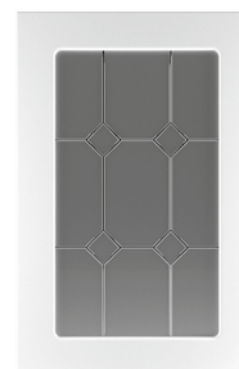
Ф300.Я
Накладка на ящик



Ф300.В
Фасад под решетку

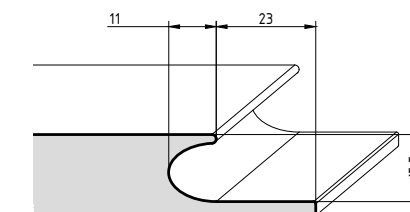


Ф300.В
Фасад под стекло

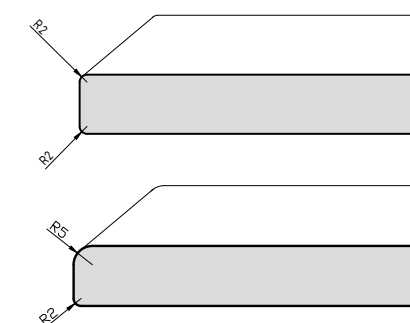


Ф300.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки

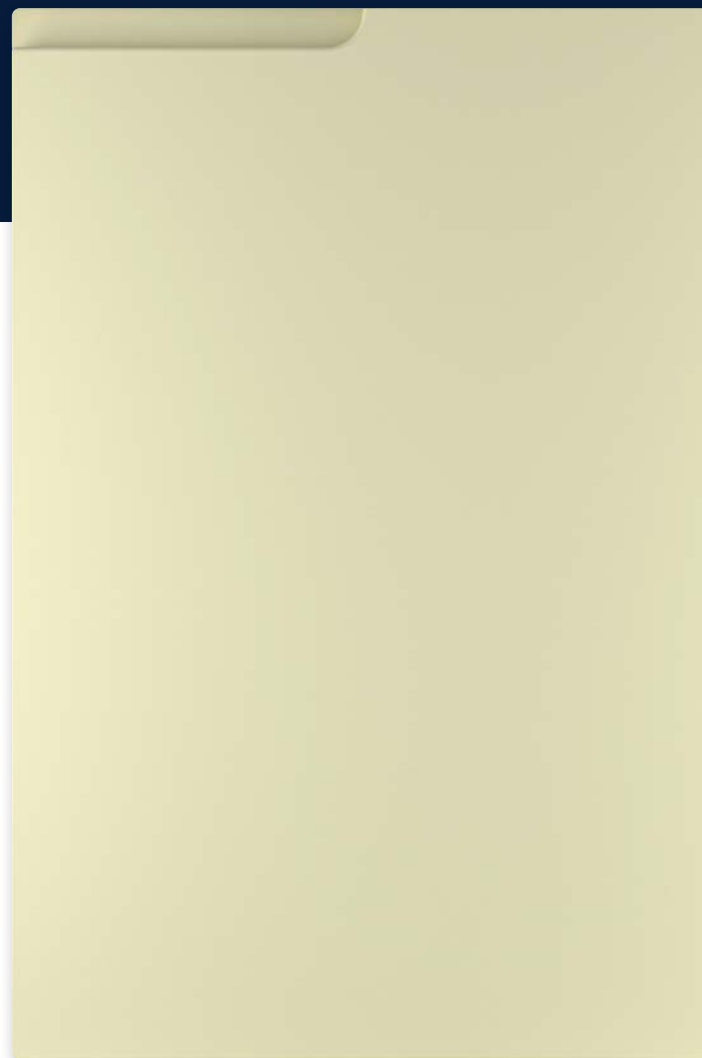


Виды торцов





Ф310.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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 мм 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

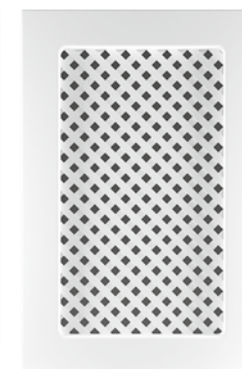
Важно при оформлении заказа! Интегрированная ручка располагается сверху по ширине фасада с левой стороны Ф305 и с правой стороны 310. Фасад расположен лицом к нам

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

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



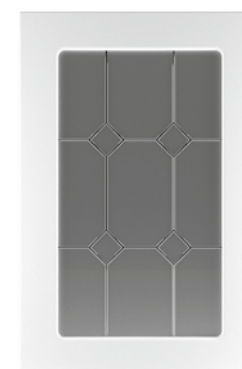
Ф305.Я
Накладка на ящик



Ф305.В
Фасад под решетку

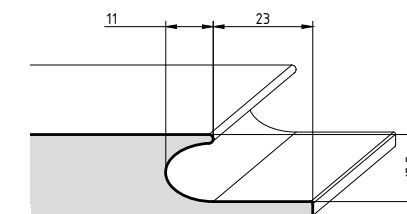


Ф305.В
Фасад под стекло

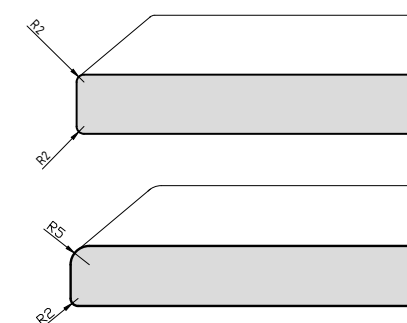


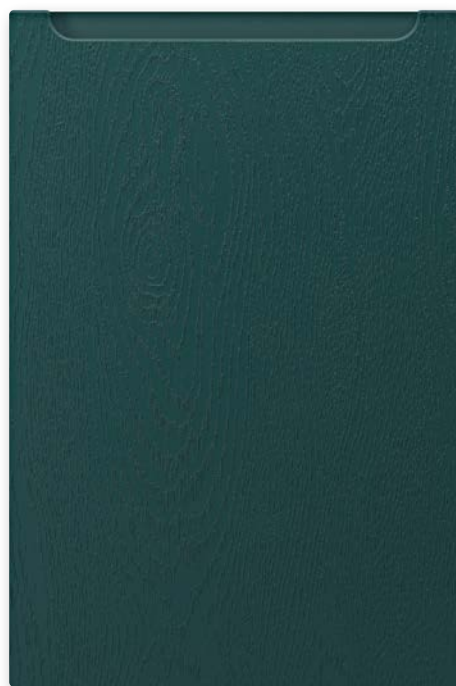
Ф305.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки

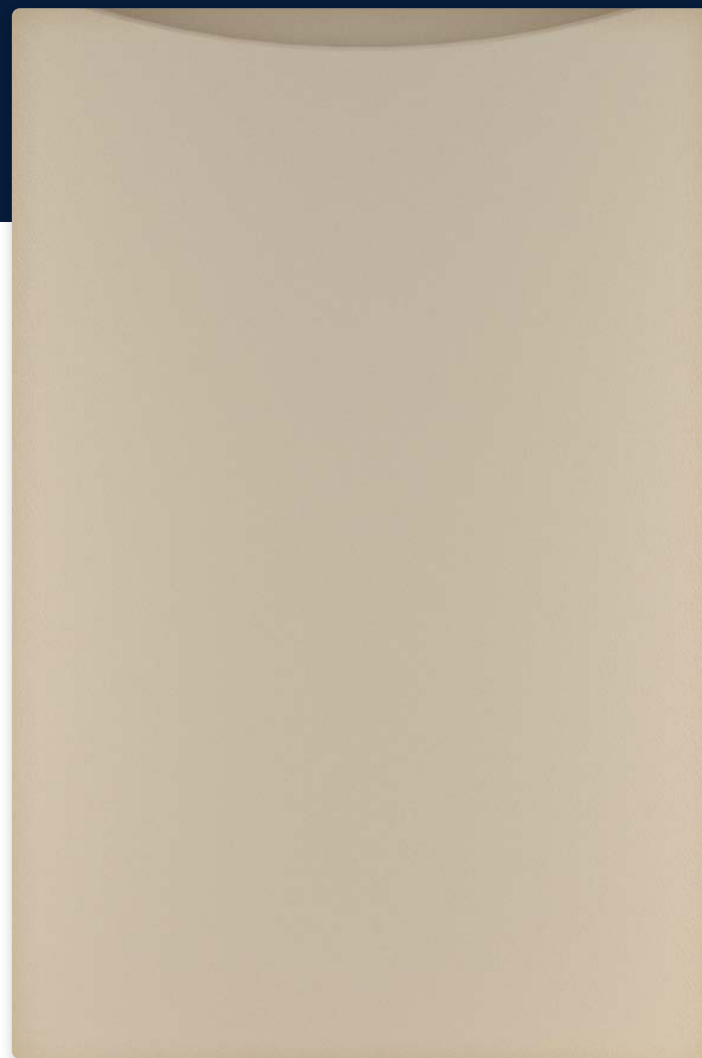


Виды торцов





Ф315.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



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

	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 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

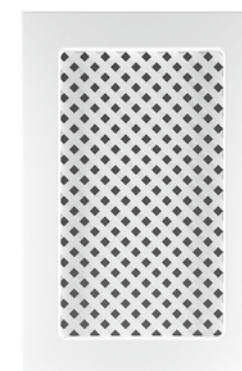
Возможно изменение конфигурации интегрированной ручки – овал или прямоугольник

* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

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



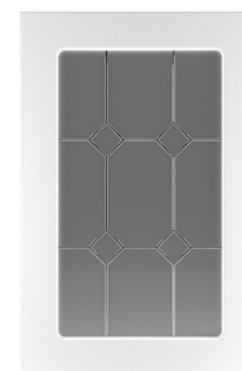
Ф315.Я
Накладка на ящик



Ф315.В
Фасад под решетку

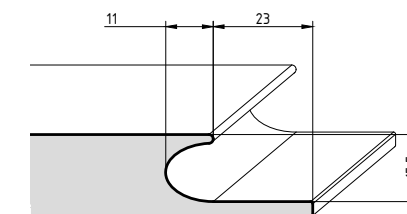


Ф315.В
Фасад под стекло

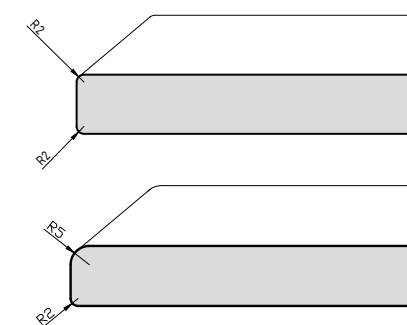


Ф315.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов



Ф395

Фасад
с интегрированной ручкой



Ф395.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф395.Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли
22	2	Стандарт / Эскиз

**Варианты
исполнения
фасада**

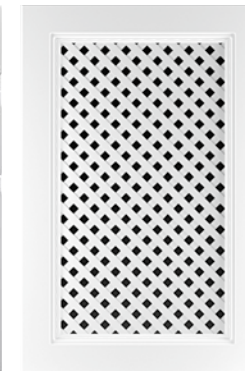
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

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

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



Ф395.Я
Накладка на ящик



Ф395.В
Фасад под решетку

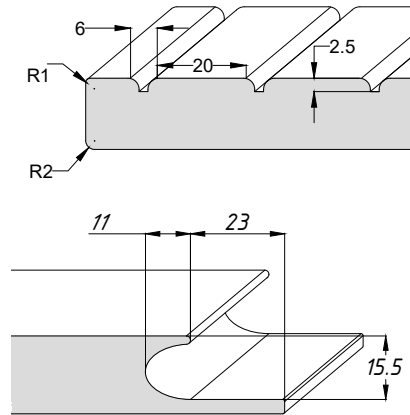


Ф395.В
Фасад под стекло



Ф395.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов

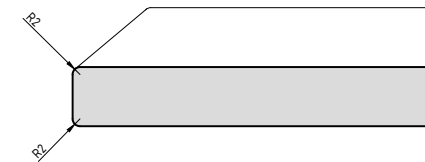
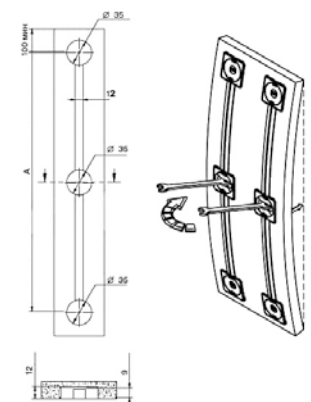


Чертёж установки выравнивателя



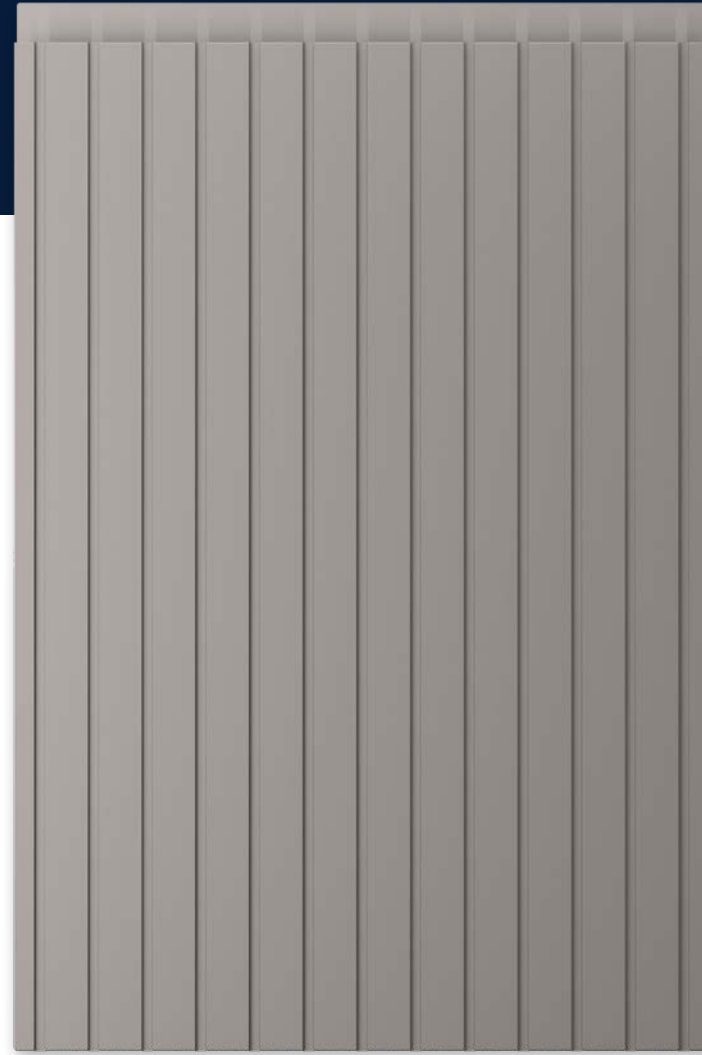
На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.

Ф396

Фасад
с интегрированной ручкой



Ф396.Г+ДТ
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф396.Г
Фасад глухой

Технические возможности исполнения

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли
22	2	Стандарт / Эскиз

Варианты исполнения фасада

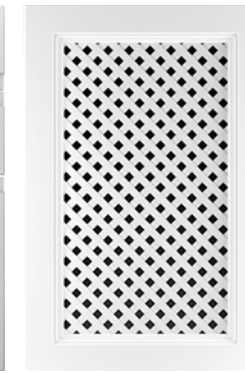
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЕТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

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

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



Ф396.Я
Накладка на ящик



Ф396.В
Фасад под решетку

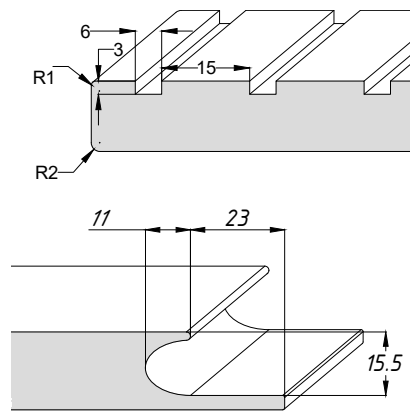


Ф396.В
Фасад под стекло

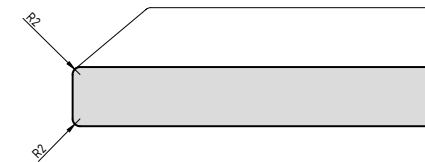


Ф396.В
Фасад под витраж

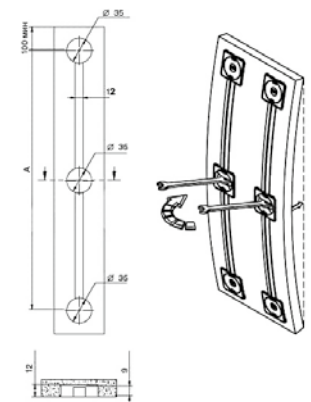
Чертеж разреза фрезеровки



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.

Ф397

Фасад
с интегрированной ручкой



Ф397.Г
Фасад глухой

*Технические
возможности
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли
19	2	Стандарт / Эскиз

*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.Я
Накладка на ящик

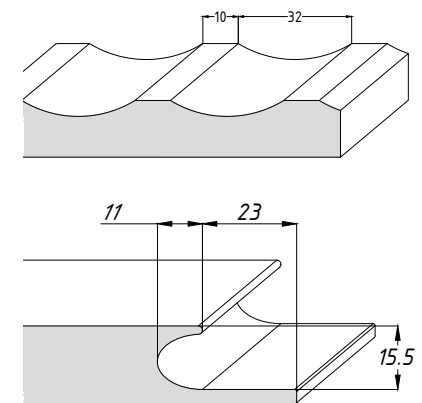
Ф397.В
Фасад под решетку

Ф397.В
Фасад под стекло



Ф397.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов

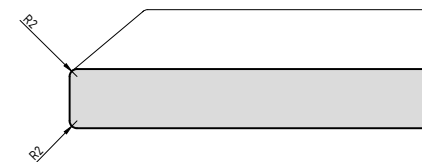
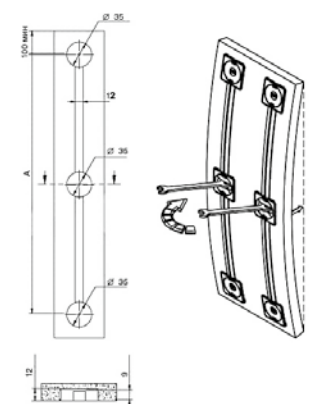


Чертёж установки выравнивателя



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



Ф398.Г
Фасад глухой

**Технические
возможности
исполнения**

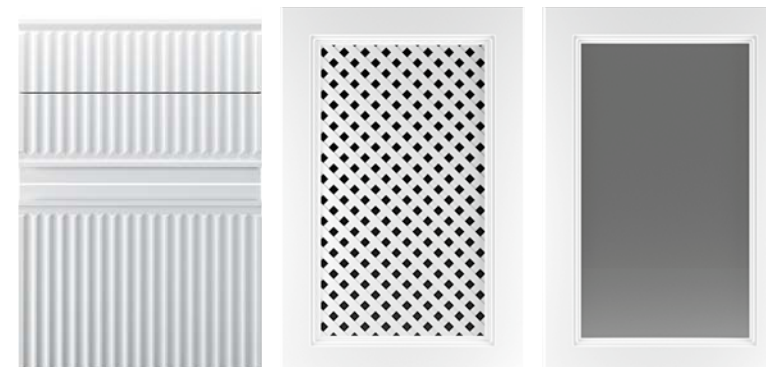
Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли
19	2	Стандарт / Эскиз

**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



Ф398.Я
Накладка на ящик

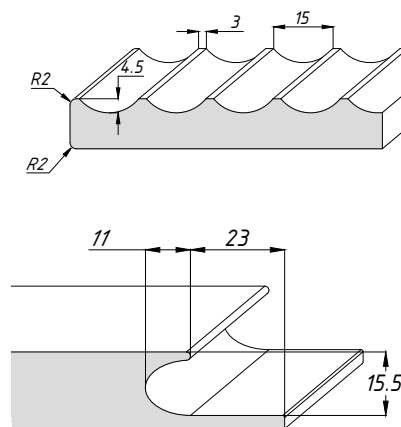
Ф398.В
Фасад под решетку

Ф398.В
Фасад под стекло



Ф398.В
Фасад под витраж

Чертеж разреза фрезеровки



Виды торцов

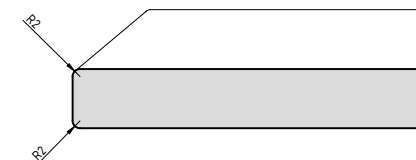
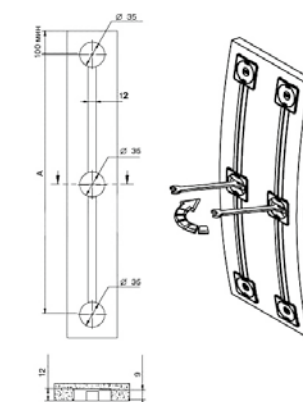
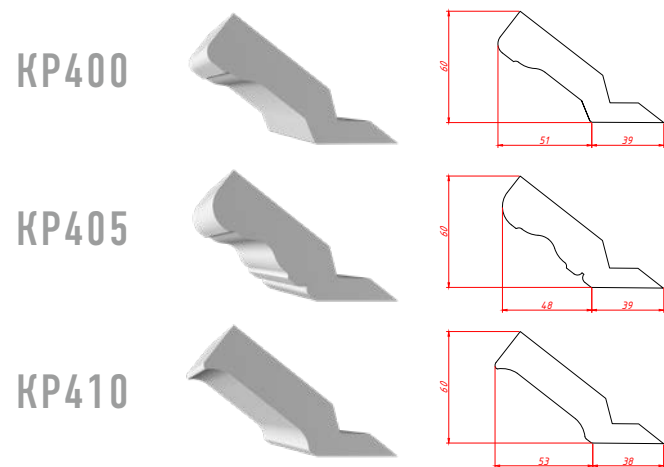


Чертёж установки выравнивателя

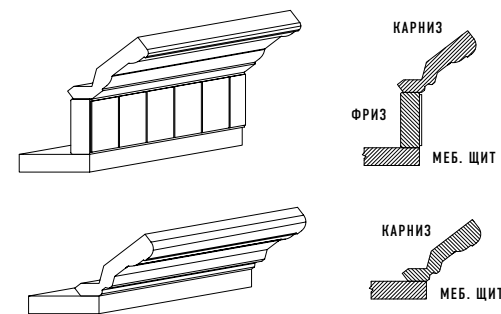


На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.

КАРНИЗЫ



Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	19

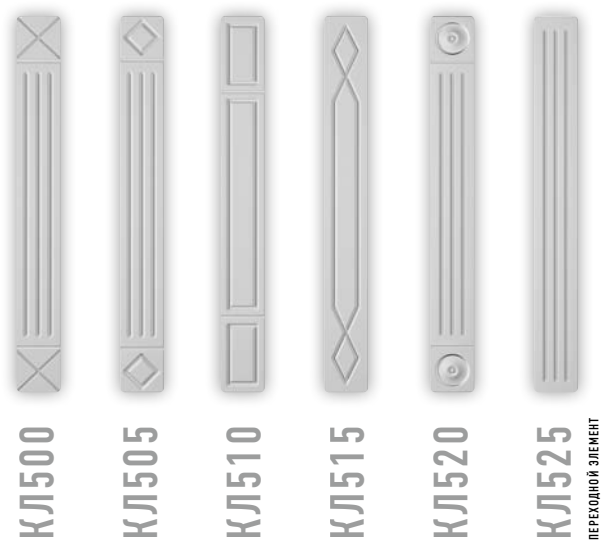


Варианты установки

КОЛОННЫ

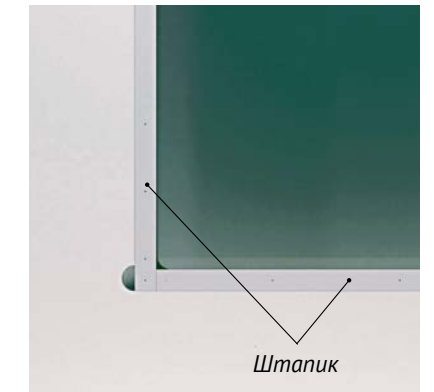
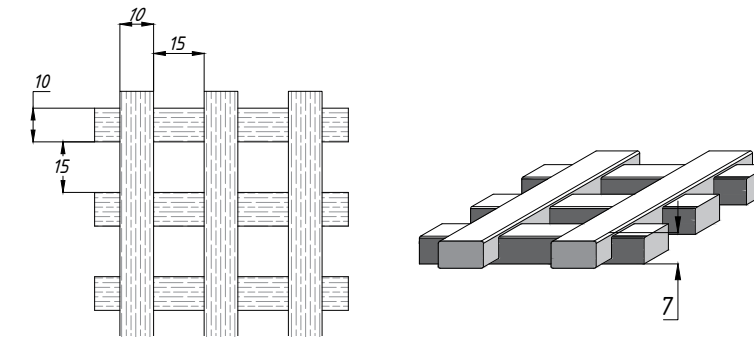
Высота, мм:	Ширина, мм:	Толщина МДФ, мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:
596...2000	50/70	16/19	5

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



РЕШЕТКИ / ШТАПИК

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



Установка стекла/витража с использованием деревянного штапика, окрашенного в цвет витрины

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

СВЕТОВЫЕ ПЛАНКИ / ФРИЗЫ

Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	16



Высота, мм:
60
60
50

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».*