

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°С.
- 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 м<sup>2</sup> 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	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/ 5ST/10ST	/ Эскиз	h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

	BDICUIA	шигина
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	1461000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	1461000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается





Ф100.Г Вст Фасад с вставкой древесной текстуры



Ф100.Я Накладка на ящик



Ф100.В Фасад под решетку

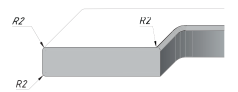


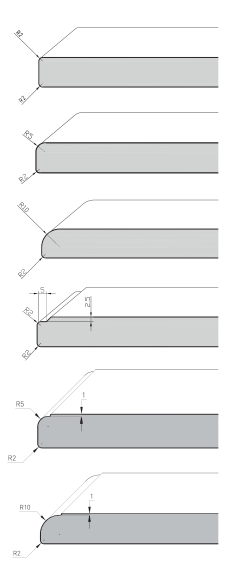
Ф100.В Фасад под стекло



Ф100.В Фасад под витраж

### Чертеж разреза фрезеровки витрины









Ф105. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением

Ф105. Г

Фасад глухой

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	1461000
накладка на ящик	140215	1461000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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





Ф105.Я Накладка на ящик



Ф105.В Фасад под решетку

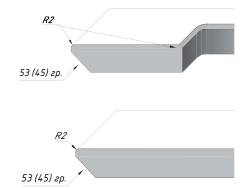


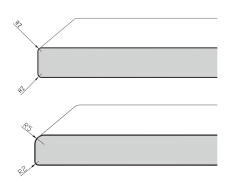
Ф105.В Фасад под стекло



Ф105.В Фасад под витраж

### Чертеж разреза фрезеровки витрины









Ф200. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф200. Г Фасад глухой

* Фасад под ст	гекло с деколь	ю выборка
под штапик не	е делается	

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

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	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/ 5ST/10ST	/ Эскиз	h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	5962300	396596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	10002300	396596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 4 ОКНА	3962300	3961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 6 ОКОН	7562300	3961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	5962300	396596

# Ф200



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

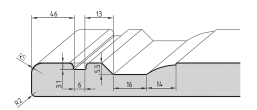


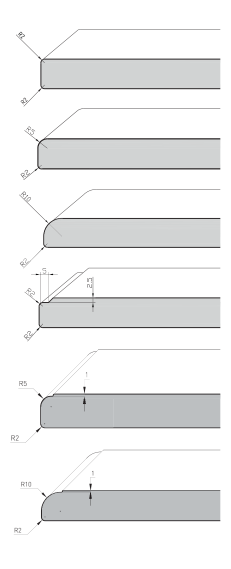
Ф200.ВО Фасад под стекло овал



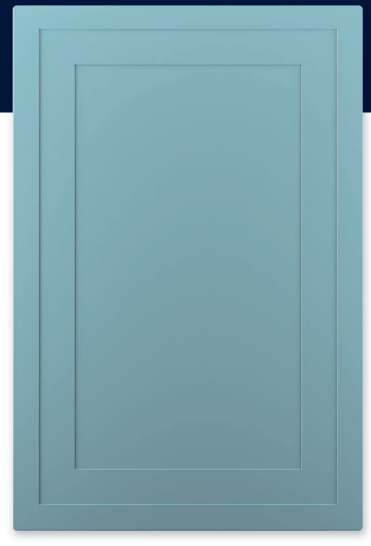
Ф200.ВС Фасад под стекло полуовал

### Чертеж разреза фрезеровки









Ф206. Г Фасад глухой

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



Ф206.Я Накладка на ящик



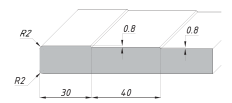
Ф206.В Фасад под решетку

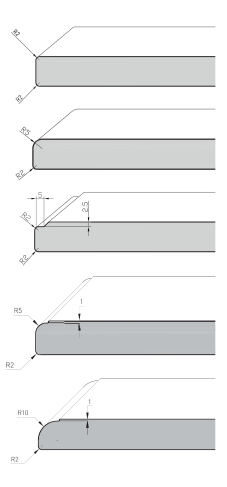


Ф206.В Фасад под стекло



Ф206.В Фасад под витраж









Ф209. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф209. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



Ф209.Я Накладка на ящик



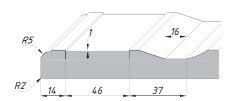
Ф209.В Фасад под решетку

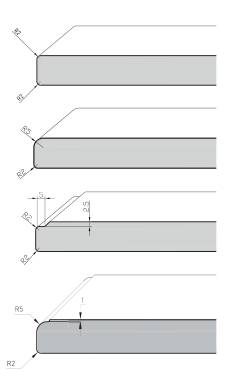


Ф209.В Фасад под стекло



Ф209.В Фасад под витраж









Ф211. Г Фасад глухой

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



Ф211.Я Накладка на ящик



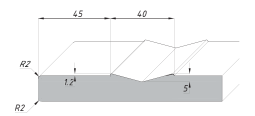
Ф211.В Фасад под решетку

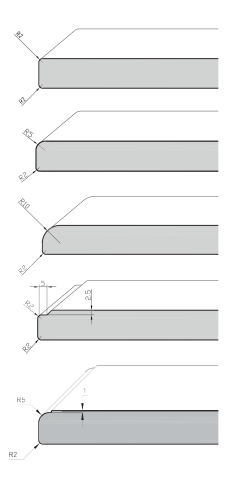


Ф211.В Фасад под стекло



Ф211.В Фасад под витраж









Ф212. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф212. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



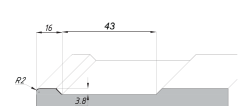
Ф212.Я Накладка на ящик



Ф212.В Фасад под решетку



Ф212.В Фасад под стекло



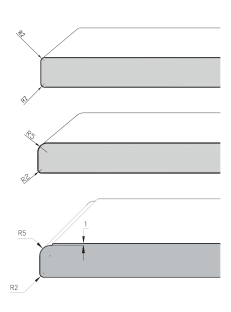
R2

Чертеж разреза фрезеровки

Виды торцов



Ф212.В Фасад под витраж







Ф213. Г Фасад глухой

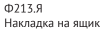
Толщина фасада	Радиус фрезы	Расположение тех.	Выборка под стекло/
(МДФ), мм:	по торцу, мм:	отверстий под петли	
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



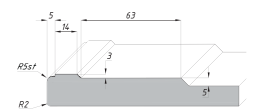


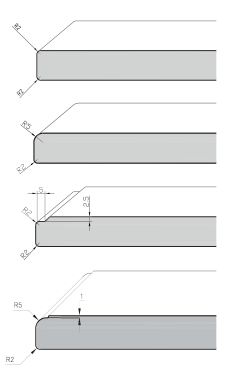


Ф213.В Фасад под решетку



Ф213.В Фасад под стекло









Ф215. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф215. Г Фасад глухой

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

	BBICUIA	шигина
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2461000
накладка на ящик	140215	2461000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000



Ф215.Я Накладка на ящик



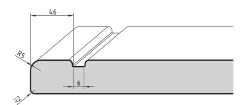
Ф215.В Фасад под решетку

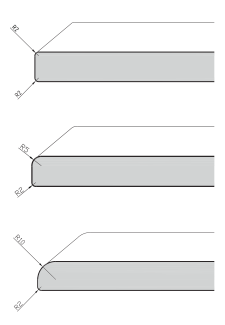


Ф215.В Фасад под стекло



Ф215.В Фасад под витраж









Ф216. Г + ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф216. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



Ф216.Я Накладка на ящик



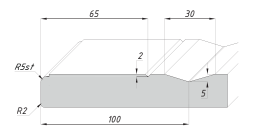
Ф216.В Фасад под решетку



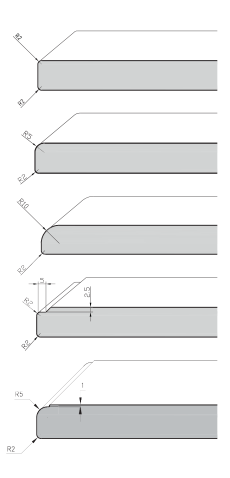
Ф216.В Фасад под стекло



Ф216.В Фасад под витраж



Виды торцов







Ф225. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф225. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

* Фасад под стекло с деколью выборка под
штапик не делается

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

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	5962300	396596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	10002300	396596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	5962300	396596



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



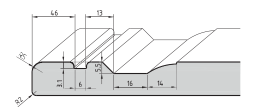
Ф225.ВО Фасад под стекло овал Фасад под стекло

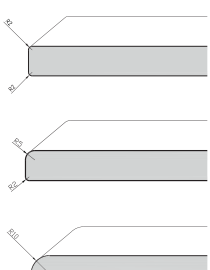


Ф225.ВС полуовал



Ф225.ВО Фасад под стекло с деколью











Ф230. Г Фасад глухой

Варианты исполнения фасада

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

ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300
накладка на ящик	140215
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300

компенсационная фрезеровка в виде полос шириной 5 мм ВЫСОТА

ШИРИНА

296...1000

296...1000

296...1000

Для уменьшения \* Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не покоробленности мебельных делается деталей на обратной стороне делается по периметру \*Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты

заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм
\* При установке фасадов необходимо правильно рассчитать

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









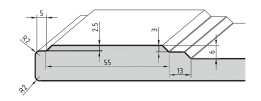
Ф230.В Фасад под решетку



Ф230.В Фасад под стекло

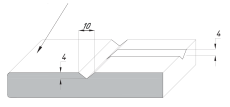


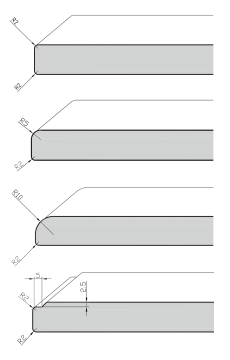
Ф230.В Фасад под витраж



Эскиз компенсационных фрезеровок в виде полос

с обратной стороны фасада









Ф235. Г Фасад глухой

Для уменьшения покоробленности мебельных деталей на обратной стороне

делается по периметру компенсационная фрезеровка в виде полос шириной 5 мм

Технические возможности исполнения

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

	В Ы С О Т А	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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

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







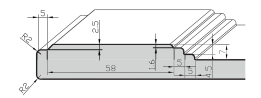
Ф235.В Фасад под решетку



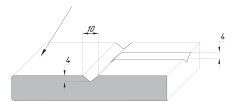
Ф235.В Фасад под стекло

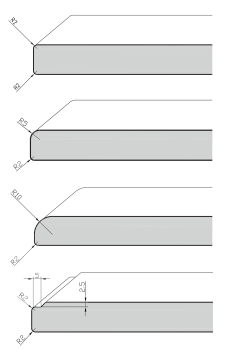


Ф235.В Фасад под витраж



Эскиз компенсационных фрезеровок в виде полос с обратной стороны фасада









Ф240. Г Фасад глухой

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	5962300	396596
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ) 2 КРЕСТА	10002300	396596
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	1461000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	5962300	396596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	10002300	396596

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

<sup>\*</sup> 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



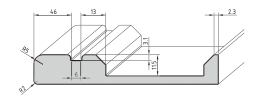
Ф240.ВК Фасад под стекло крест

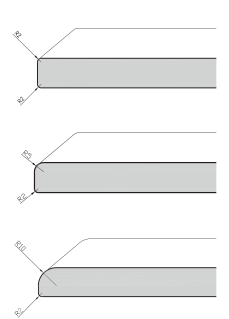


Ф240.В2 Фасад под стекло 2 креста



Ф240.Г Фасад глухой с деколью









Ф245. Г Фасад глухой

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



Ф245.Я Накладка на ящик



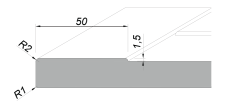
Ф245.В Фасад под решетку

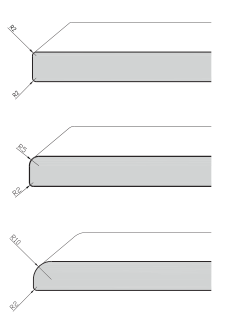


Ф245.В Фасад под стекло



Ф245.В Фасад под витраж









Ф250. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф250. Г Фасад глухой

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	F OT
16	2/5/10	
19	2/5/10/ST	

Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку	
Стандарт	h 4x8 / h 8x8 мм	
/ Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*	

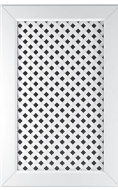
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается





Ф250.Я Накладка на ящик



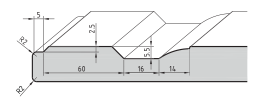
Ф250.В Фасад под решетку

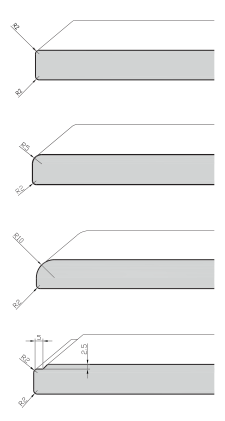


Ф250.В Фасад под стекло



Ф250.В Фасад под витраж









Ф265. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф265. Г Фасад глухой

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

	D DI C U I A	шигипа
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не

<sup>\*</sup> Присадку под петли рекомендуется осуществлять с использованием контрпрофиля во избежание пробития фасада в глубине фрезеровки

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



Ф265.Я Накладка на ящик



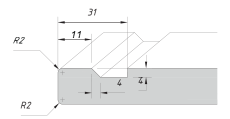
Ф265.В Фасад под решетку

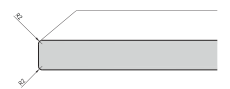


Ф265.В Фасад под стекло

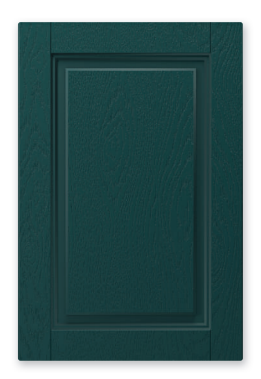


Ф265.В Фасад под витраж









Ф275. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф275. Г Фасад глухой

Іолщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:
16	2/5/10
19	2/5/10/ST

Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку	
Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм	
	h 4x8 / h 8x8 /	
	под штапик*	

	DDICUIA	шигипа
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



Ф275.Я Накладка на ящик



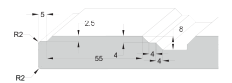
Ф275.В Фасад под решетку

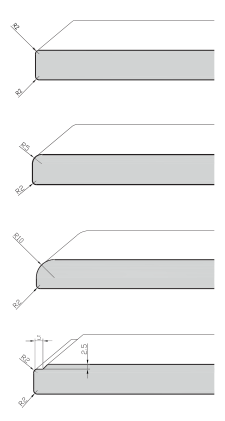


Ф275.В Фасад под стекло



Ф275.В Фасад под витраж









Ф280. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф280. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт
19	2/5/10/ST/ 5ST/10ST	/ Эскиз

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

Выборка под стекло/

решётку h 4x8 / h 8x8 мм

h 4x8 / h 8x8 / под штапик\*

<sup>\*</sup> Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 107 мм

# Ф280



Ф280.Я Накладка на ящик



Ф280.В Фасад под решетку

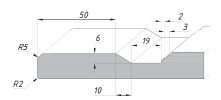


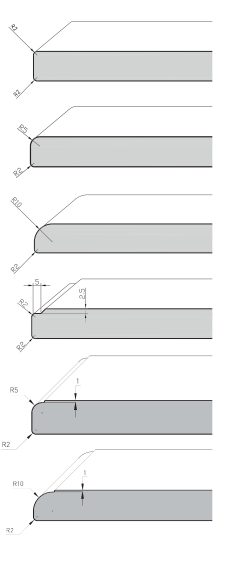
Ф280.В Фасад под стекло



Ф280.В Фасад под витраж

# Чертеж разреза фрезеровки









Ф285. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф285. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

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	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/ 5ST/10ST	/ Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается



Ф285.Я Накладка на ящик



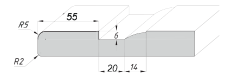
Ф285.В Фасад под решетку

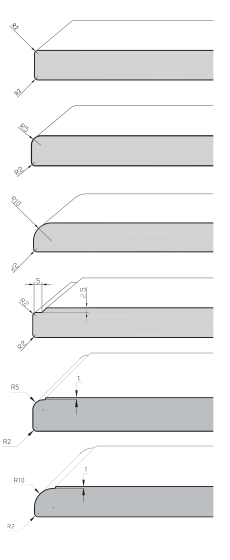


Ф285.В Фасад под стекло



Ф285.В Фасад под витраж









Ф290. Г Фасад глухой

Варианты исполнения фасада

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	2961000

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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



Ф290.Я Накладка на ящик



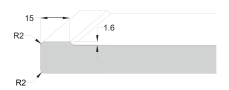
Ф290.В Фасад под решетку

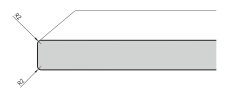


Ф290.В Фасад под стекло



Ф290.В Фасад под витраж









Ф295. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф295. Г Фасад глухой

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

Варианты исполнения фасада

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	2961000

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

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается



Ф295.Я Накладка на ящик



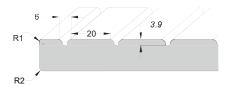
Ф295.В Фасад под решетку



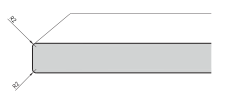
Ф295.В Фасад под стекло

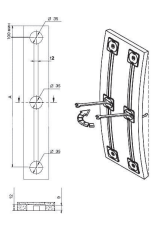


Ф295.В Фасад под витраж



### Виды торцов



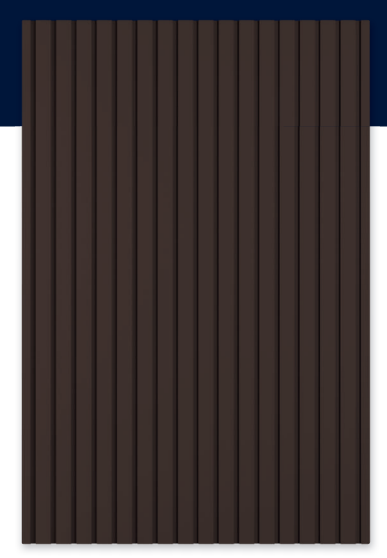


На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.





Ф296. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением



Ф296. Г Фасад глухой

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

Варианты исполнения фасада

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000

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

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается



Ф296.Я Накладка на ящик



Ф296.В Фасад под решетку



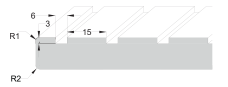
Ф296.В Фасад под стекло



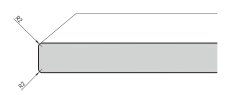
Ф296.В Фасад под витраж

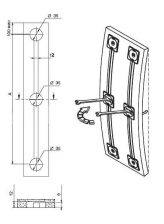


Ф296.Г Фасад глухой диагональ



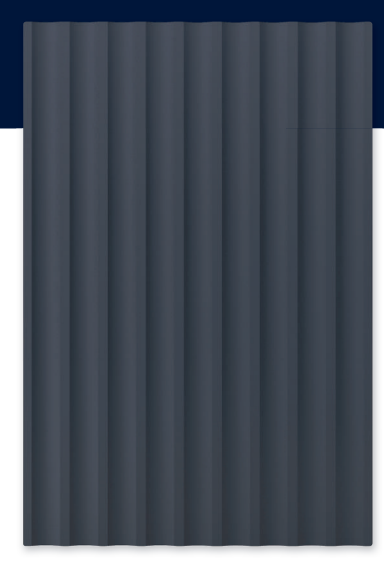
### Виды торцов





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

Варианты исполнения фасада

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*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000



Ф297.Я Накладка на ящик



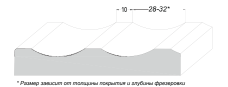
Ф297.В Фасад под решетку



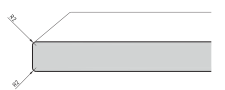
Ф297.В Фасад под стекло

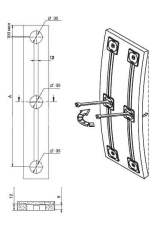


Ф297.В Фасад под витраж



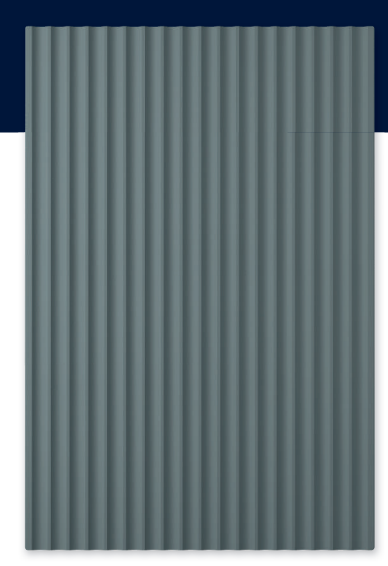
### Виды торцов





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

Варианты исполнения фасада

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000



Ф298.Я Накладка на ящик



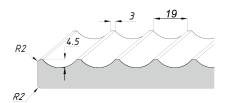
Ф298.В Фасад под решетку



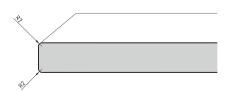
Ф298.В Фасад под стекло

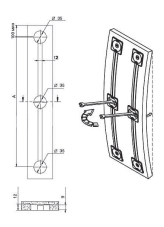


Ф298.В Фасад под витраж



Виды торцов





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 глухой

Технические возможности исполнения

Варианты
исполнения
φαταδα

ина фасада ДФ), 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*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2462300	2461000
накладка на ящик	140245	2461000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000

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

 $<sup>^{*}</sup>$  Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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





Ф300.Я Накладка на ящик



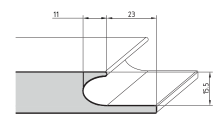
Ф300.В Фасад под решетку

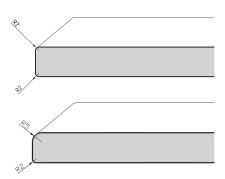


Ф300.В Фасад под стекло



Ф300.В Фасад под витраж









Ф310. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением

Ф305. Г Фасад глухой

Технические возможности исполнения

Варианты
исполнения
фасада

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

	DDICOTA	шигипк
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2462300	2461000
накладка на ящик	140245	2461000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000

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 деколью выборка под штапик не делается

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



Ф305.Я Накладка на ящик



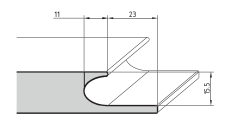
Ф305.В Фасад под решетку

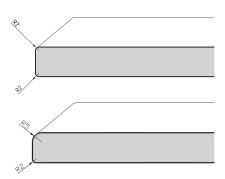


Ф305.В Фасад под стекло



Ф305.В Фасад под витраж









Ф315. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением

Ф315. Г Фасад глухой

Технические возможности исполнения

Варианты
исполнения
фасада

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*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2462300	2461000
накладка на ящик	140245	2461000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	2961000

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

<sup>\*</sup> Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

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

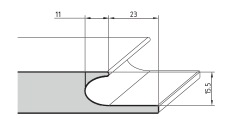


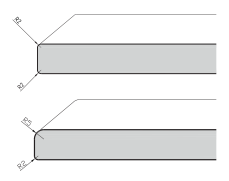


Ф315.Я Накладка на ящик

Ф315.В Фасад под решетку

Ф315.В Фасад под стекло

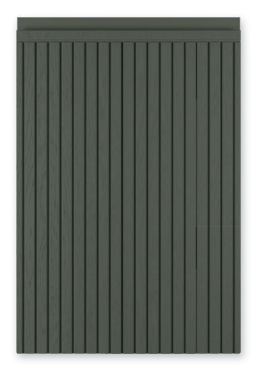






Ф315.В Фасад под витраж





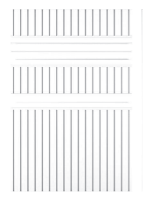
Ф395. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением

Ф395. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000



Ф395.Я Накладка на ящик



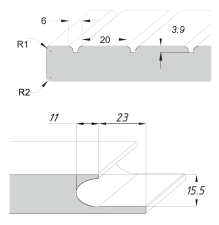
Ф395.В Фасад под решетку



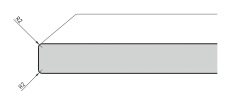
Ф395.В Фасад под стекло

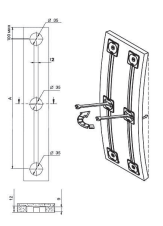


Ф395.В Фасад под витраж



Виды торцов





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





Ф396. Г+ДТ Фасад глухой с древесным тиснением

Ф396. Г Фасад глухой

Варианты
исполнения
фасада

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

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000



Ф396.Я Накладка на ящик



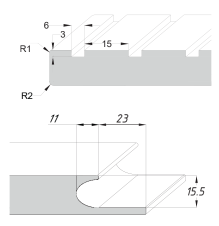
Ф396.В Фасад под решетку



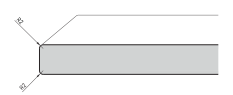
Ф396.В Фасад под стекло

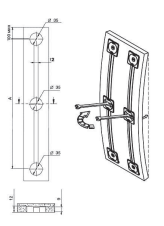


Ф396.В Фасад под витраж



Виды торцов





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





Ф397. Г Фасад глухой

Варианты исполнения фасада

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

	D DI C U I A	шигина
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000



Ф397.Я Накладка на ящик



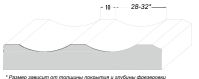
Ф397.В Фасад под решетку

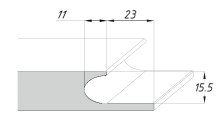


Ф397.В Фасад под стекло

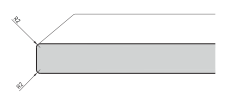


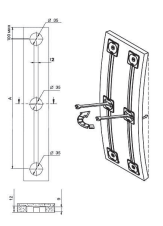
Ф397.В Фасад под витраж





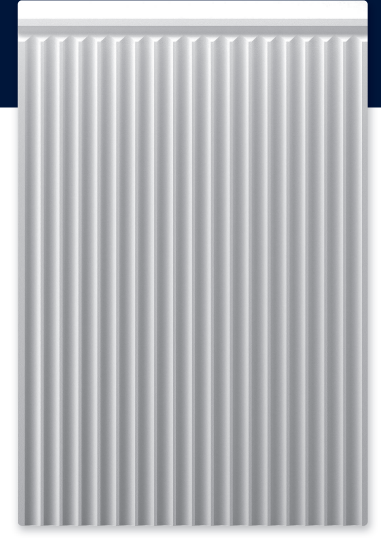
Виды торцов





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

Варианты исполнения фасада

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

	D DI C O I A	шигипх
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	2162300	2961000
накладка на ящик	140215	2961000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	3962300	3961000



Ф398.Я Накладка на ящик



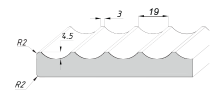
Ф398.В Фасад под решетку

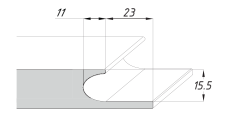


Ф398.В Фасад под стекло

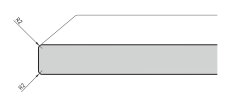


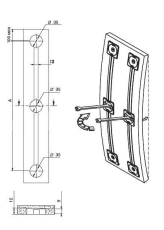
Ф398.В Фасад под витраж





### Виды торцов

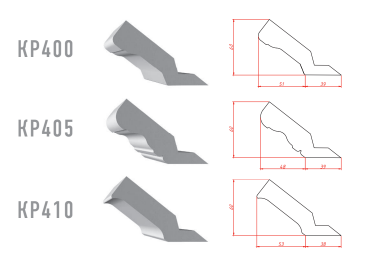




На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



# КАРНИЗЫ



Толщина

МДФ, мм:

Радиус фрезы

по торцу, мм:

Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	19
	КАРНИЗ ФРИЗ МЕБ. ЩИТ
	КАРНИЗ МЕБ. ЩИТ

Варианты установки

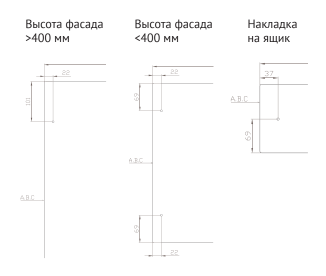
# КОЛОННЫ

Ширина, мм:

Высота,

# Расположение технологических отверстий при окраске порошковой краской

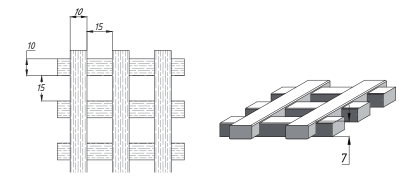
диаметром 5 мм, глубиной 12 мм под место установки мебельной петли

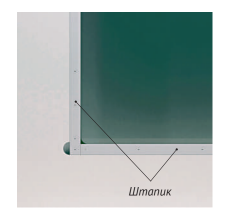


# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

# РЕШЕТКИ / ШТАПИК





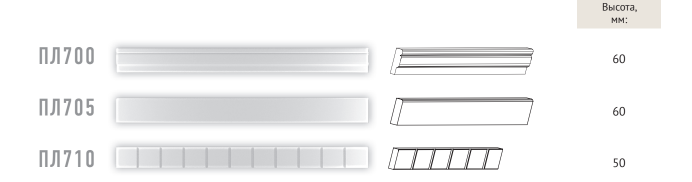


Установка стекла/ витража с использованием деревянного штапика, окрашенного в цвет обратной стороны витрины

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

# СВЕТОВЫЕ ПЛАНКИ / ФРИЗЫ

Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	16





# 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».