



Фабрика
мебельных фасадов
**Невский
Стиль**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2021

Содержание:

Фасады 90-серия	4
Фасады с глубокой выборкой	7
Фасады 400-серия	12
Фасады с косичками	19
Фасады с декором	23
Фасады 3D (300-серия)	26
Фасады со вставками	31
Фасады «Хай-тек»	36
Фасады в классической серии	43
Фасады с рисунками «Кантри»	55
Фасады с фантазийными рисунками	62
Декоративные элементы	
Пилястры	66
Арки, короны	67
Карнизы, декоративные планки, балюстрады	68
Двойки, тройки	69
Витрины	70
Фасад «Клетка»	71
Радиусные фасады	72
Патирование	75

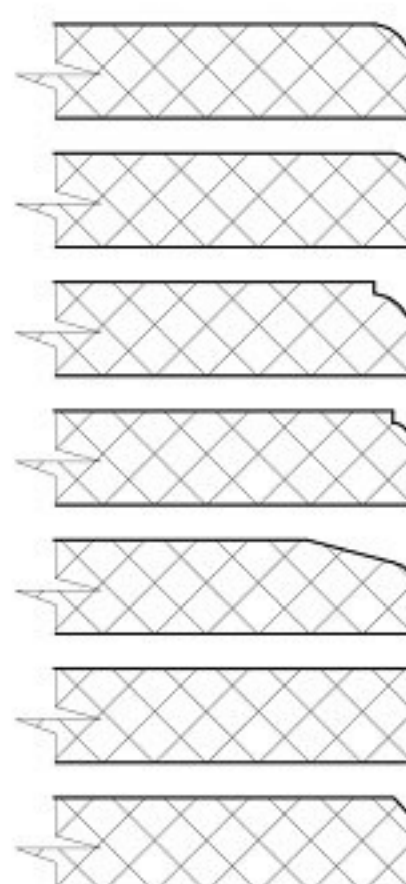
Таблица сокращений

Витрины

В - витрина
 КП - фасад клетка
 ВР - витрина решетка
 ВКР - витрина крест
 ВД - витрина диагональ

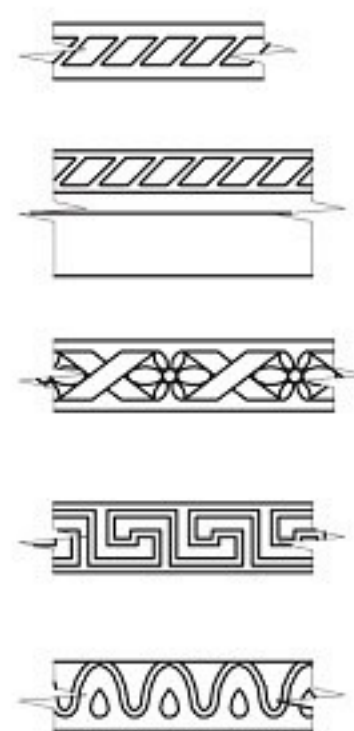
Кромки

БП - завал без плеча
 R3 - завал без плеча R3
 СП - завал с плечом
 R3СП - завал с плечом R3
 С- завал со скосом
 П - кромка прямая
 Ф - кромка фаска



Косички

К1 - косичка №1
 К2 - косичка №2
 К3 - косичка №3
 К4 - косичка №4
 К6 - косичка №6

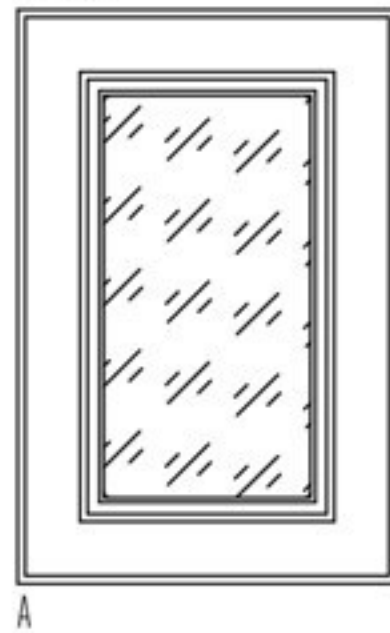


Фрезеровка №90

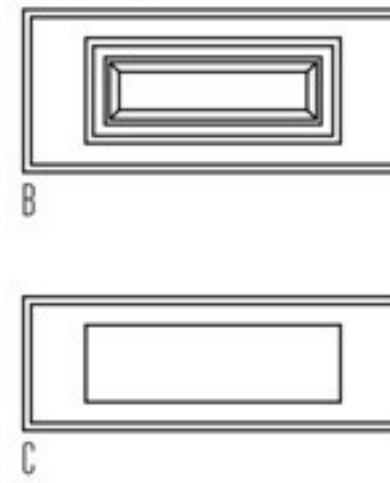


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

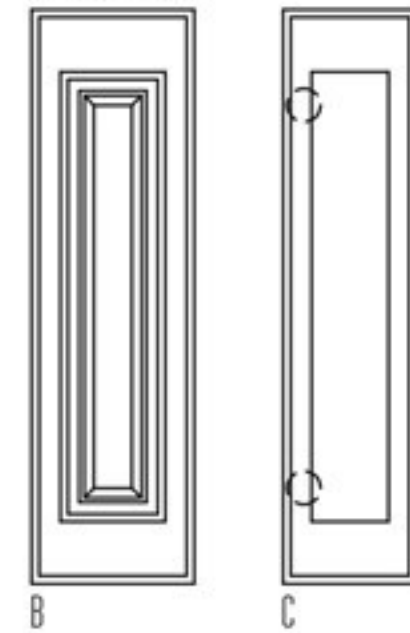
Витрина



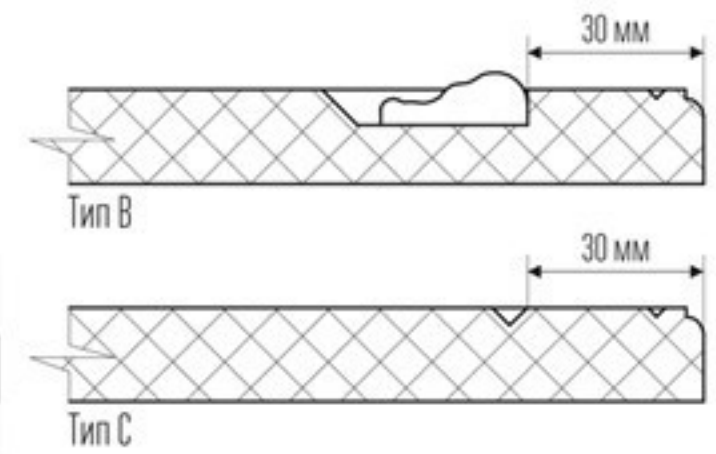
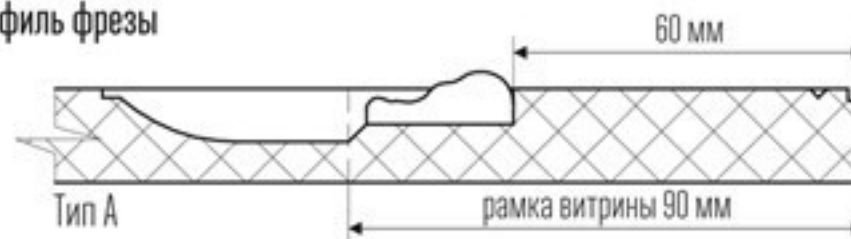
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

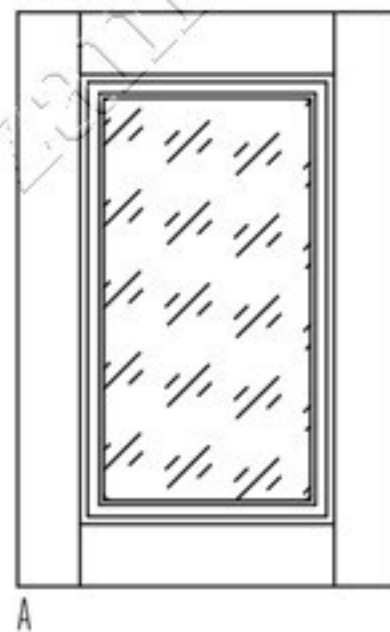
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №91

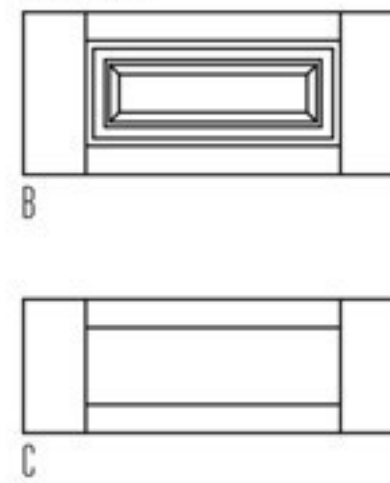


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

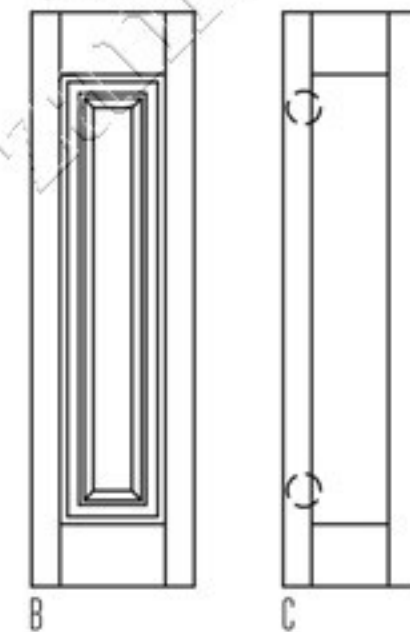
Витрина



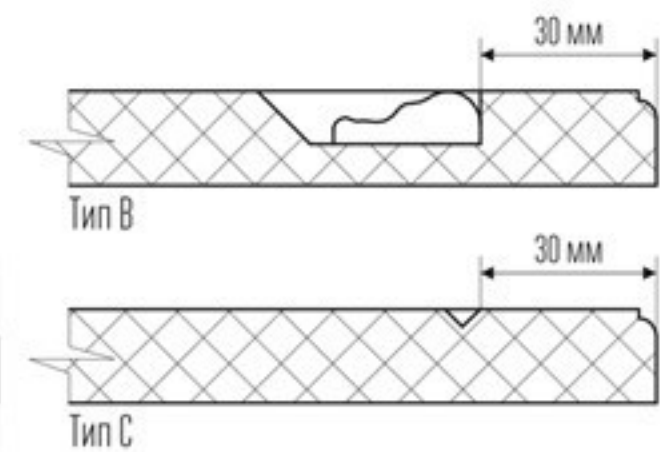
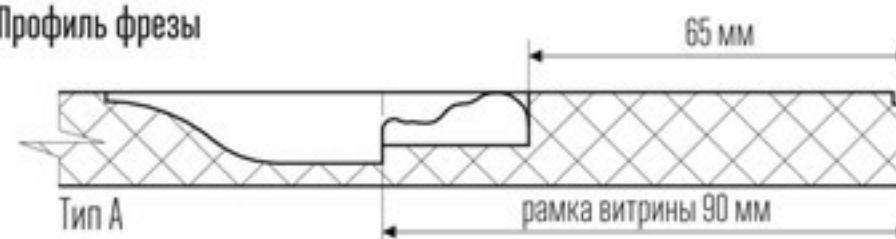
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: НЕТ В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

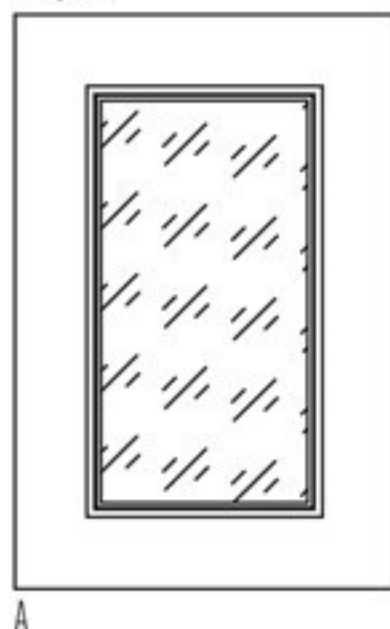
Фасады 90-серия

Фрезеровка №92

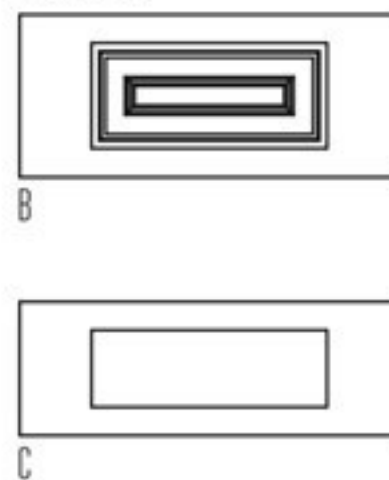


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

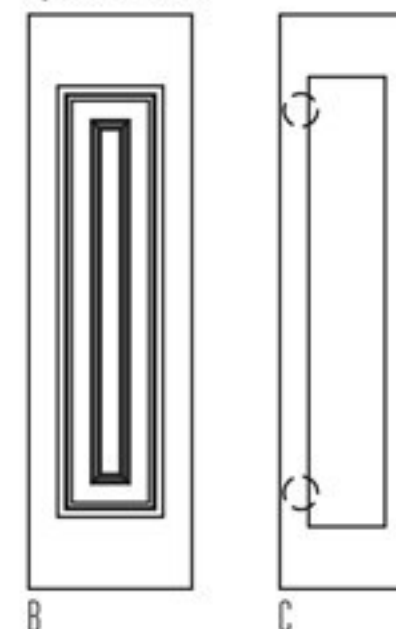
Витрина



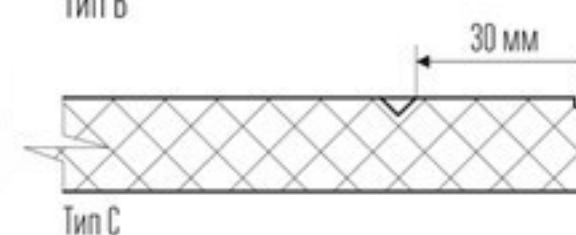
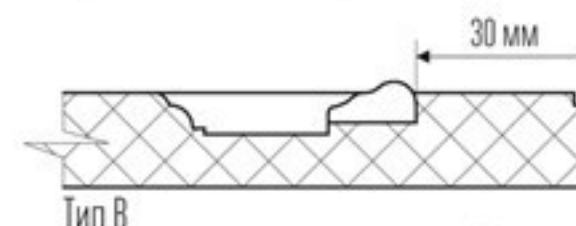
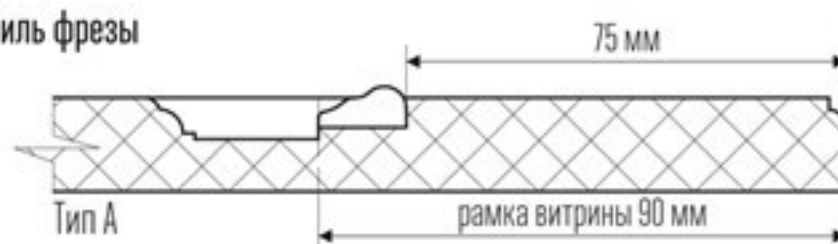
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 6 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

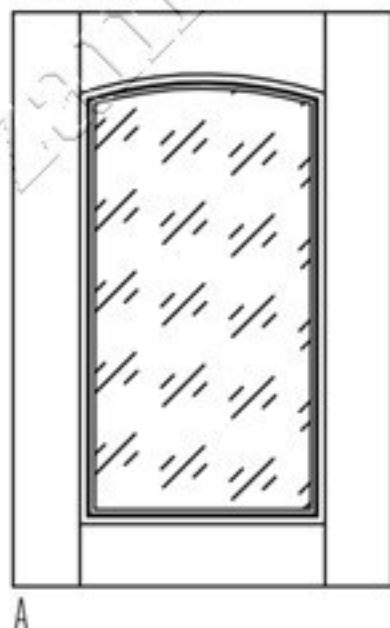
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №93

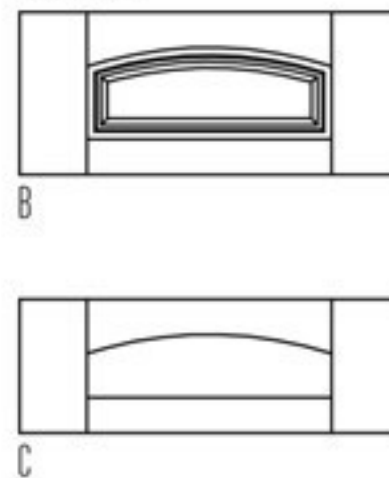


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

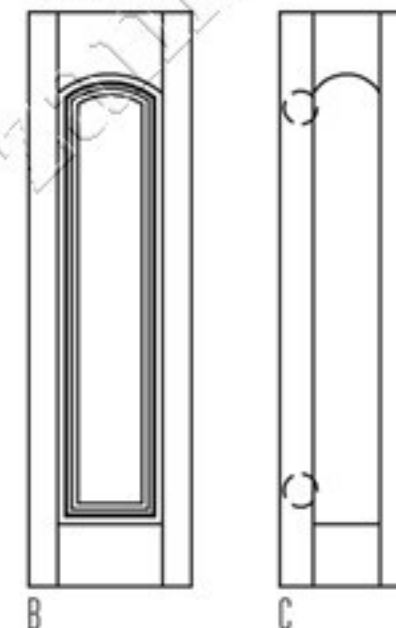
Витрина



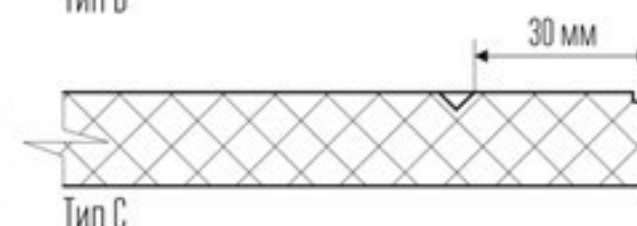
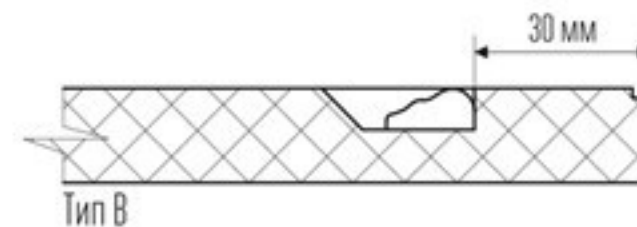
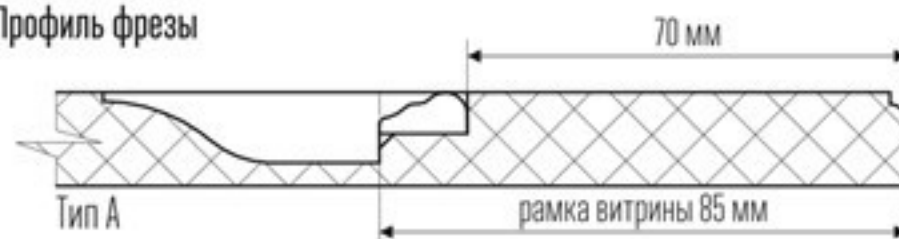
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 4 мм В, КЛ
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	170	Тип В
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №94

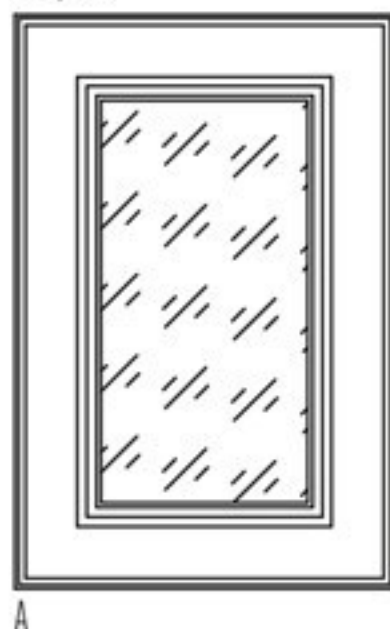


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм

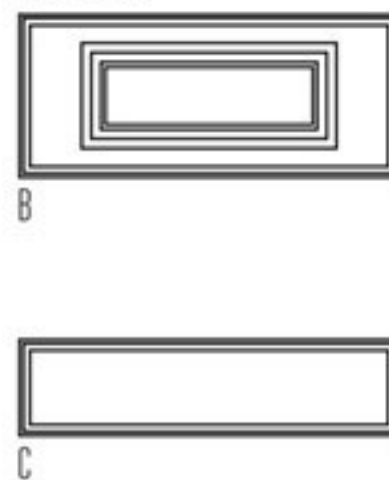
Тип торца: ТОЛЬКО R3

Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

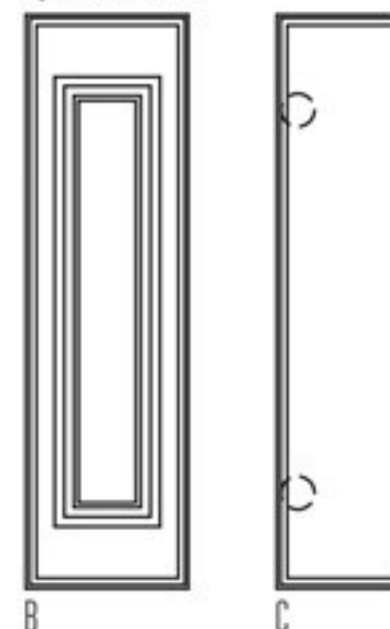
Витрина



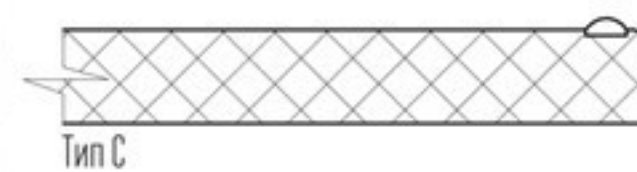
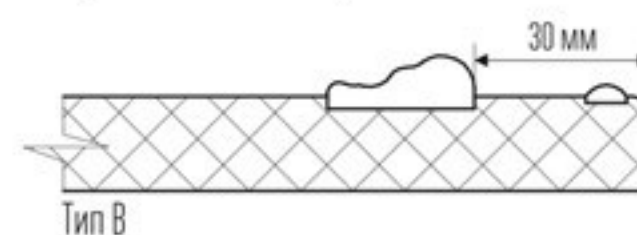
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 8 мм В, КЛ
Накладка	130	230	Тип В
Накладка	50	50	Тип С
Бутылочница	230	130	Распашной тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

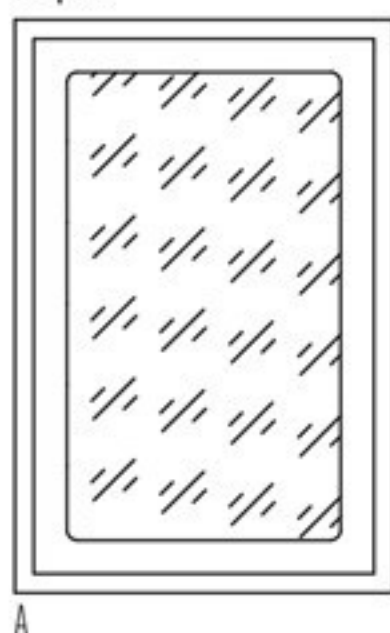
Фасады с глубокой выборкой

Фрезеровка №79

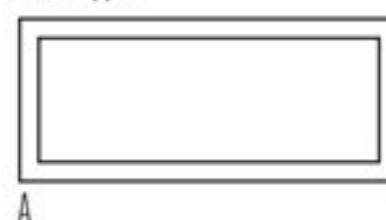


Толщина МДФ 22 мм
Тип торца: R3, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

Витрина



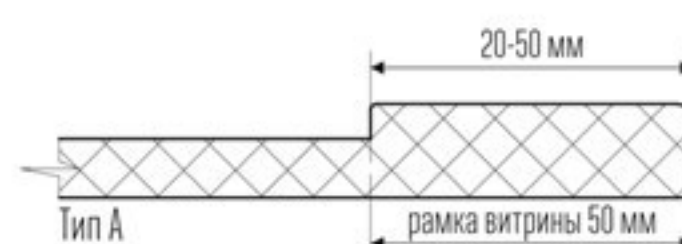
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	70	70	Тип А
Витрина	200	200	Выборка: max 10 мм В, КЛ
Накладка	70	70	Тип А
Бутылочница	70	70	Распашной тип А

Внимание!

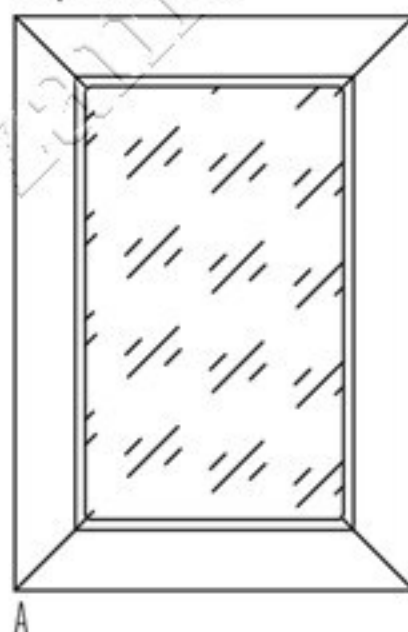
Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №80

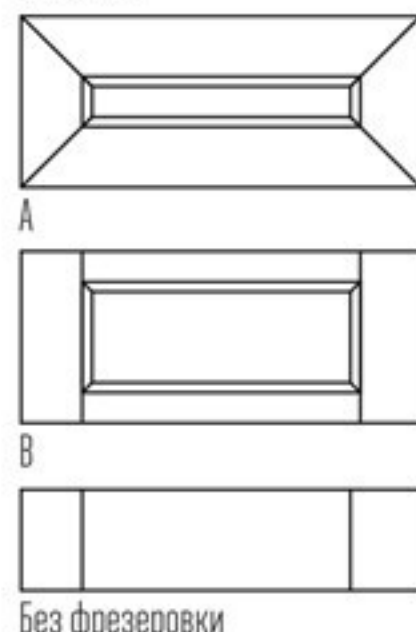


Толщина МДФ: 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

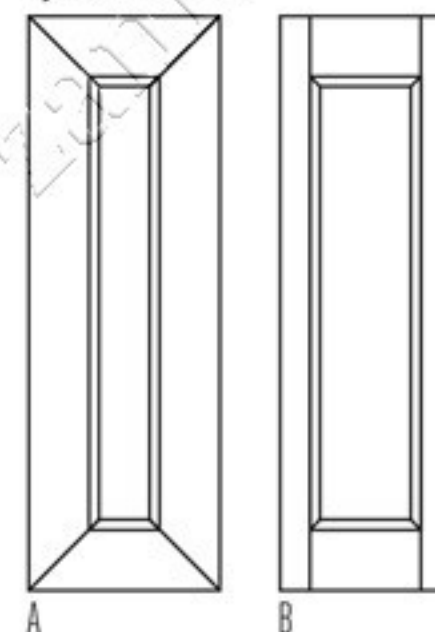
Витрина



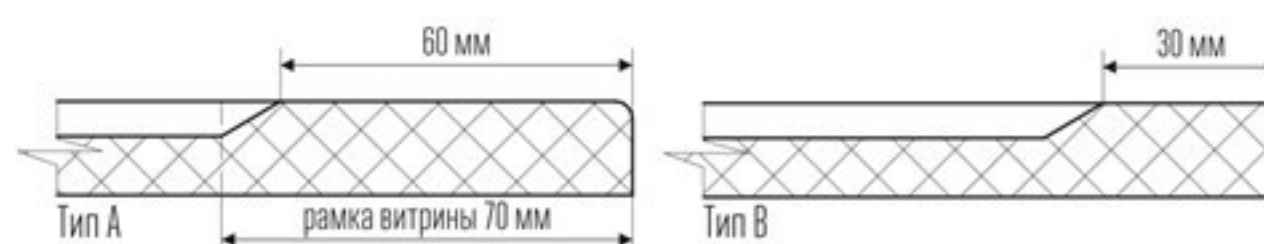
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Накладка	120	170	Тип В
Без фрезеровки	100	170	
Бутылочница	170	170	Распашной тип А
Бутылочница	170	120	Распашной тип В

Внимание!

Рамка фасадов может быть двух типов: вылеты вертикальные, вылеты 45°. Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

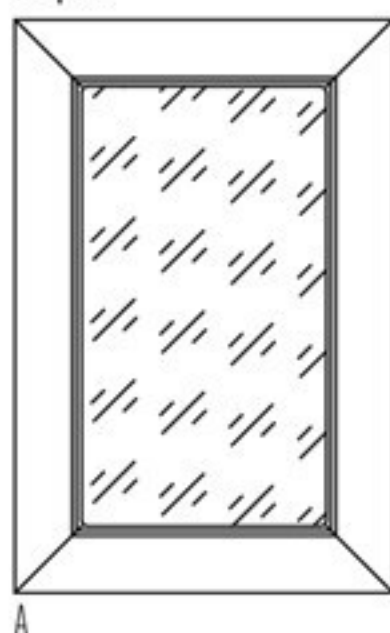
Фасады с глубокой выборкой

Фрезеровка №82

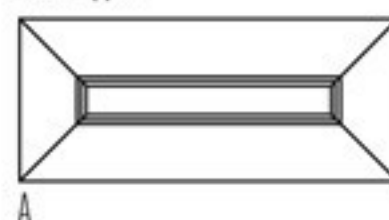


Толщина МДФ 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

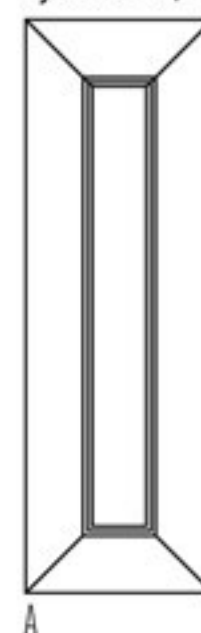
Витрина



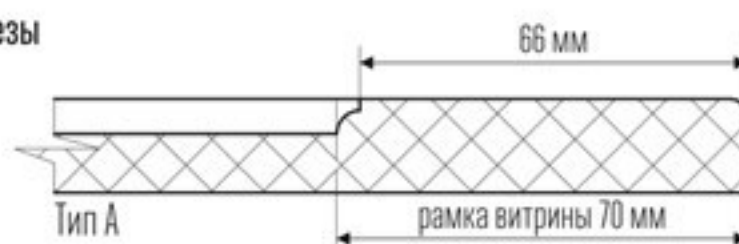
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы

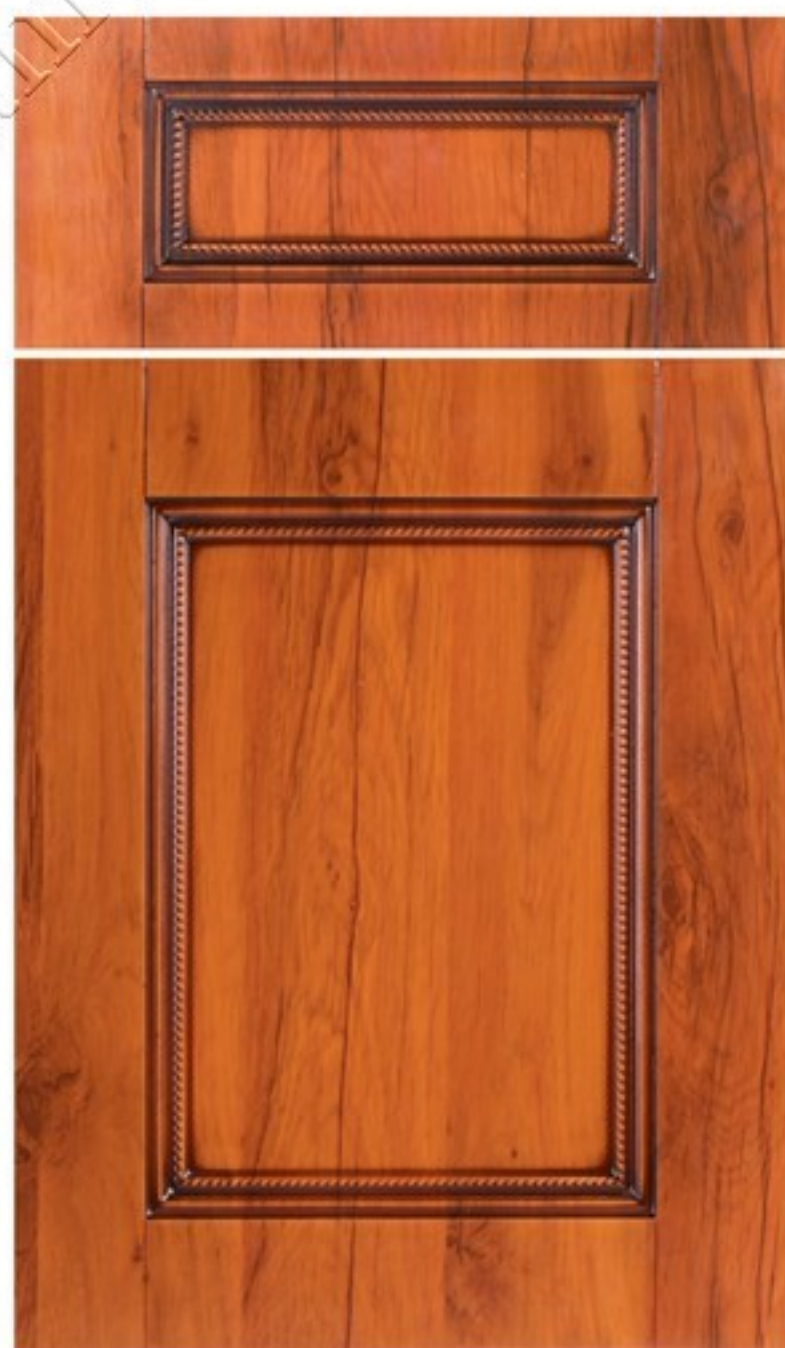


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А

Внимание!

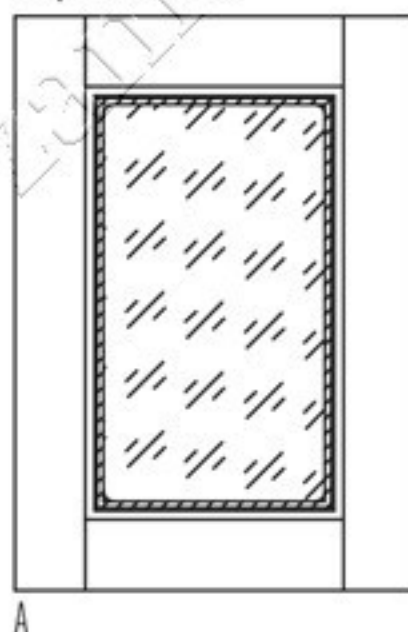
Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №83

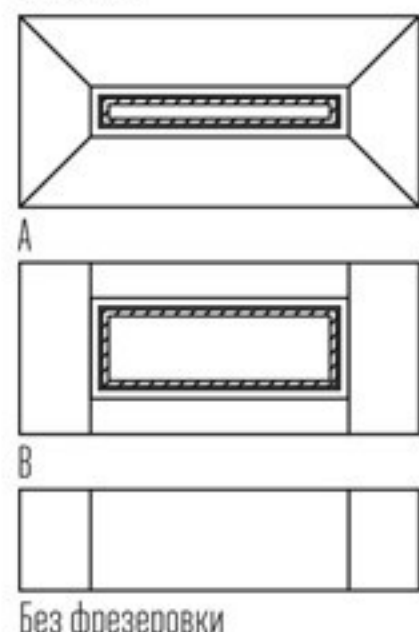


Толщина МДФ: 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

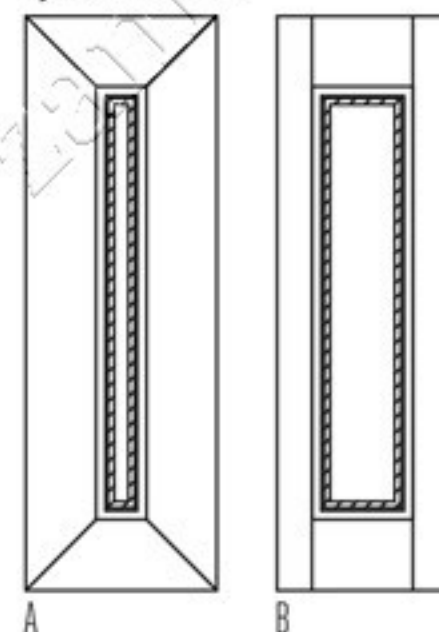
Витрина



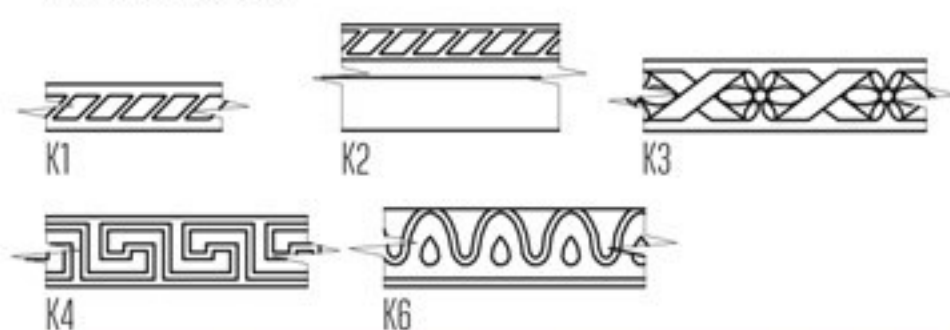
Накладки



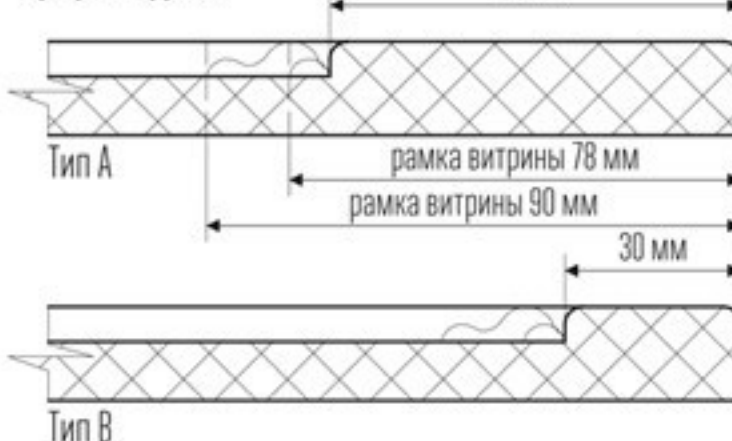
Бутылочницы



Возможно изготовление фасадов с декором «косичка» в пяти исполнениях



Профиль фрезы



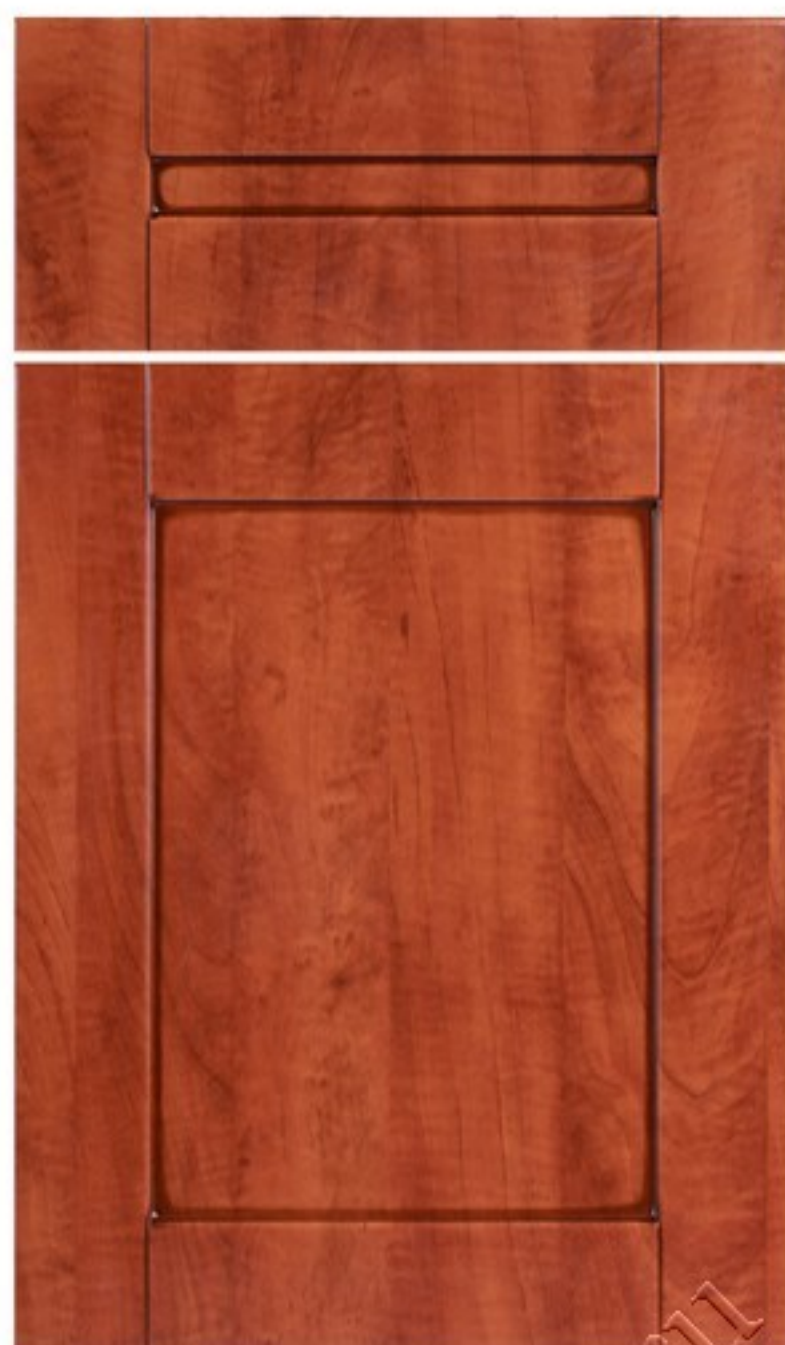
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	190	200	Тип А
Накладка	120	200	Тип В
Без фрезеровки	100	170	
Бутылочница	200	190	Распашной тип А
Бутылочница	200	120	Распашной тип В

Внимание!

Рамка фасадов может быть двух типов: вылеты вертикальные, вылеты 45°. Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

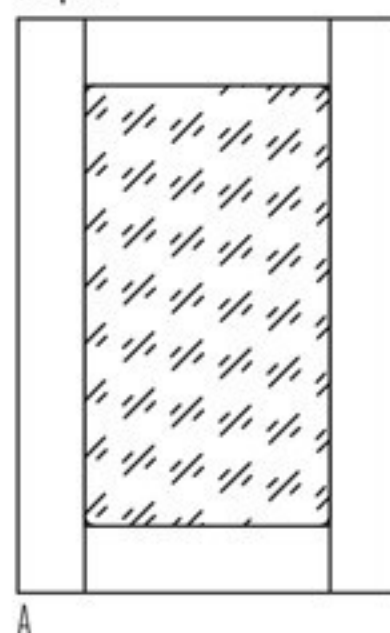
Фасады с глубокой выборкой

Фрезеровка №84

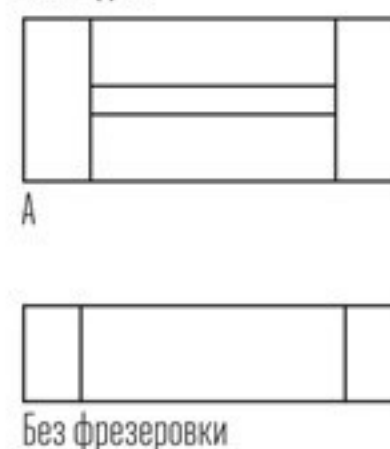


Толщина МДФ 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

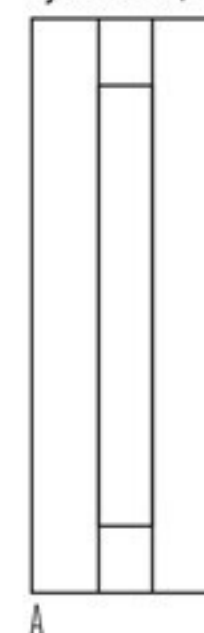
Витрина



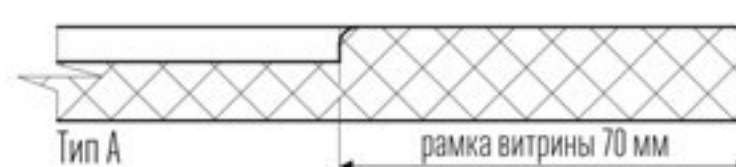
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А
Без фрезеровки	100	170	Только вылеты

Внимание!

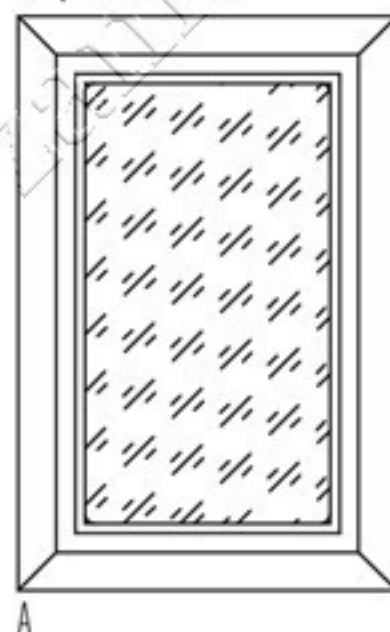
Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №86

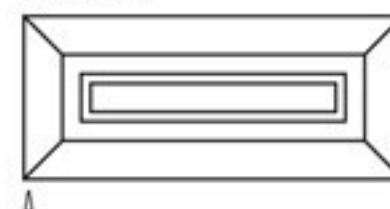


Толщина МДФ: 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

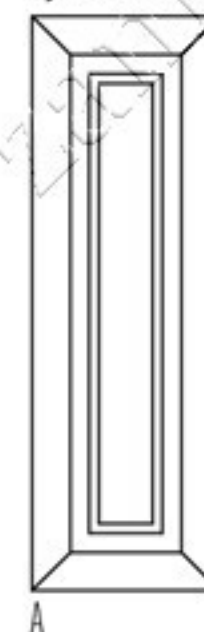
Витрина



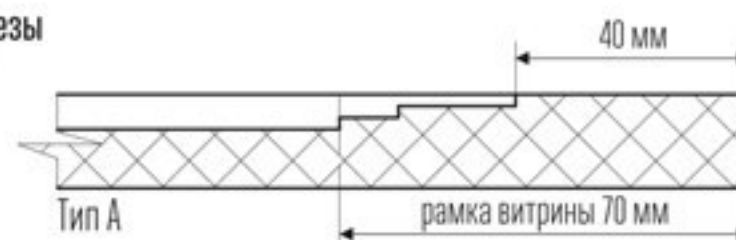
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А

Внимание!

Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

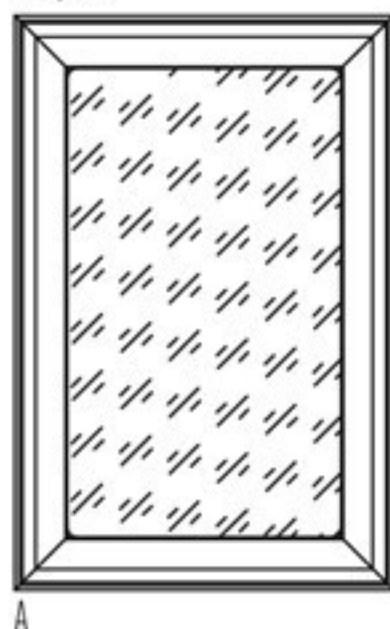
Фасады с глубокой выборкой

Фрезеровка №87

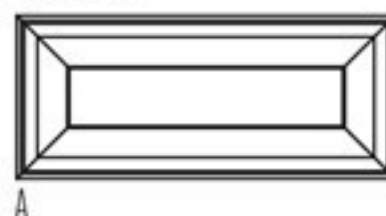


Толщина МДФ 22 мм
Тип торца: свой (см. рисунок)
Максимальный размер фасада 2500x1100 мм

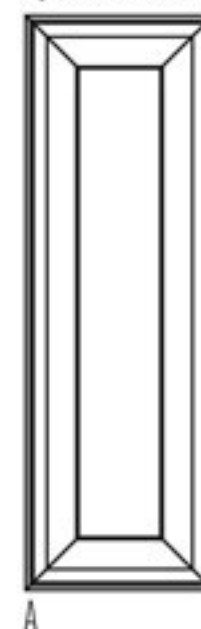
Витрина



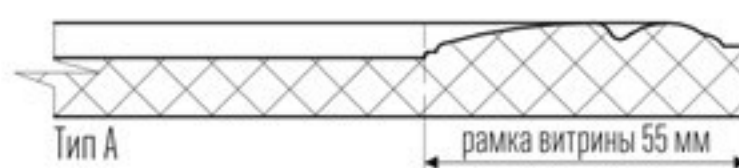
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А

Внимание!

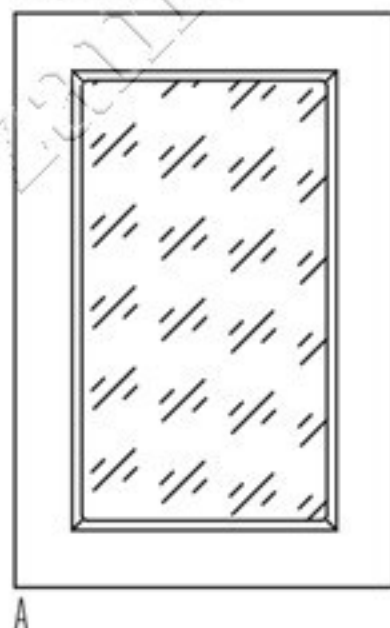
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №88

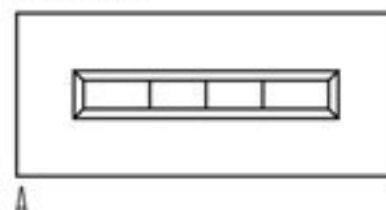


Толщина МДФ: 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

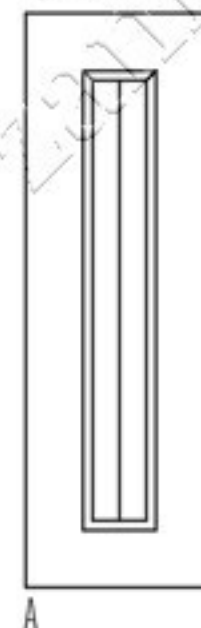
Витрина



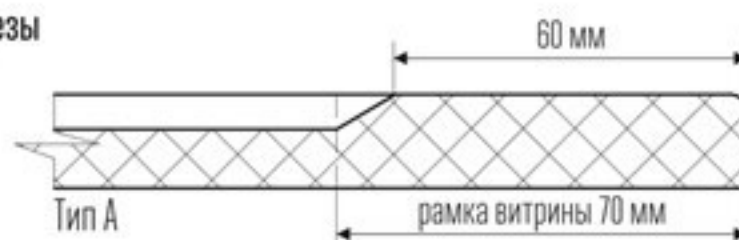
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А

Внимание!

Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные
размеры составляют 2700x1100 мм.

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

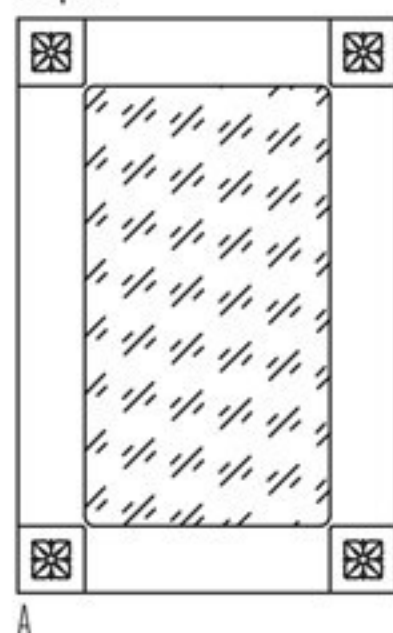
Полосы на филенке расходятся от центра фасада
с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут
быть шире или уже внутренних. Если требуется
заполнение филенки полосами равного размера
или изменение шага полос, укажите это в заявке

Фасады с глубокой выборкой

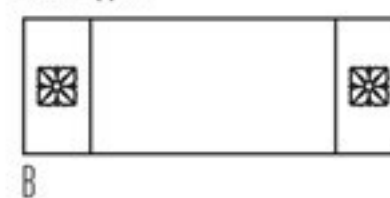
Фрезеровка №89



Витрина



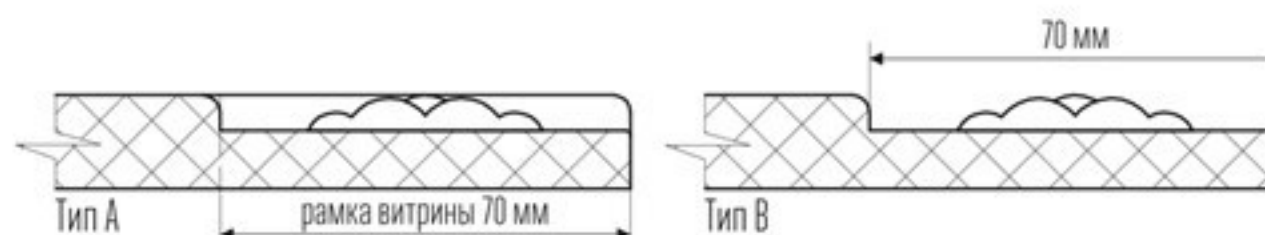
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, кл
Накладка	70	180	Тип В
Бутылочница	200	200	Распашной тип В

Внимание!

Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

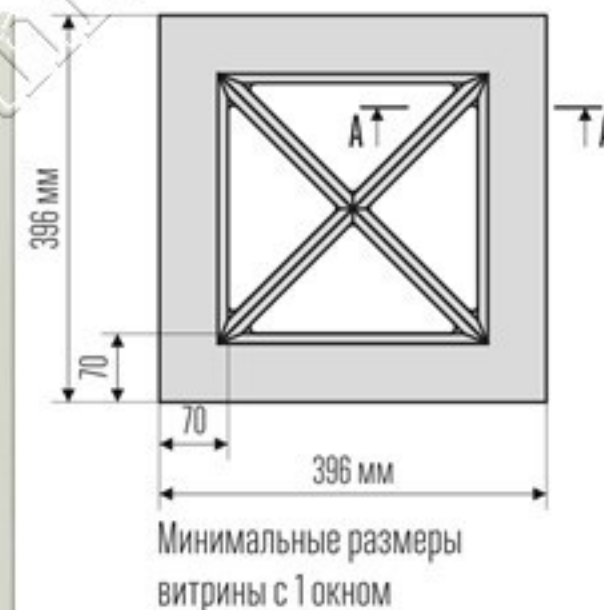
Толщина МДФ 22 мм
Тип торца: R3, П (рекомендуемые)
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

Крест глухой



Толщина МДФ 22 мм
Минимальный размер витрины 296x296 мм
Максимальный: 2700x1100 мм

Диагональ глухая



Толщина МДФ 22 мм
Минимальный размер витрины 396x396 мм

Используется только с фрезеровкой №88!



Фрезеровка 3D 400 (вертикальная)



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
Тип торца: только прямой
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



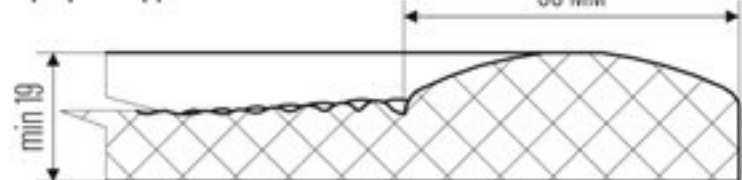
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
Тип торца: свой (64 фрез.)
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 401



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
Тип торца: только прямой
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
Тип торца: свой (64 фрез.)
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 402



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
Тип торца: только прямой
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



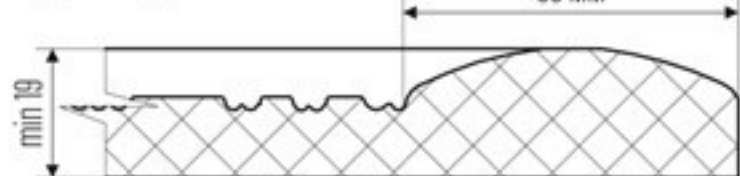
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
Тип торца: свой (64 фрез.)
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

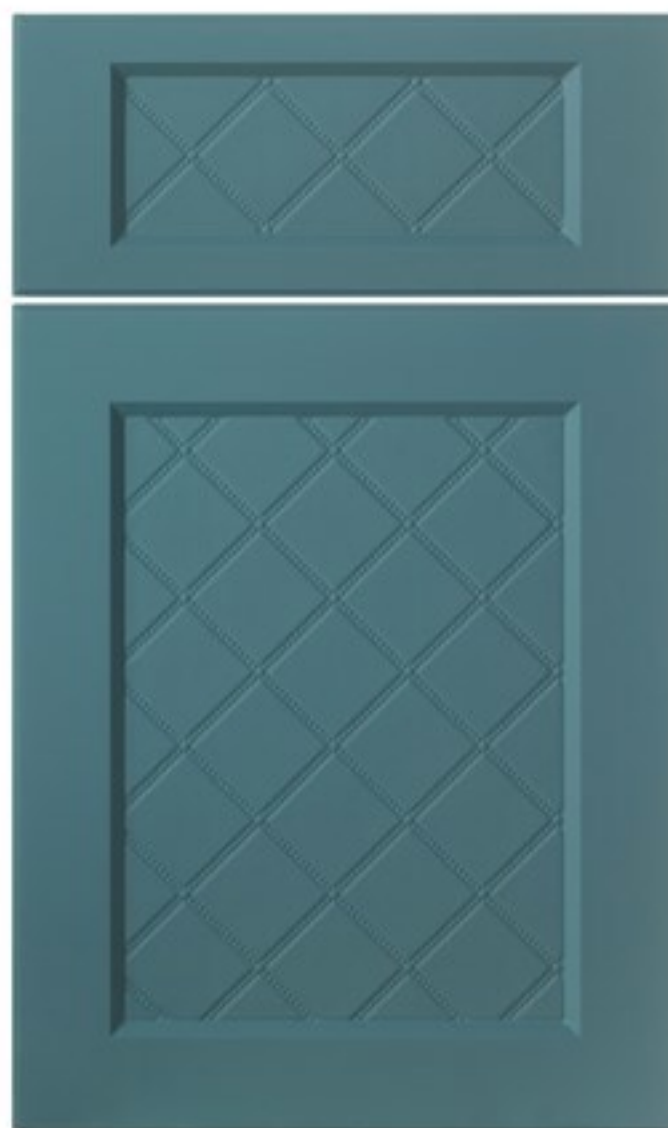
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 403



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
Тип торца: только прямой
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



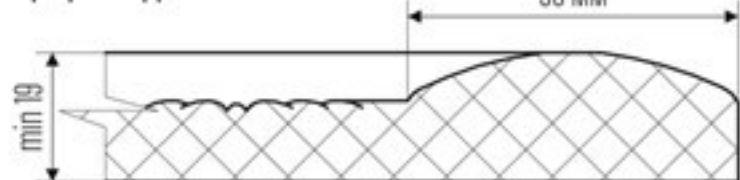
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
Тип торца: свой (64 фрез.)
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

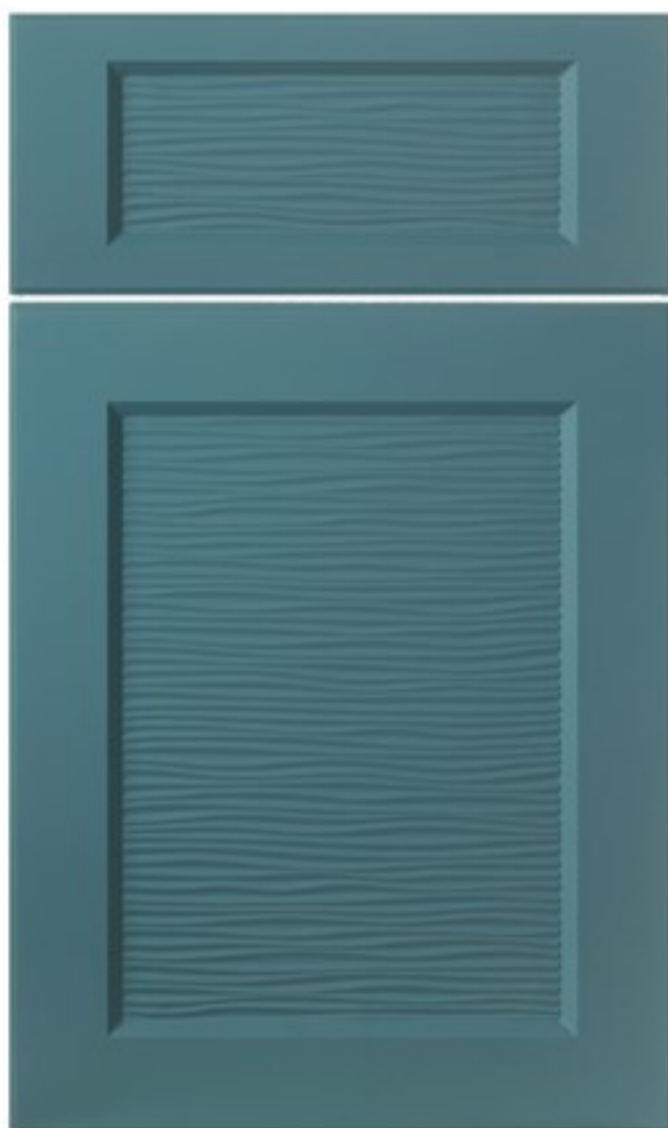
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 404



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
Тип торца: только прямой
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



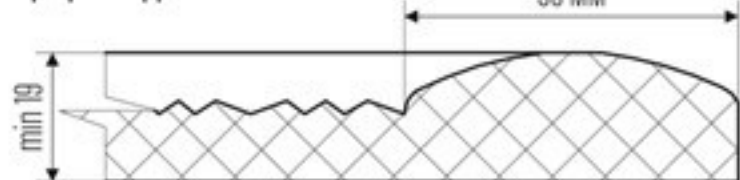
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
Тип торца: свой (64 фрез.)
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

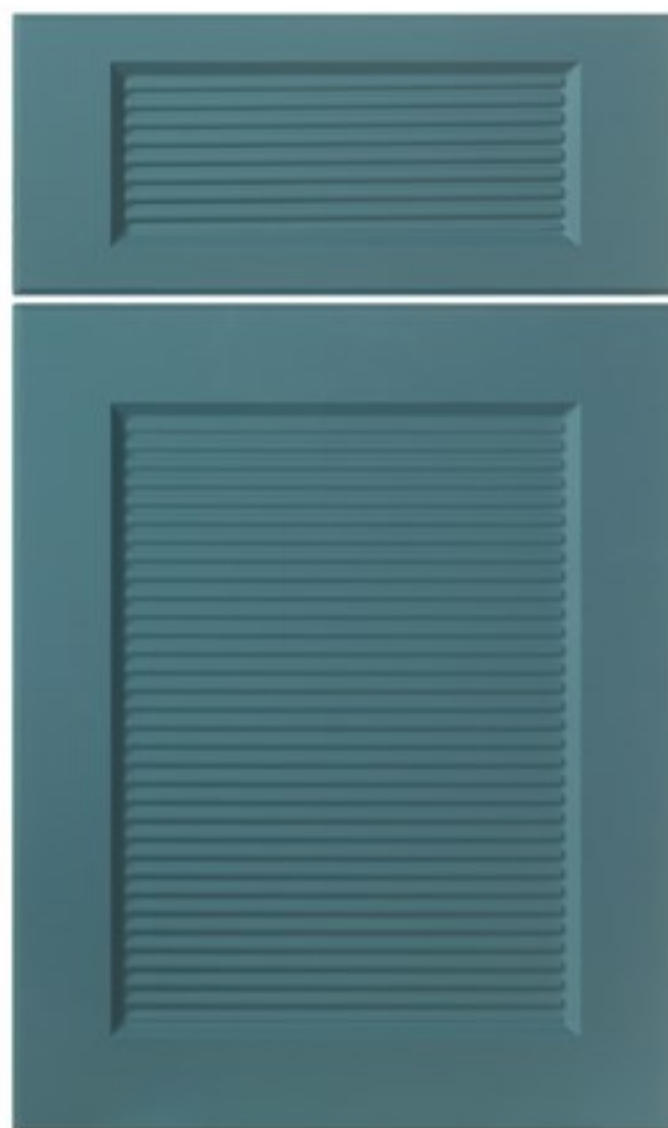
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 405



3D-панель. Толщина МДФ 14; 20; 24 мм
Тип торца: только прямой
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



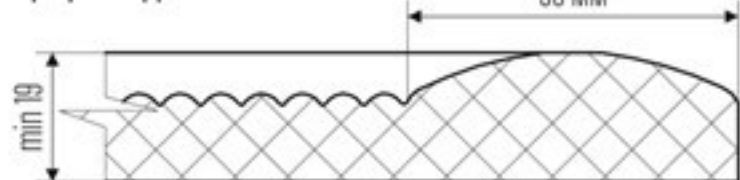
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
Тип торца: свой (64 фрез.)
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

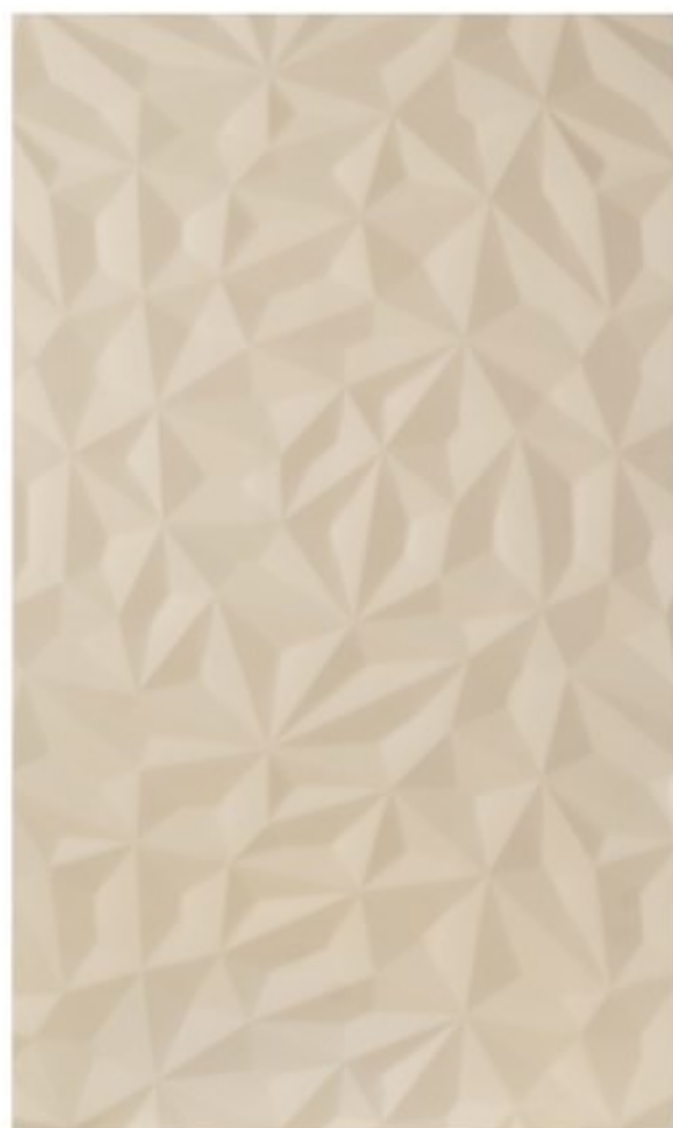
Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 406



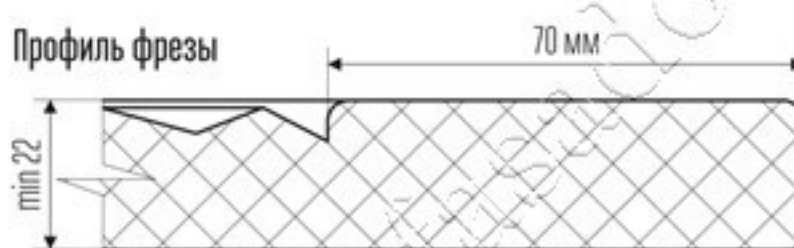
3D-панель. Толщина МДФ 15; 19 мм
Тип торца: только прямой
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
по ширине или высоте панели

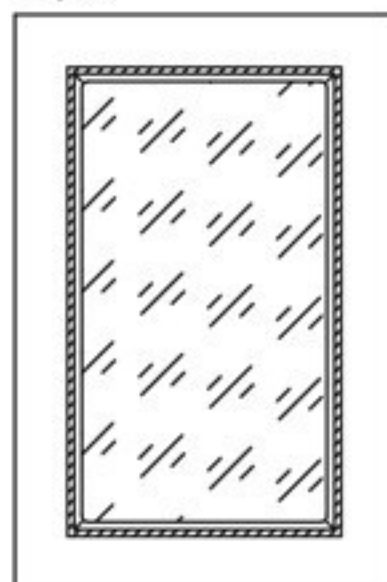
Фасады с косичками

Фрезеровка №56



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

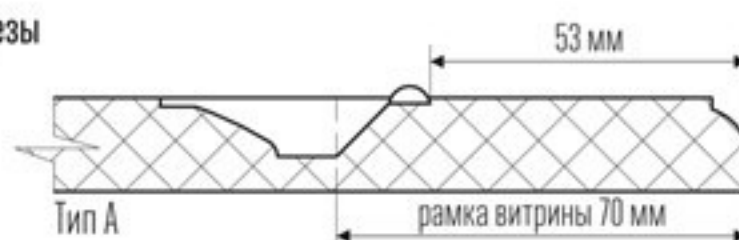


А

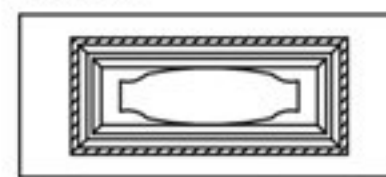
Используется косичка К1



Профиль фрезы

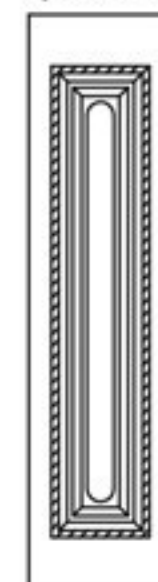


Накладка

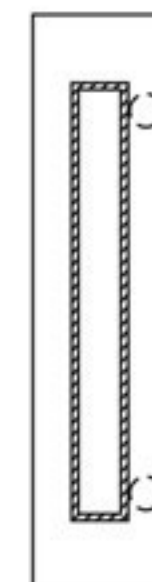


В

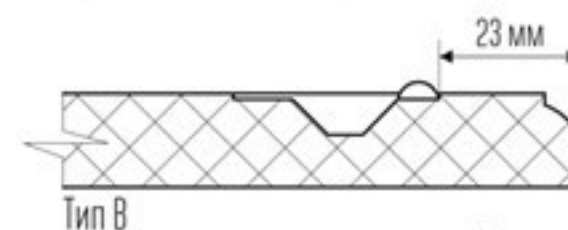
Бутылочницы



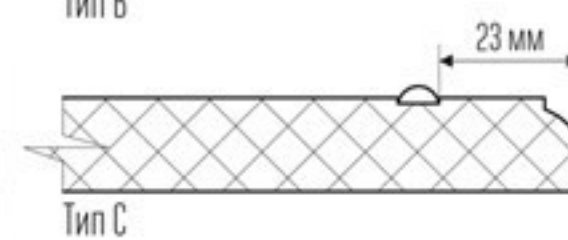
В



С



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	270	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	140	270	Тип В
Бутылочница	300	140	Тип В
Бутылочница	300	100	Распашной тип С

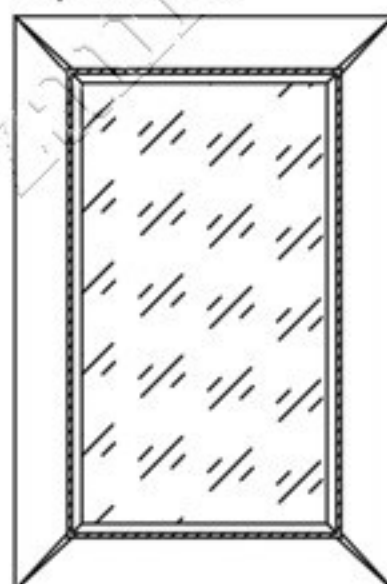
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №57



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

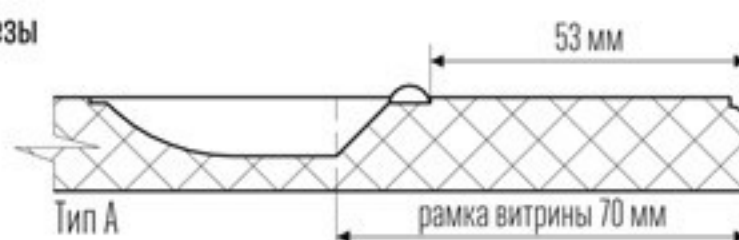


А

Используется косичка К1



Профиль фрезы

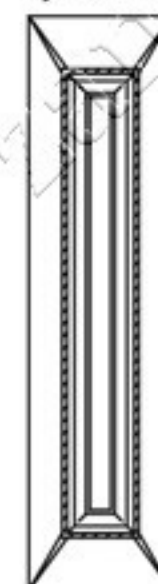


Накладка

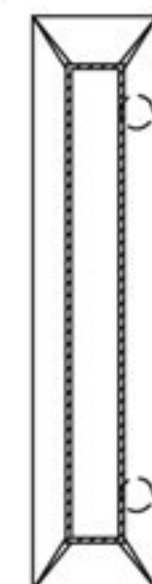


В

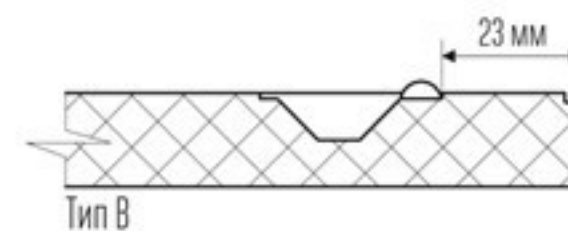
Бутылочницы



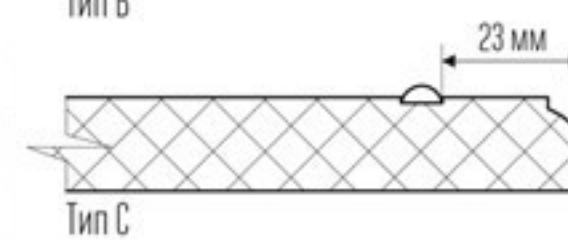
В



С



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	140	230	Тип В
Бутылочница	230	140	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

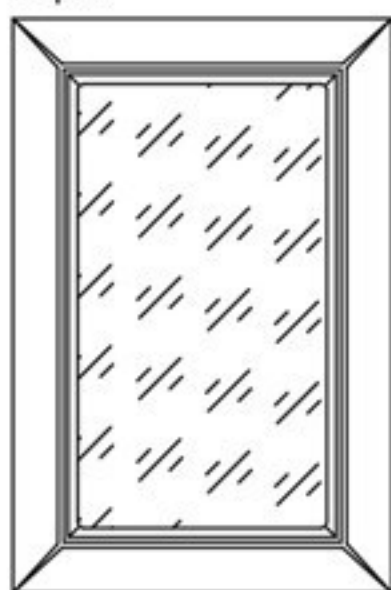
Фасады с косичками

Фрезеровка №58



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

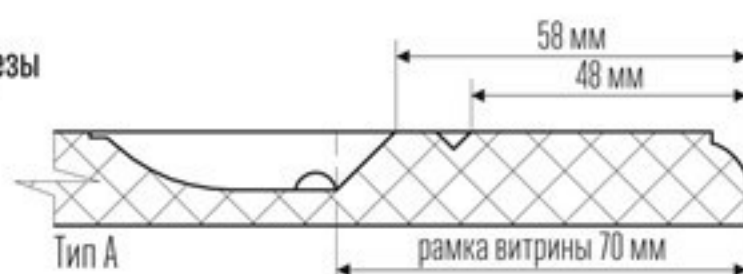


А

Используется косичка К1



Профиль фрезы

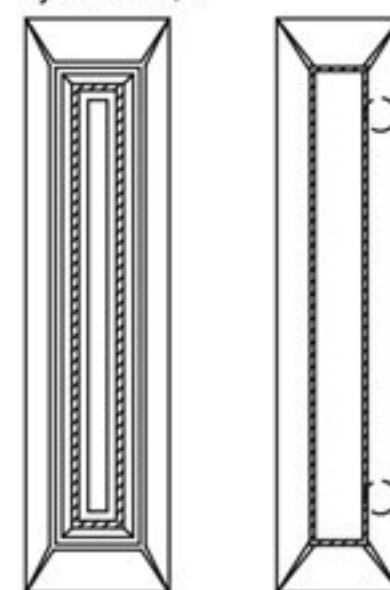


Накладка



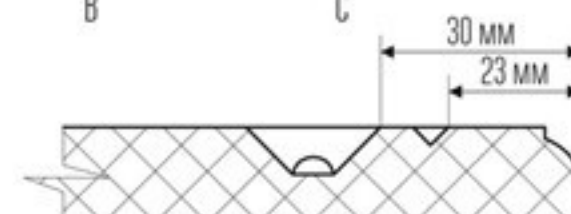
В

Бутылочницы



В

С



Тип В

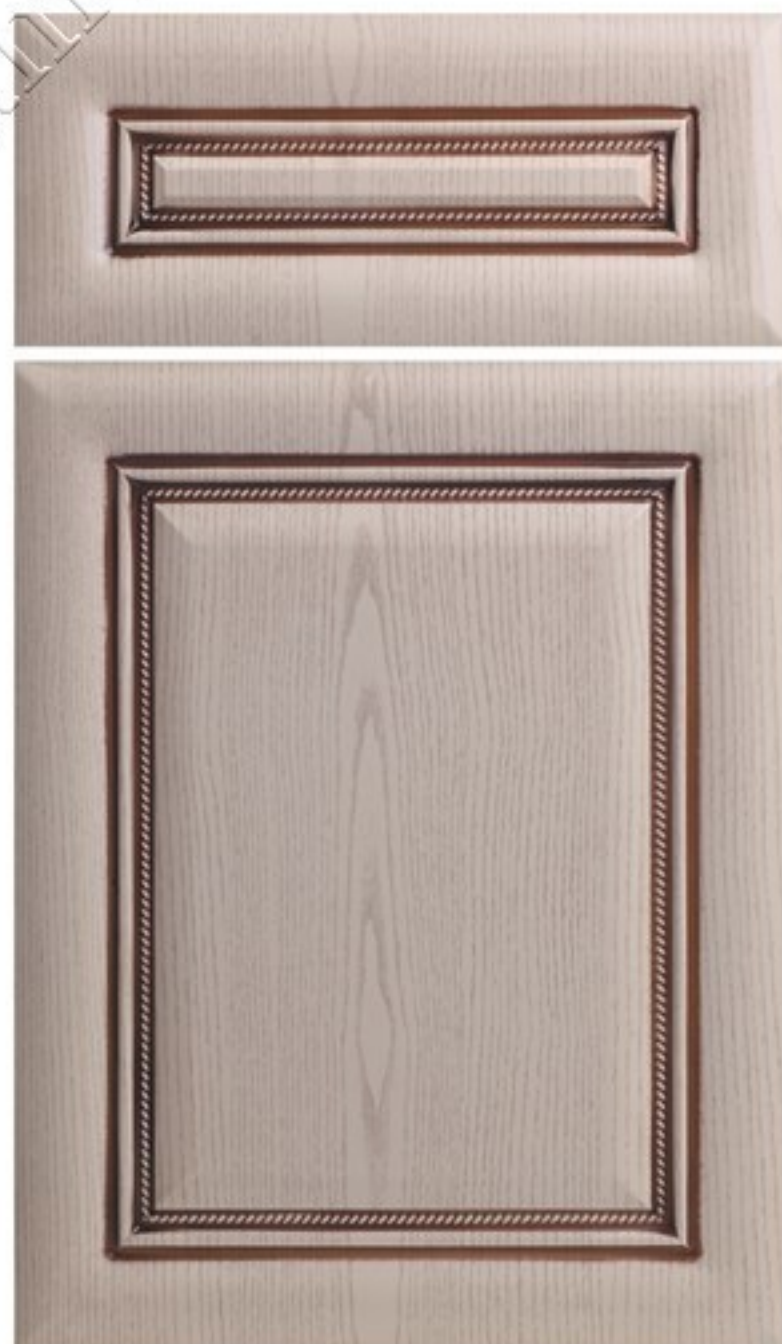


Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	280	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	130	230	Тип В
Бутылочница	280	130	Тип В
Бутылочница	280	100	Распашной тип С

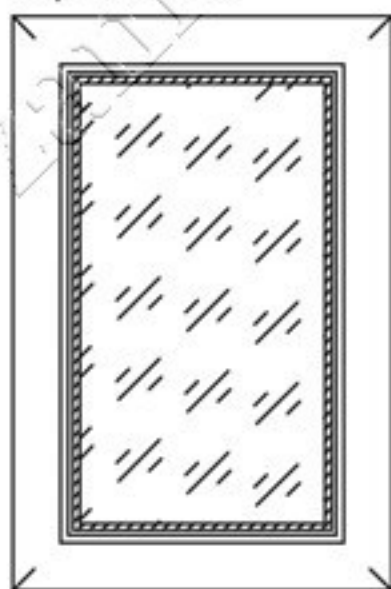
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №64



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: свой (см. рисунок)
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

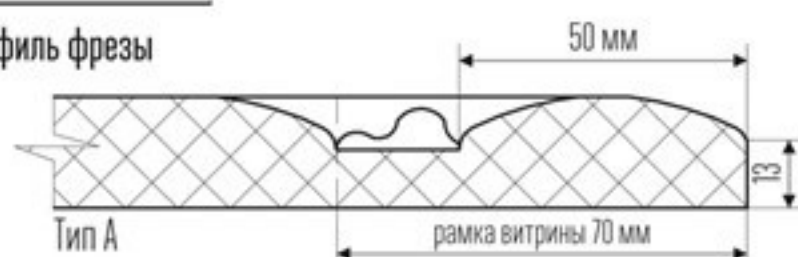


А

Используется косичка К2

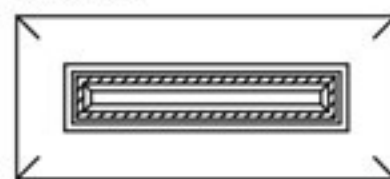


Профиль фрезы



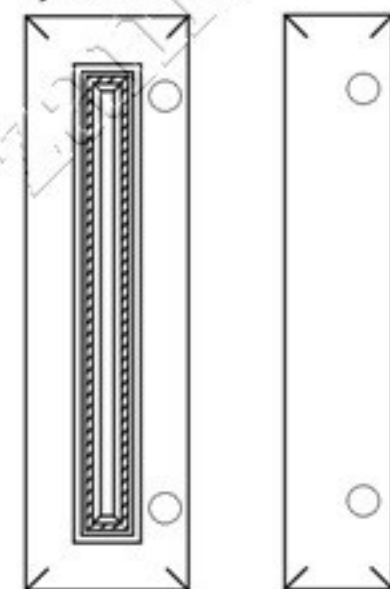
Тип А

Накладка



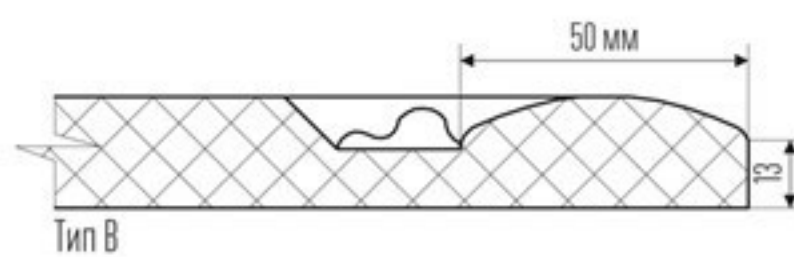
В

Бутылочница



В

С



Тип В

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 4 мм В, КЛ
Накладка	170	270	Тип В
Бутылочница	170	170	Распашной тип В
Бутылочница	170	70	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

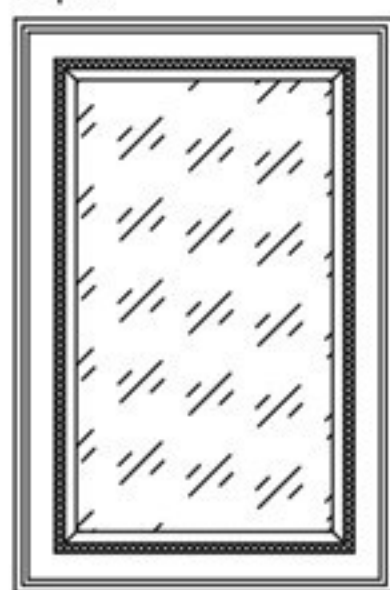
Фасады с косичками

Фрезеровка №74



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3CP
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



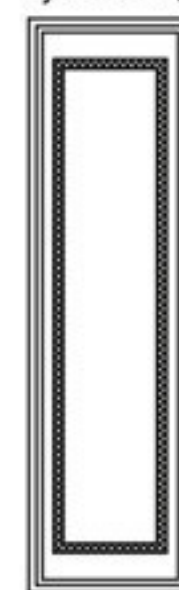
A

Накладка



B

Бутылочница



B

Используются косички:

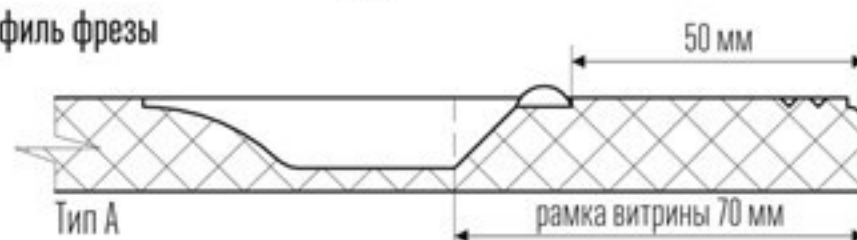


K3

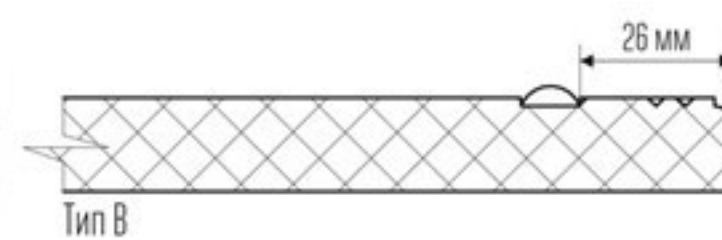


K4

Профиль фрезы



Тип А



Тип В

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	120	120	Тип В
Бутылочница	120	120	Распашной тип В

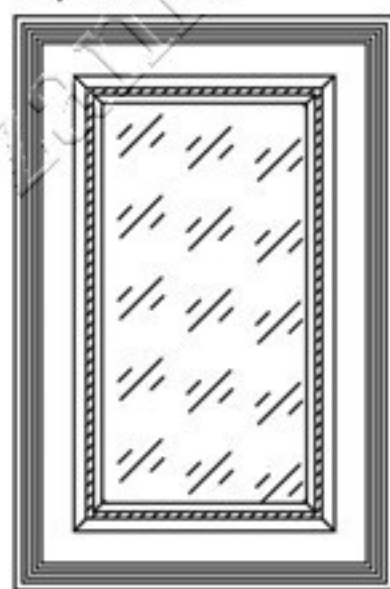
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №75



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3, R3CP, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



A

Накладка



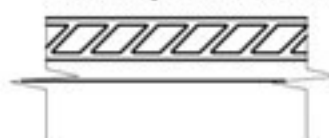
B

Бутылочница

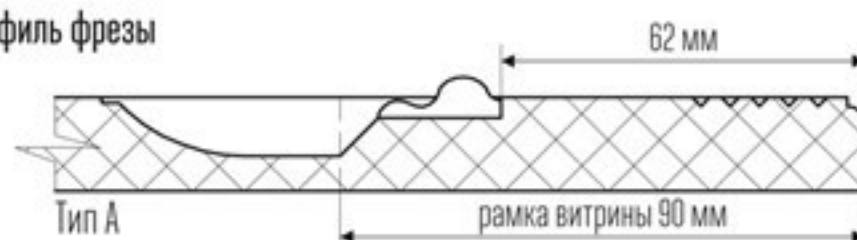


B

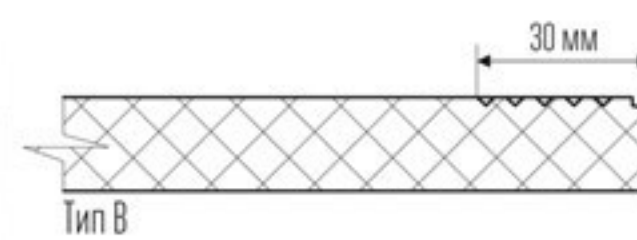
Используется косичка K2



Профиль фрезы



Тип А



Тип В

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	270	270	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	120	120	Тип В
Бутылочница	120	120	Распашной тип В

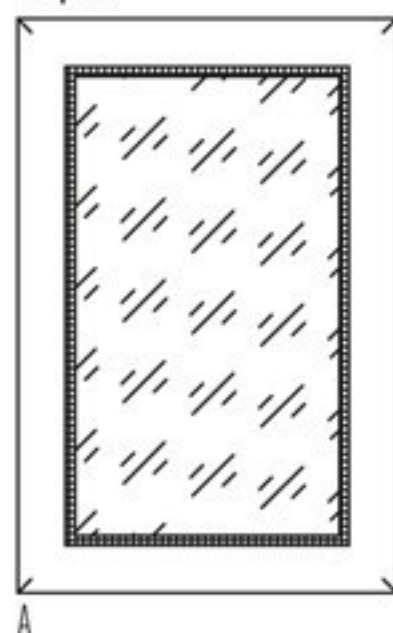
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №76

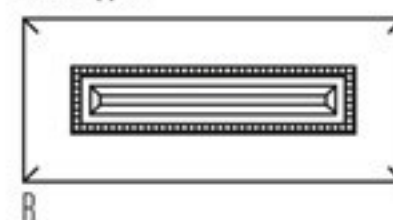


Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: свой (см. рисунок)
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

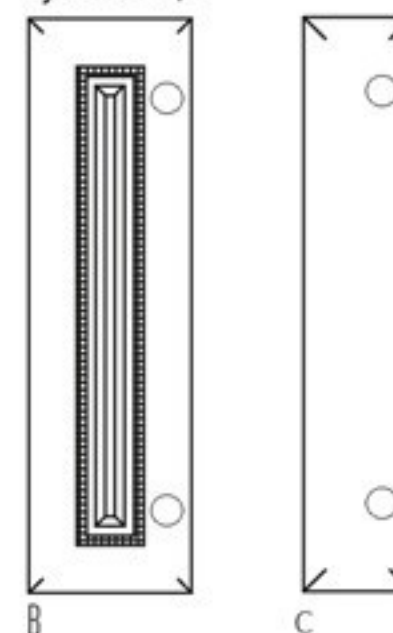
Витрина



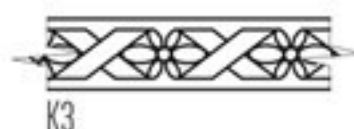
Накладка



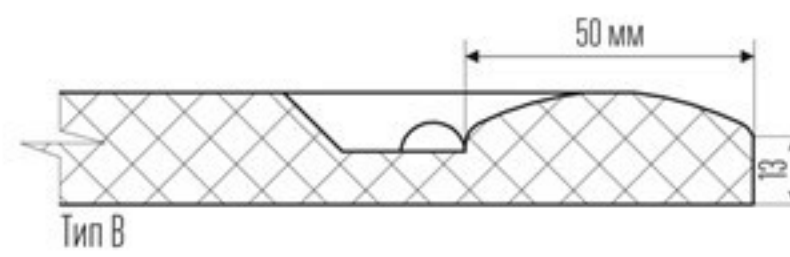
Бутылочница



Используются косички:



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: max 4 мм В, КЛ
Накладка	170	170	Тип В
Бутылочница	170	170	Распашной тип В
Бутылочница	170	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

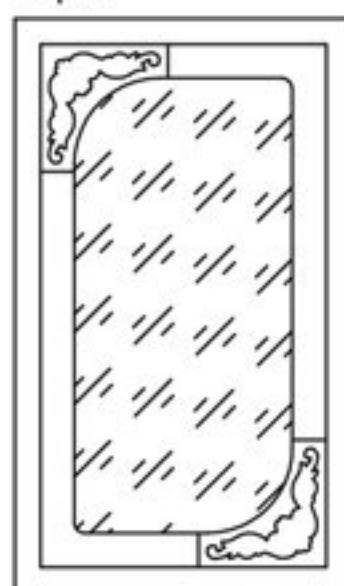
Фасады с декорами

Фрезеровка №60

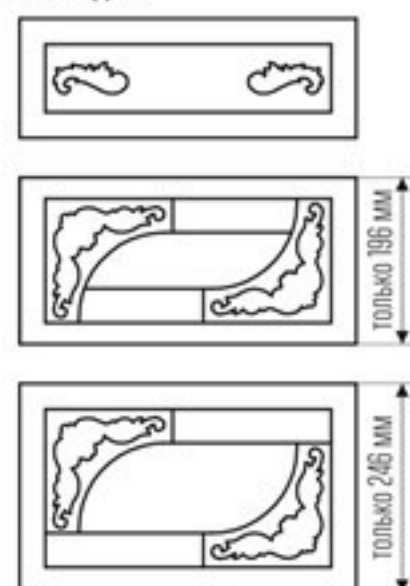


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

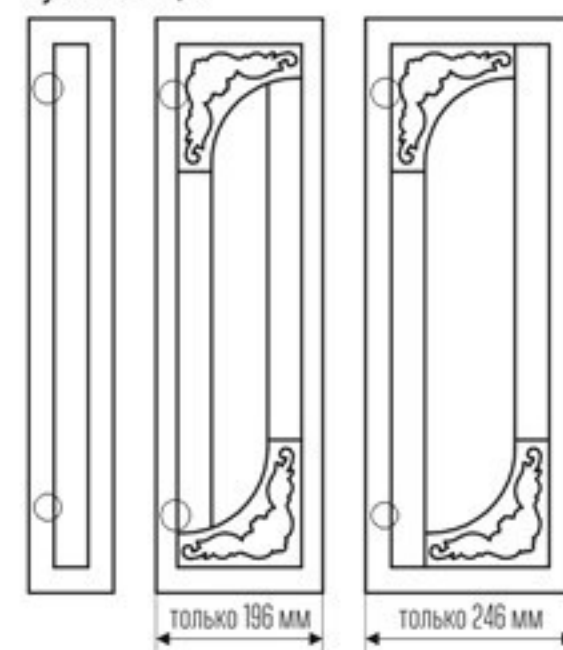
Витрина



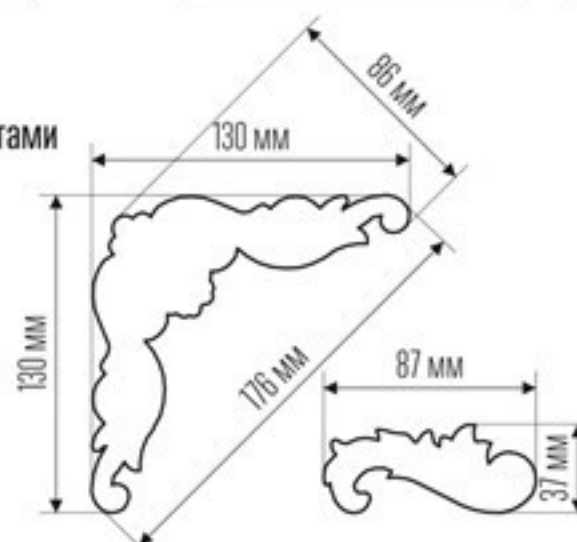
Накладки



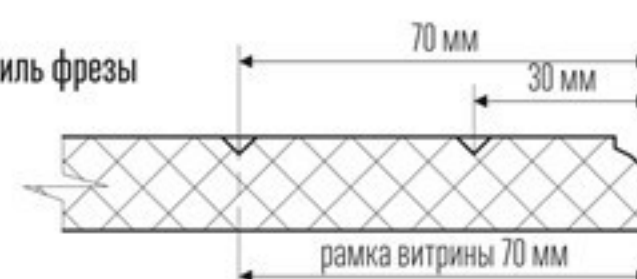
Бутылочницы



Фасады с данными
декоративными элементами
могут быть левого
и правого исполнения
(выполнены зеркально)



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	246	246	Исп: лев/прав
Витрина	296	296	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	296	
Накладка	196/246	246	Исп: лев/прав
Бутылочница	100	100	Без декора
Бутылочница	246	196/246	Исп: лев/прав

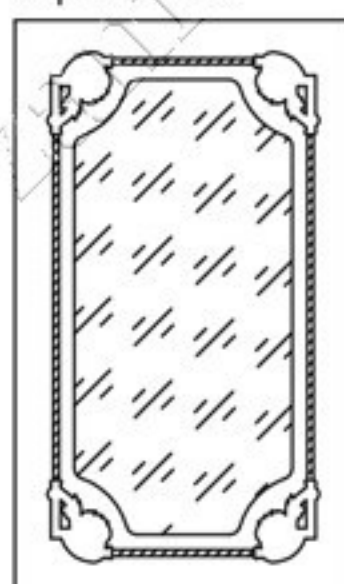
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №61

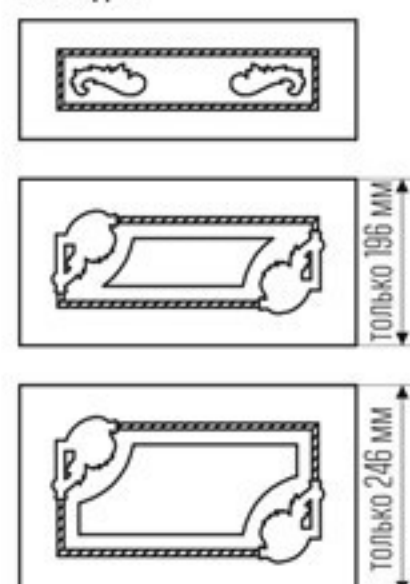


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

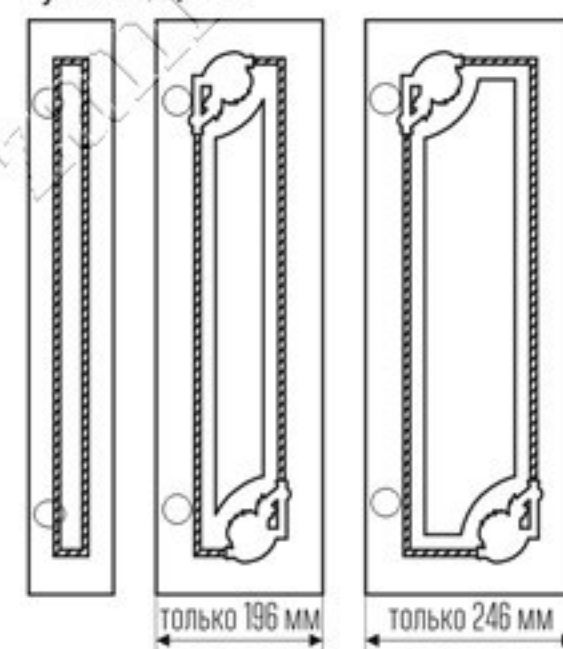
Витрина



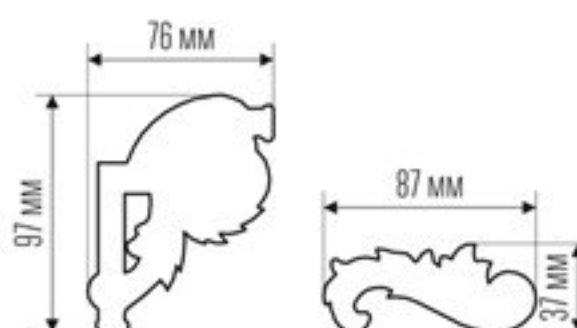
Накладки



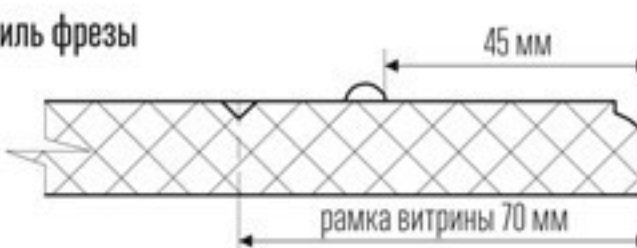
Бутылочницы



Фасады с данными
декоративными элементами
могут быть левого
и правого исполнения
(выполнены зеркально)



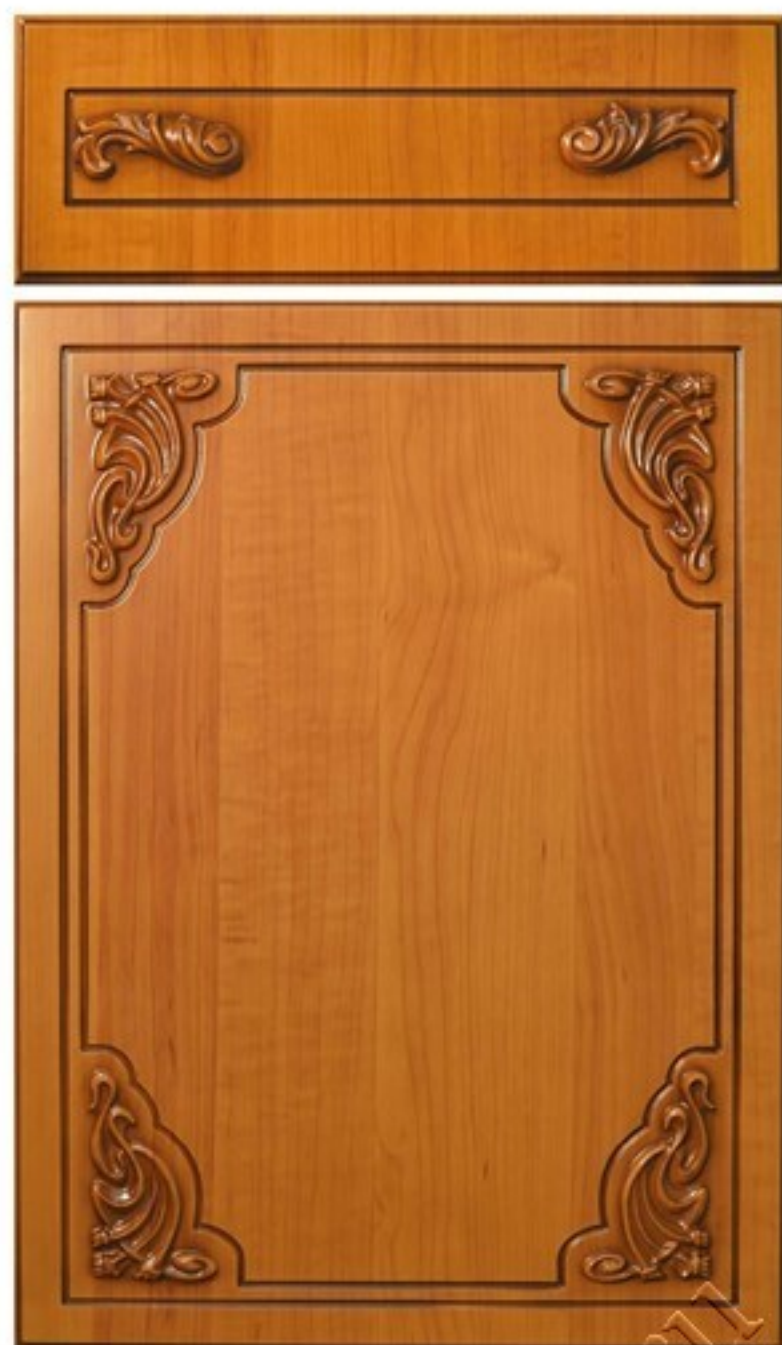
Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	246	246	Исп: лев/прав
Витрина	296	296	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	296	
Накладка	196/246	246	Исп: лев/прав
Бутылочница	110	110	Без декора
Бутылочница	246	196/246	Исп: лев/прав

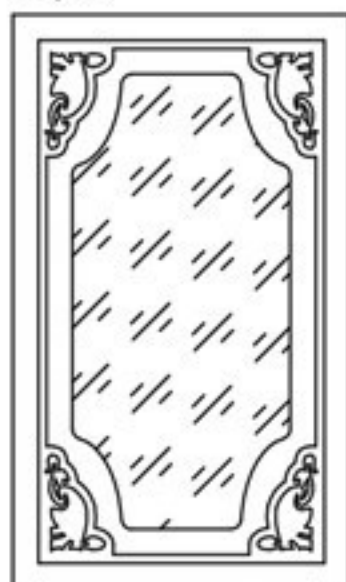
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №62

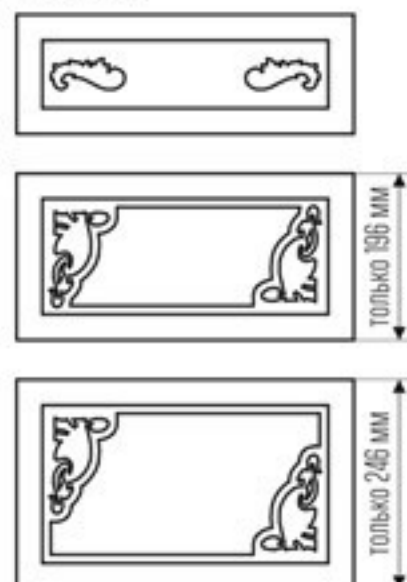


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

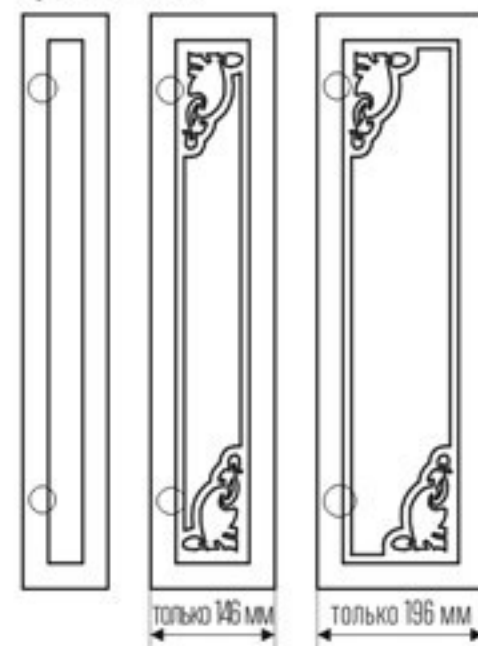
Витрина



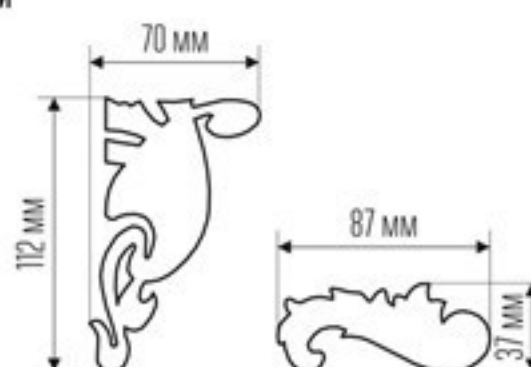
Накладки



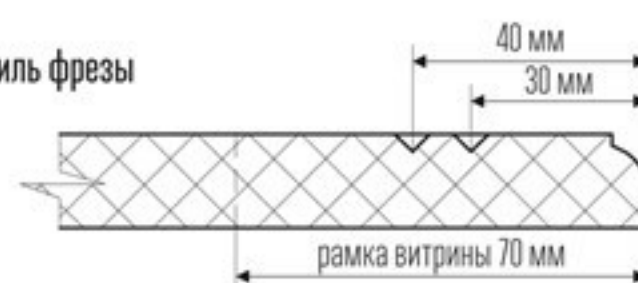
Бутылочницы



Фасады с данными
декоративными элементами
могут быть левого
и правого исполнения
(выполнены зеркально)



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	346	246	Исп: лев/прав
Витрина	426	326	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	296	
Накладка	196/246	246	Исп: лев/прав
Бутылочница	100	100	Без декора
Бутылочница	246	146/196	Исп: лев/прав

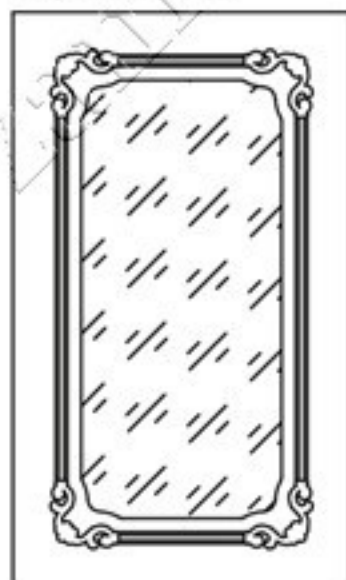
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №77

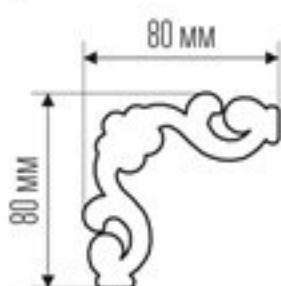


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

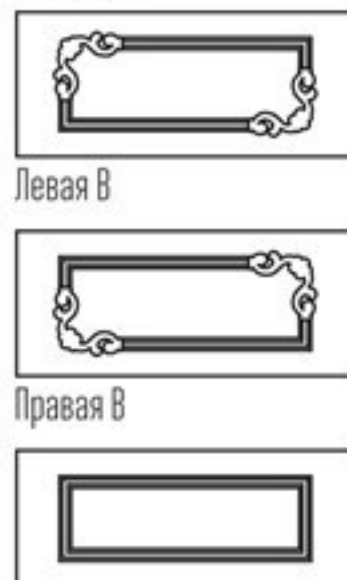
Витрина



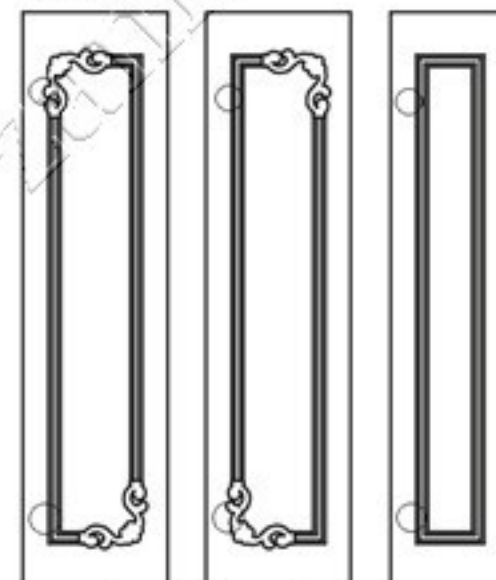
A



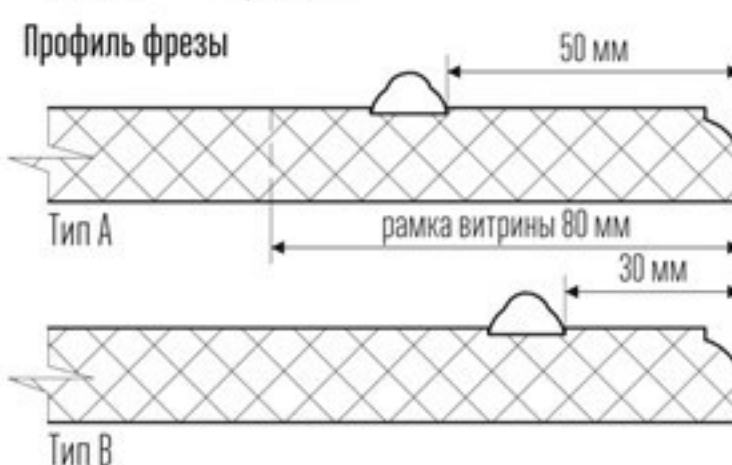
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	
Витрина	280	280	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	170	210	Лев/прав
Накладка	115	170	Без декора
Бутылочница	260	170	Распашной, лев/прав
Бутылочница	260	115	Распашной, без декора

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фасады с декорами

Фрезеровка №78

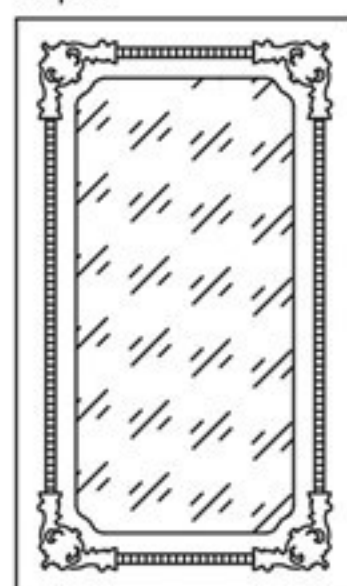


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм

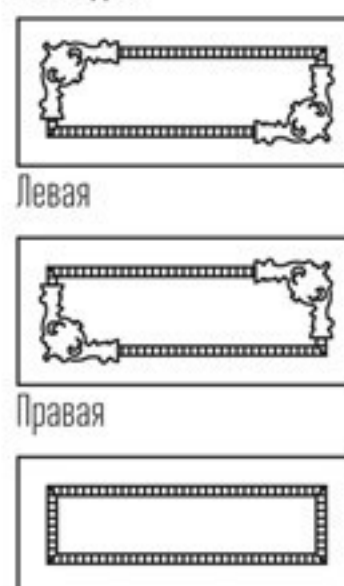
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С

Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



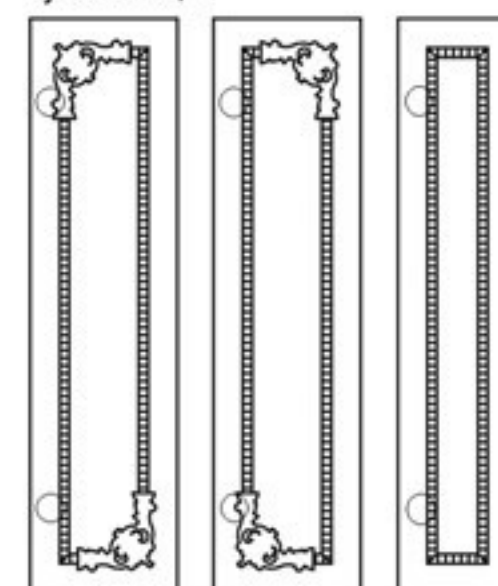
Накладки



Левая

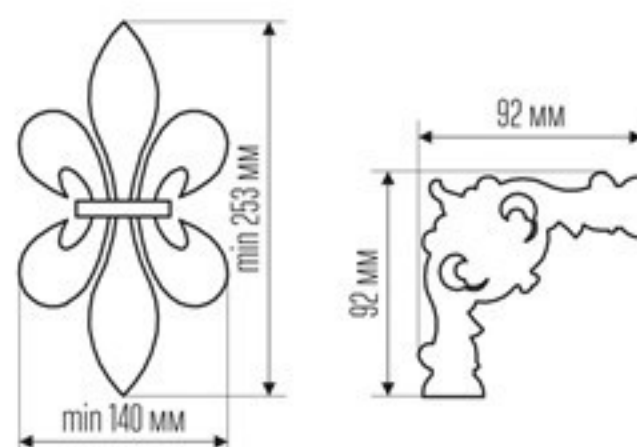
Правая

Бутылочницы

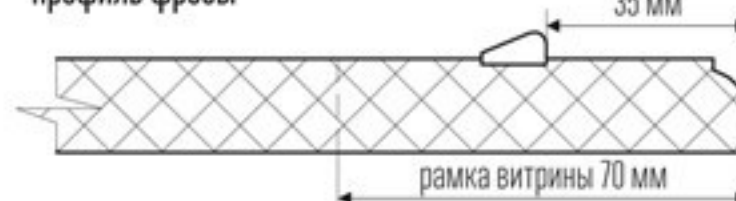


Левая

Правая



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	380	380	
Витрина	280	280	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	170	170	Лев/прав
Накладка	120	120	без декора
Бутылочница	260	170	Распашной, лев/прав
Бутылочница	260	120	Распашной, без декора

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 253x140 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм.

Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Расположение рисунка – всегда по длинной стороне фасада.

Накладки и бутылочницы с декоративными элементами могут быть левого и правого исполнения (выполнены зеркально)

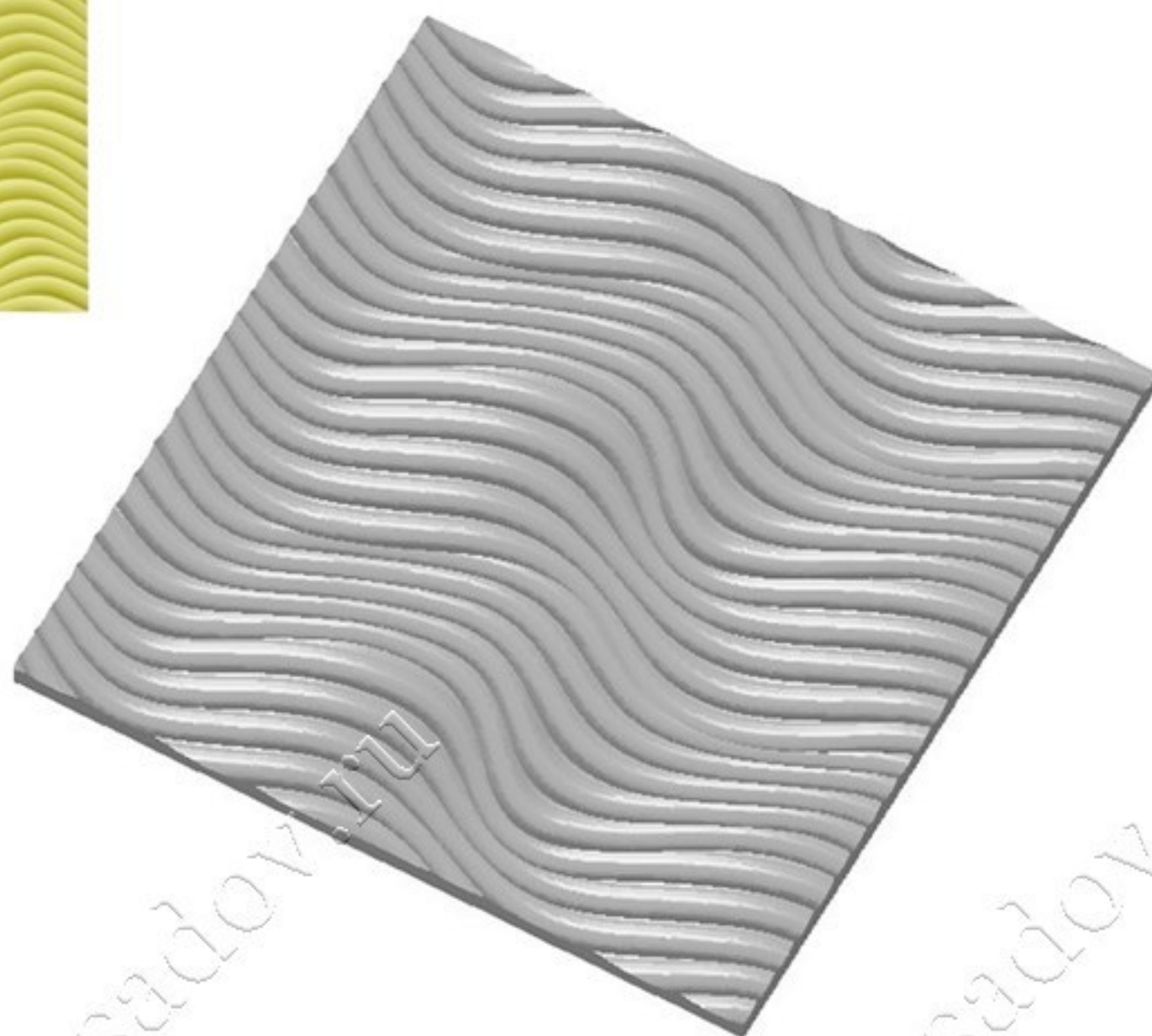
Фрезеровка 3D №301



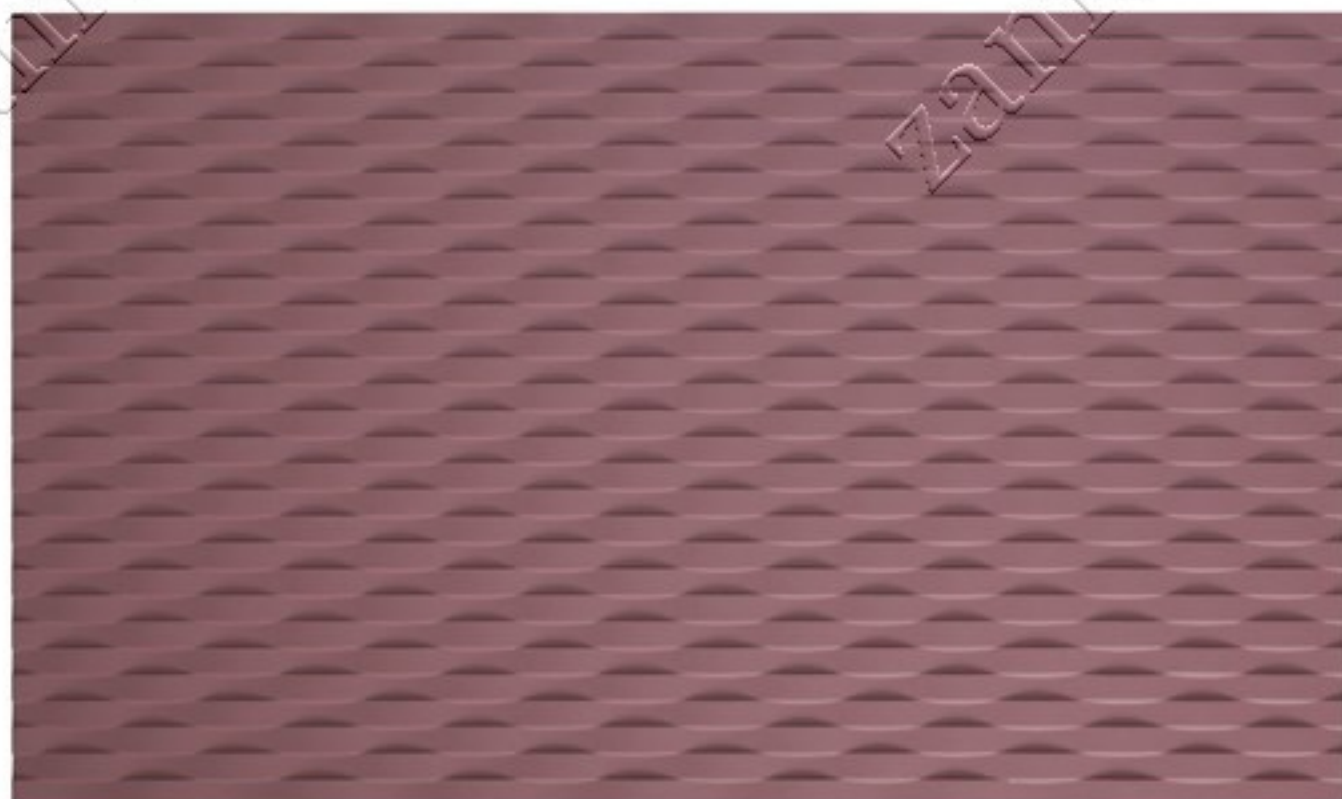
Направление фрезерования: горизонтальное
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине или высоте панели.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №302



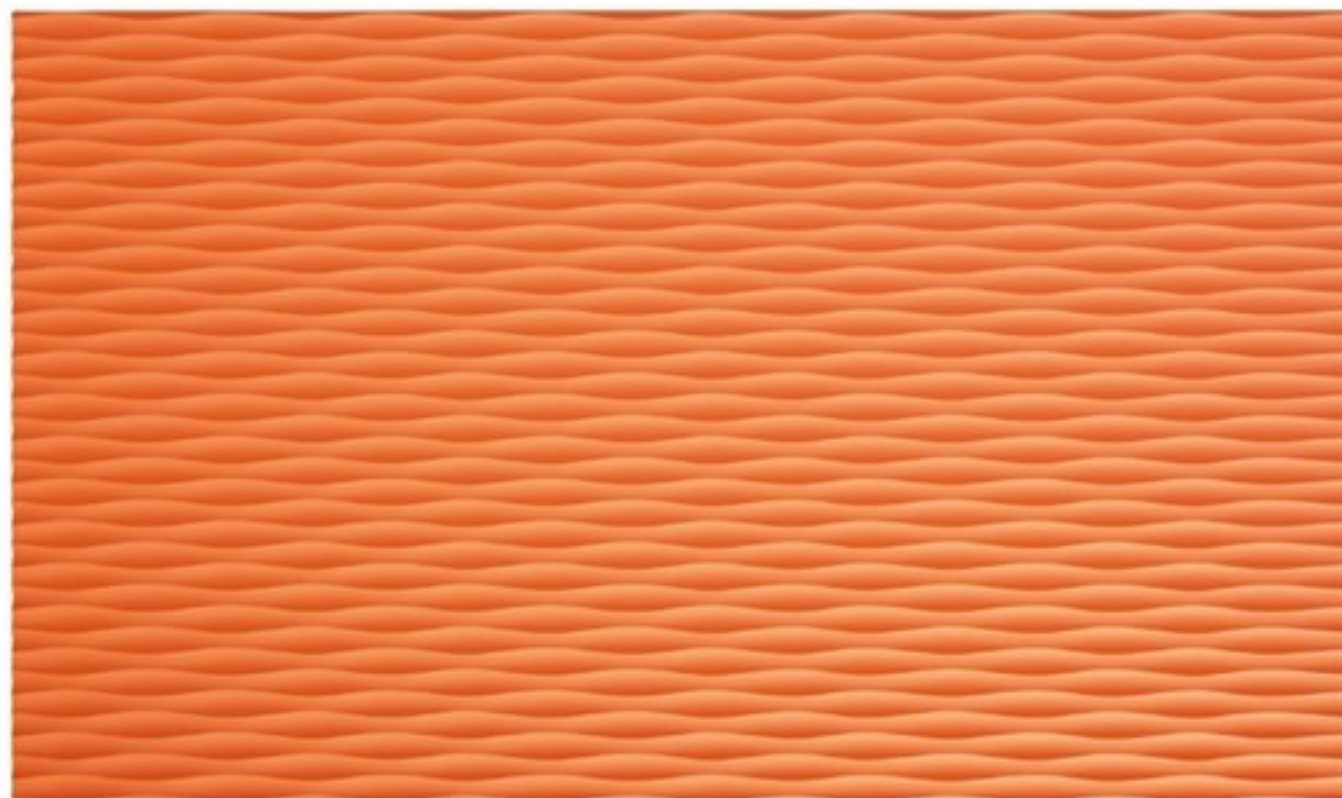
Направление фрезерования: горизонтальное
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Шаг фрезеровки: 60 мм по горизонтали, 20 мм по вертикали;
изменяется в диапазоне 20-100 мм.
Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине или высоте панели.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №303



Направление фрезерования: горизонтальное
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад:
 выпуклый R300;
 выпуклый R450
 Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
 Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
 Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине или высоте панели.
 При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №304



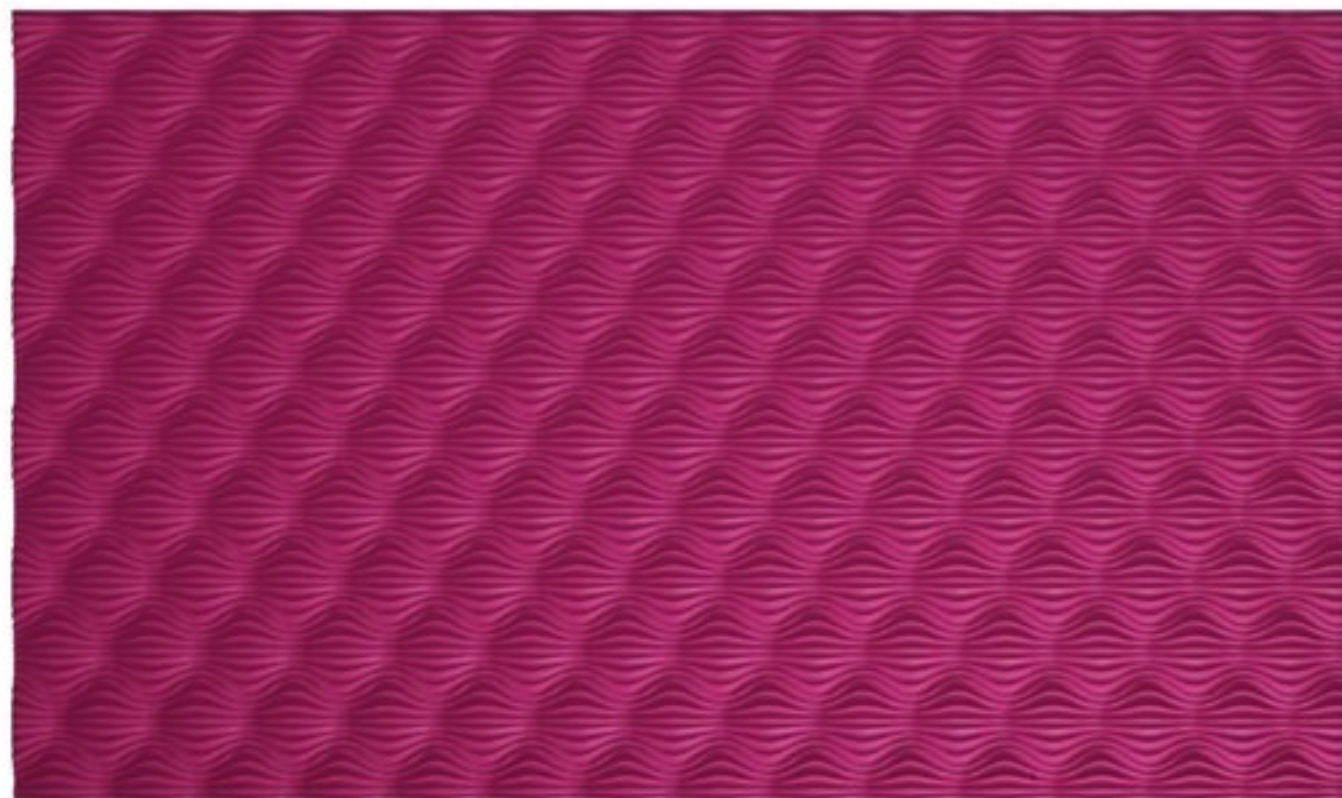
Направление фрезерования: горизонтальное
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад:
 выпуклый R300;
 выпуклый R450
 Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
 Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
 Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине или высоте панели.
 При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №305



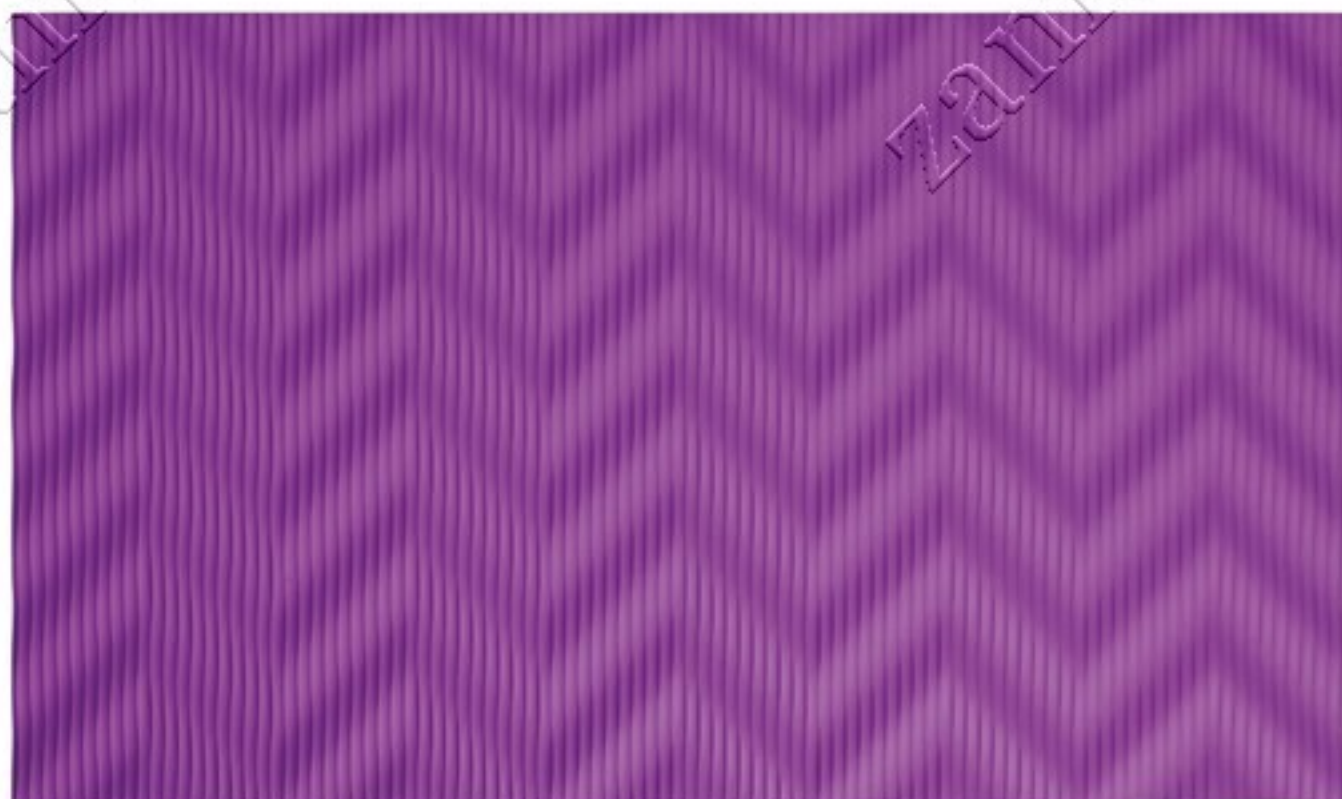
Направление фрезерования: равнозначно
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад: не изготавливается
Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



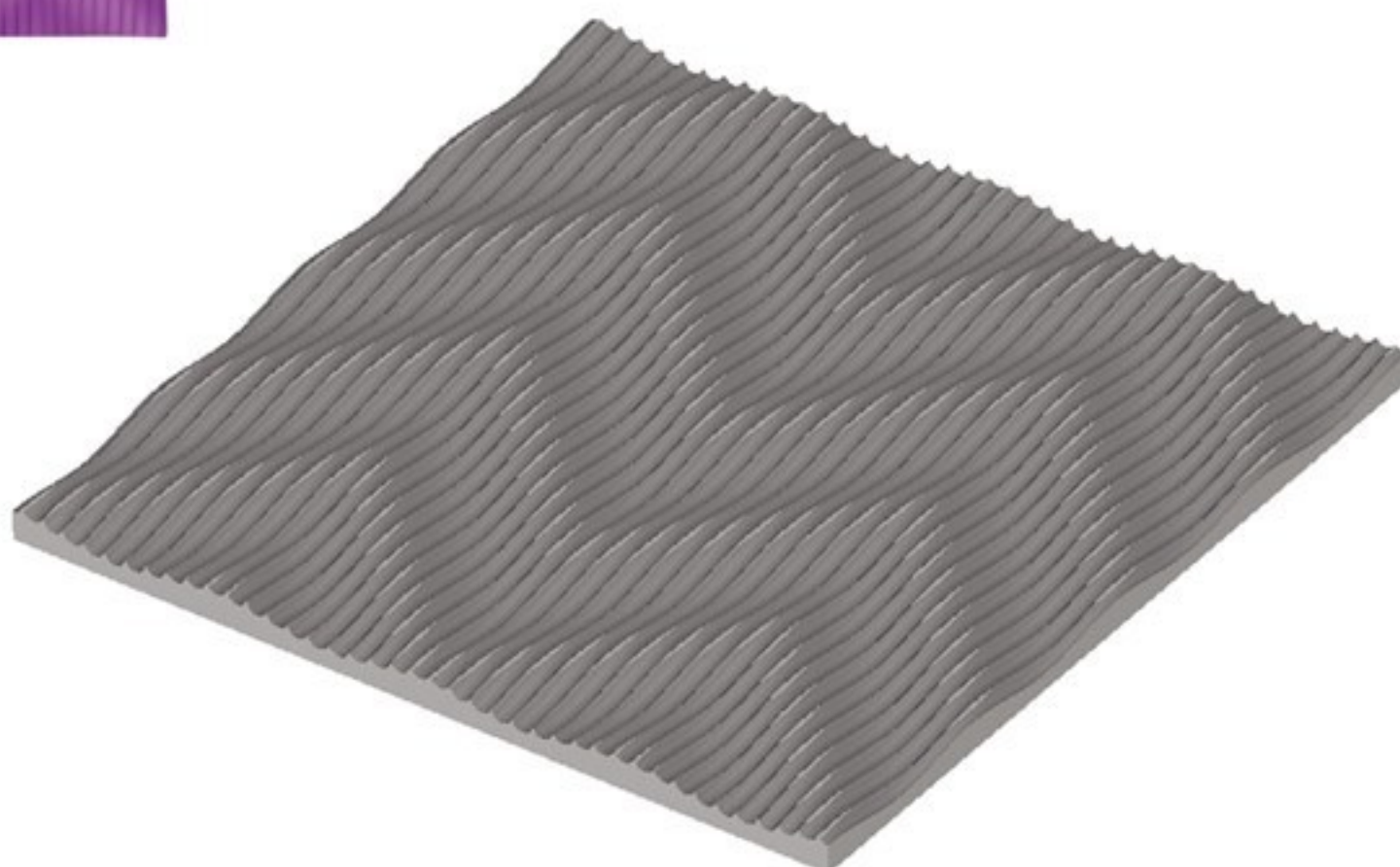
Фрезеровка 3D №306



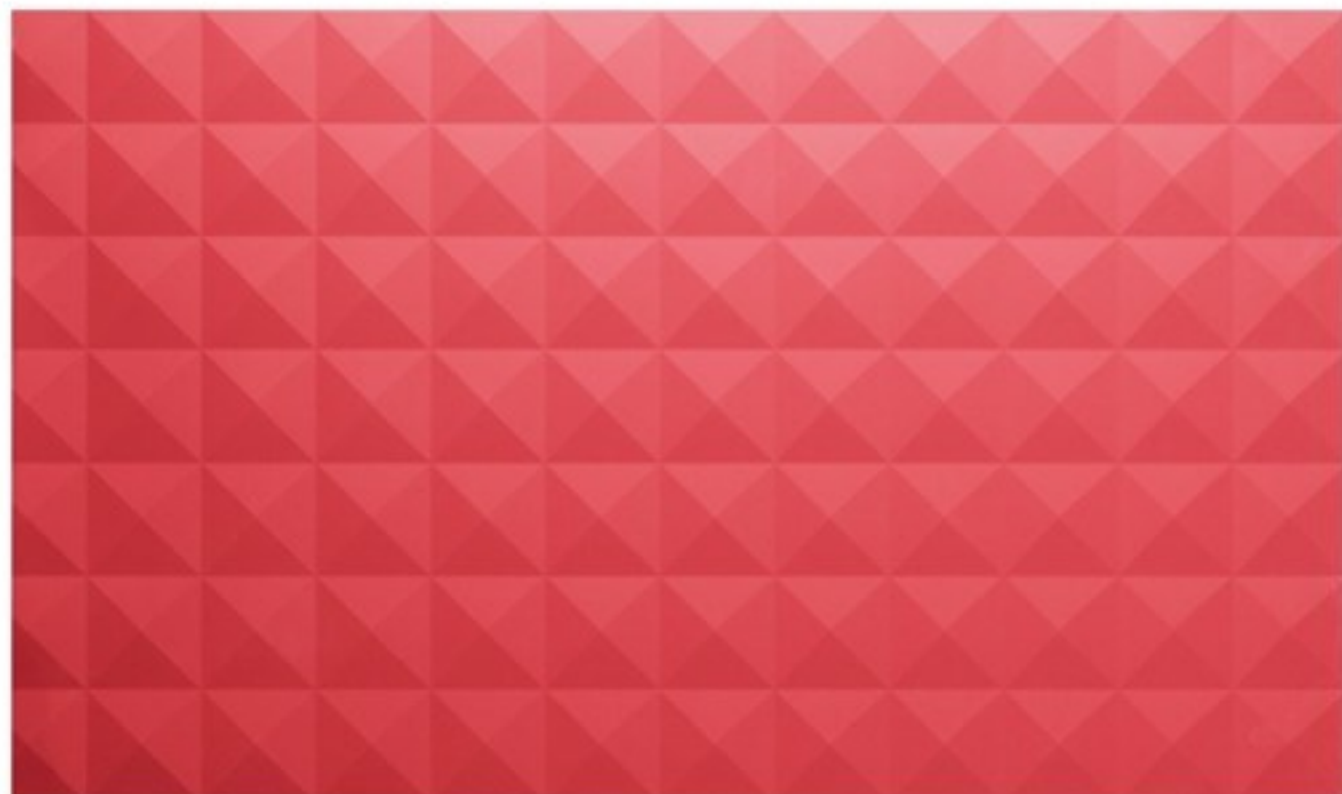
Направление фрезерования: горизонтально
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Шаг фрезеровки: 60 мм по горизонтали, 20 мм по вертикали;
изменяется в диапазоне 20-100 мм.
Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине
или высоте панели.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



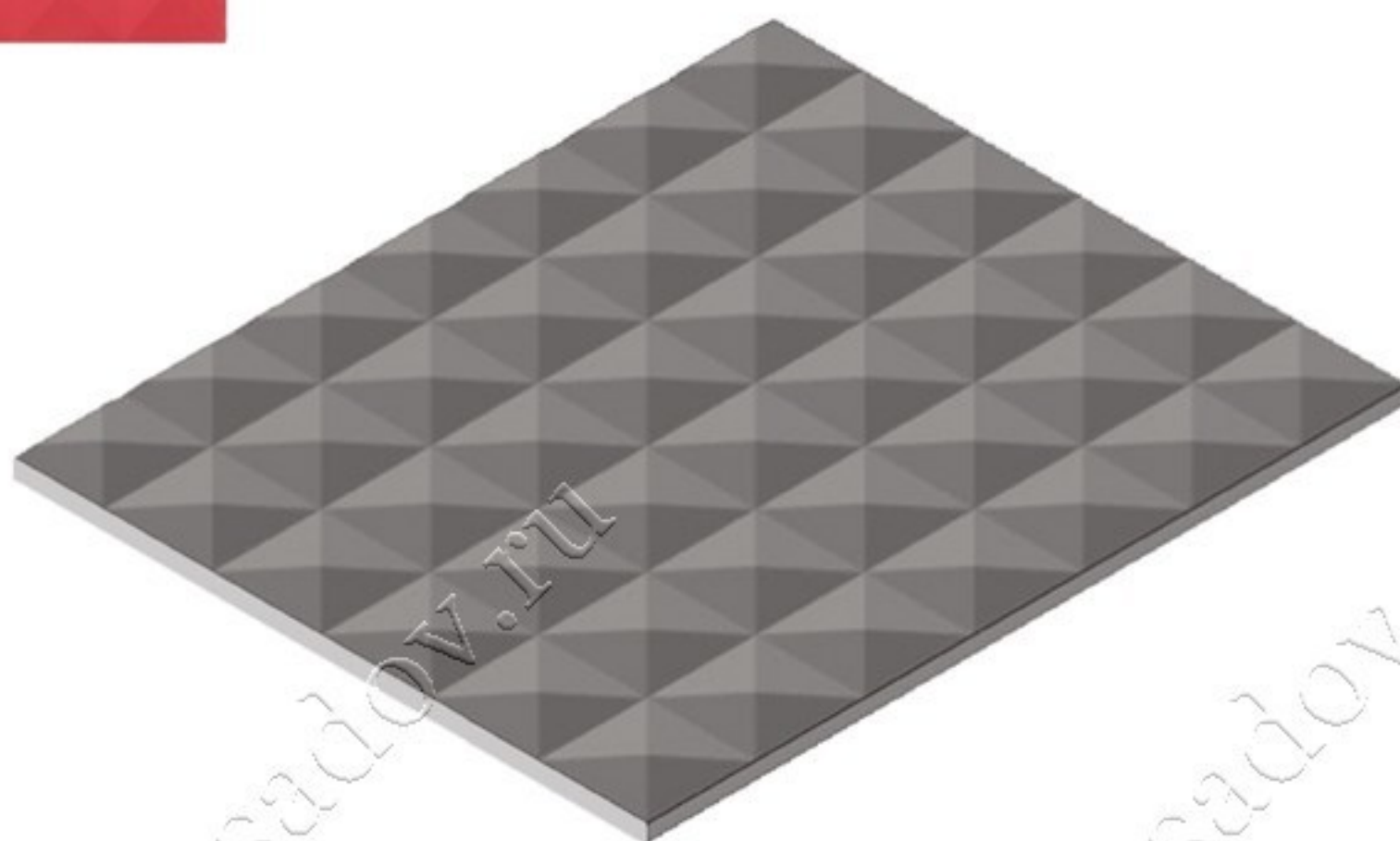
Фрезеровка 3D №307



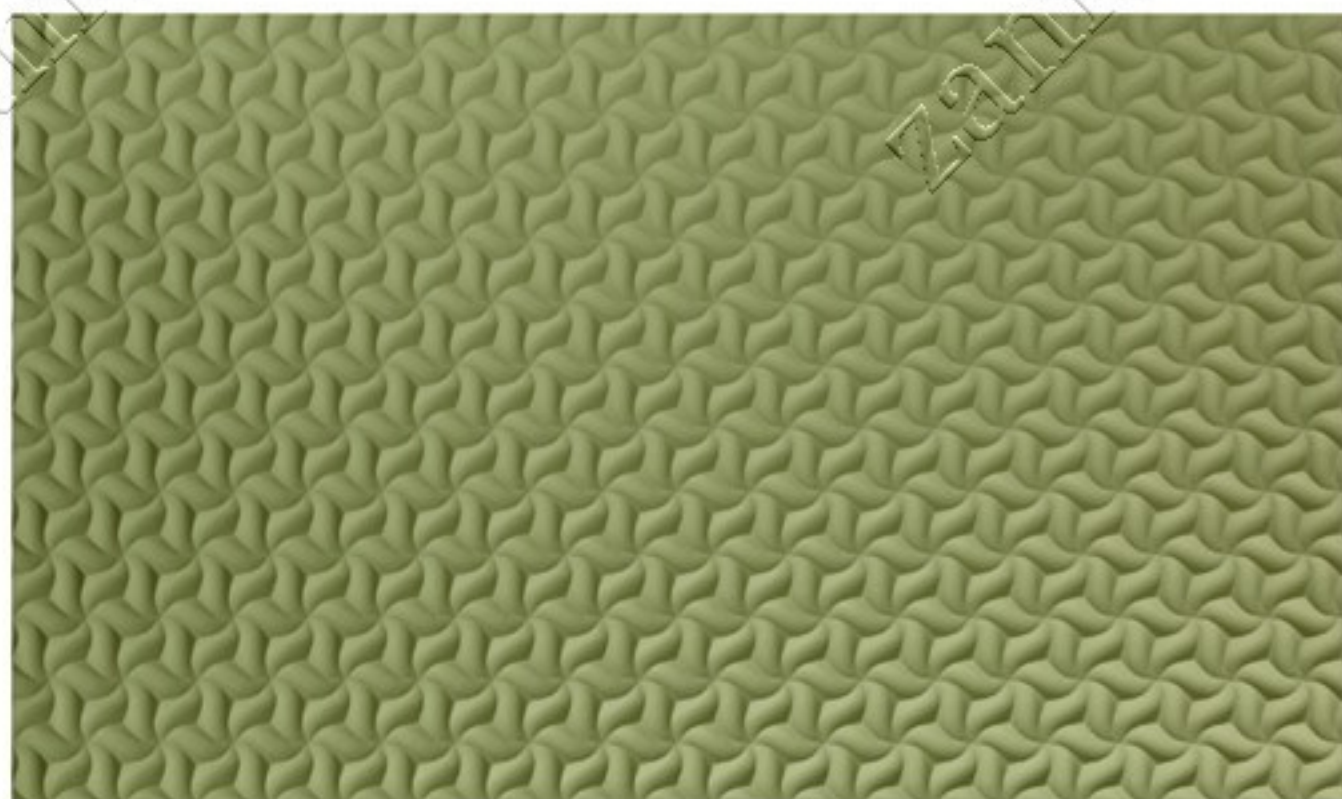
Внимание!

Максимальный размер квадрата 90x90 мм.
Минимальный размер квадрата 15x15 мм.
Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!

Направление фрезерования: равнозначно
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм



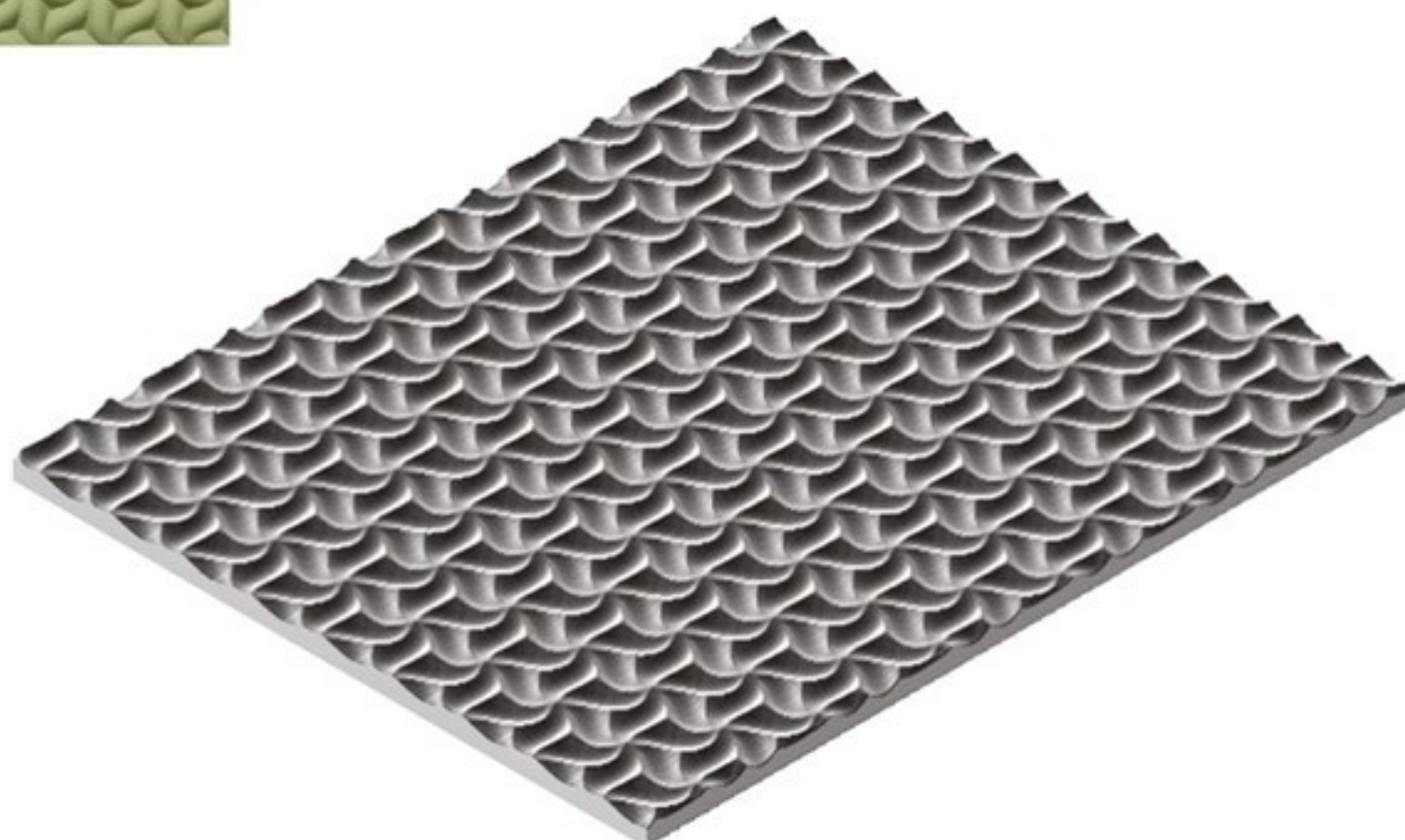
Фрезеровка 3D №308



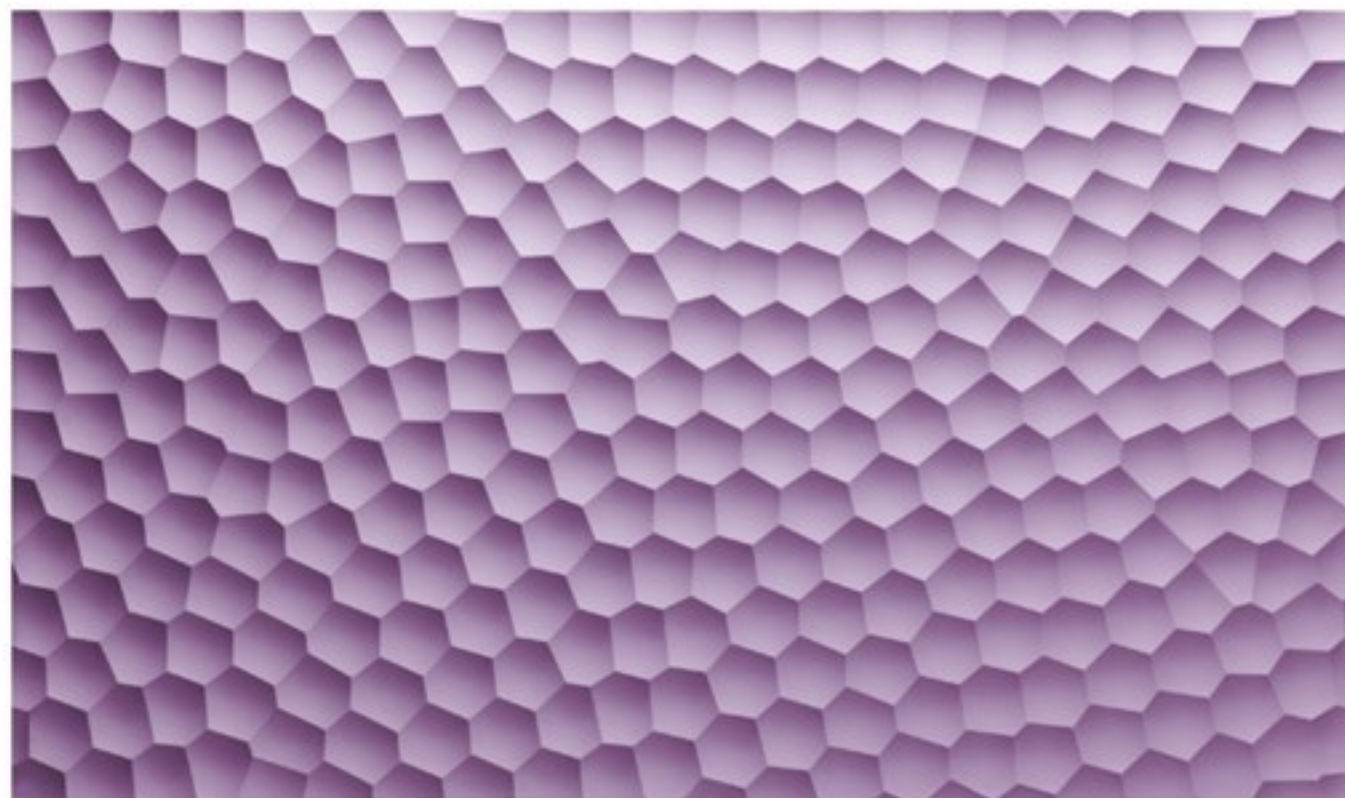
Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!

Направление фрезерования: равнозначно
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм



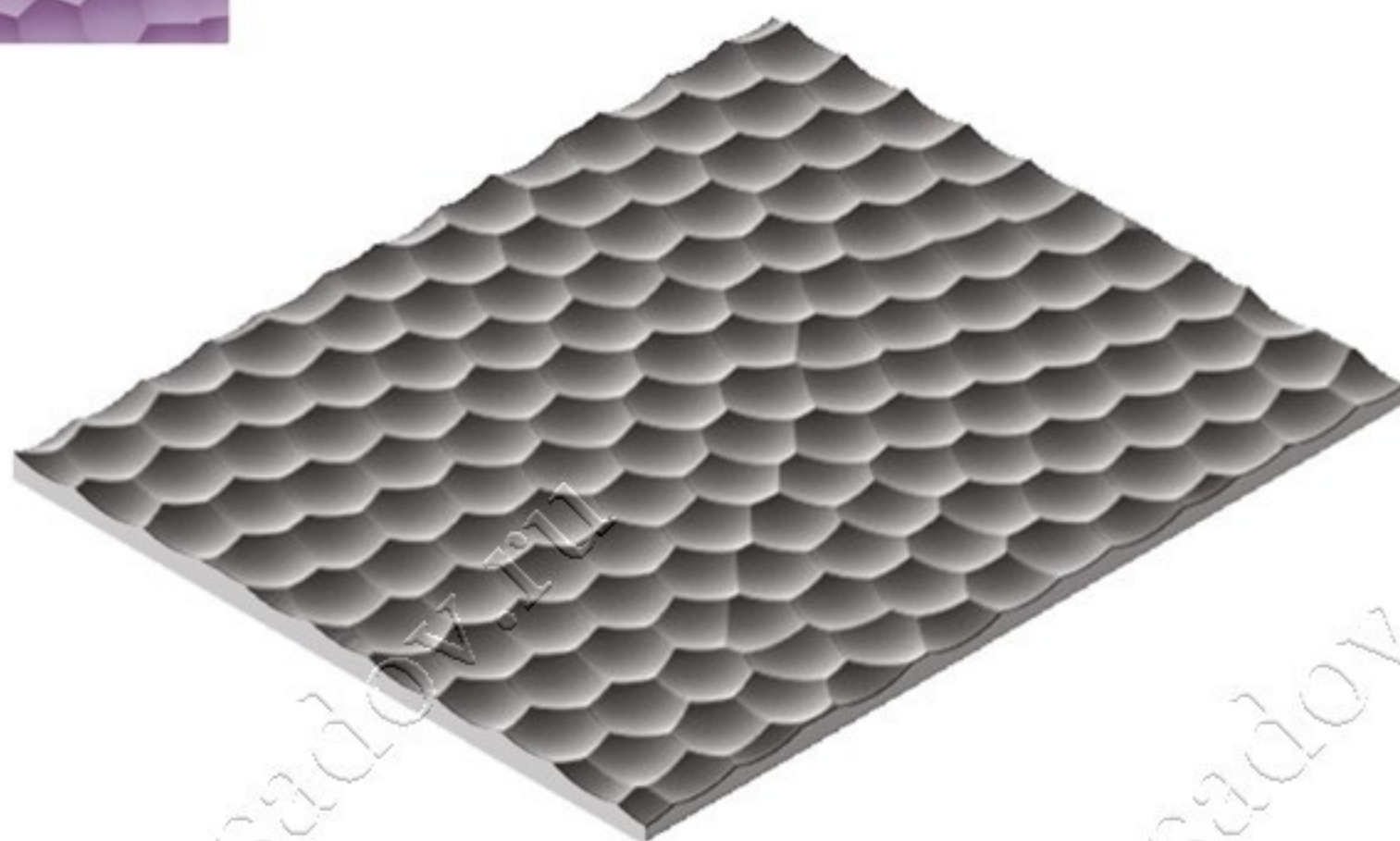
Фрезеровка 3D №309



Внимание!

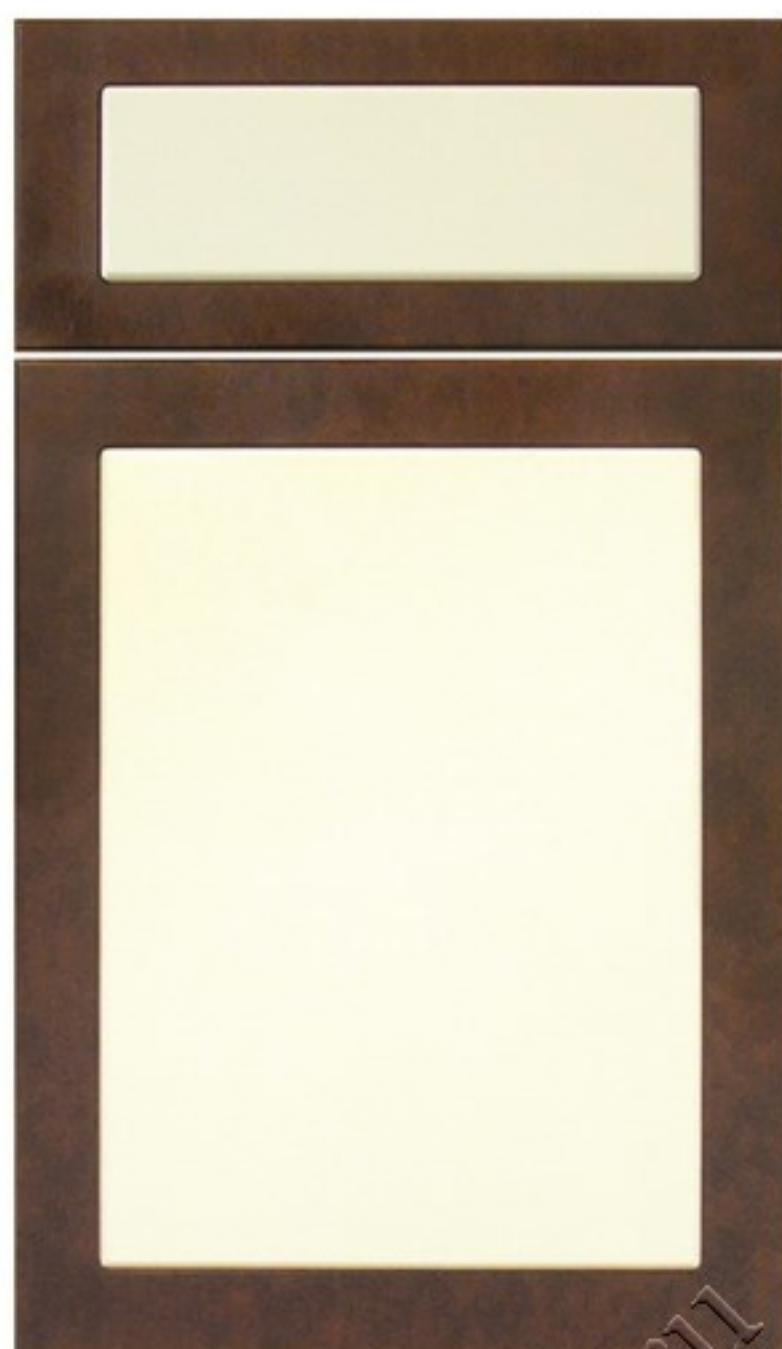
Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!

Направление фрезерования: равнозначно
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад: не изготавливается
Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм



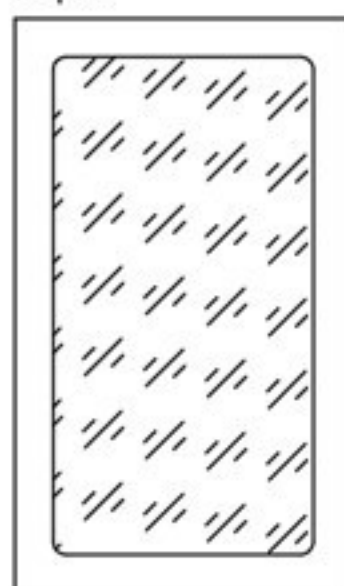
Фасады со вставками

Фрезеровка №12

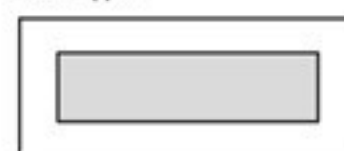


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

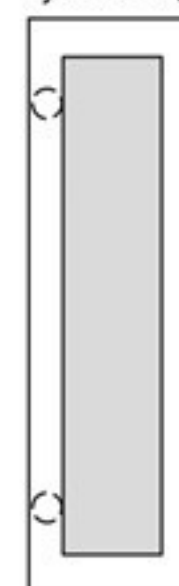
Витрина



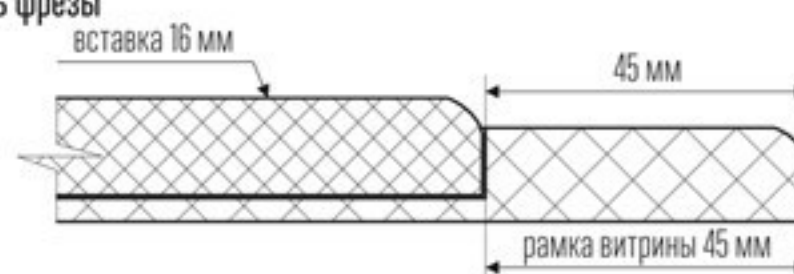
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы

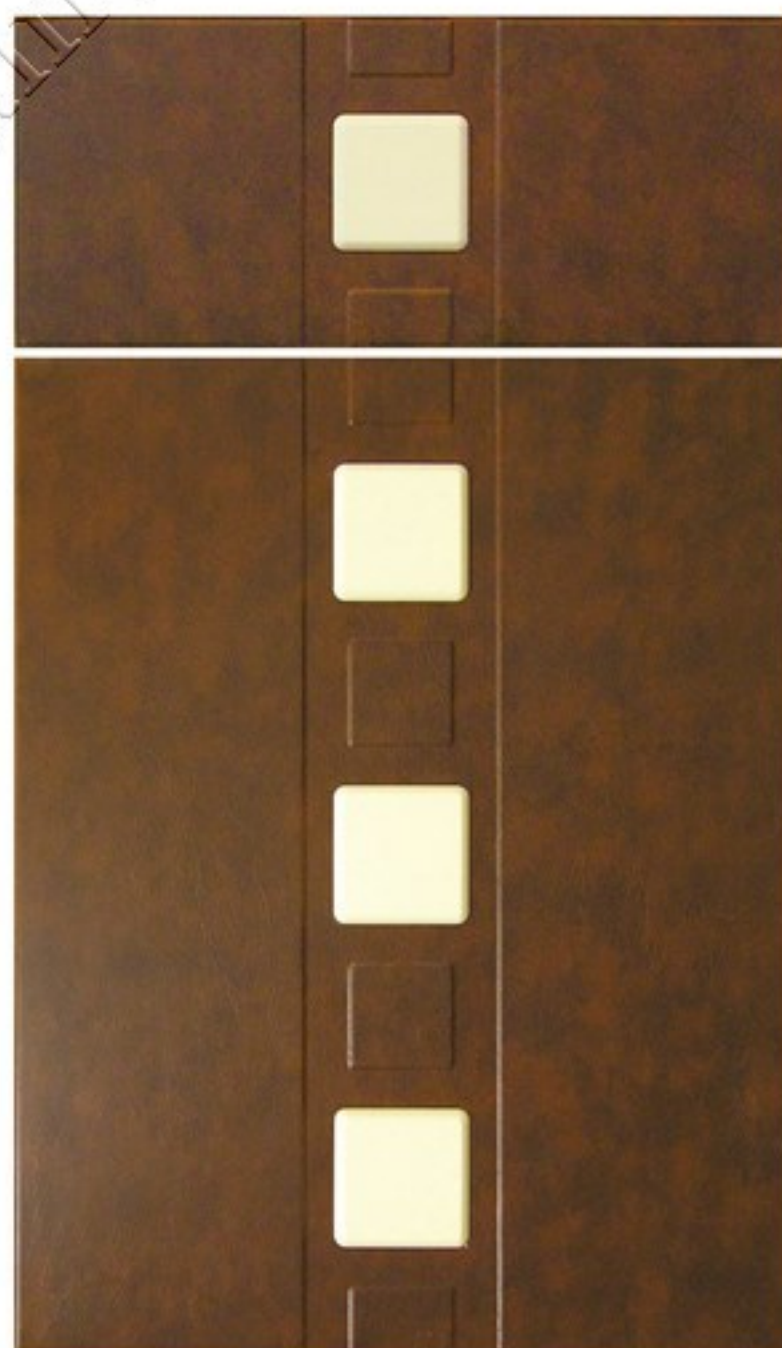


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	120	120	
Витрина	190	190	Выборка: НЕТ В, КЛ
Накладка	120	120	
Бутылочница	120	120	Распашной

Внимание!

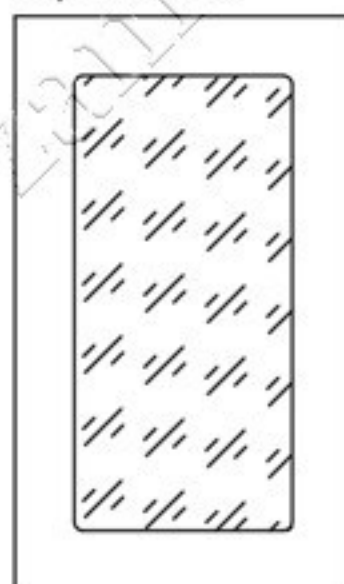
Фасады с размером стороны свыше 720 мм подвержены изгибу!
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №27



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

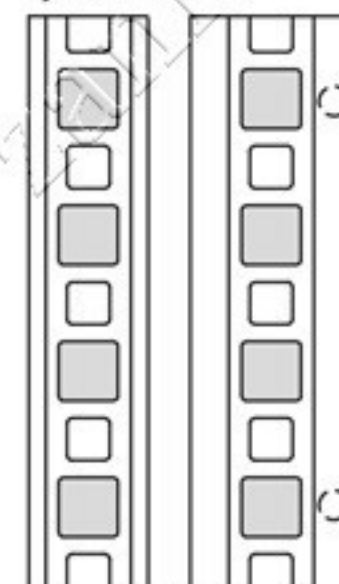
Витрина



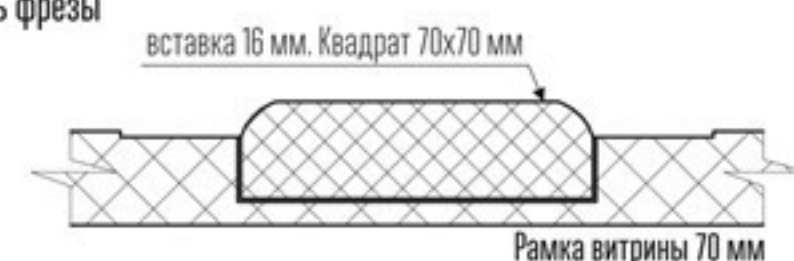
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы

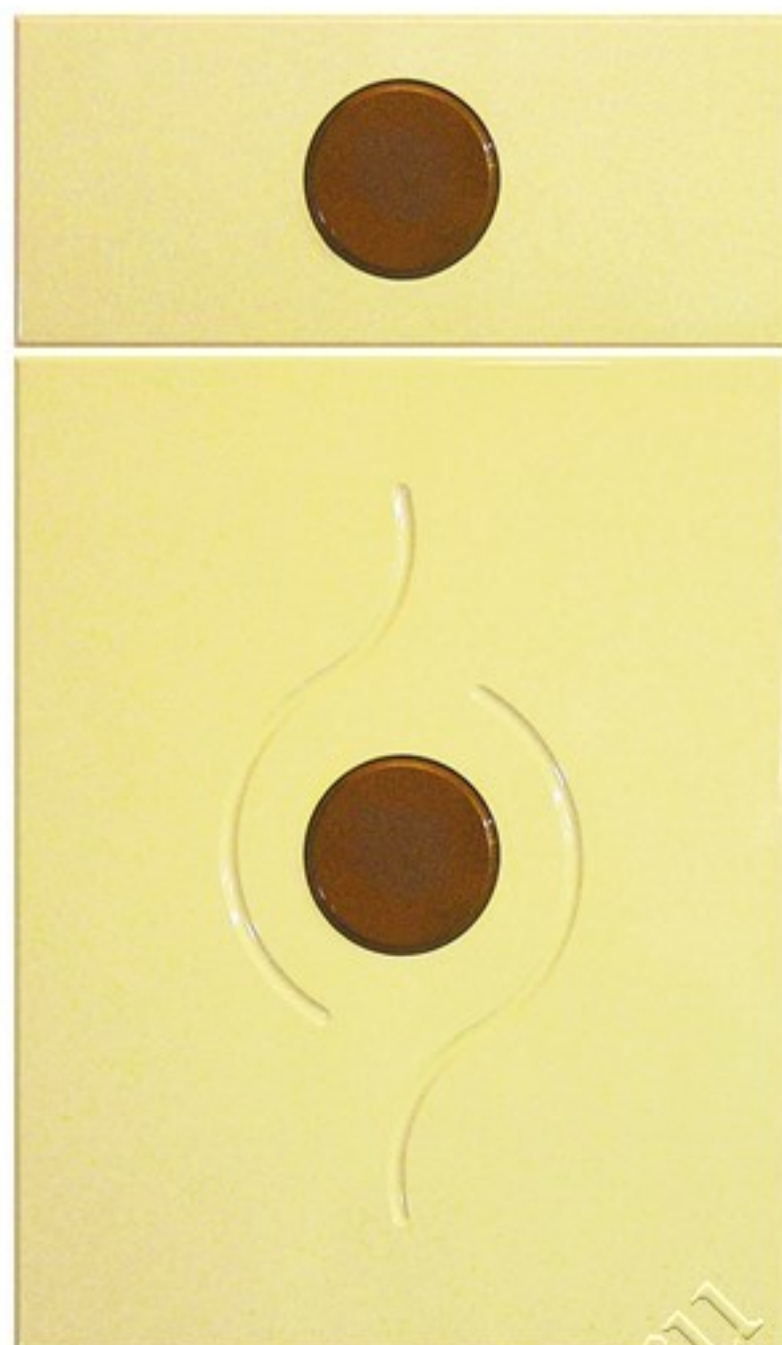


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	170	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	
Бутылочница	300	140	Без петель
Бутылочница	300	170	Распашной

Внимание!

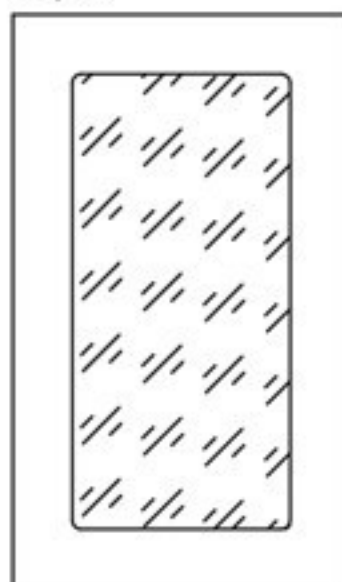
Фрезеровка имеет фиксированные параметры (ширина-шаг) и не может растягиваться по высоте и ширине!
Фасады с размером стороны свыше 720 мм подвержены изгибу!
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №28



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

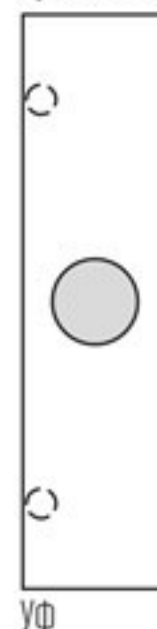
Витрина



Накладка



Бутылочница



УФ

Профиль фрезы

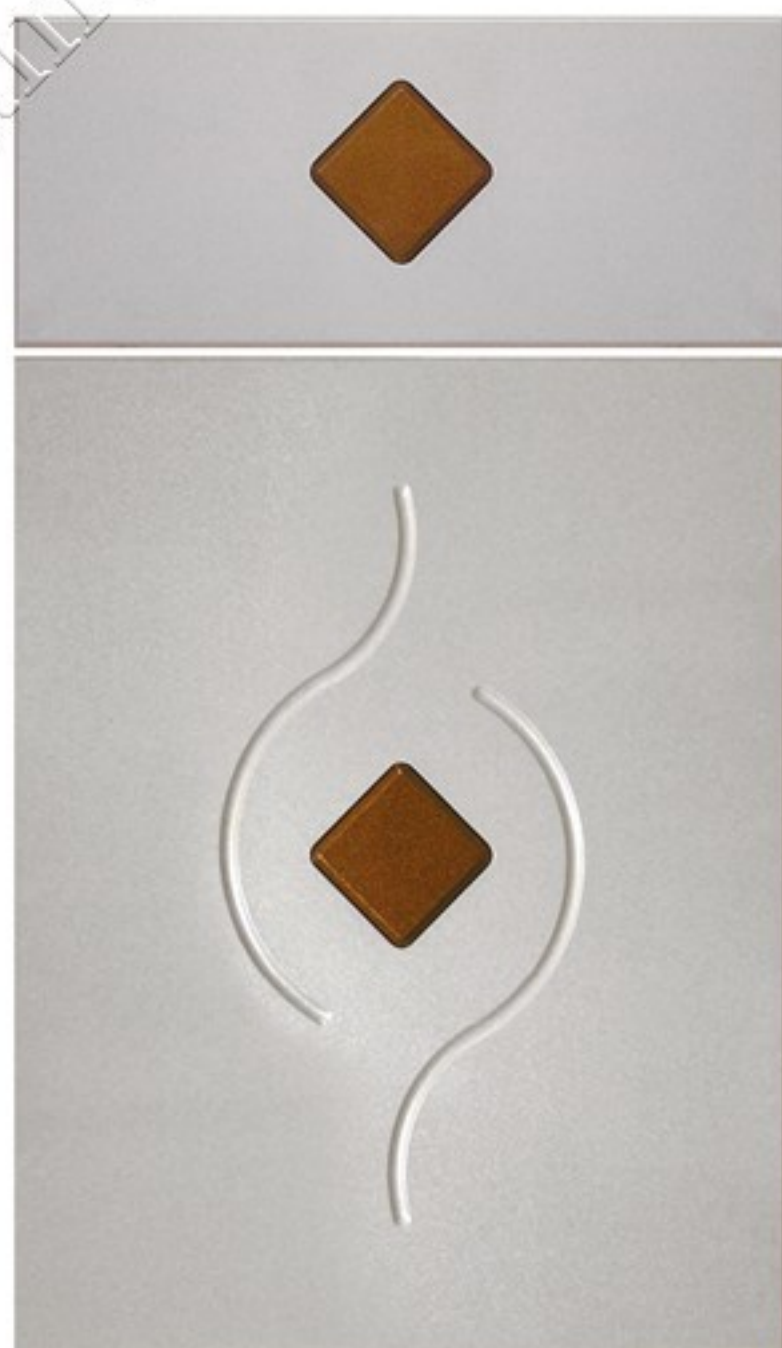


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	240	
Витрина	240	240	Выборка: НЕТ В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	
Бутылочница	300	140	Распашной

Внимание!

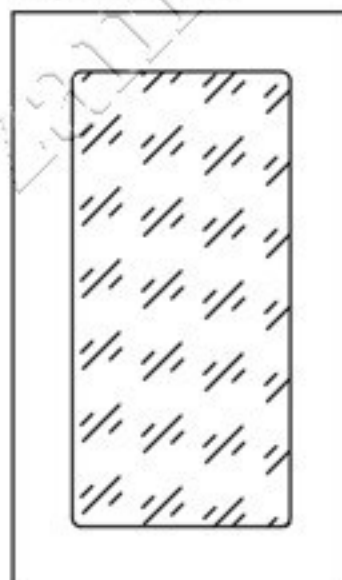
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №29



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



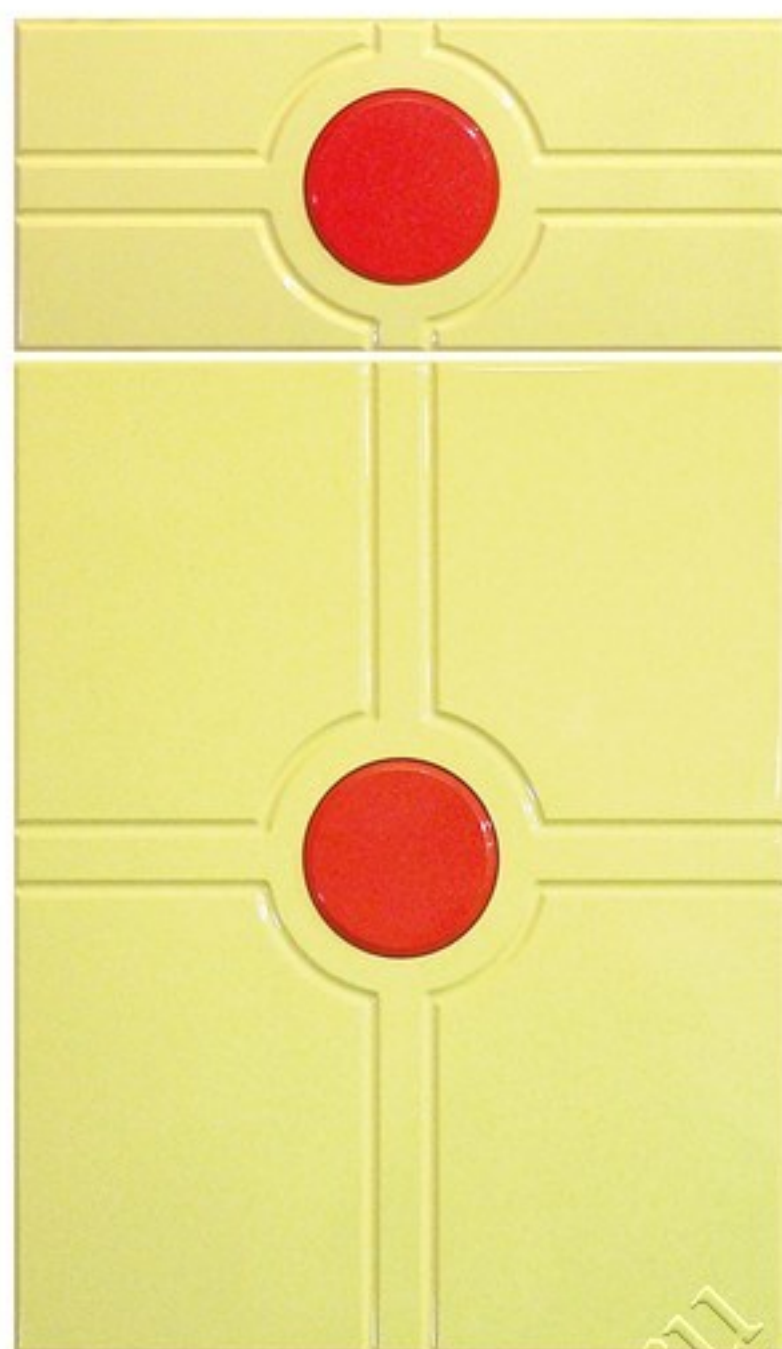
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	120	
Бутылочница	300	120	Без петель

Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

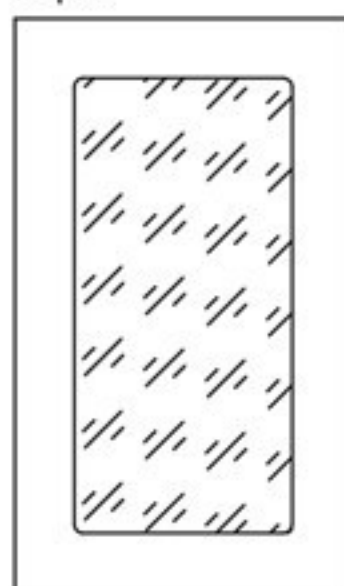
Фасады со вставками

Фрезеровка №30



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

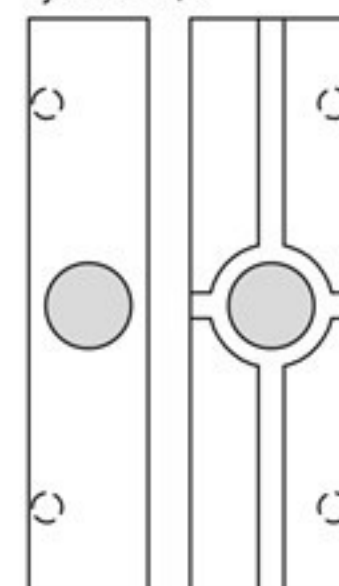
Витрина



Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы

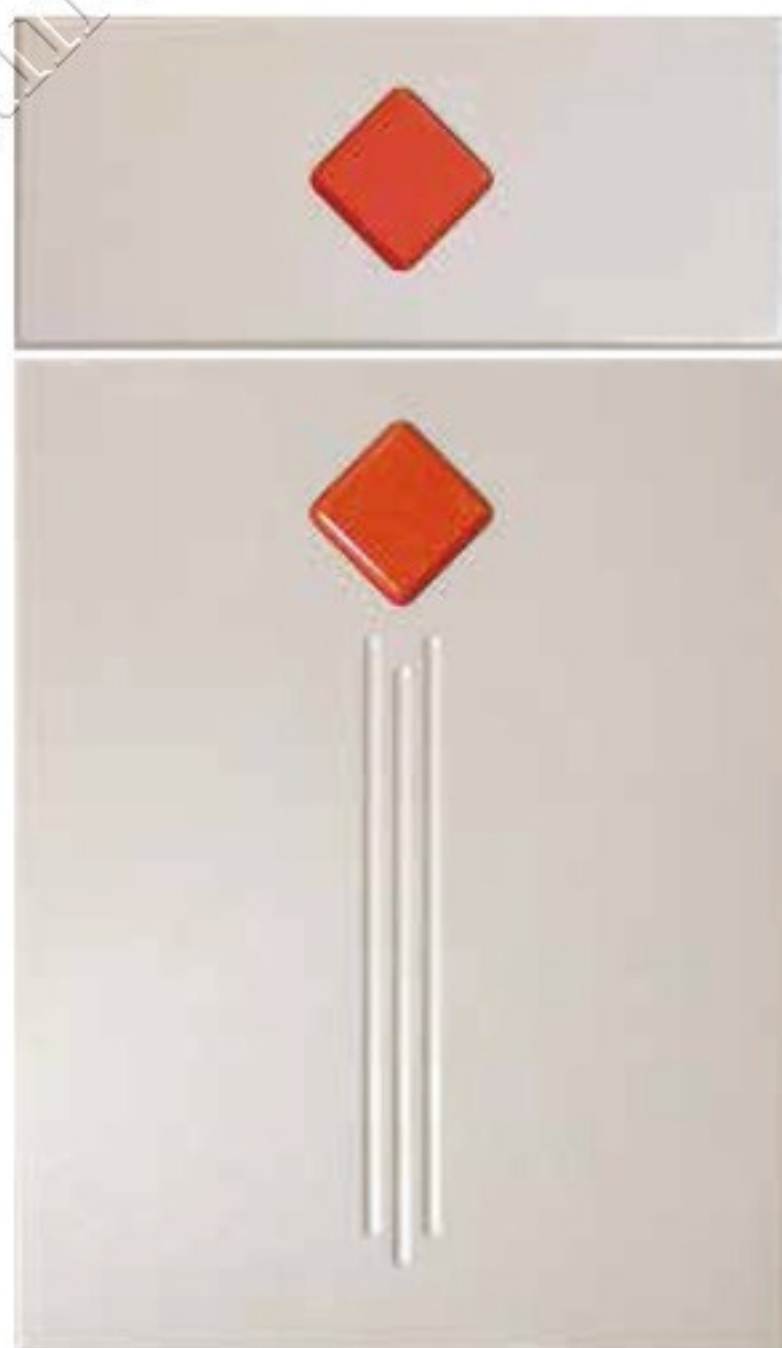


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	без фрезеровки
Накладка	170	170	
Бутылочница	240	140	без фрезеровки
Бутылочница	240	170	Распашной

Внимание!

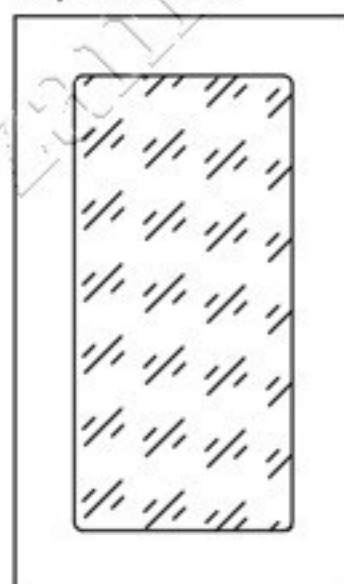
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №31



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

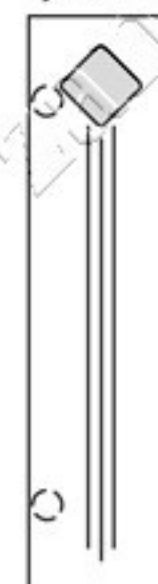
Витрина



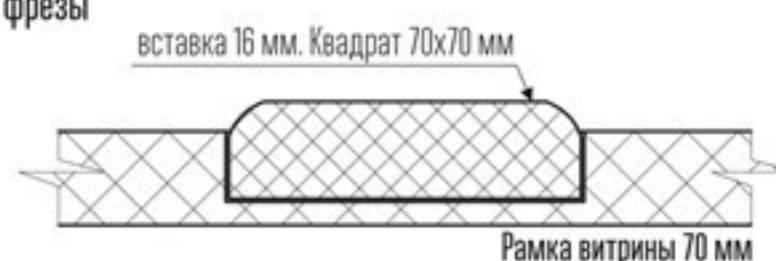
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



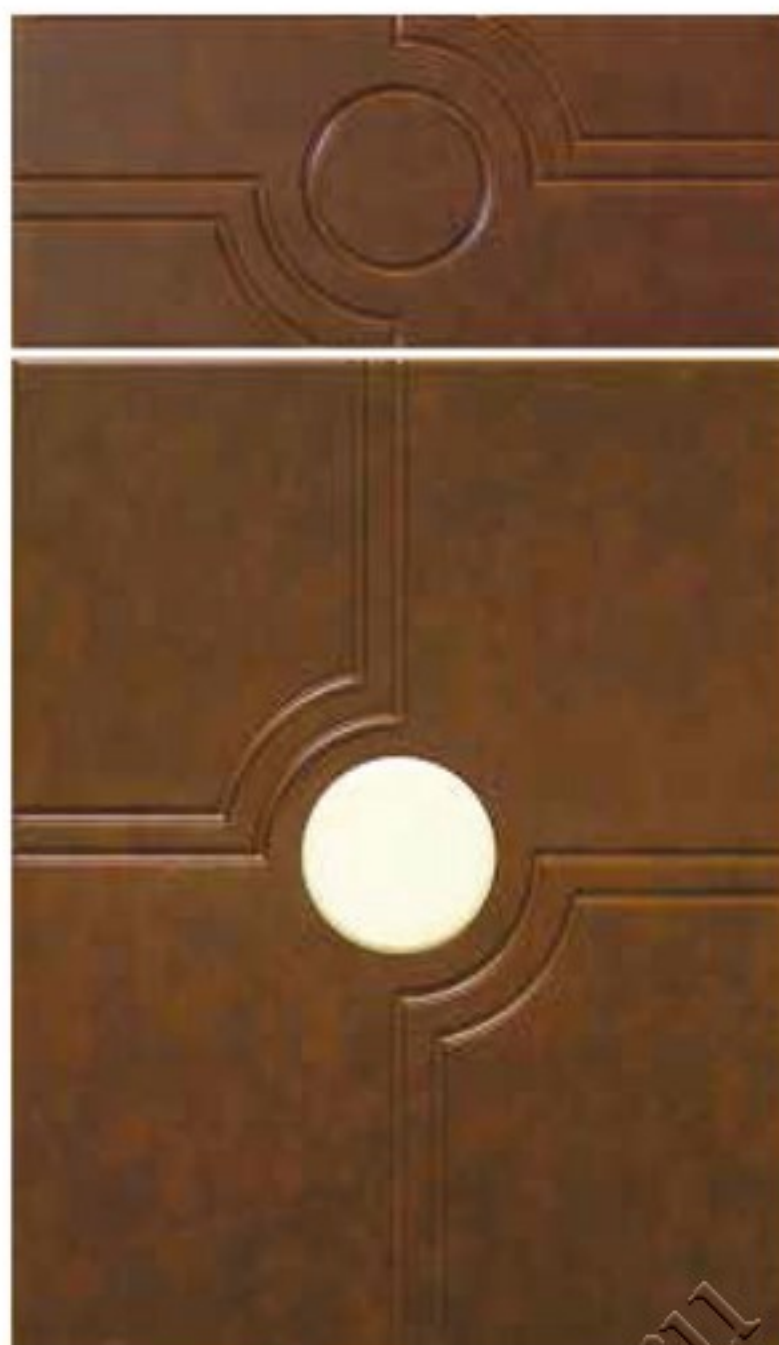
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	120	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	120	
Бутылочница	300	120	Распашной

Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

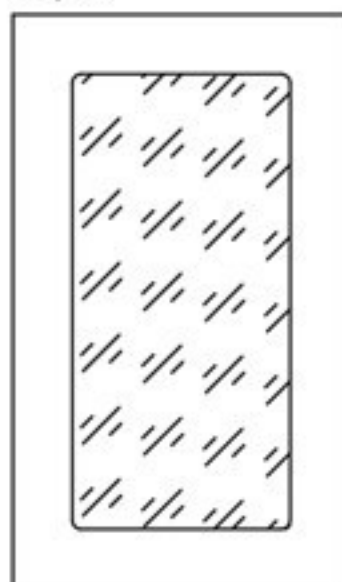
Фасады со вставками

Фрезеровка №32



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

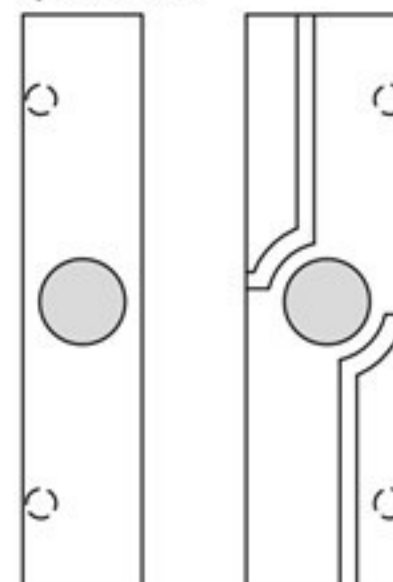


Накладки



без фрезеровки

Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	без фрезеровки
Накладка	180	180	
Бутылочница	240	140	без фрезеровки
Бутылочница	240	180	Распашной

Внимание!

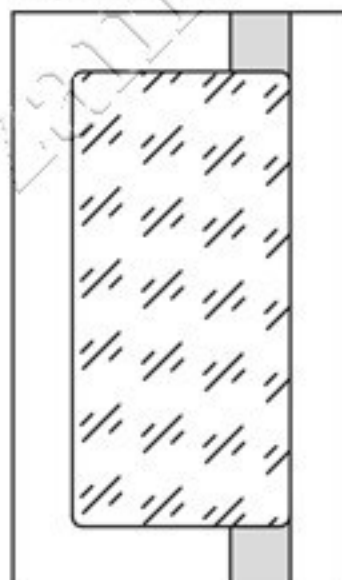
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №67

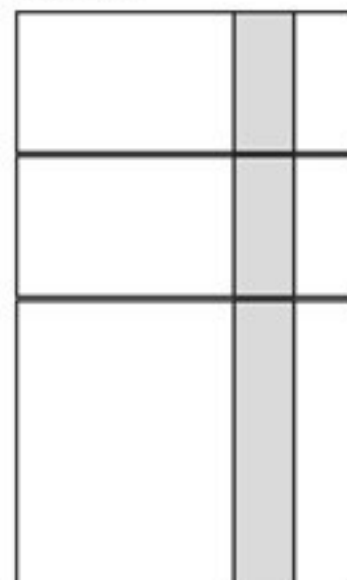


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

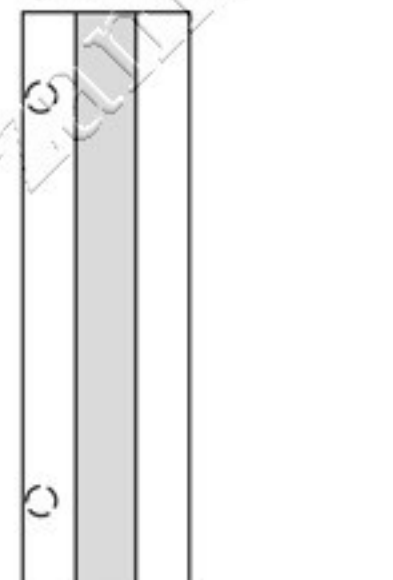
Витрина



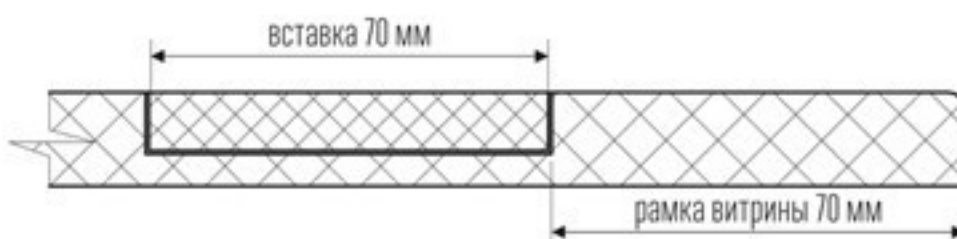
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	200	
Витрина	240	240	Выборка: нет В
Накладка	-	-	
Бутылочница	100	-	Распашной

Внимание!

Для изготовления фасадов требуется ЭСКИЗ изделия с указанием расположения вставки (слева, справа, зеркально) и наличия общего рисунка на фасадов.
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки
НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

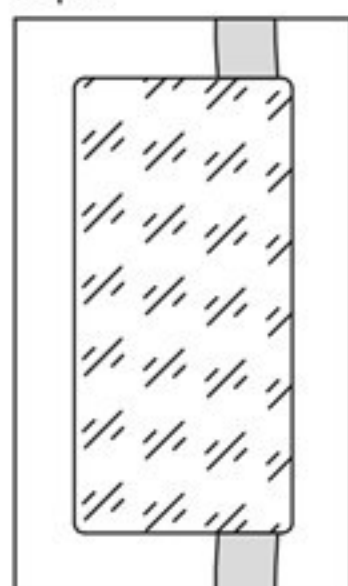
Фасады со вставками

Фрезеровка №68

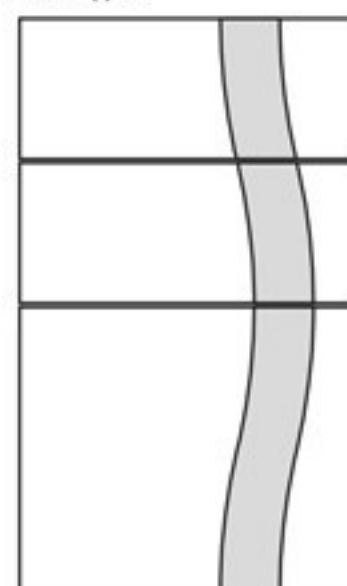


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

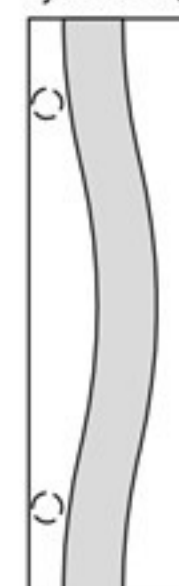
Витрина



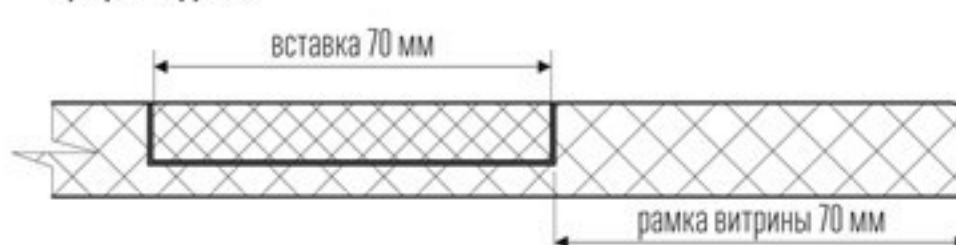
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	200	
Витрина	240	240	Выборка: нет
Накладка	-	-	
Бутылочница	296	200	Распашной

Внимание!

Из-за особенностей геометрии фрезеровки, при изменении высоты фасада происходит изменение изгиба вставки. При увеличении высоты изгиб растягивается, при уменьшении высоты – сжимается.

Для изготовления фасадов требуется ЭСКИЗ изделия с указанием расположения вставки (слева, справа, зеркально) и наличия общего рисунка на фасадах.

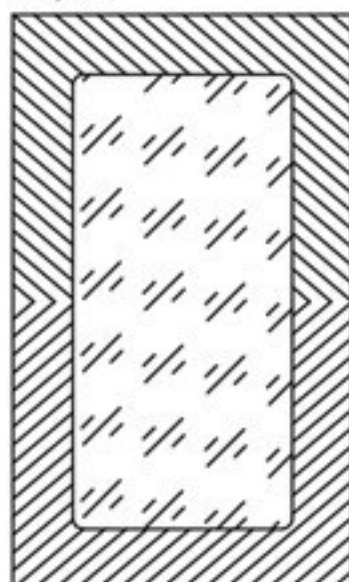
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТAVЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №101

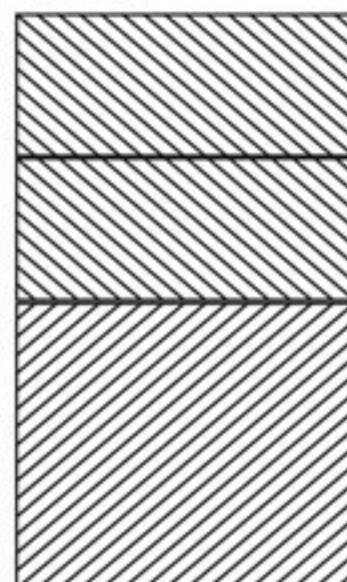


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм в
Накладка	100	200	
Бутылочница	200	100	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	в
Радиус R450	Да	Да	в

Внимание!

При изготовлении отдельных фасадов угол наклона будет меняться в зависимости от высоты и ширины.

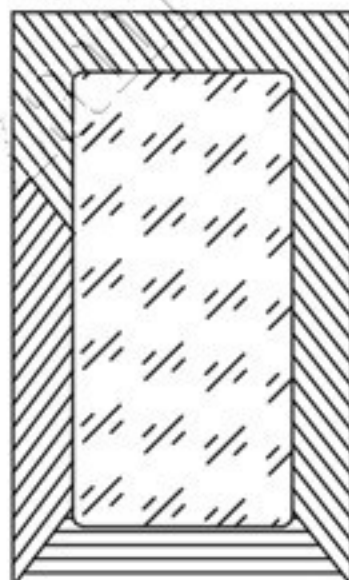
Фасады с общим рисунком изготавливаются по предоставлению ЭСКИЗА изделия!

Фрезеровка №102

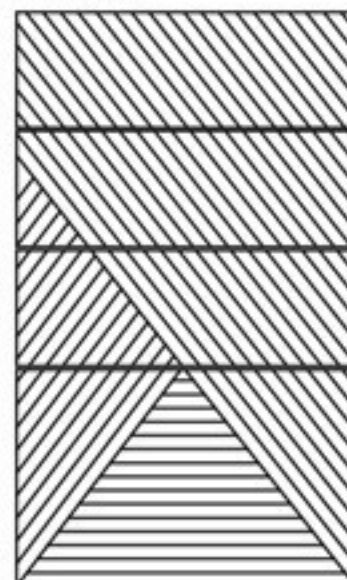


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



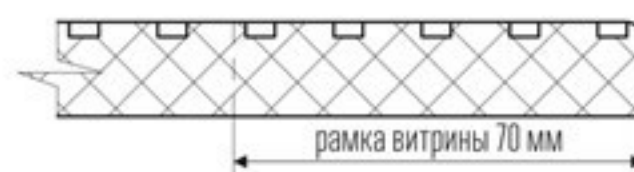
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм в
Накладка	-	-	
Бутылочница	240	190	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	в
Радиус R450	Да	Да	в

Внимание!

При изготовлении отдельных фасадов угол наклона будет меняться в зависимости от высоты и ширины.

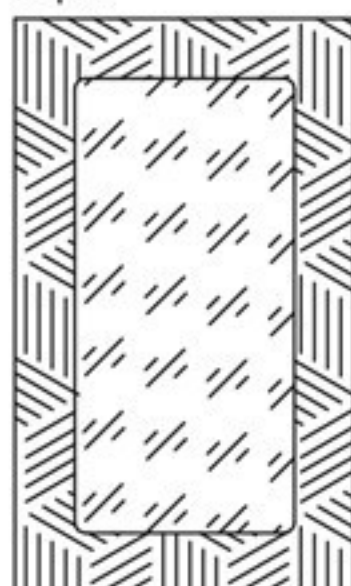
Фасады с общим рисунком изготавливаются по предоставлению ЭСКИЗА изделия!

Фрезеровка №103

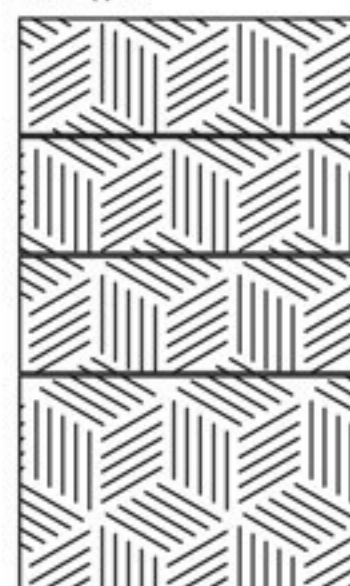


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



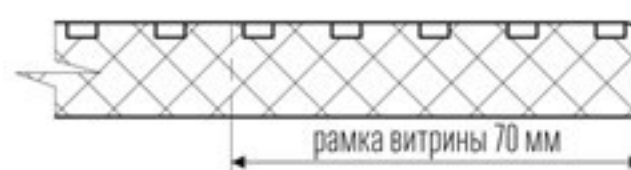
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм
Накладка	100	200	
Бутылочница	200	100	Распашной

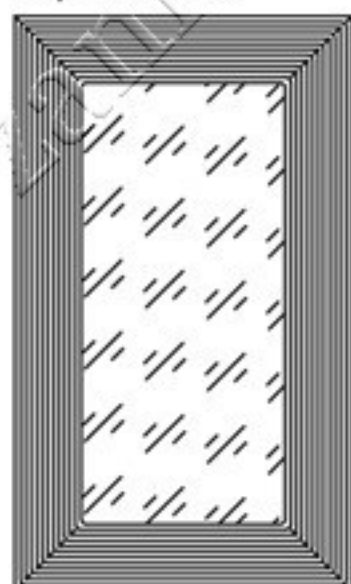
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №73



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: свой (фаска 6 мм)
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

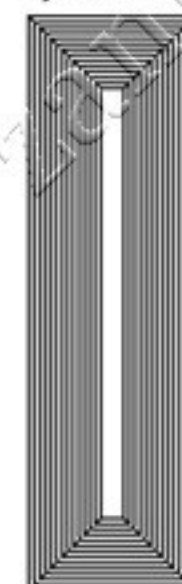
Витрина



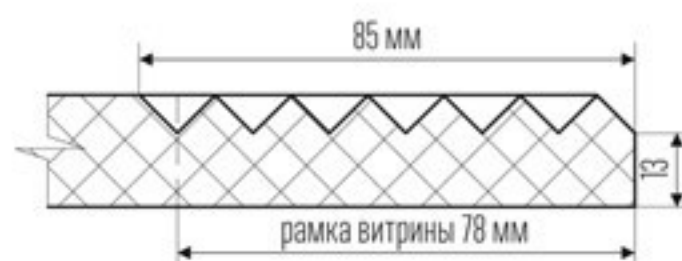
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	
Витрина	230	230	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Без филенки!
Бутылочница	-	-	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

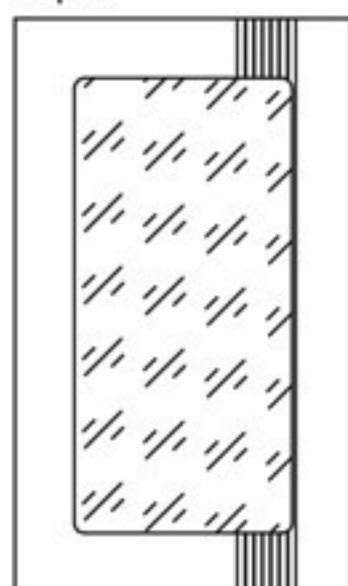
Фрезеровка рассчитана на изготовление при толщине МДФ 19 мм. Допускается изготовление при толщине 10 и 16 мм, если не требуется присадка под петли. Возможно изменение количества прохода фрез по периметру как в большую, так и в меньшую сторону

Фрезеровка №69

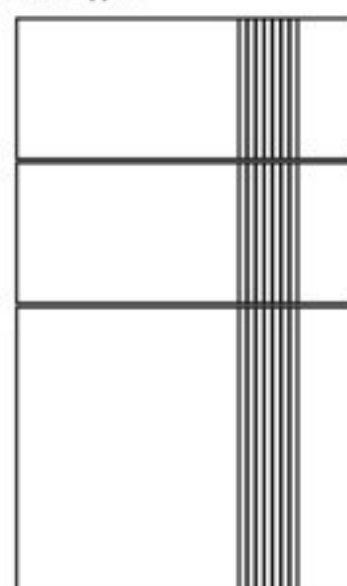


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

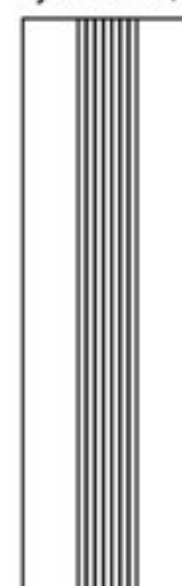
Витрина



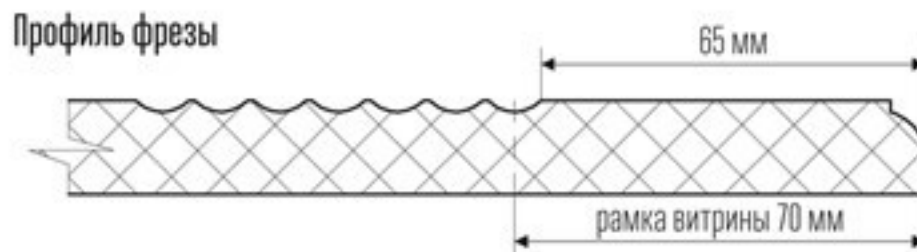
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В
Накладка	-	-	
Бутылочница	-	-	Распашной

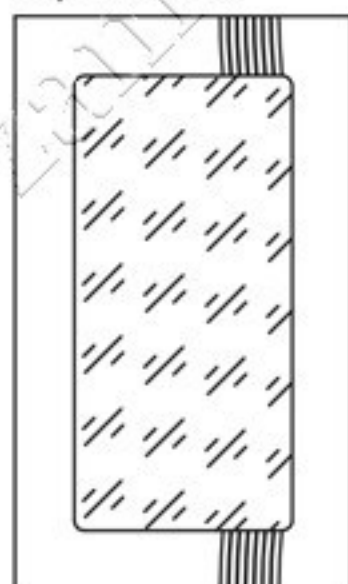
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №70

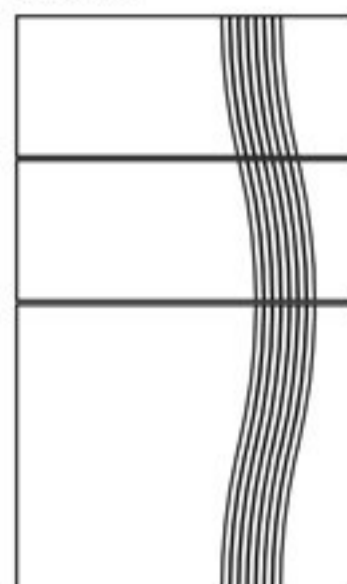


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



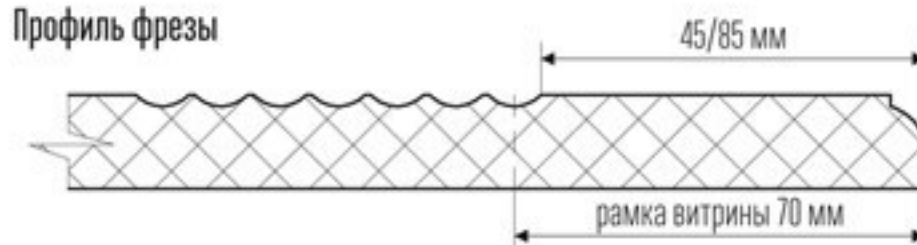
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	120	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В
Накладка	-	-	
Бутылочница	-	-	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

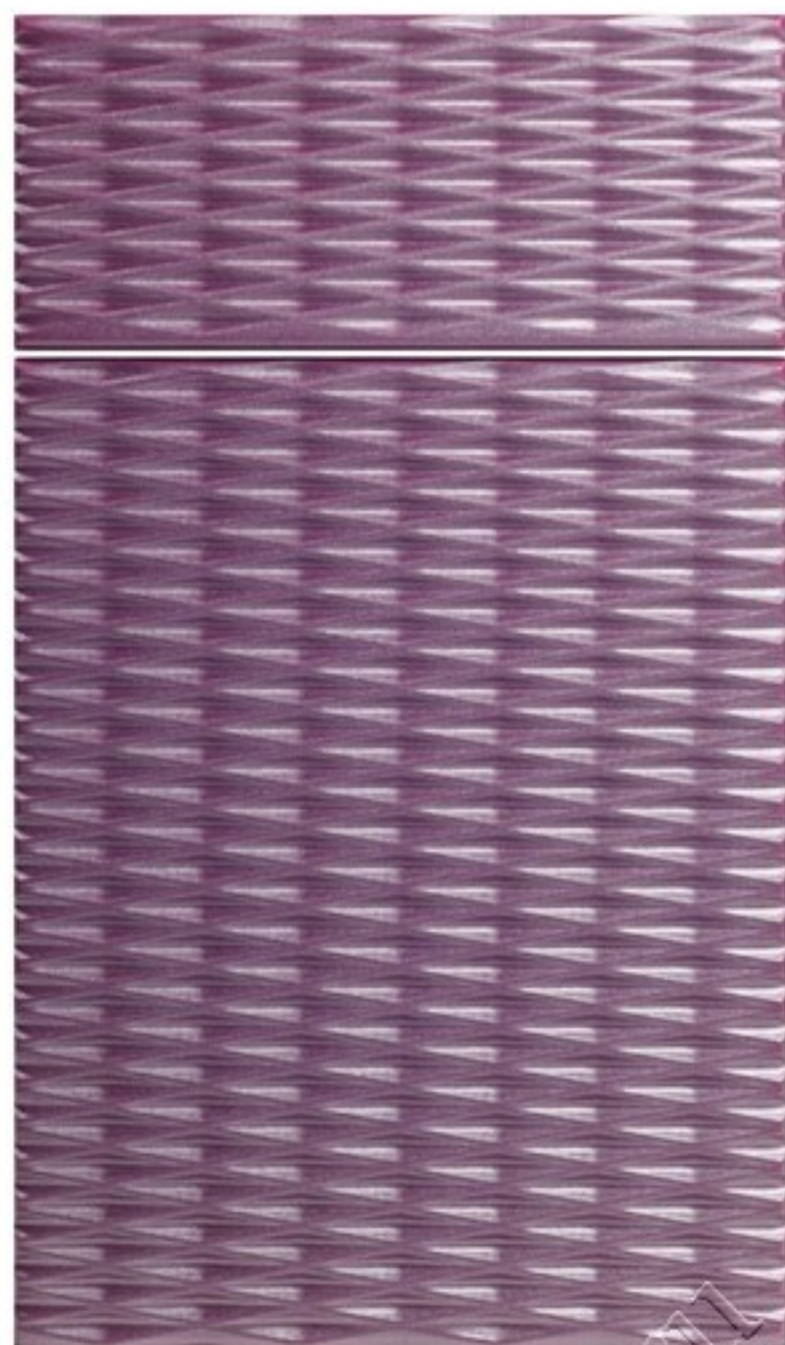
Внимание!

Из-за особенностей геометрии фрезеровки, при изменении высоты фасада происходит изменение изгиба вставки. При увеличении высоты изгиб растягивается, при уменьшении высоты – сжимается.

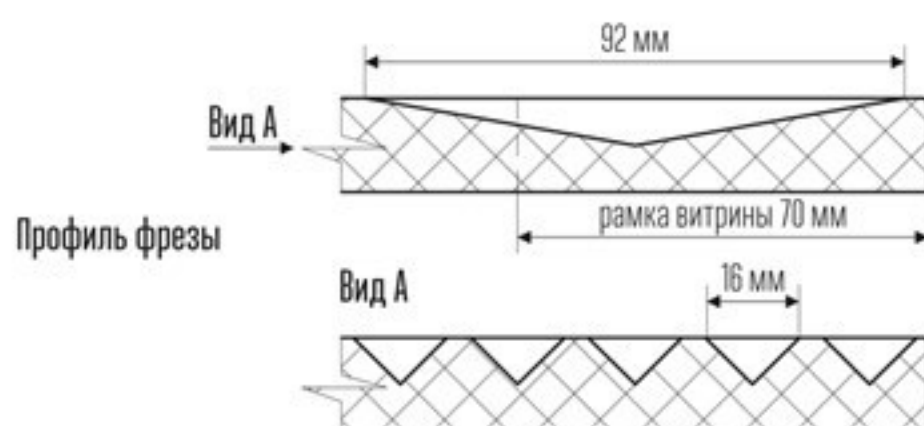
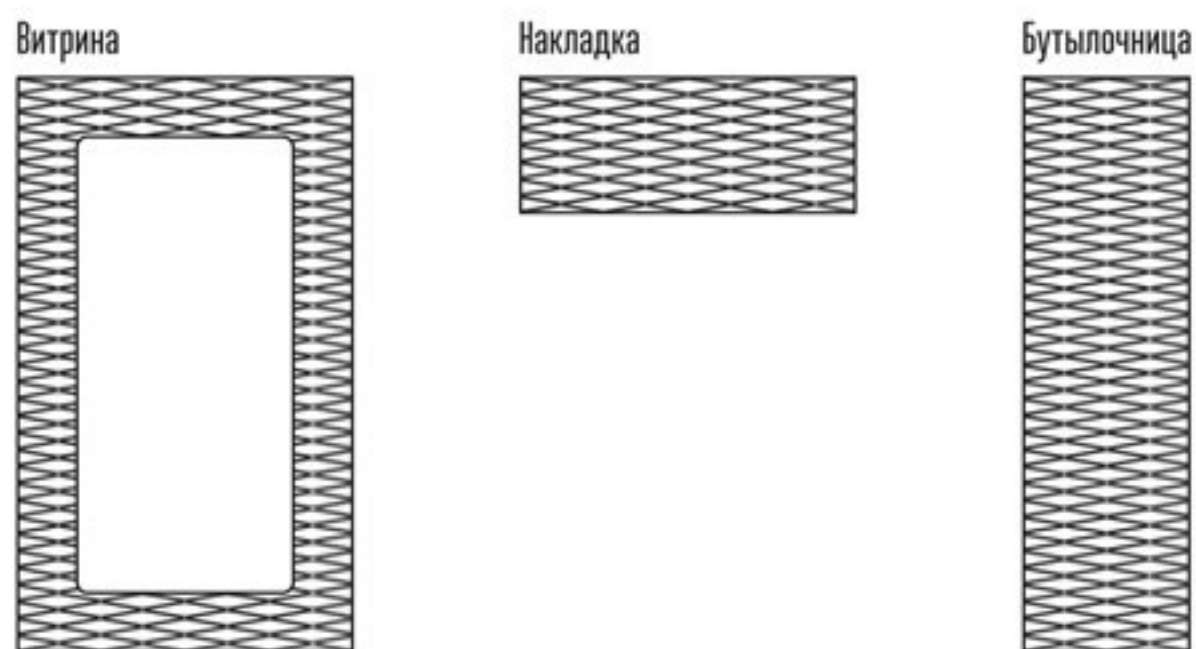
Для изготовления фасадов требуется ЭСКИЗ изделия с указанием расположения вставки (слева, справа, зеркально) и наличия общего рисунка на фасадах

Фасады «Хай-тек»

Фрезеровка №59



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм в
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	50	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	в
Радиус R450	Да	Да	в

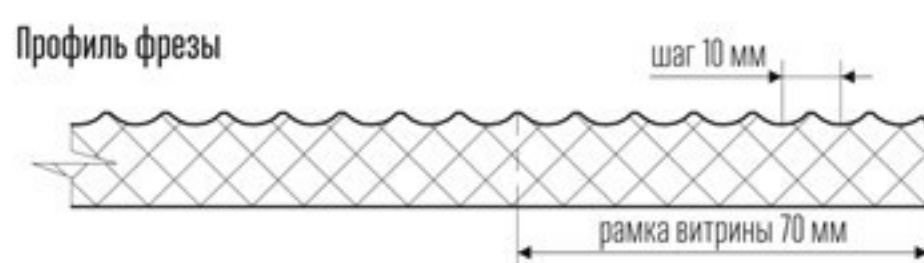
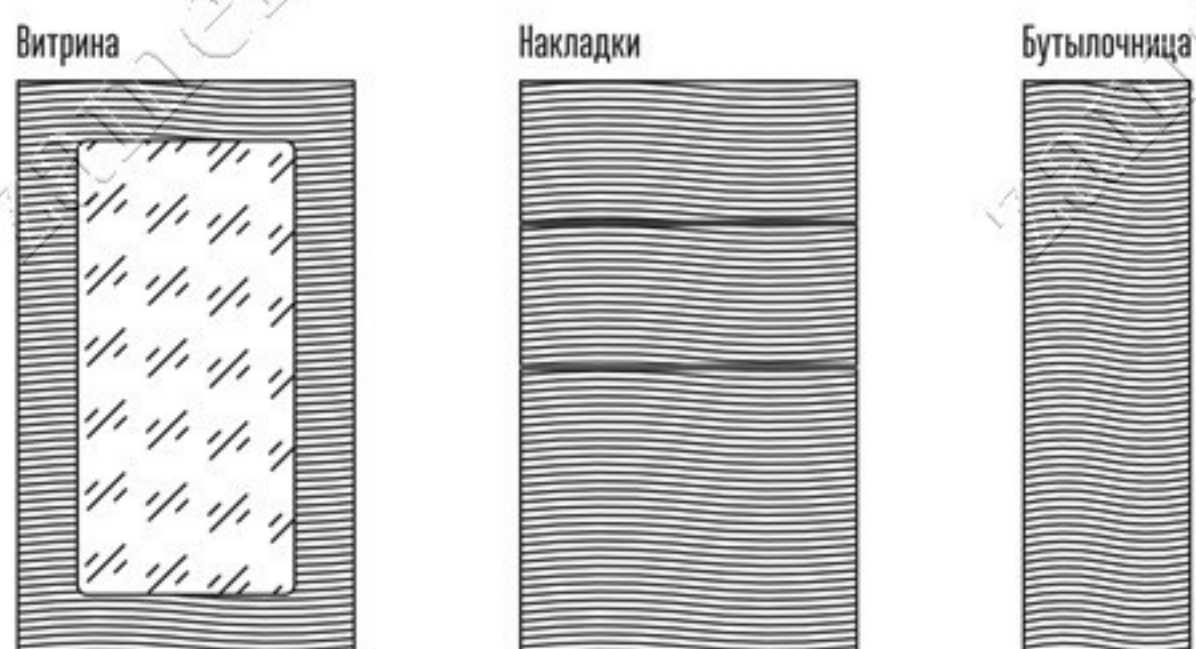
Внимание!

Данная фрезеровка выполняется на фасадах, ширина которых кратна 50 мм. Фрезеровка рассчитана на изготовление при толщине МДФ 19 мм. Допускается изготовление при толщине 16 мм, если не требуется присадка под петли. Размер ромба 16x92 мм. Шаг ромбов по ширине 100 мм, по высоте 20 мм

Фрезеровка №45



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	70	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм в
Накладка	-	-	Без филенки!
Бутылочница	-	-	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	в
Радиус R450	Да	Да	в

Внимание!

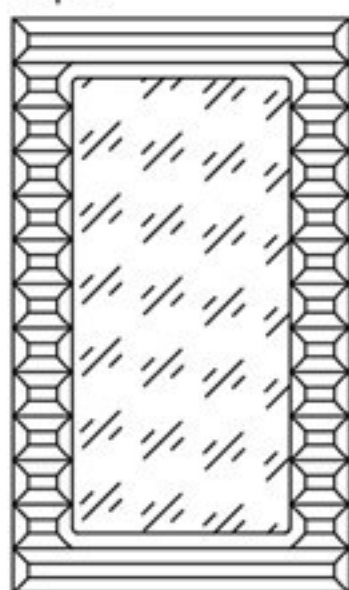
Из-за особенностей геометрии фрезеровки, при изменении ширины фасада происходит изменение периода волны. При увеличении ширины период растягивается, при уменьшении ширины – сжимается. перепад волны по высоте составляет 10 мм

Фрезеровка №54



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: свой (см. рисунок)
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

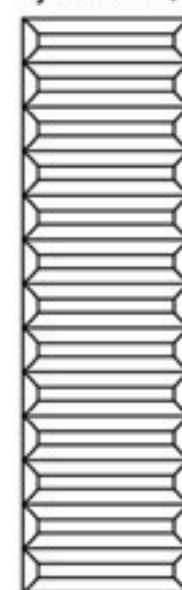
Витрина



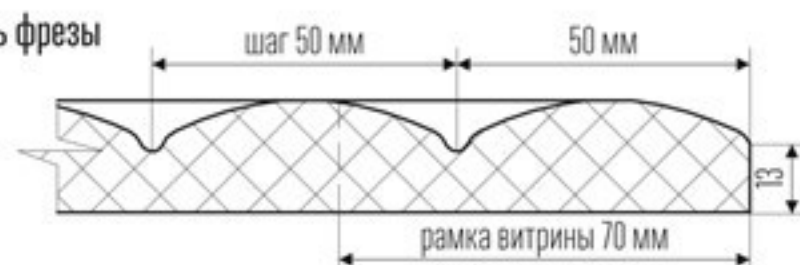
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КП
Накладка	100	100	
Бутылочница	100	100	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Внимание!

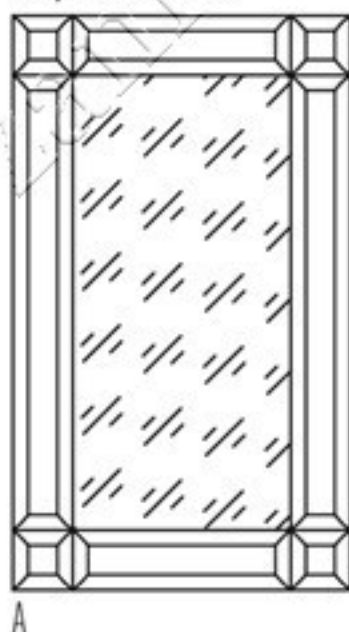
Фрезеровка начинается от нижней части фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних полос. Если требуется заполнение фасада полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке. Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

Фрезеровка №55

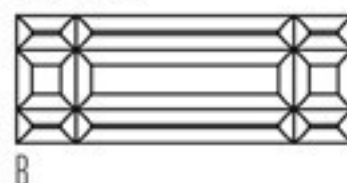


Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: свой (см. рисунок)
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

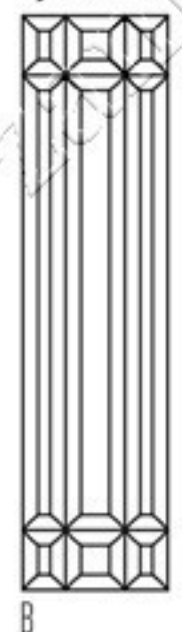
Витрина



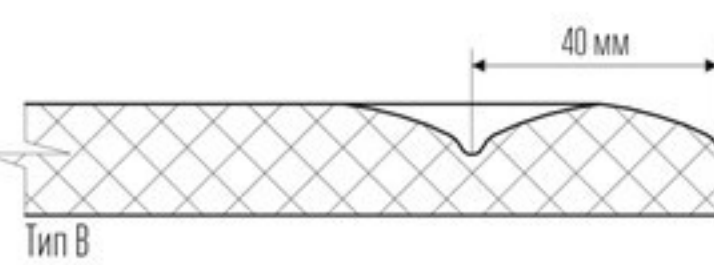
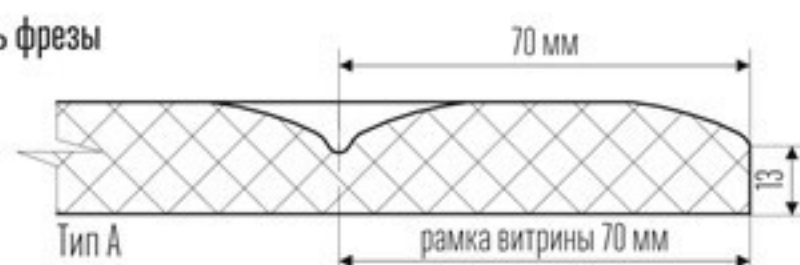
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	180	180	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КП
Накладка	120	180	Тип В
Бутылочница	180	120	Распашной тип В

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

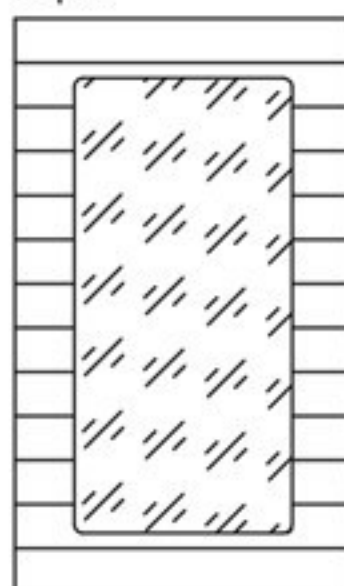
Фасады «Хай-тек»

Фрезеровка №23

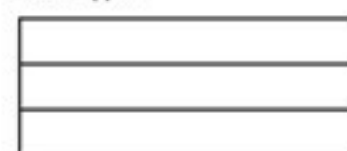


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



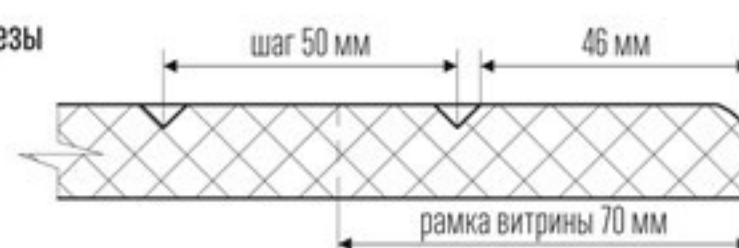
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	100	100	
Бутылочница	200	100	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

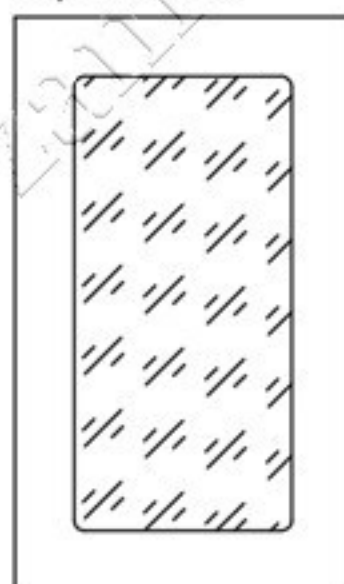
Фрезеровка начинается от нижней части фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних полос. Если требуется заполнение фасада полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке. Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

Фрезеровка №6



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



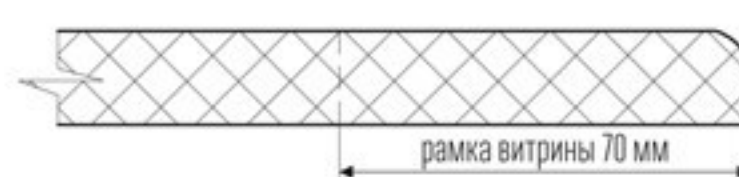
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	-	-	
Бутылочница	-	-	Распашной

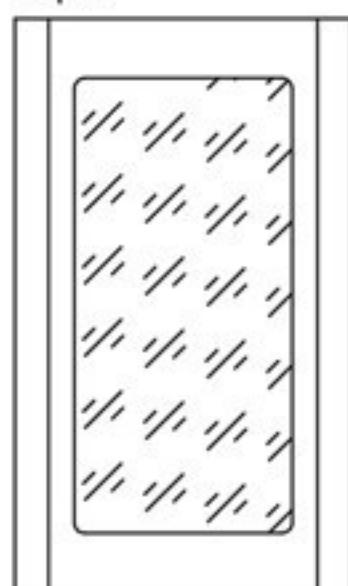
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №11

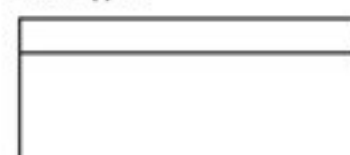


Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: скос 40 мм
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Накладки

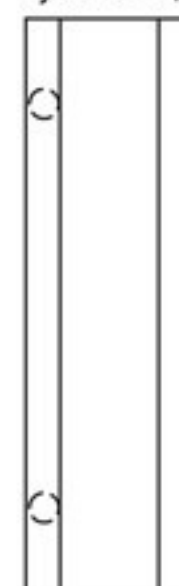


Скос горизонтальный

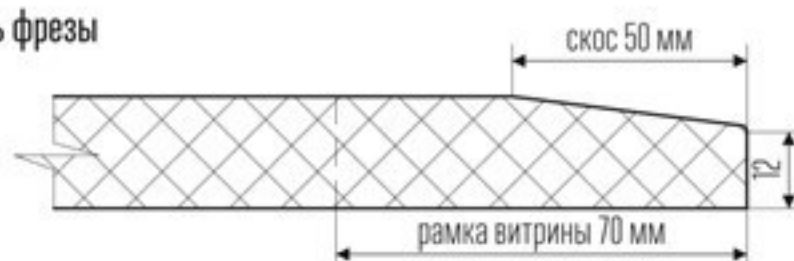


Скос вертикальный

Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	120	
Витрина	240	240	Выборка: шаг 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	50	120	
Бутылочница	50	120	Распашной

Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Скос на данной фрезеровке можно выполнить по высоте, ширине и периметру фасада. При необходимости такой обработки торца, укажите это в заявке. По умолчанию скос выполняется на фасаде по высоте с двух сторон, на накладке ящика - вдоль ширины по одной стороне

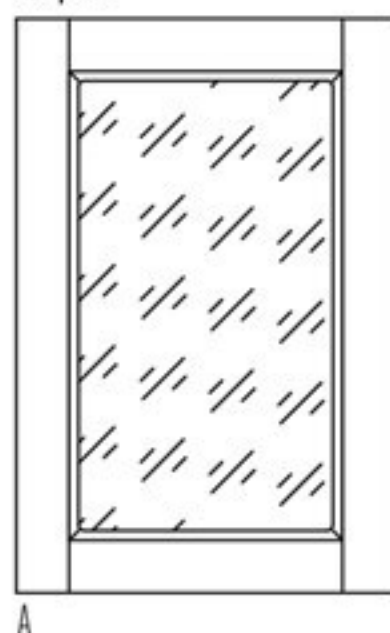
Фасады в классической серии

Фрезеровка №4

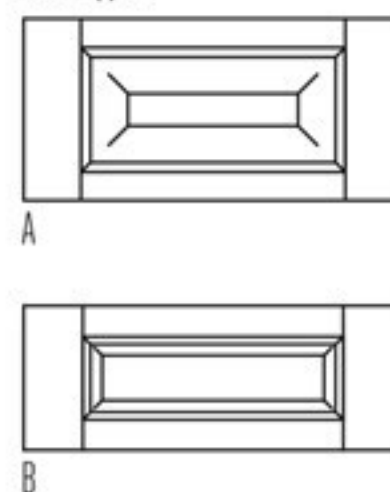


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

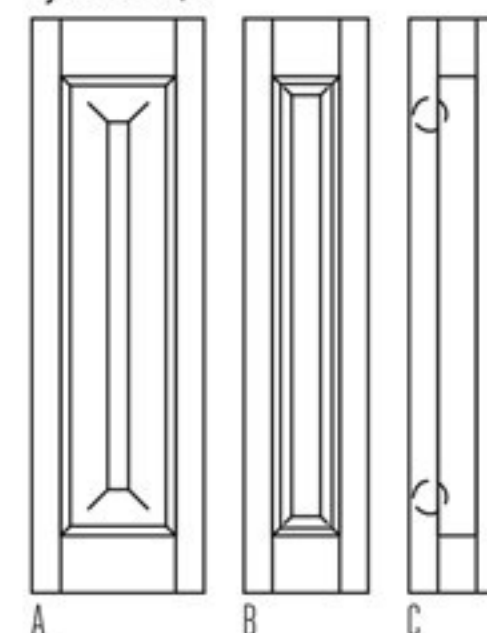
Витрина



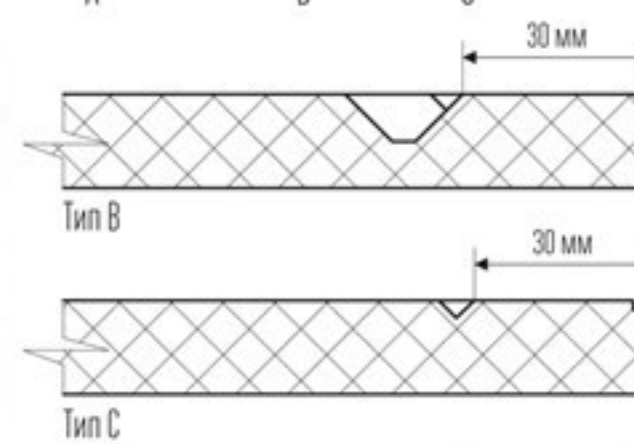
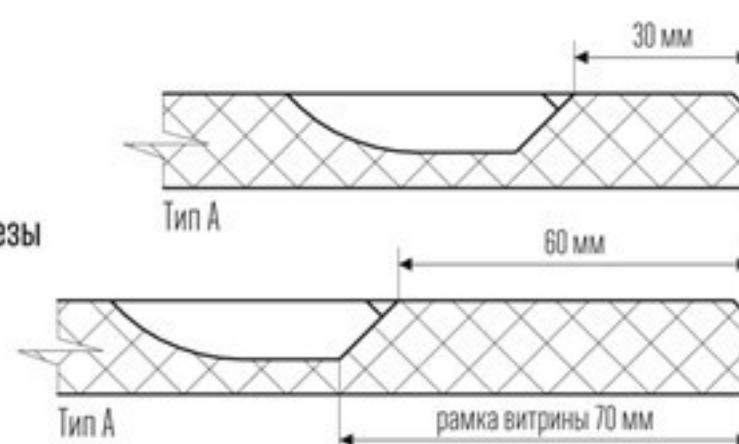
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	180	230	Тип А
Накладка	130	230	Тип В
Бутылочница	230	180	Тип А
Бутылочница	230	130	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

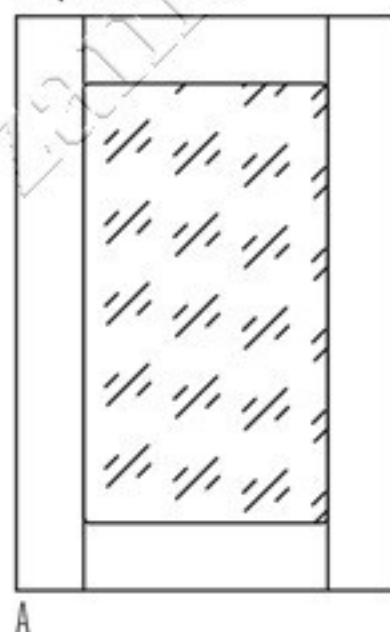
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №3

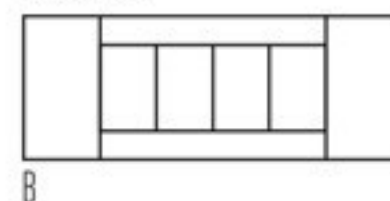


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

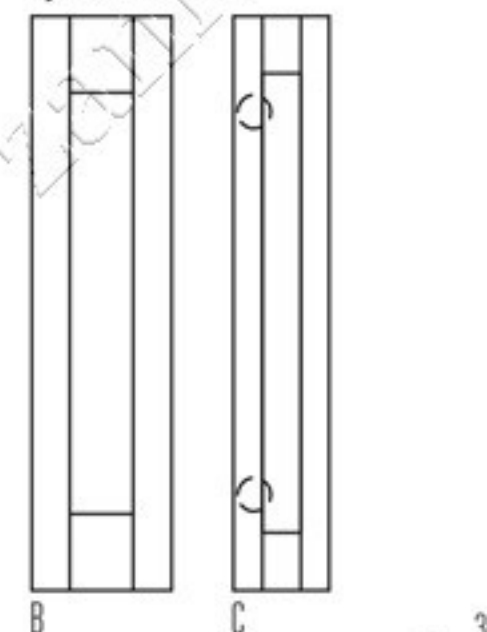
Витрина



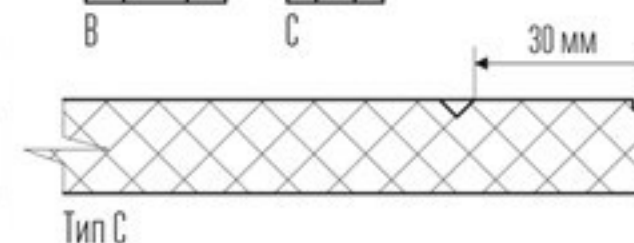
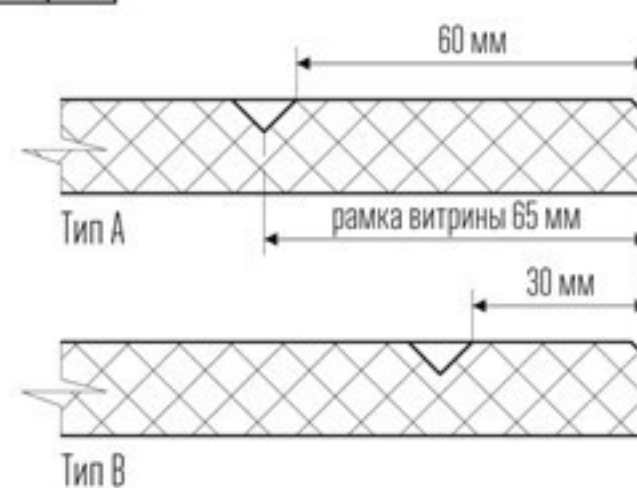
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	110	220	Тип В
Бутылочница	220	130	Тип В
Бутылочница	220	110	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

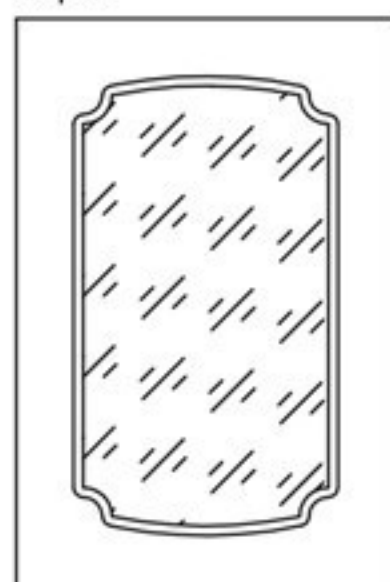
Полосы на филенке расходятся от центра фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних. Если требуется заполнение филенки полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке

Фрезеровка №7



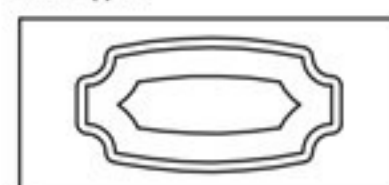
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

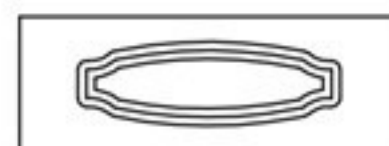


A

Накладки

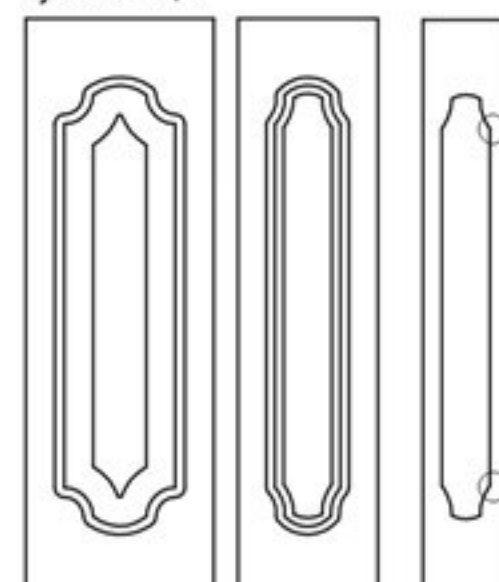


A



B

Бутылочницы

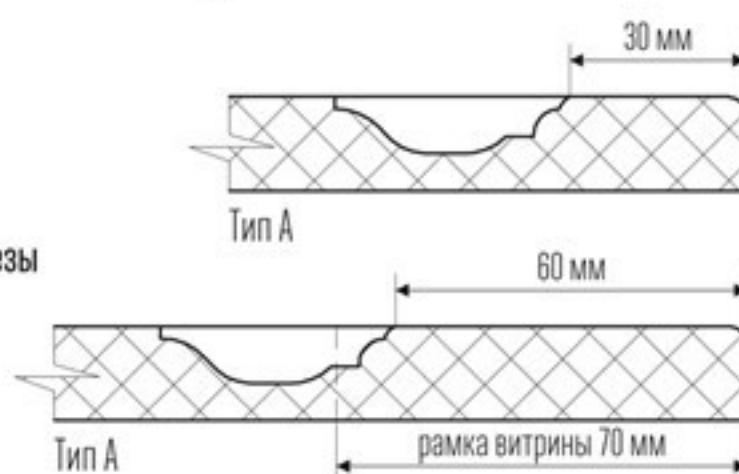


A

B

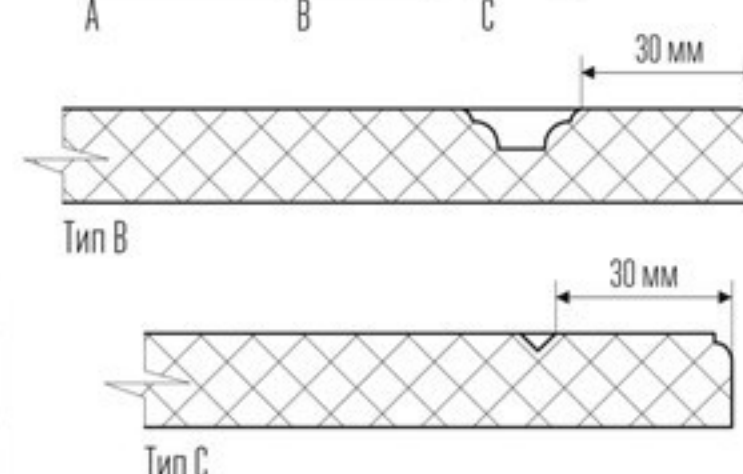
C

Профиль фрезы



Тип А

Тип А



Тип В

Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	240	Тип А
Витрина	260	240	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	150	240	Тип А
Накладка	120	240	Тип В
Бутылочница	260	190	Тип А
Бутылочница	260	140	Тип В
Бутылочница	260	100	Распашной тип С

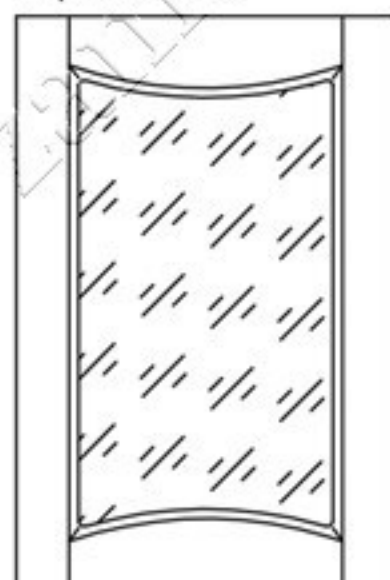
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №8



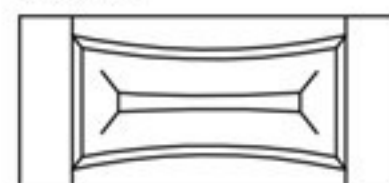
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

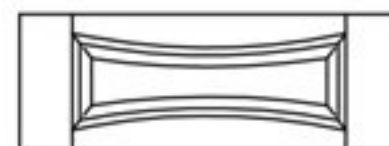


A

Накладки

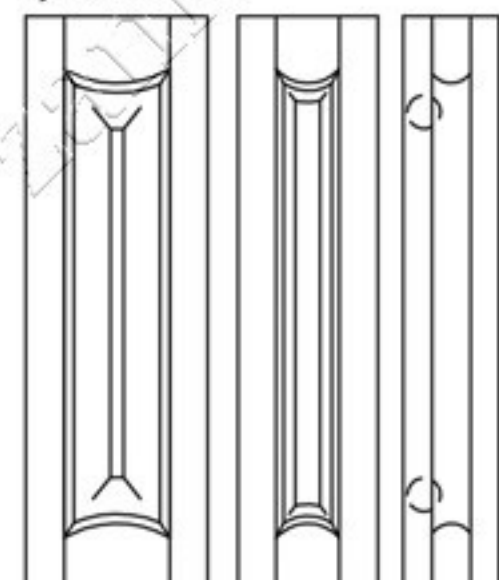


A



B

Бутылочницы

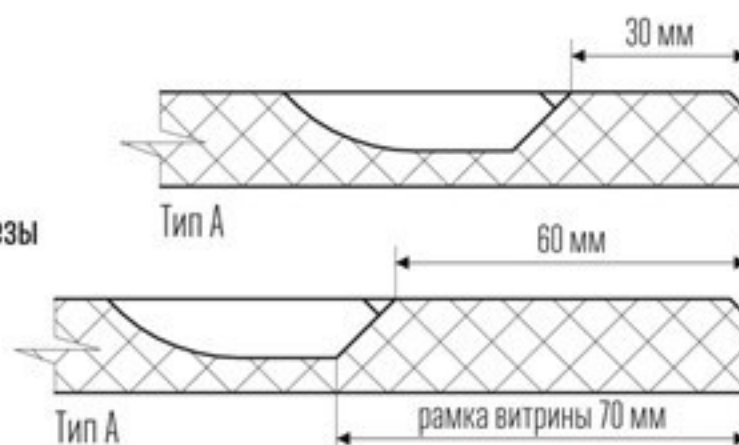


A

B

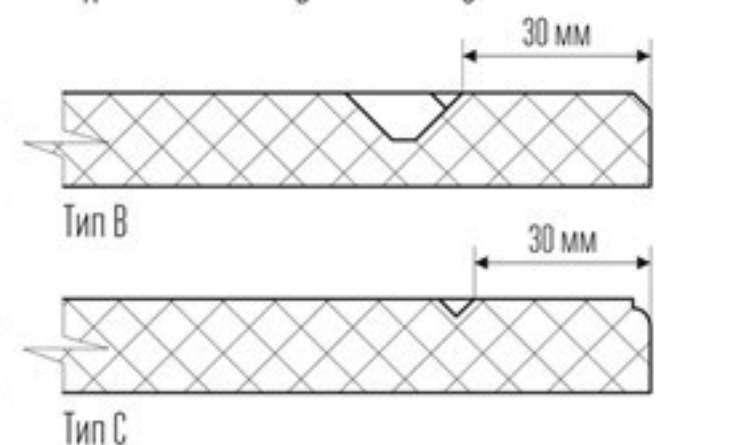
C

Профиль фрезы



Тип А

Тип А



Тип В

Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	230	Тип А
Витрина	240	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	180	230	Тип А
Накладка	120	230	Тип В
Бутылочница	230	180	Тип А
Бутылочница	230	140	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

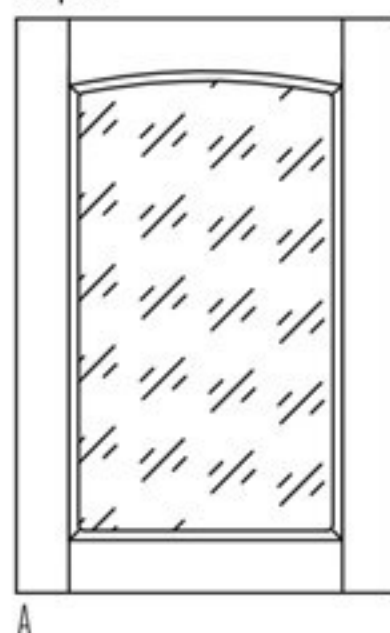
Фасады в классической серии

Фрезеровка №9

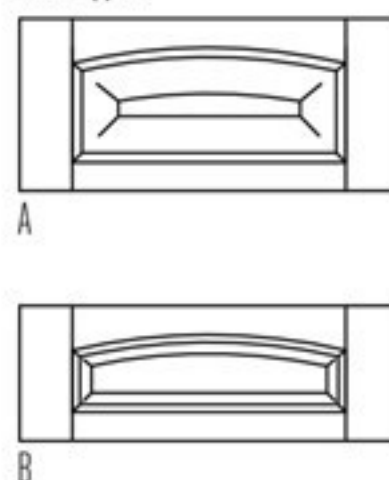


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

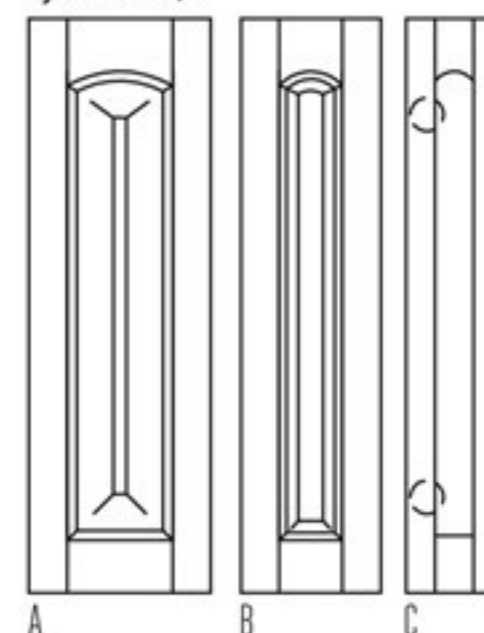
Витрина



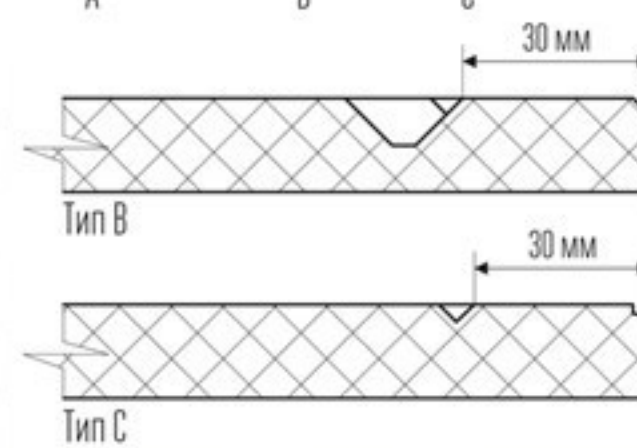
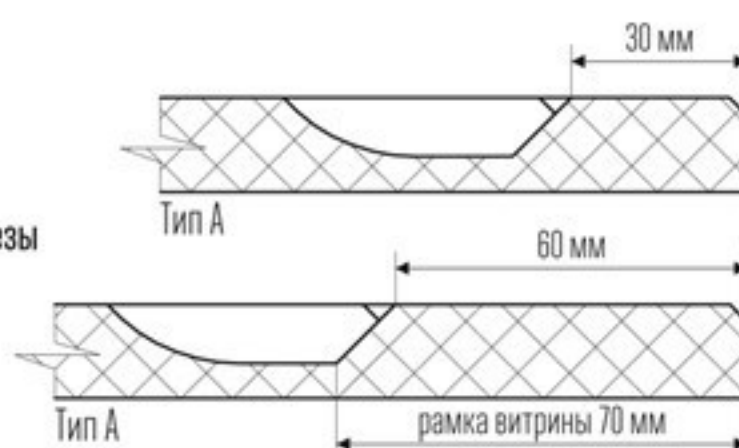
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	240	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	180	230	Тип А
Накладка	120	230	Тип В
Бутылочница	230	180	Тип А
Бутылочница	230	120	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

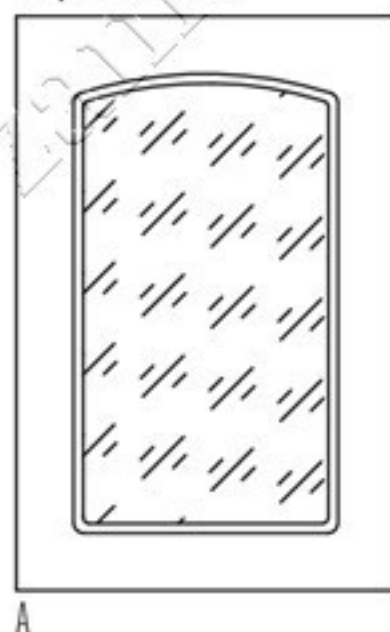
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №10

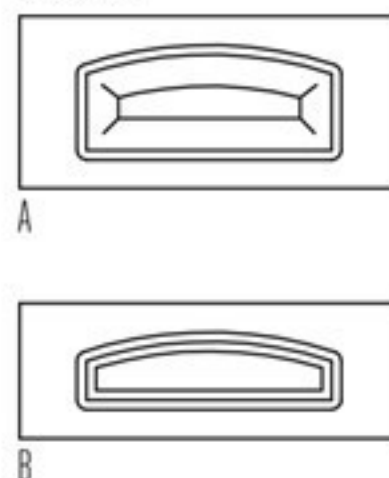


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

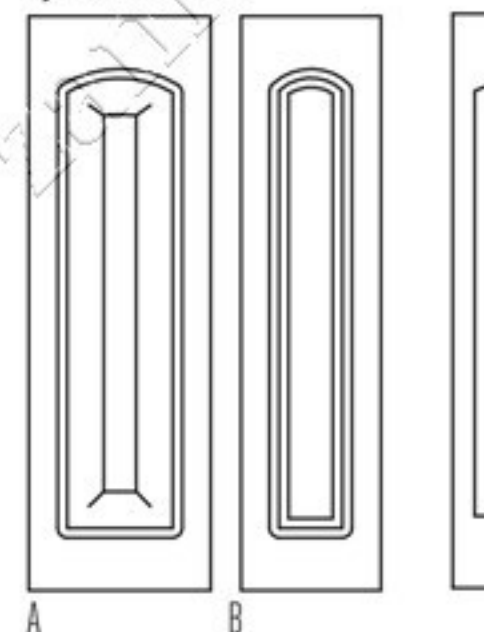
Витрина



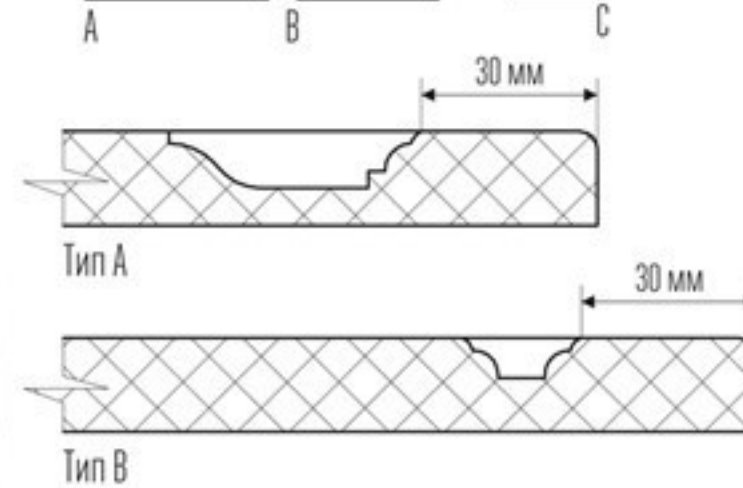
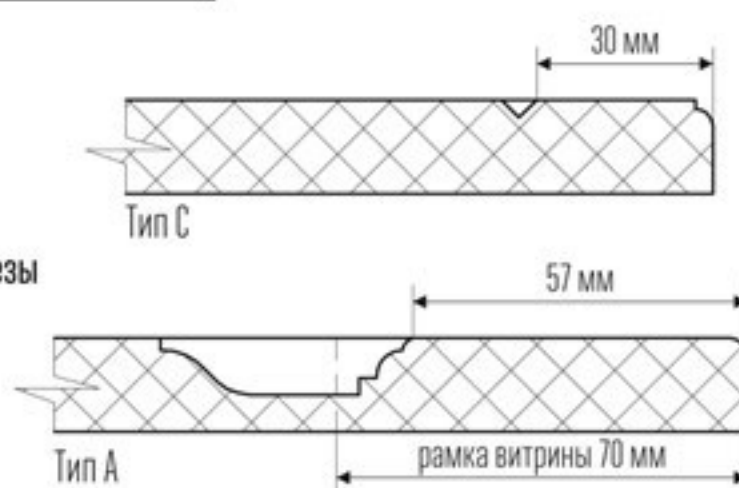
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



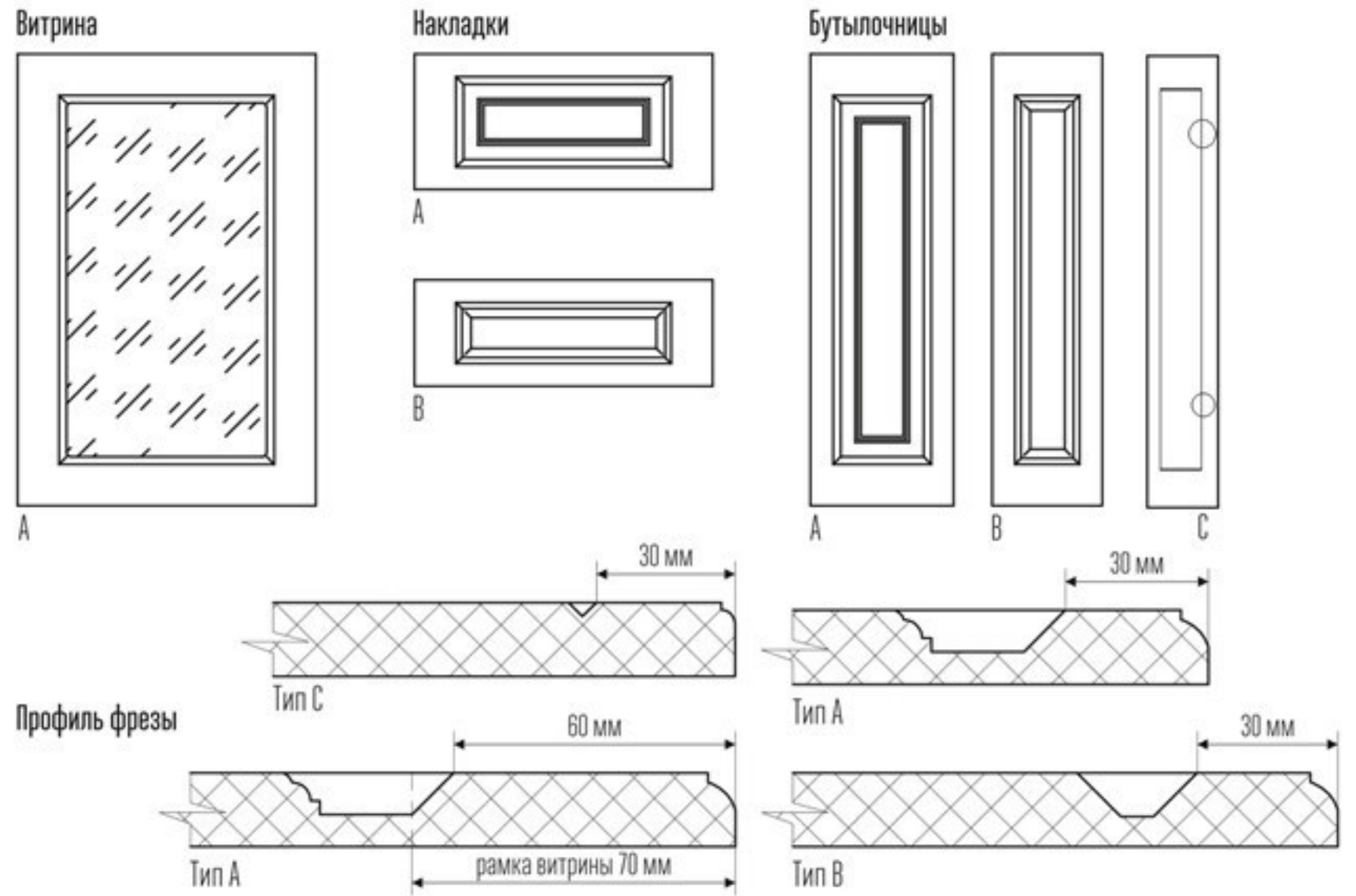
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	240	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	150	220	Тип А
Накладка	110	220	Тип В
Бутылочница	240	190	Тип А
Бутылочница	240	140	Тип В
Бутылочница	240	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №46



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



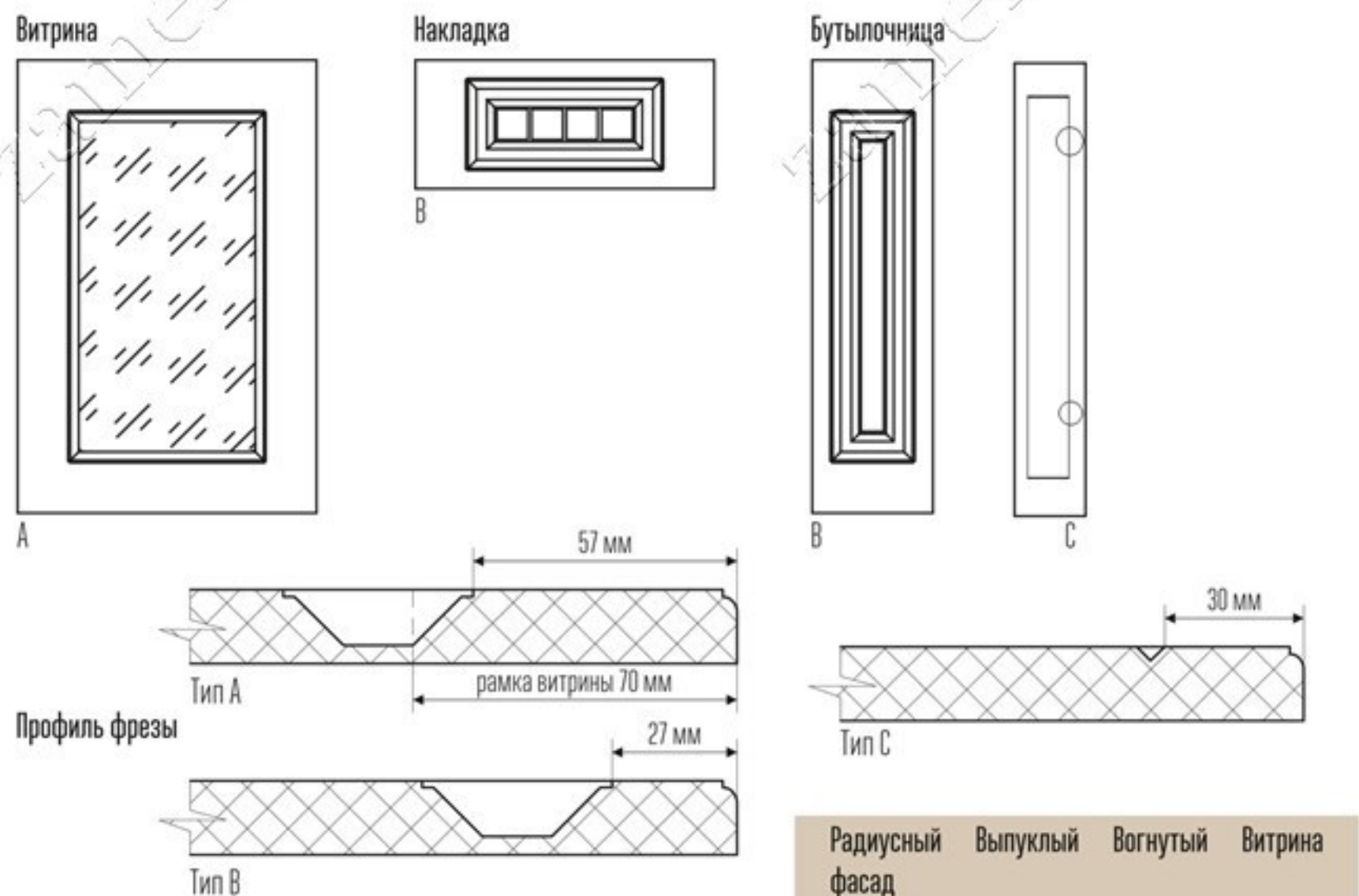
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	170	220	Тип А
Накладка	120	180	Тип В
Бутылочница	220	190	Тип А
Бутылочница	220	150	Тип В
Бутылочница	220	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №71



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	160	200	Тип В
Бутылочница	160	200	Тип В
Бутылочница	160	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Полосы на филенке расходятся от центра фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних. Если требуется заполнение филенки полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке

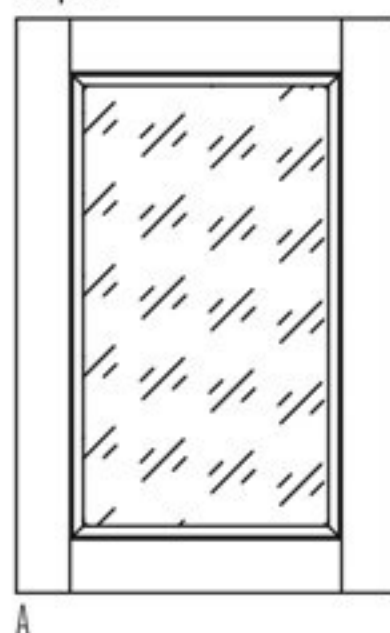
Фасады в классической серии

Фрезеровка №72

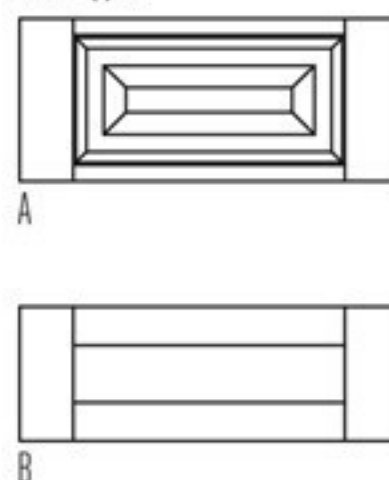


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

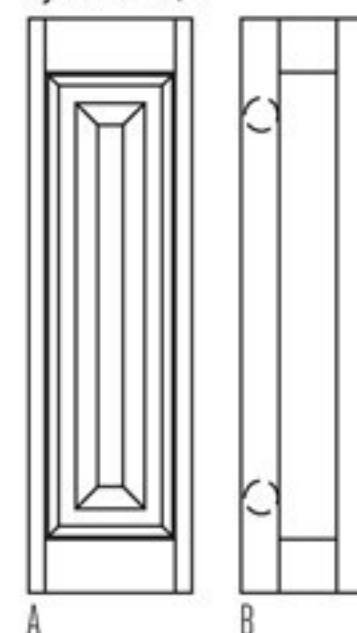
Витрина



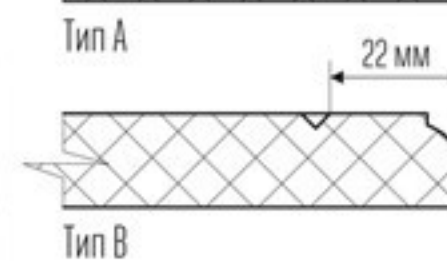
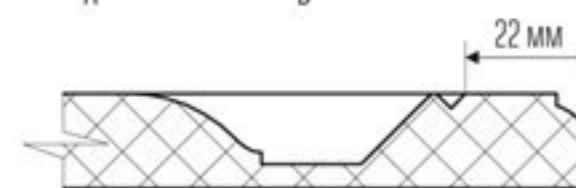
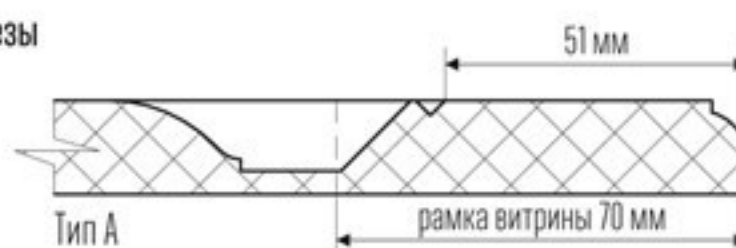
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	210	210	Выборка (19): max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	170	230	Тип А
Накладка	110	230	Тип В
Бутылочница	230	190	Тип А
Бутылочница	230	120	Распашной тип В

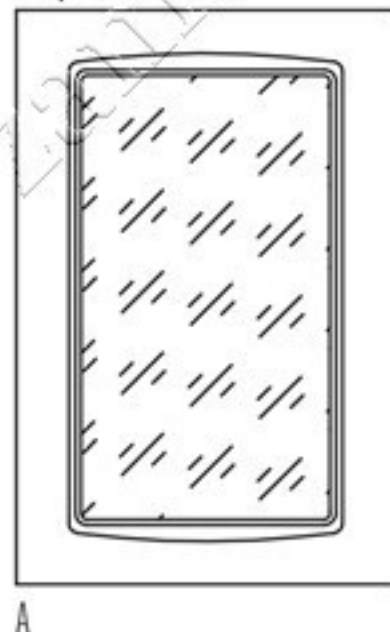
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №66

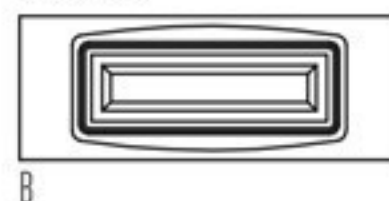


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

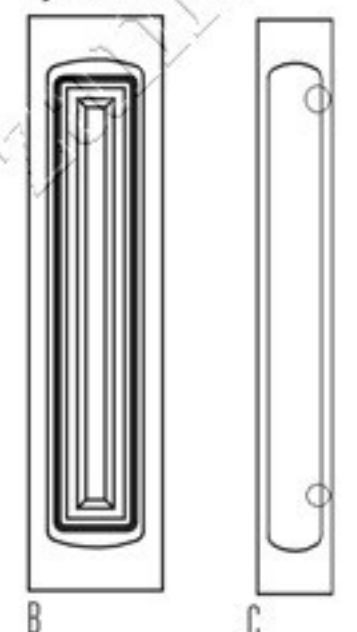
Витрина



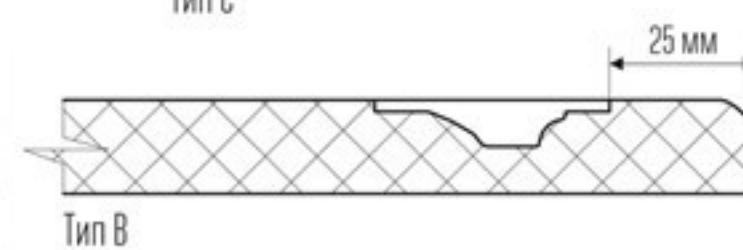
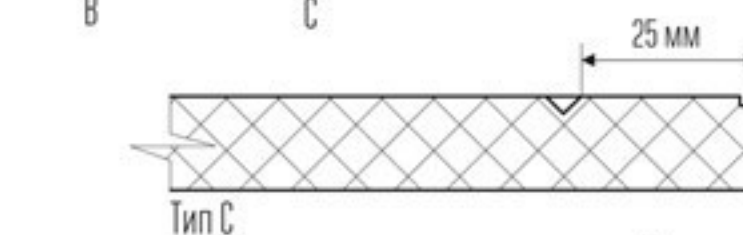
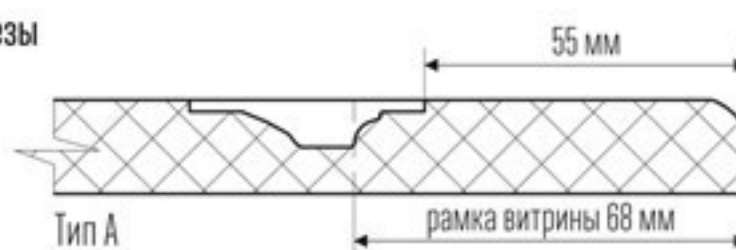
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	220	Тип В
Бутылочница	230	140	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

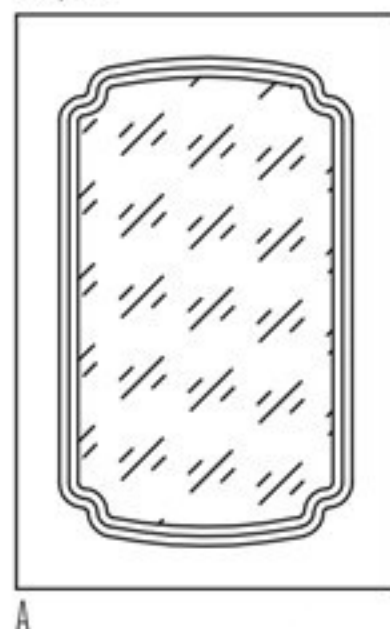
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №52

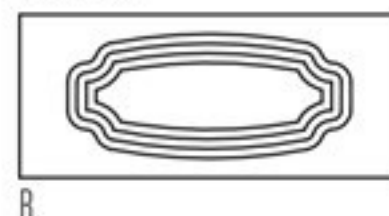


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

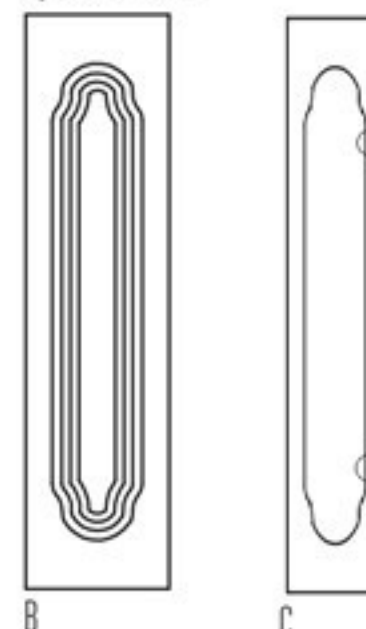
Витрина



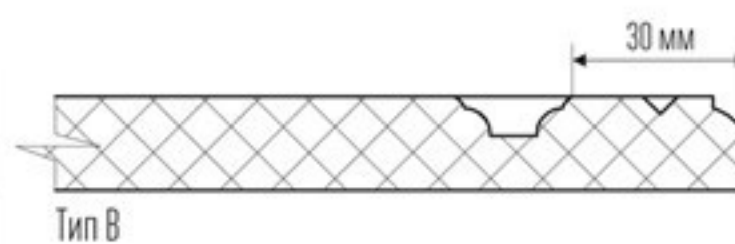
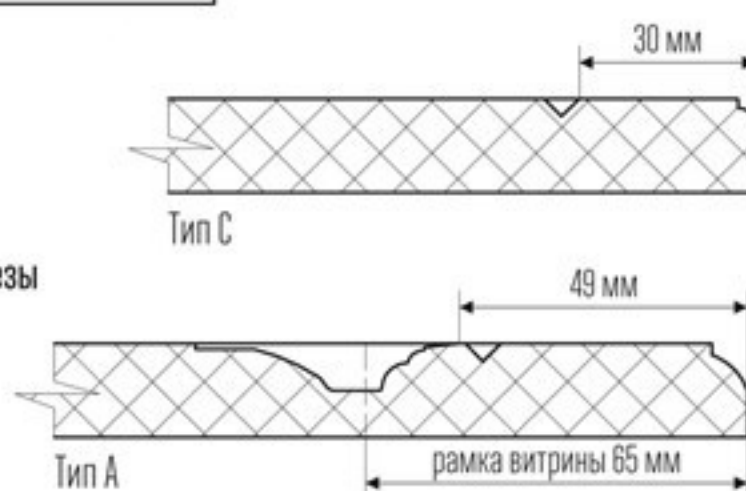
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	270	250	Тип А
Витрина	290	270	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	250	Тип В
Бутылочница	270	140	Тип В
Бутылочница	270	100	Распашной тип С

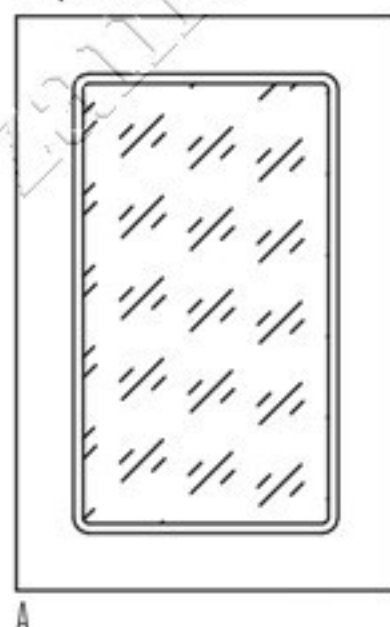
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №53

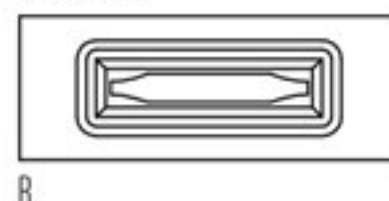


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

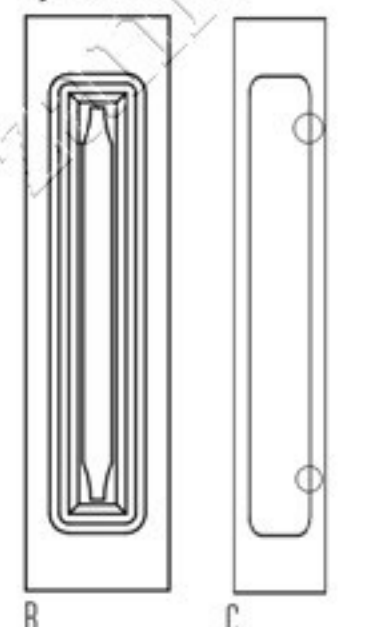
Витрина



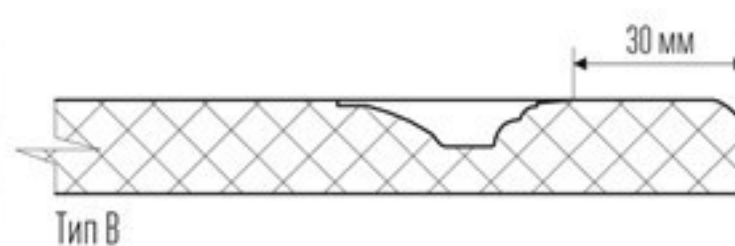
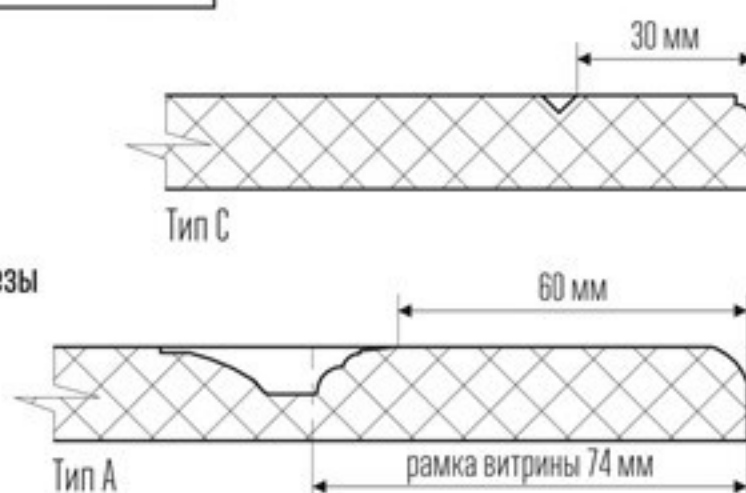
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	270	270	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	270	Тип В
Бутылочница	270	140	Тип В
Бутылочница	270	100	Распашной тип С

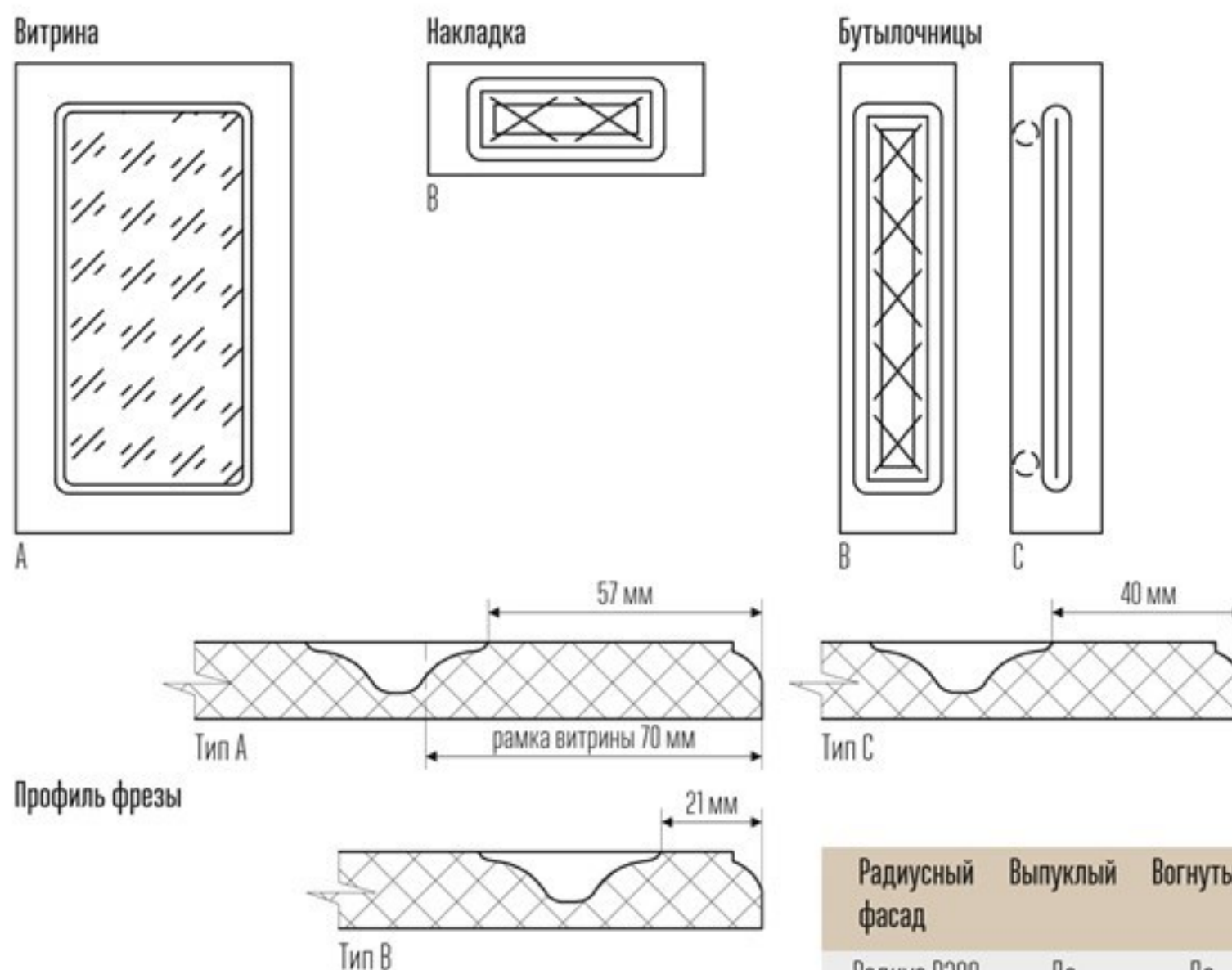
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фасады в классической серии

Фрезеровка №22



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	240	Тип В
Бутылочница	240	140	Тип В
Бутылочница	240	120	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

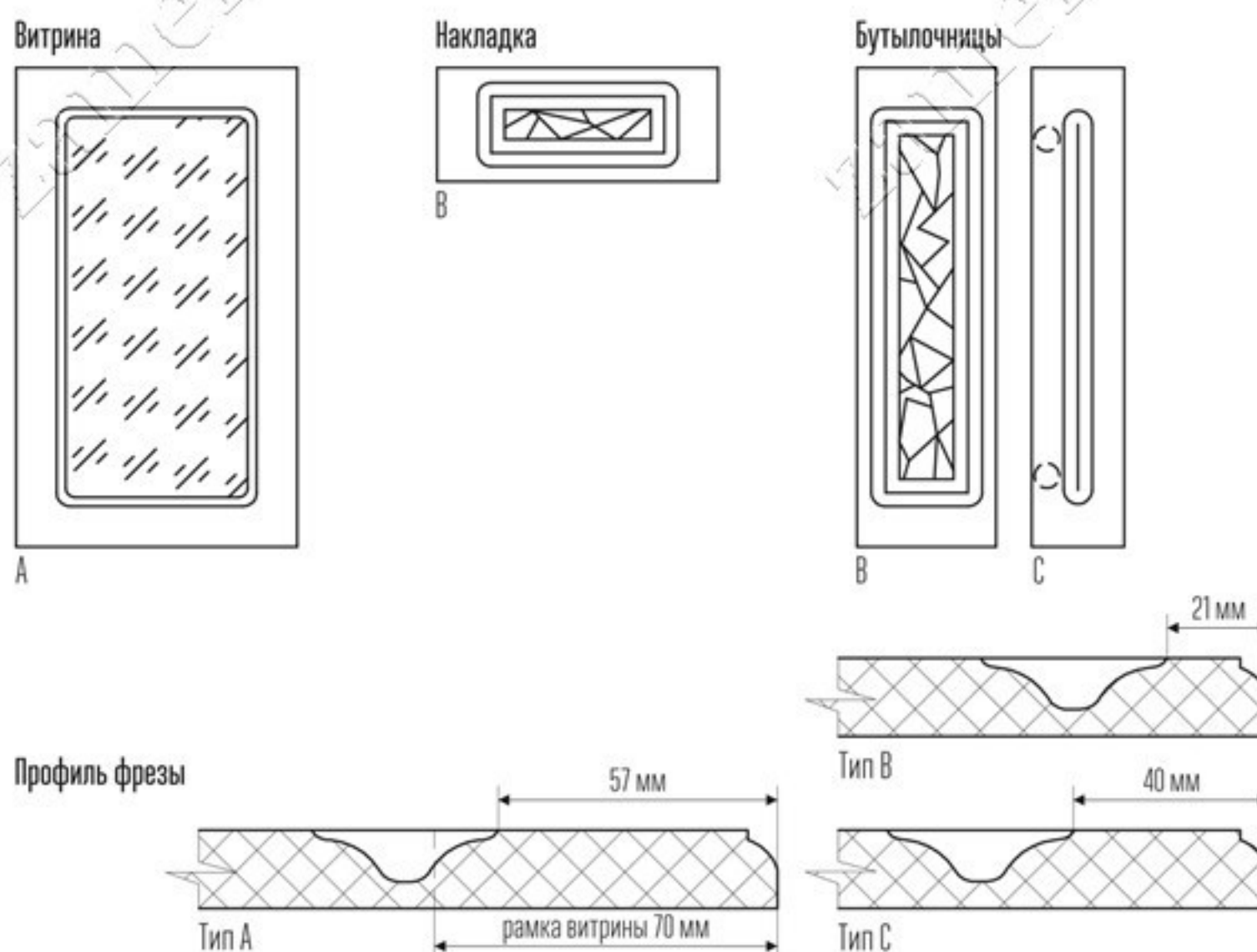
Внимание!

Расчетный размер ромба 115x75 мм. Допускается отклонение размера ±10 мм. Расположение ромба вертикальное. Если требуется горизонтальное заполнение филенки ромбами или другие размеры ромба, укажите это в заявке

Фрезеровка №42



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	250	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	250	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

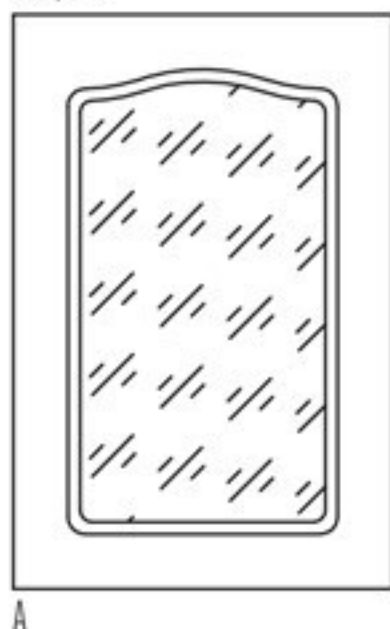
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №1

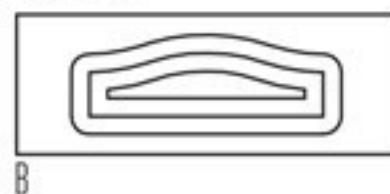


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

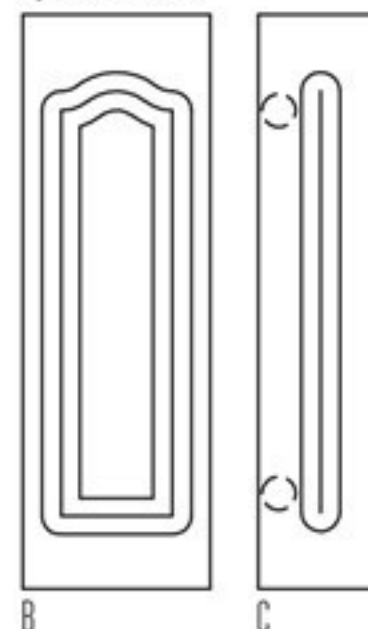
Витрина



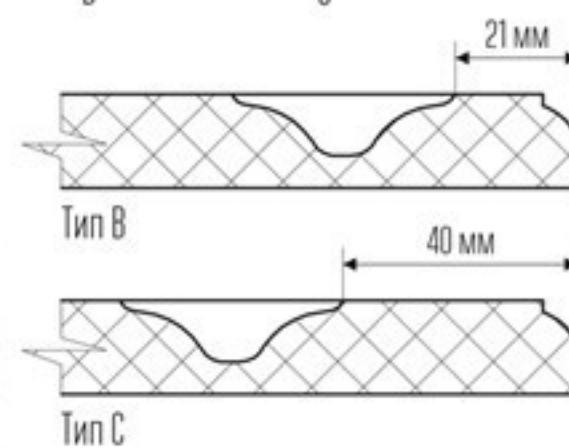
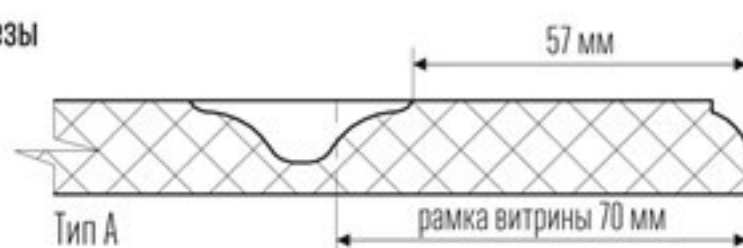
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	220	Тип А
Витрина	250	220	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

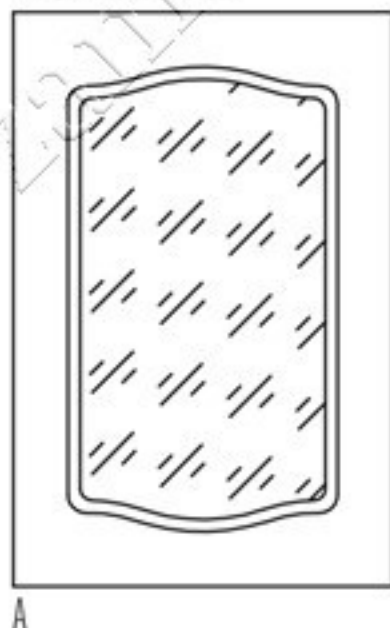
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №2

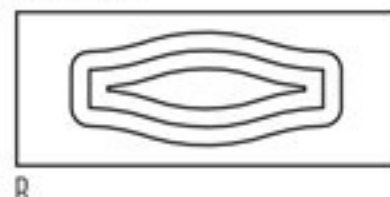


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

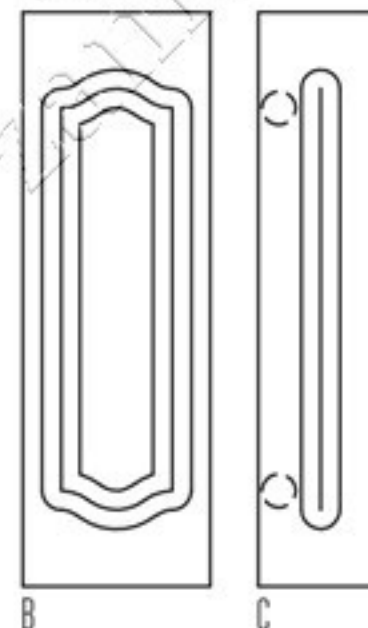
Витрина



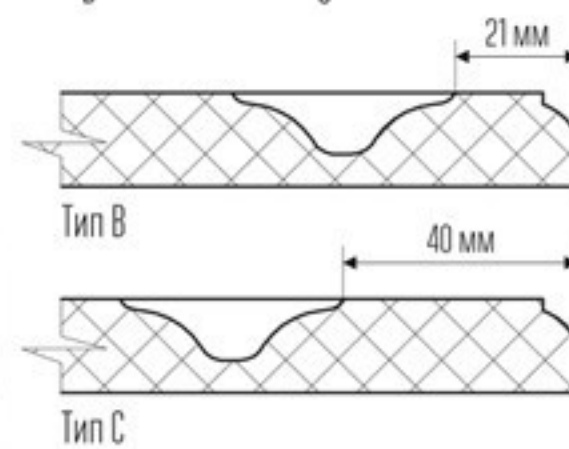
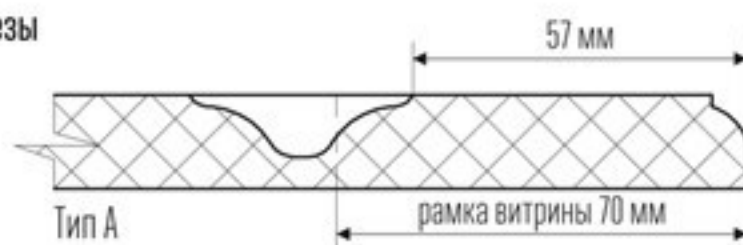
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	220	Тип А
Витрина	260	220	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

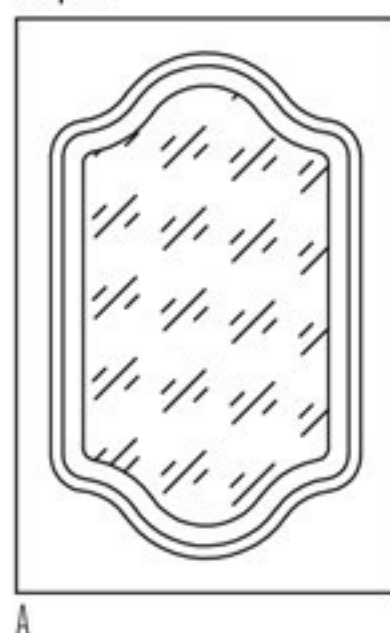
Фасады в классической серии

Фрезеровка №5



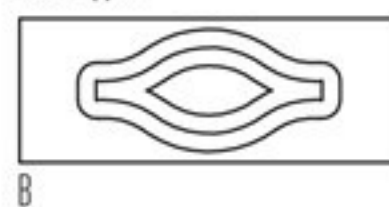
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



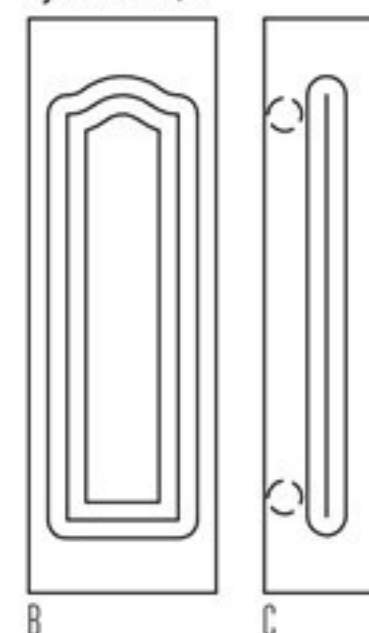
А

Накладка



В

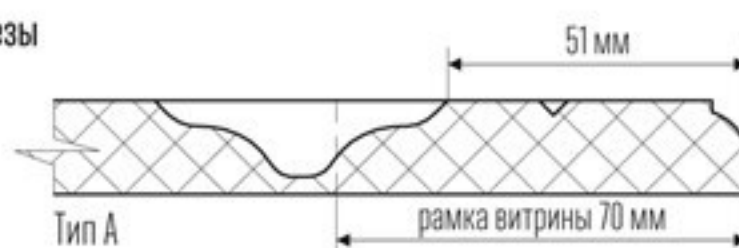
Бутылочницы



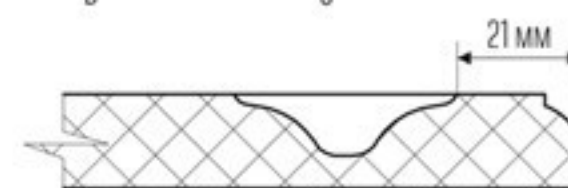
В

С

Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	320	240	Тип А
Витрина	320	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	150	220	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашная, тип С

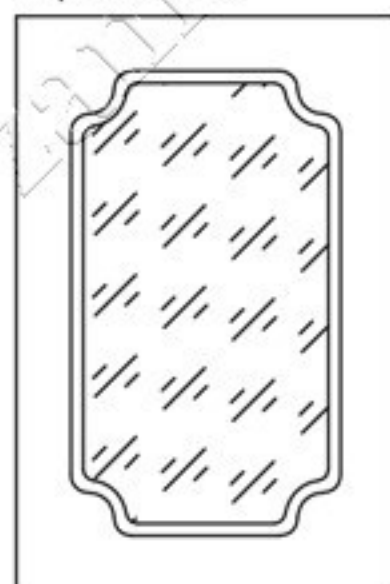
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №17



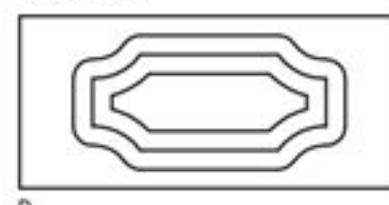
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



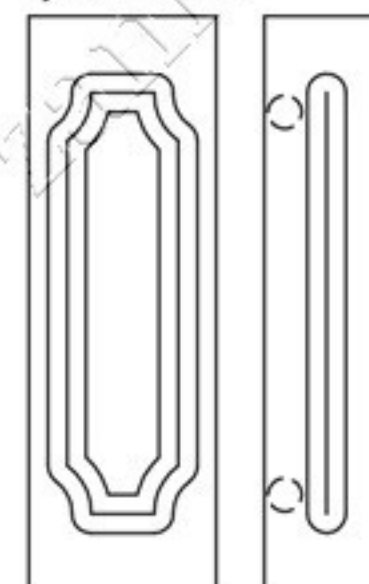
А

Накладка



В

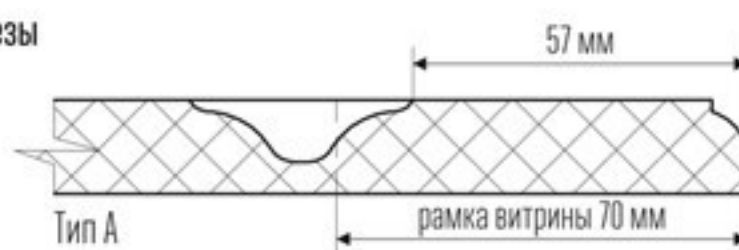
Бутылочницы



В

С

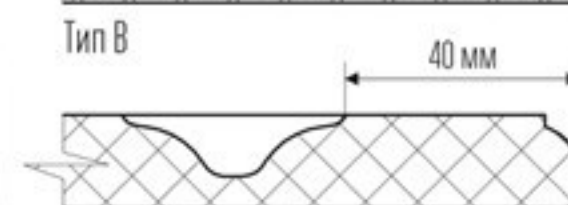
Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	Тип А
Витрина	260	260	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	260	Тип В
Бутылочница	260	140	Тип В
Бутылочница	260	120	Распашная, тип С

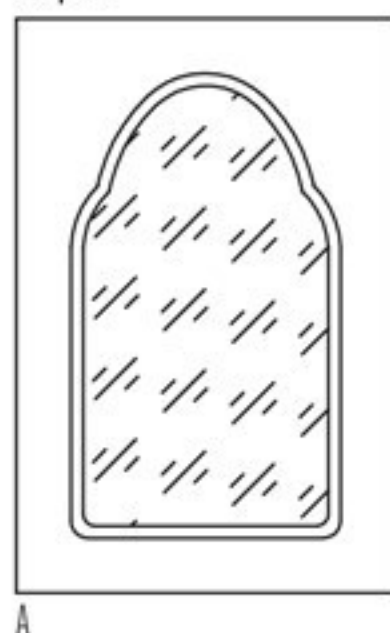
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №15



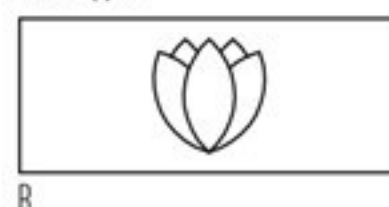
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



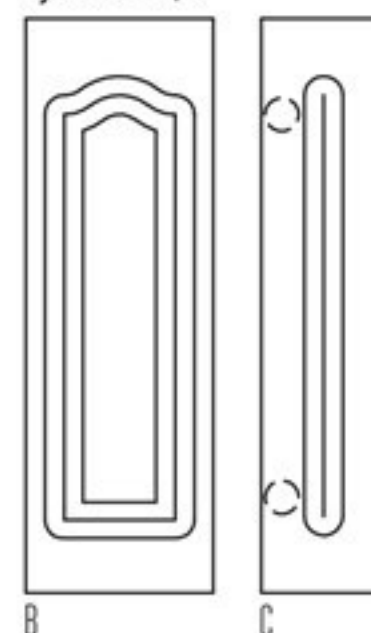
А

Накладка

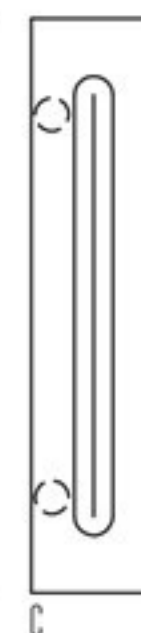


В

Бутылочницы

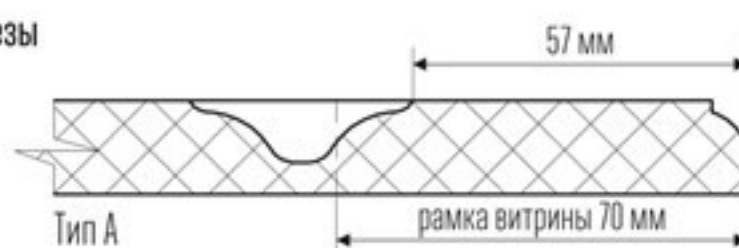


В

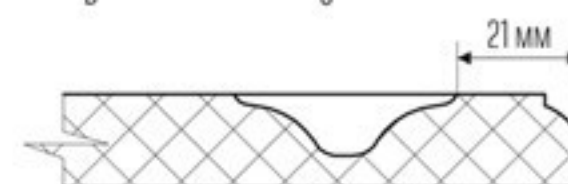


С

Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	350	300	Тип А
Витрина	350	300	Выборка: max 8 мм В, КЛ
Накладка	130	200	Тонкой фрезой
Бутылочница	350	140	Тип В
Бутылочница	350	120	Распашная, тип С

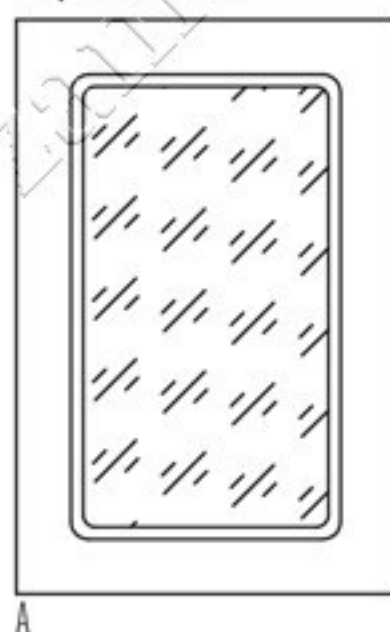
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В,

Фрезеровка №16



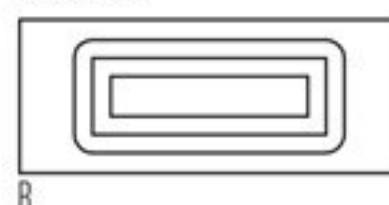
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



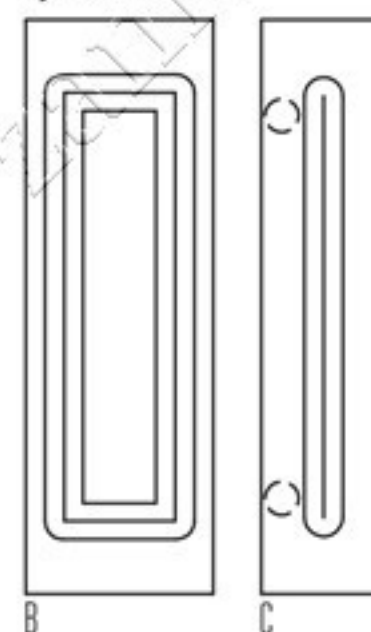
А

Накладка

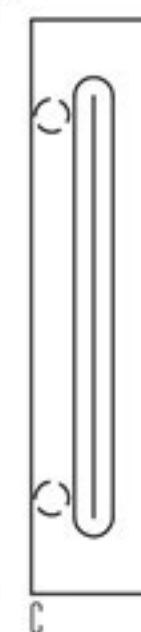


В

Бутылочницы

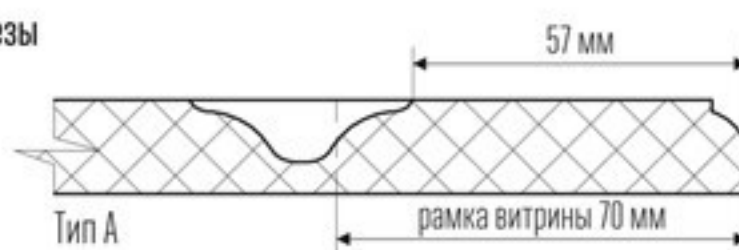


В



С

Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	Тип В
Бутылочница	220	130	Тип В
Бутылочница	220	120	Распашная, тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

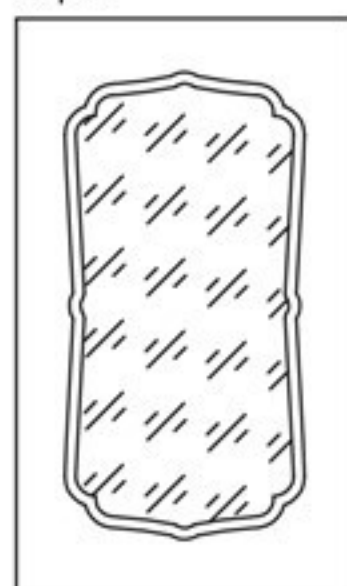
Фасады в классической серии

Фрезеровка №21



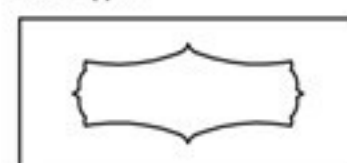
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

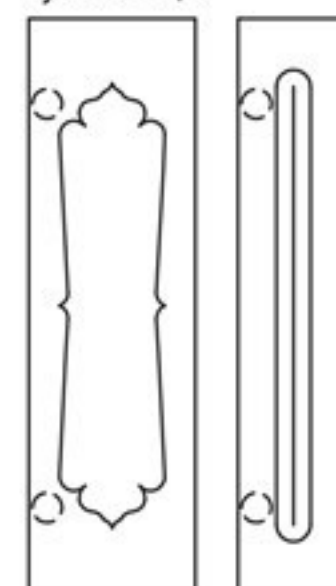


А

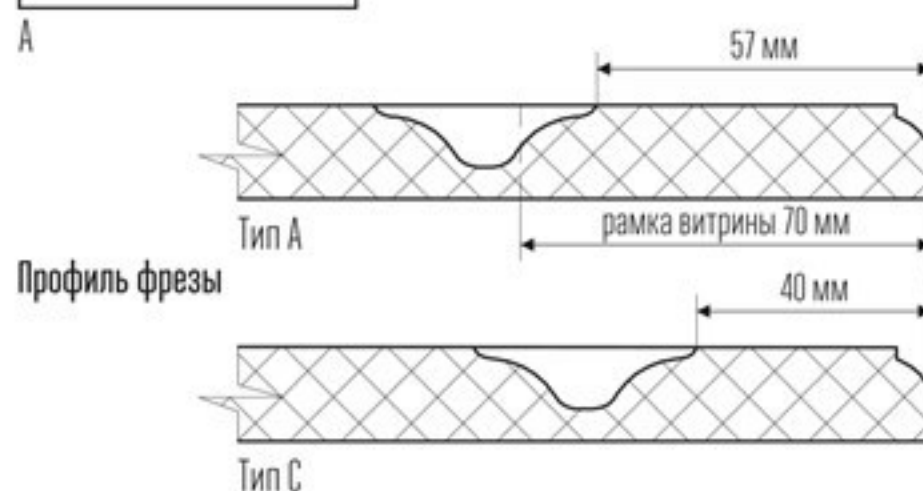
Накладка



Бутылочницы



С



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	250	Тип А
Витрина	280	250	Выборка: max 8 мм В, КЛ
Накладка	170	280	Тонкой фрезой
Бутылочница	280	170	Тонкой фрезой
Бутылочница	280	120	Распашной, тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Внимание!

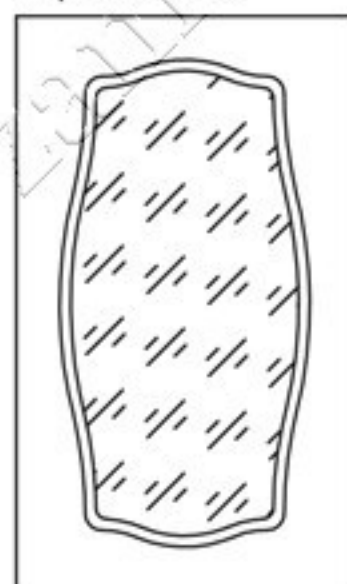
Из-за особенности геометрии фрезеровки, при увеличении высоты фасада свыше 1000 мм, происходит уменьшение ширины рамки фасада витрины с 70 до 50 мм!

Фрезеровка №25



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



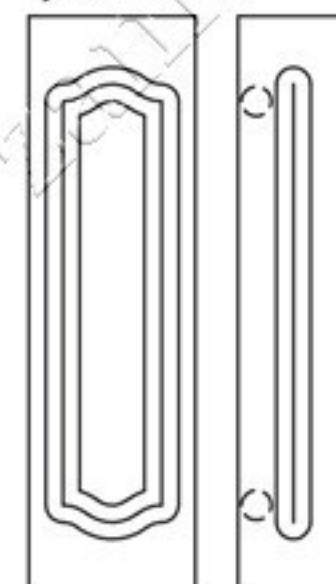
А

Накладка



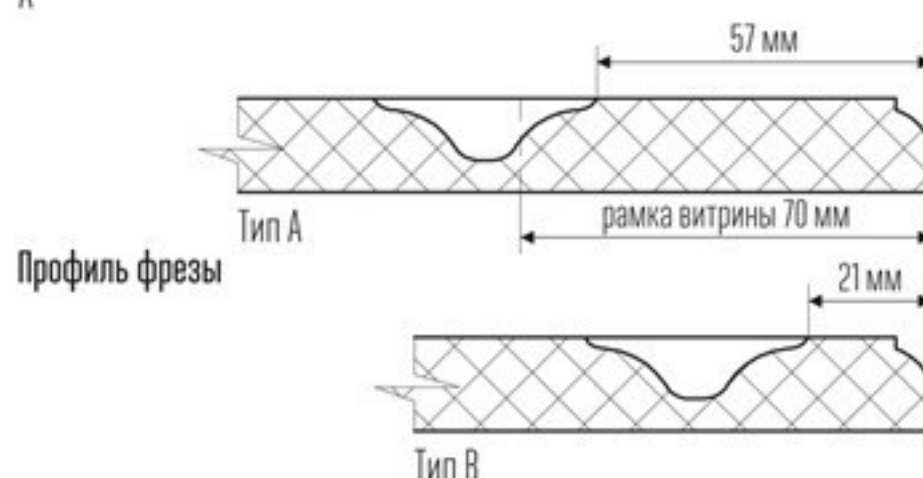
В

Бутылочницы



В

С



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	250	Тип А
Витрина	300	250	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	150	250	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной, тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

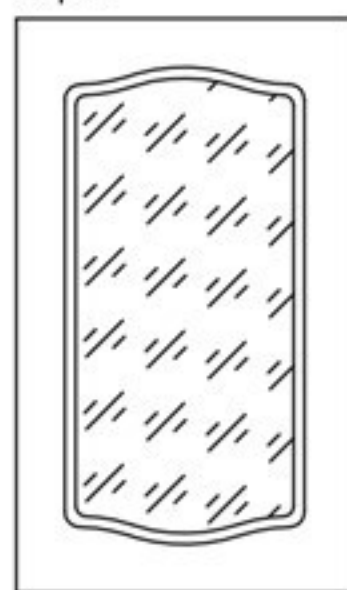
Размер центрального «ромба» не имеет фиксированных размеров! Размеры «ромба» изменяются в зависимости от высоты и ширины фасада. Если в заказе все «ромбы» должны быть одного размера, укажите это в заявке или на эскизе изделия

Фрезеровка №33



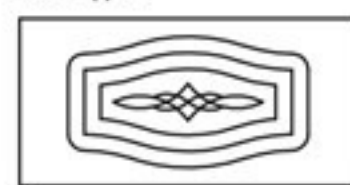
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

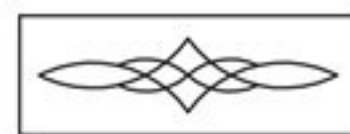


А

Накладки

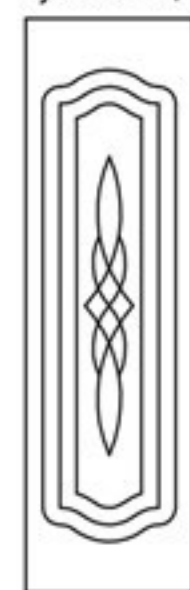


В

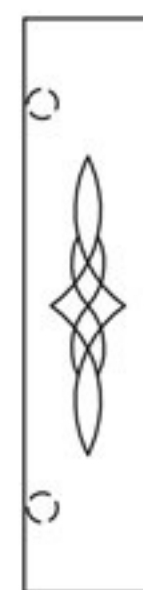


С

Бутылочницы

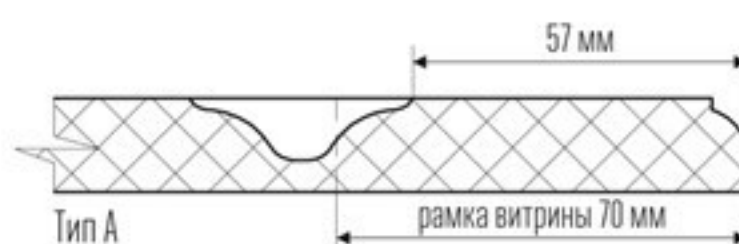


В



С

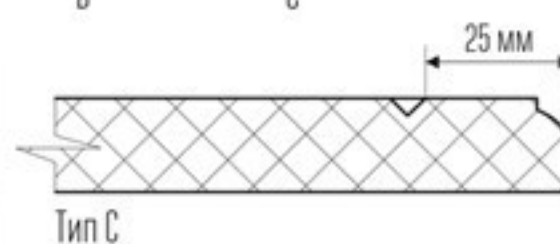
Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

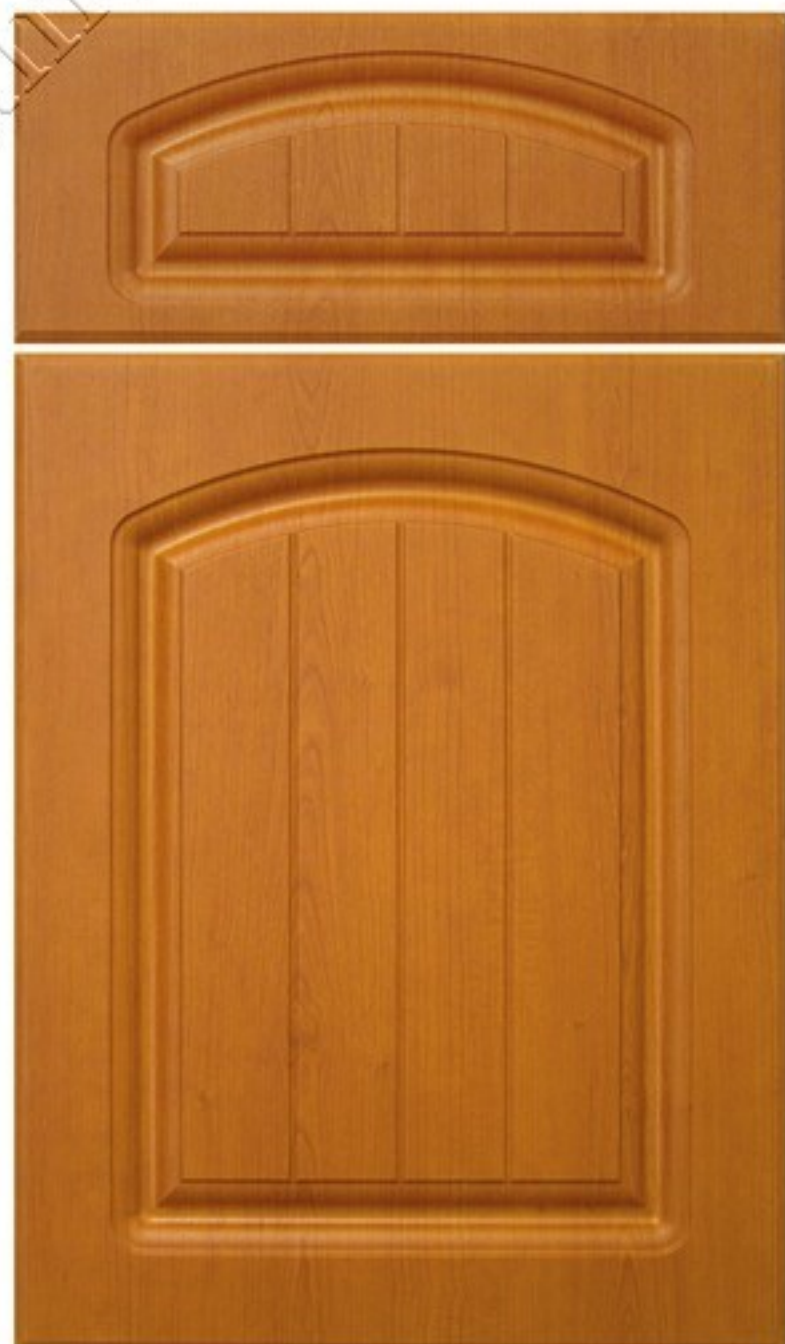
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	400	240	Тип А
Витрина	260	220	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	200	400	Тип В
Накладка	80	300	Тип С
Бутылочница	400	200	Тип В
Бутылочница	400	120	Распашной, тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

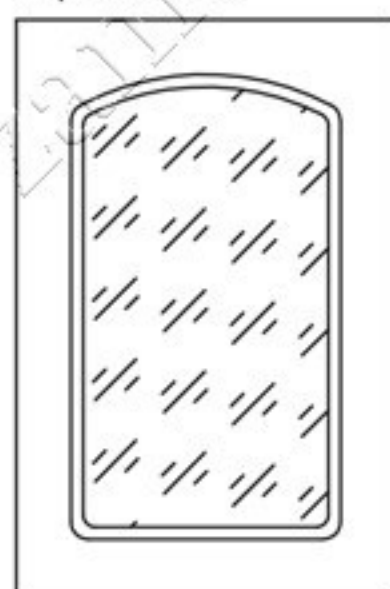
Размер центрального рисунка (вензеля) может масштабироваться в зависимости от размеров фасада

Фрезеровка №40



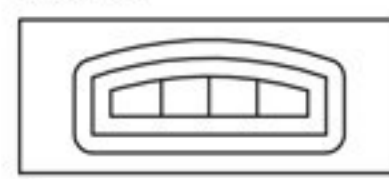
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



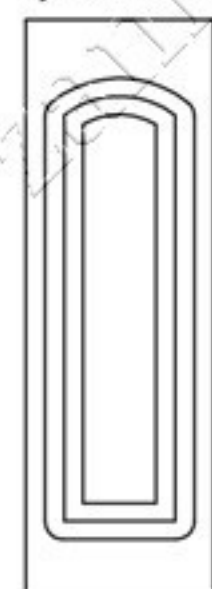
А

Накладка



В

Бутылочницы

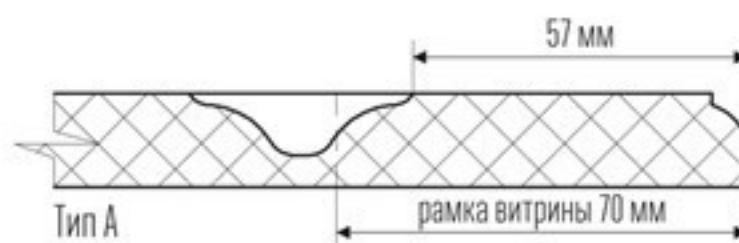


В

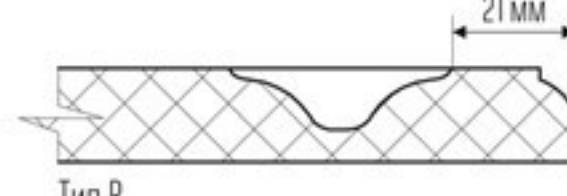


С

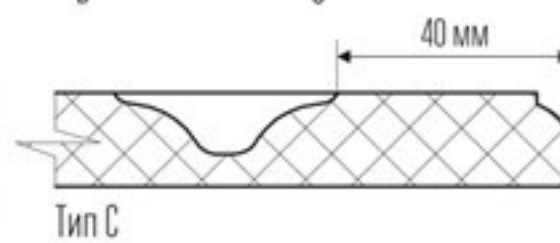
Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	230	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной, тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Полосы на филенке расходятся от центра фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних. Если требуется заполнение филенки полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке

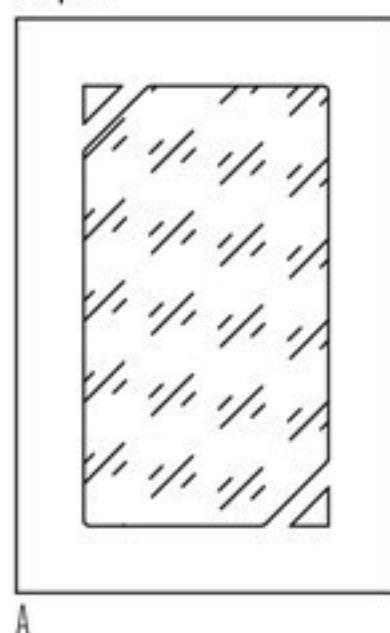
Фасады с рисунками «Кантри»

Фрезеровка №13

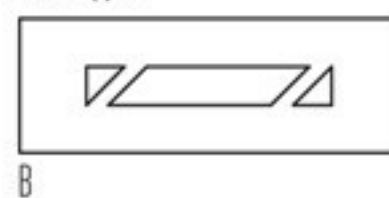


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

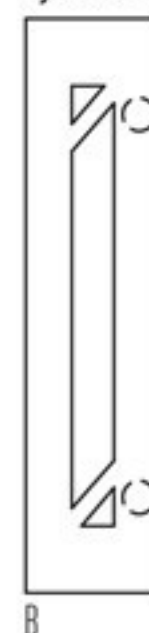
Витрина



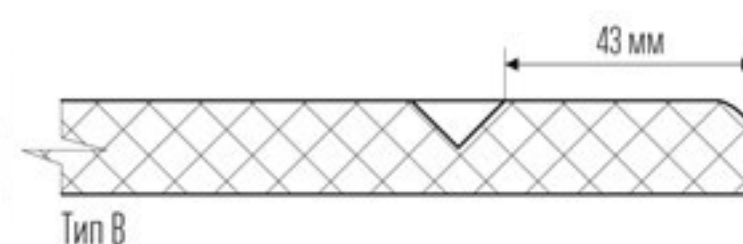
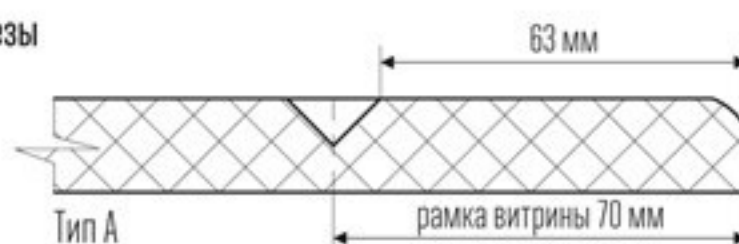
Накладка



Бутылочница



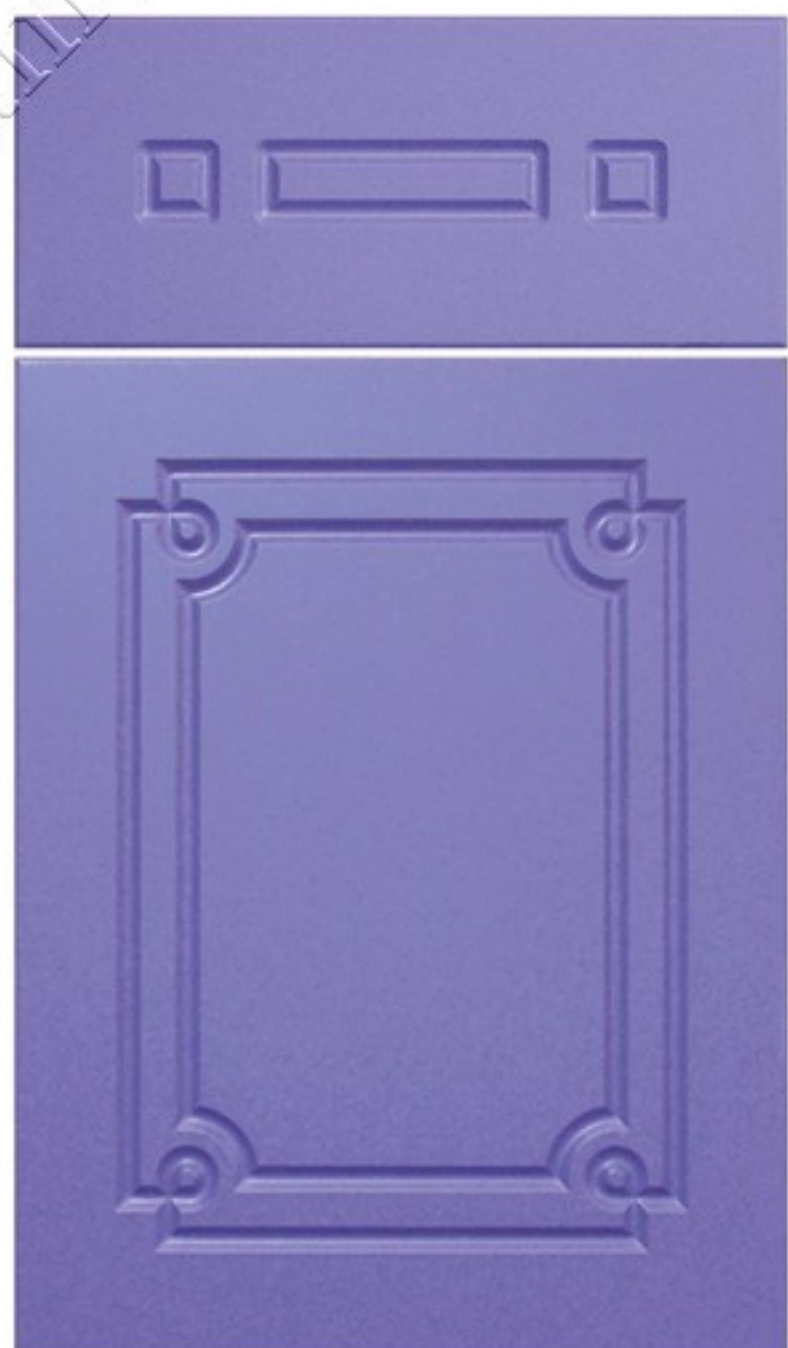
Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 6 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	220	Тип В
Бутылочница	220	140	Распашная, тип В

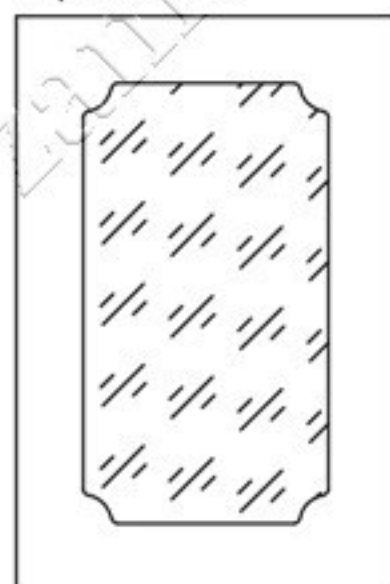
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №14

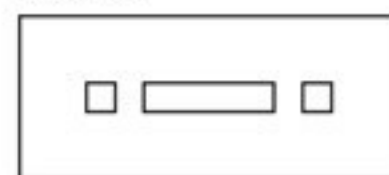


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



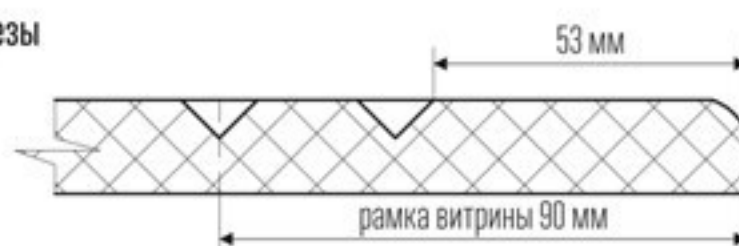
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



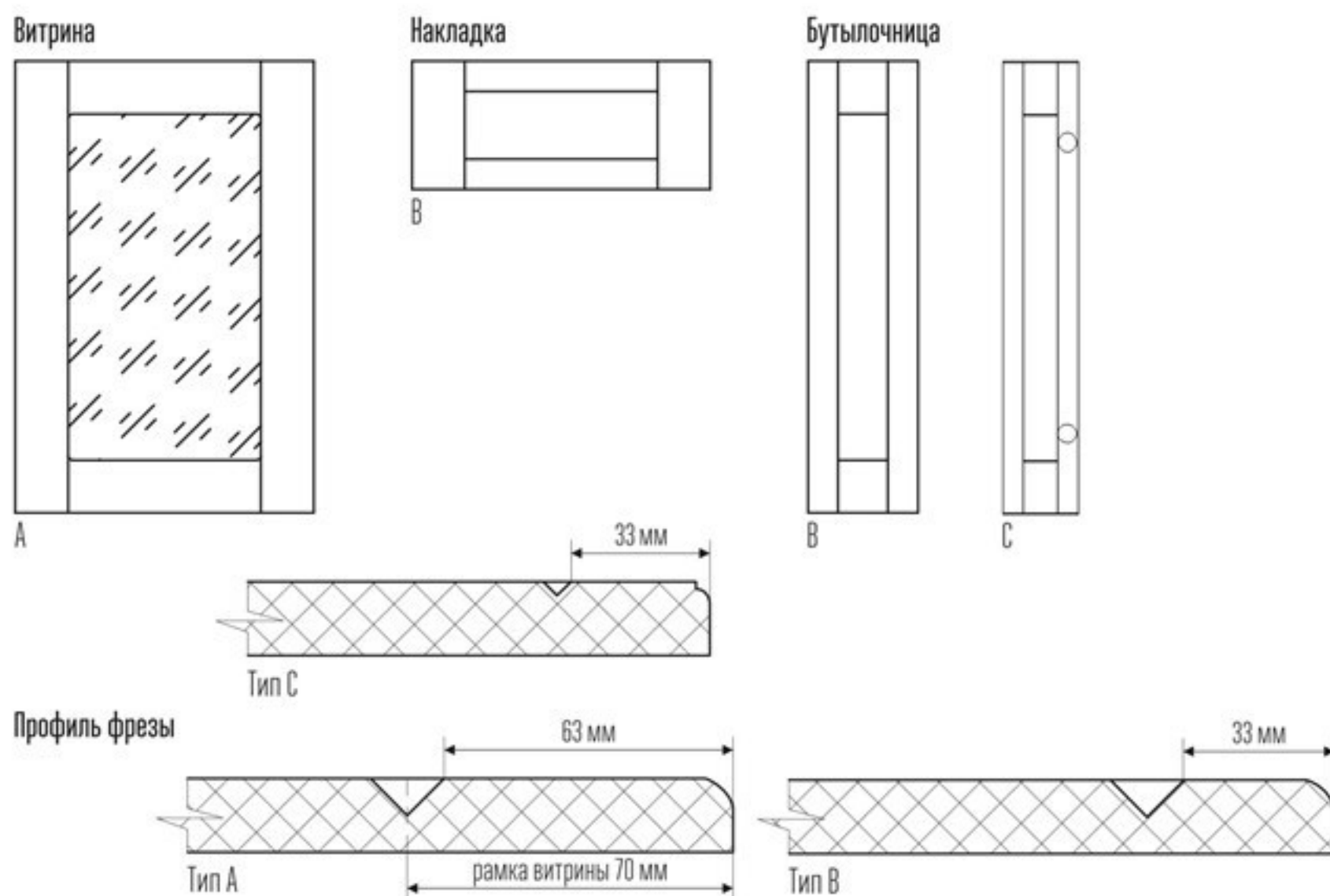
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	
Бутылочница	260	140	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №18



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



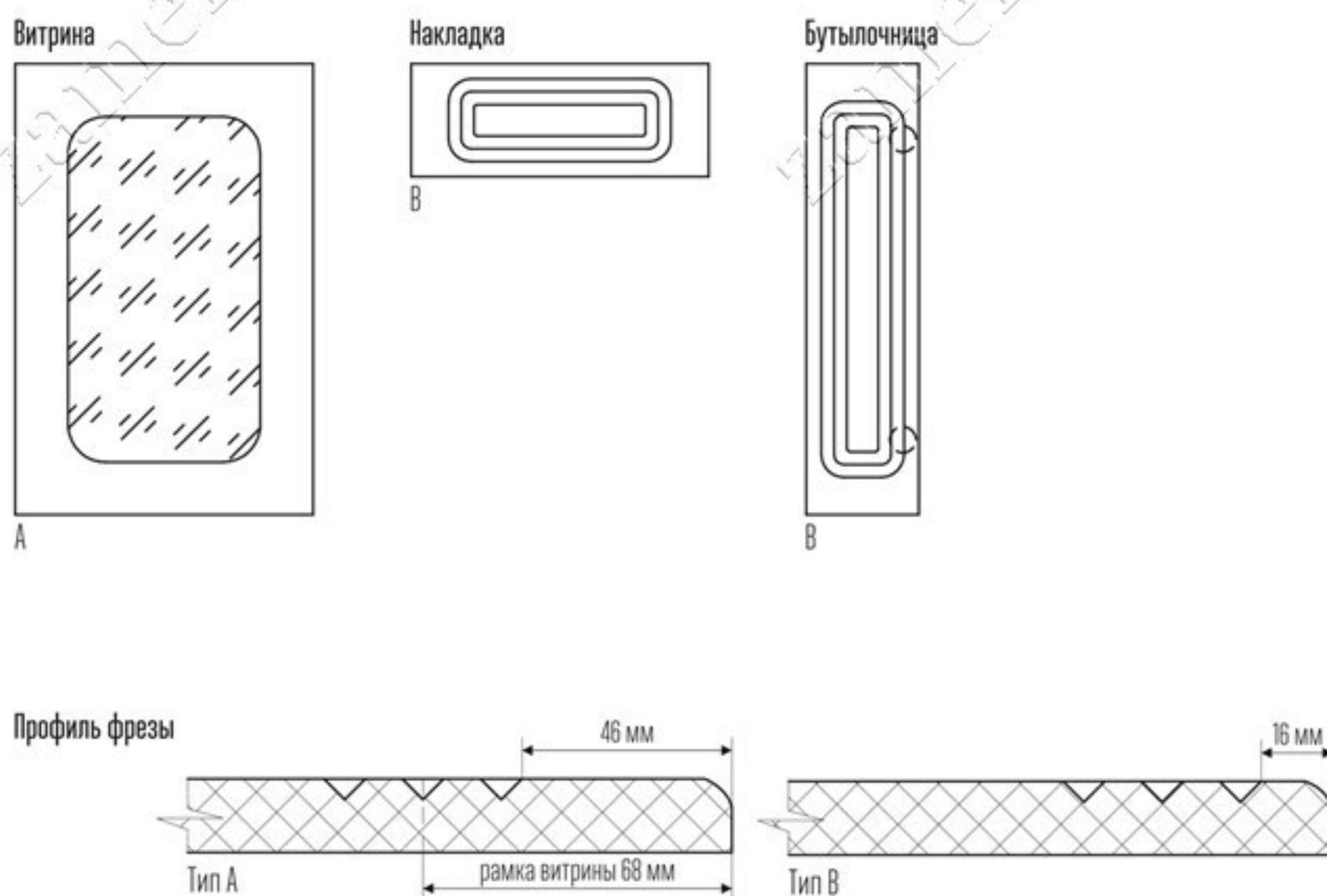
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	180	180	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 6 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	110	180	Тип В
Бутылочница	180	110	Тип В
Бутылочница	180	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №19



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	260	Тип В
Бутылочница	260	140	Распашной, тип В

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

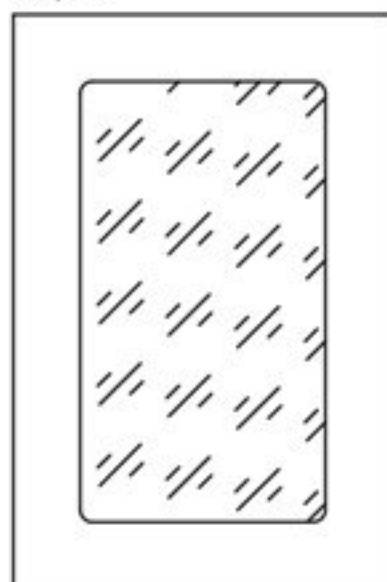
Фасады с рисунками «Кантри»

Фрезеровка №20

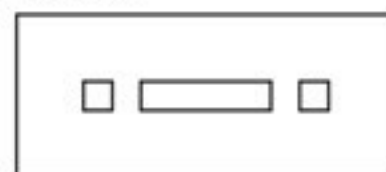


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

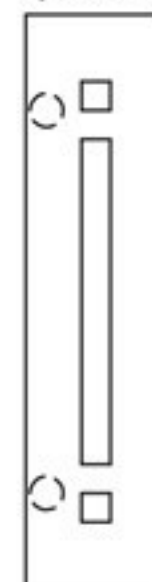
Витрина



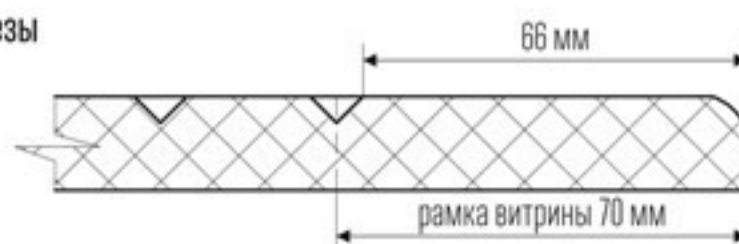
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	
Витрина	210	210	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	
Бутылочница	220	140	Распашной

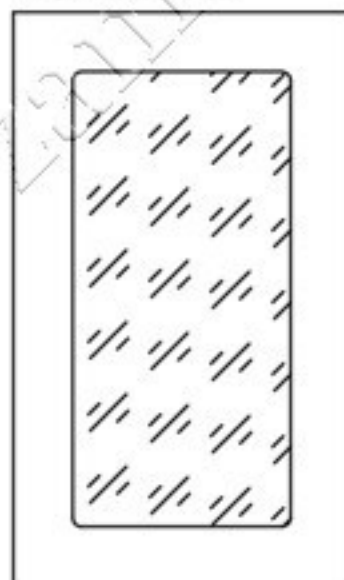
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №24



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



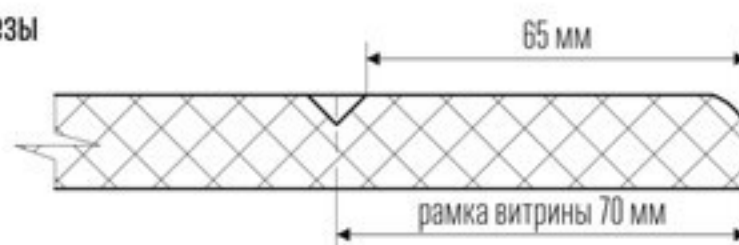
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	150	
Бутылочница	200	150	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

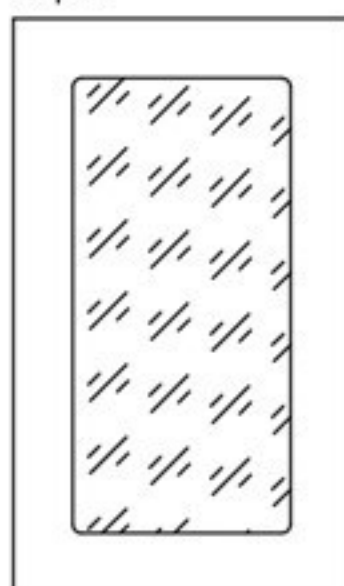
Фасады с рисунками «Кантри»

Фрезеровка №26

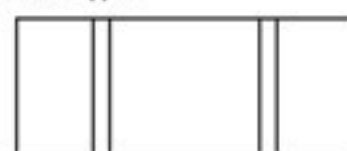


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



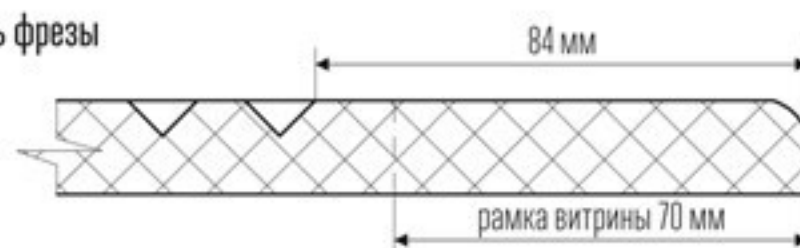
Накладка



Бутылочница



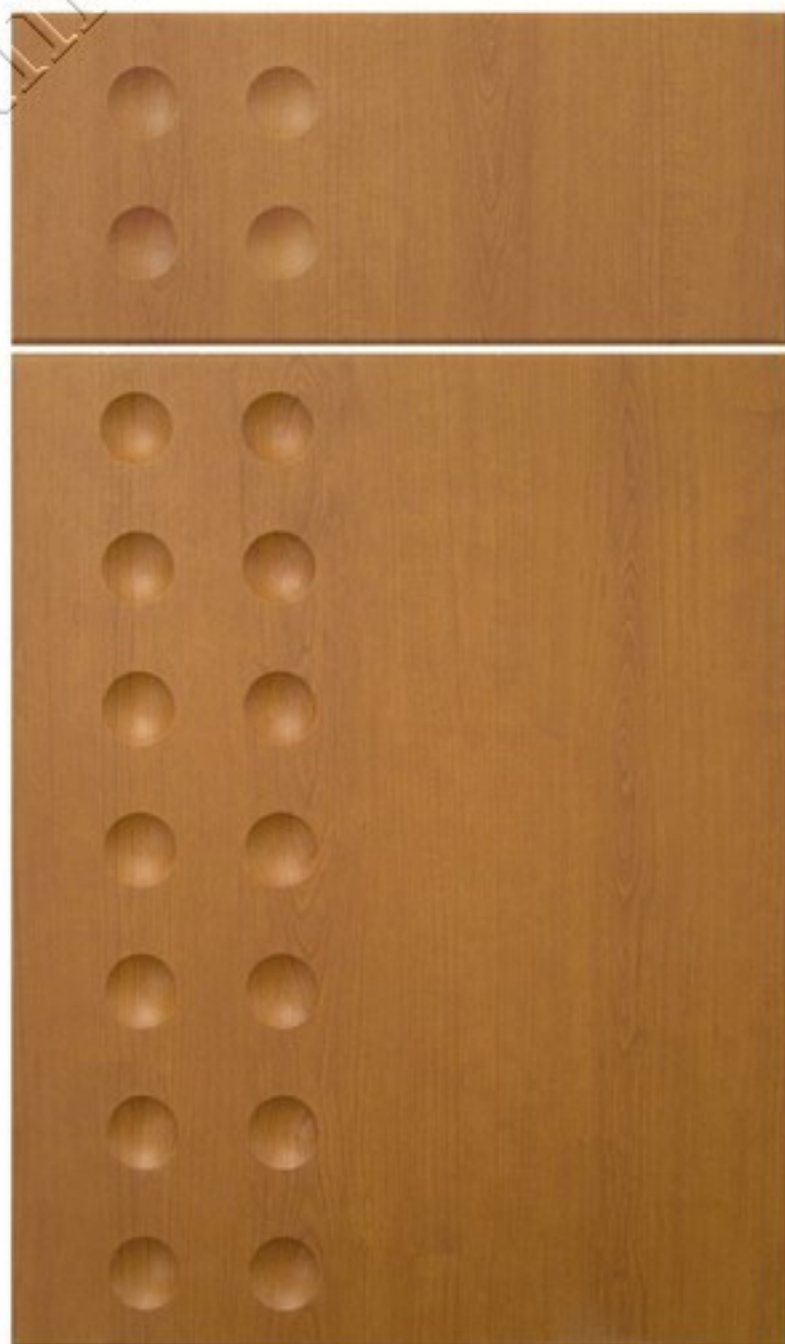
Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	250	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	100	250	
Бутылочница	250	140	Распашной

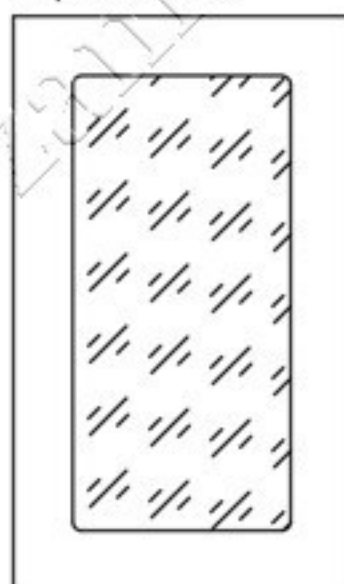
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №34



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

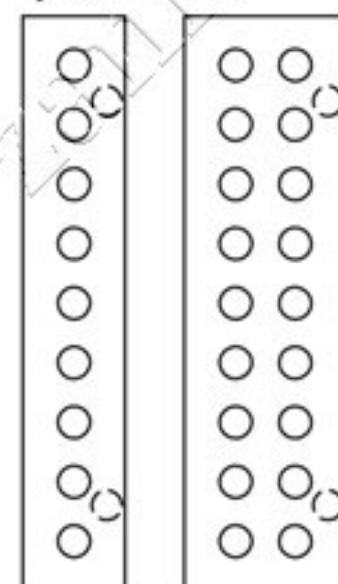
Витрина



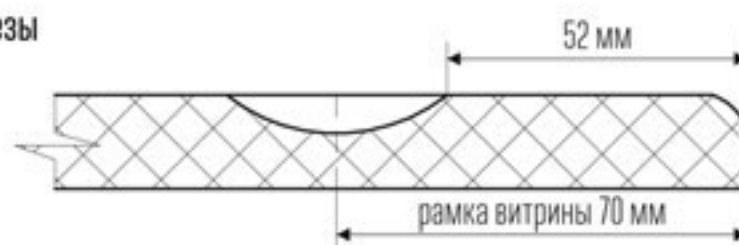
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	100	200	
Бутылочница	200	120	Распашной, 1 ряд
Бутылочница	200	190	Распашной, 2 ряда

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Шаровые сегменты фрезеровки расходятся от центра фасада к краям с шагом 70 мм. Шаг фрезеровки по горизонтали 70 мм. Диаметр сегмента 37 мм. Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

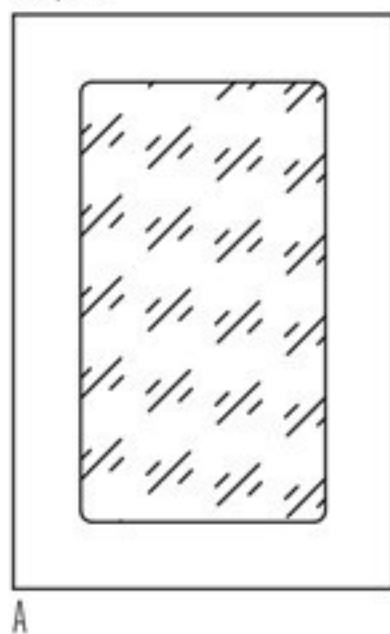
Фасады с рисунками «Кантри»

Фрезеровка №35

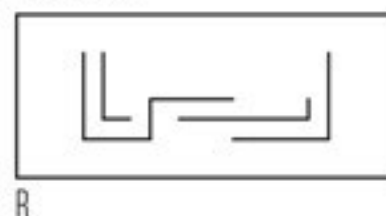


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



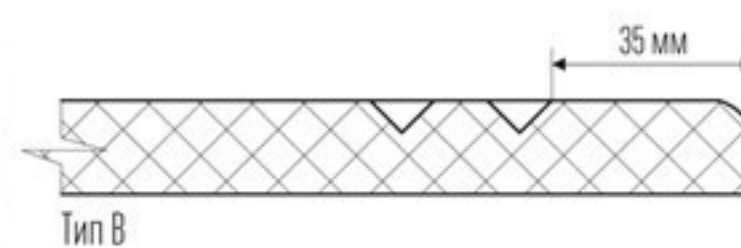
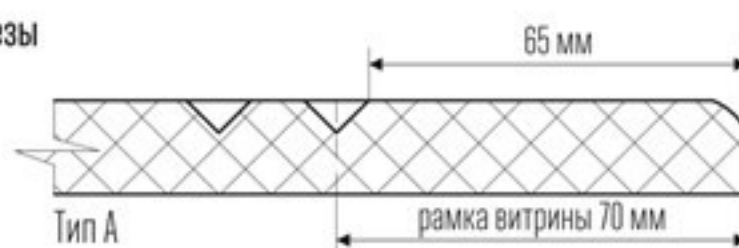
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	270	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	300	Тип В
Бутылочница	300	160	Распашной, тип В

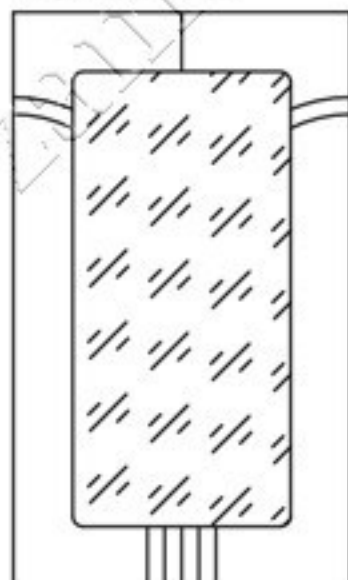
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №36



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

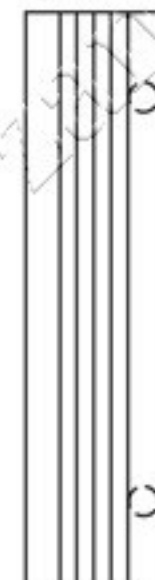
Витрина



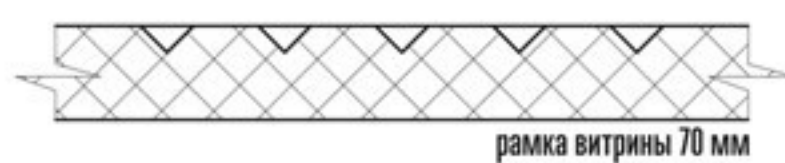
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	180	
Бутылочница	220	180	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

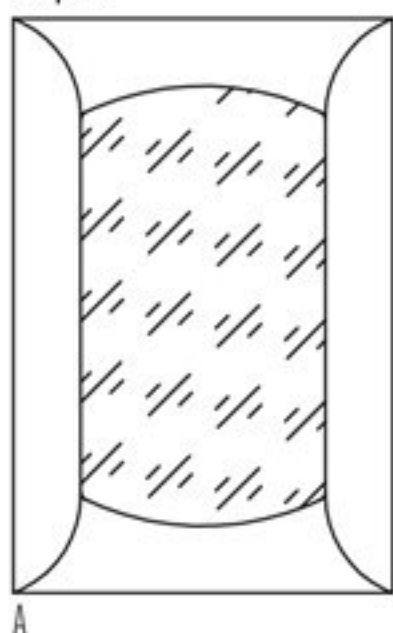
Фасады с рисунками «Кантри»

Фрезеровка №37

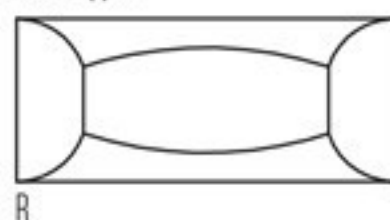


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

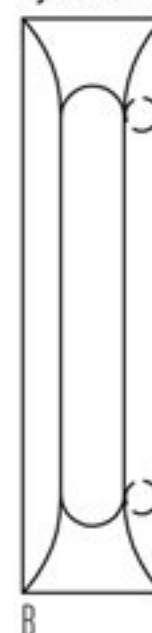
Витрина



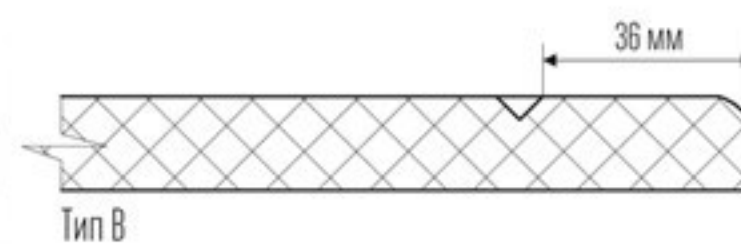
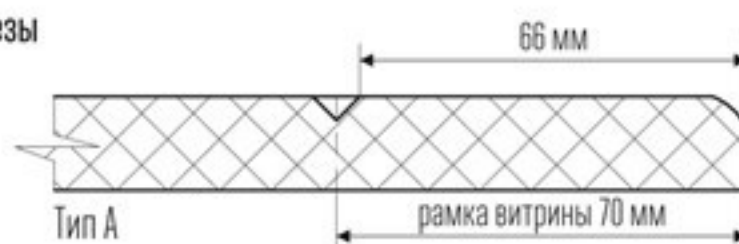
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	180	Тип В
Бутылочница	220	140	Распашной, тип В

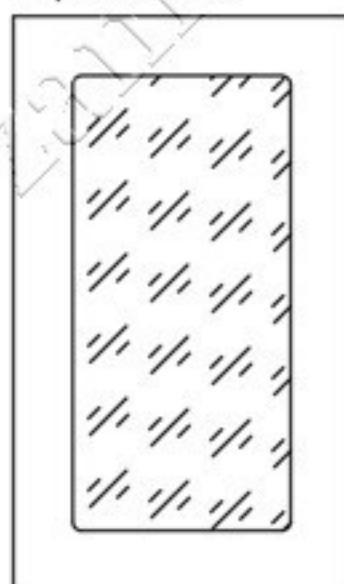
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №38

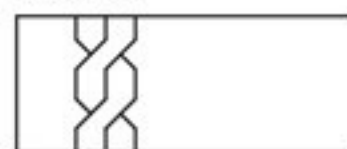


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

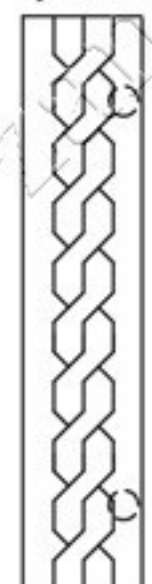
Витрина



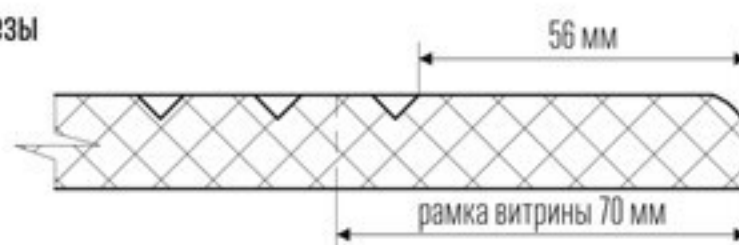
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	150	150	
Витрина	240	240	Выборка: max 6 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	150	
Бутылочница	150	130	Распашной

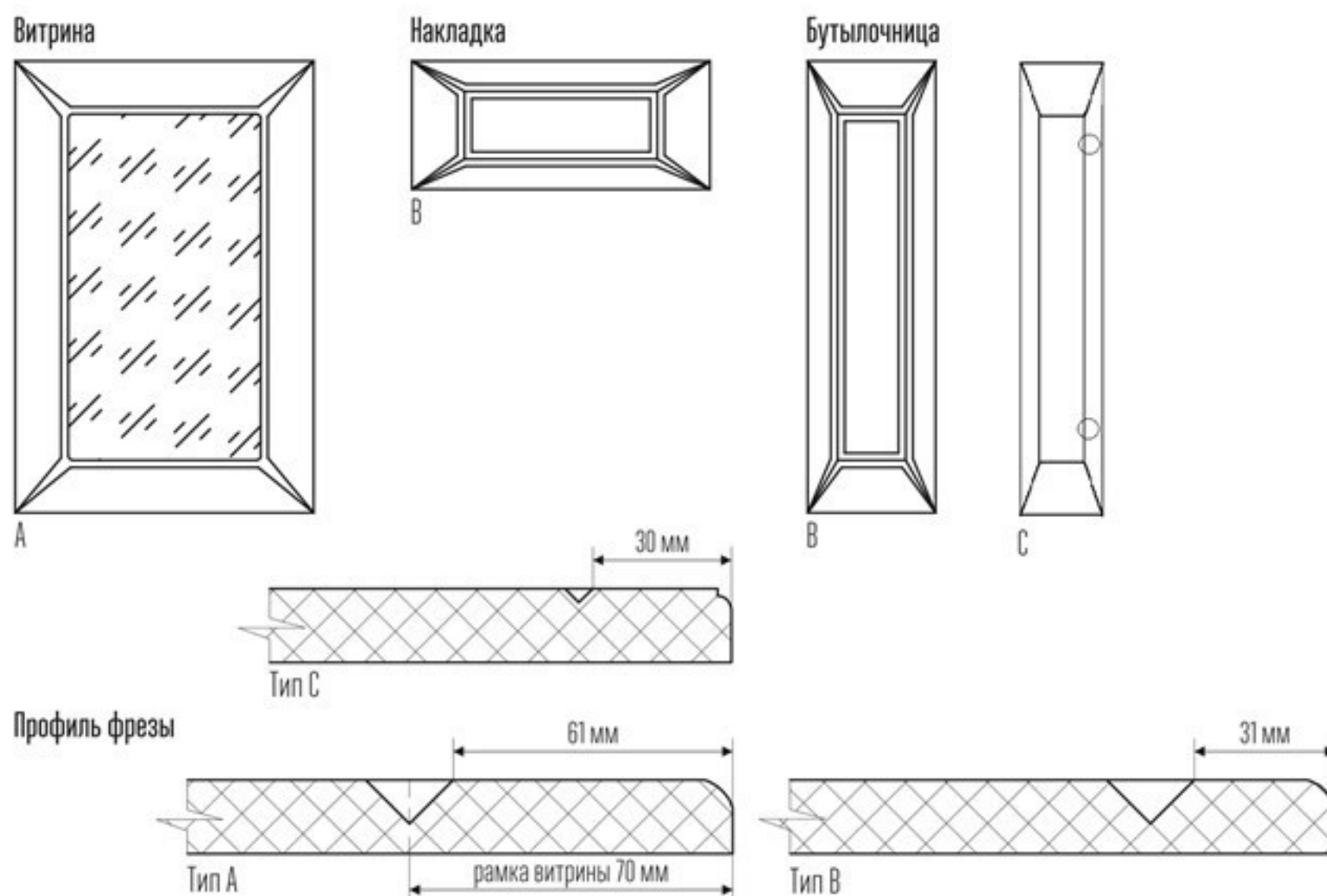
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фасады с рисунками «Кантри»

Фрезеровка №39



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



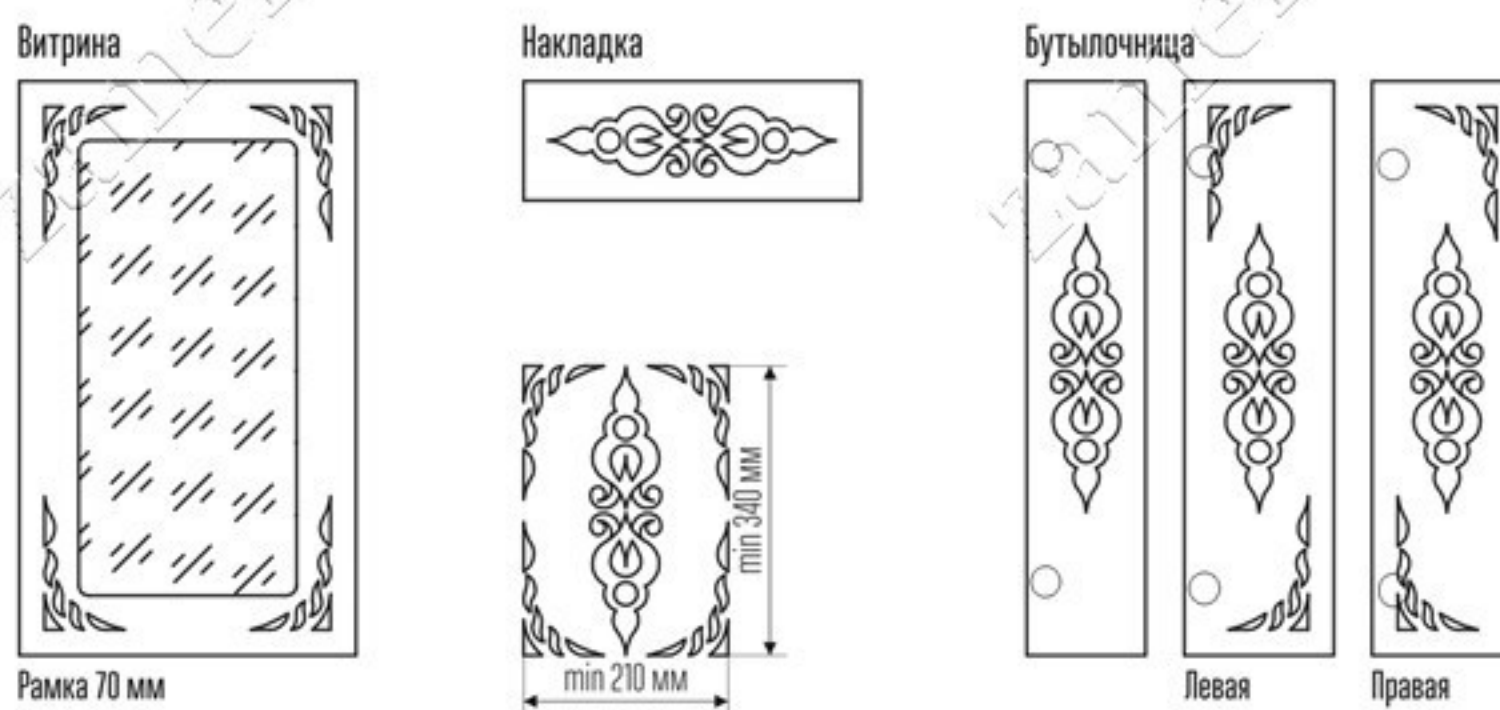
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	190	190	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 6 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	190	Тип В
Бутылочница	190	140	Тип В
Бутылочница	190	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №47



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



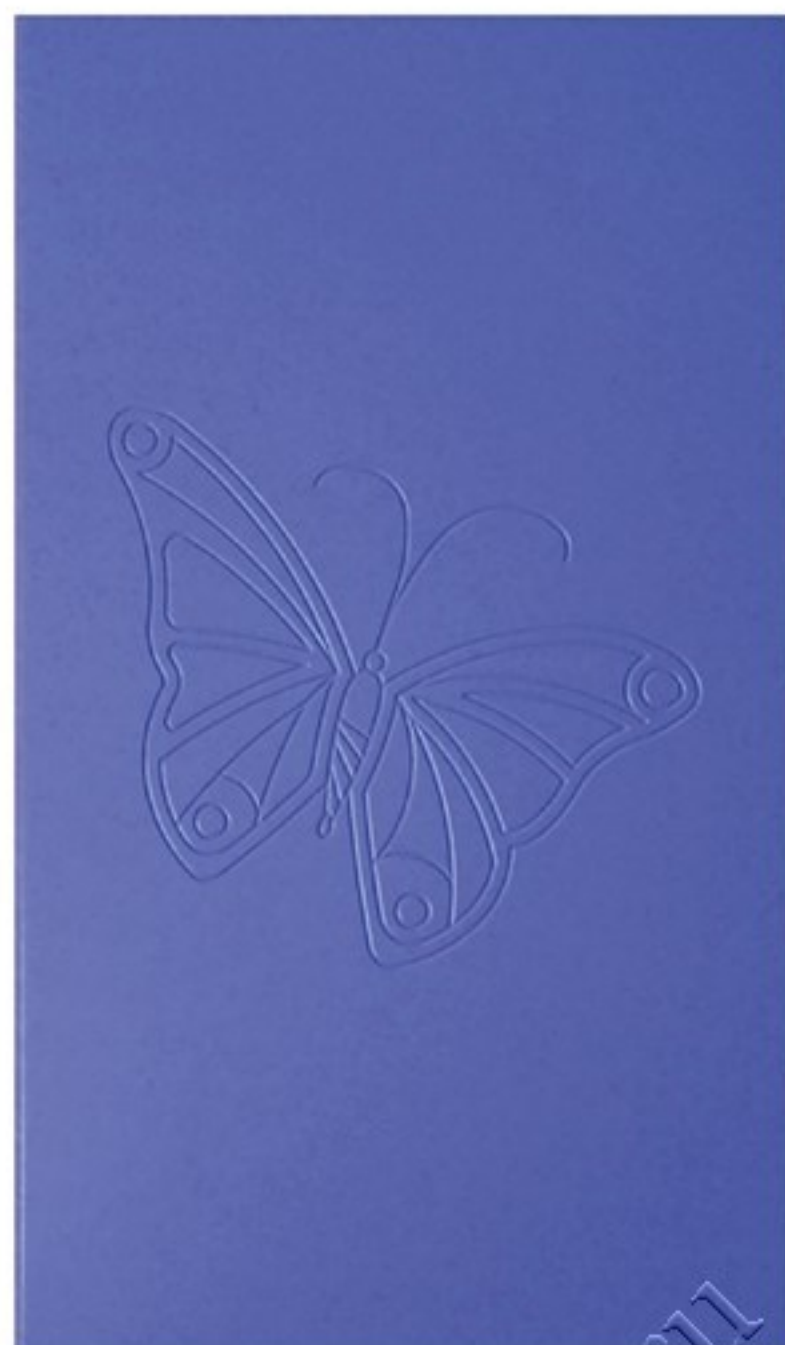
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	396	246	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	396	Центральный рис.
Бутылочница	396	110	Центральный рис.
Бутылочница	446	160	Исп.: лев/прав

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

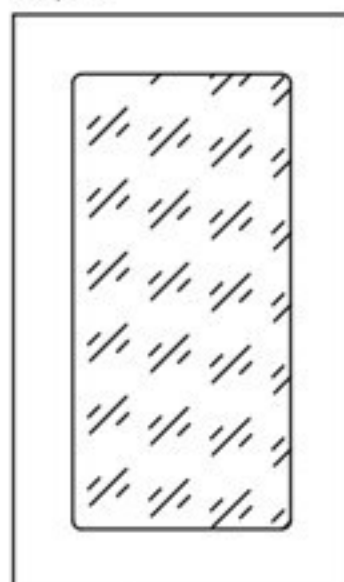
Минимальный размер рисунка фрезеровки 340x210 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Расположение рисунка – всегда по длинной стороне фасада. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов. Для накладок ящиков и бутылочниц возможно левое и правое исполнение рисунка

Фрезеровка №41



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



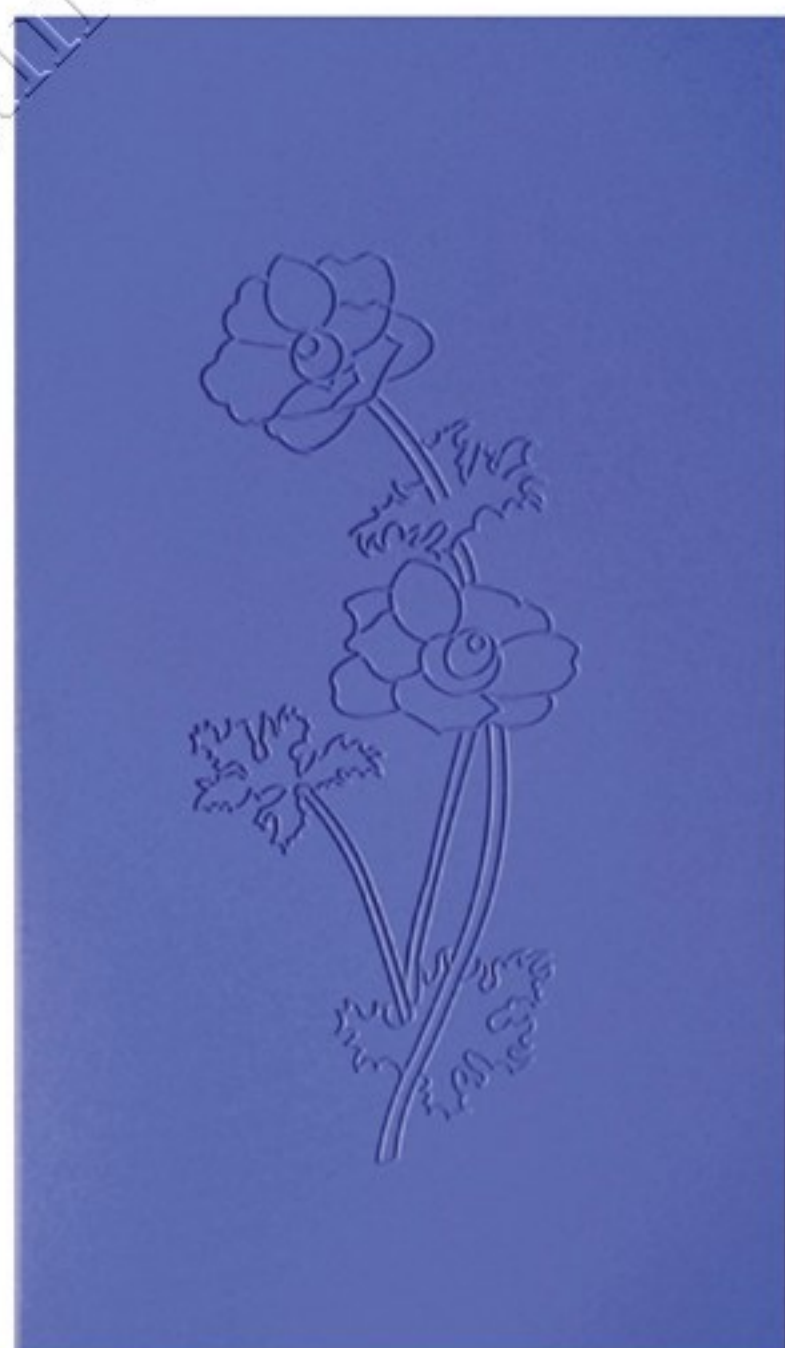
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	246	246	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

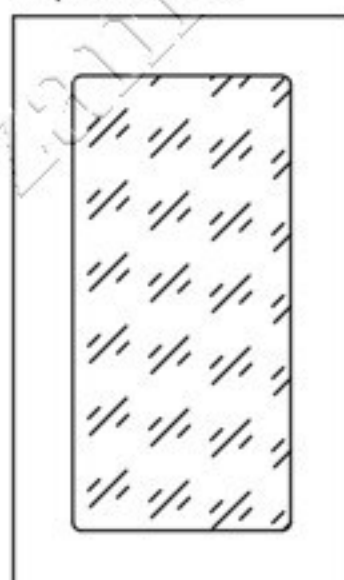
Минимальный размер рисунка фрезеровки 220x206 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №43

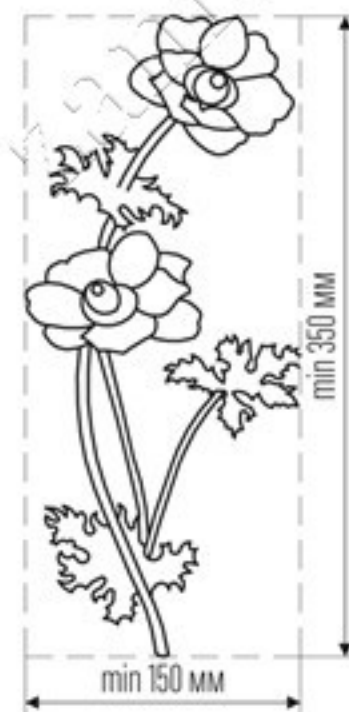
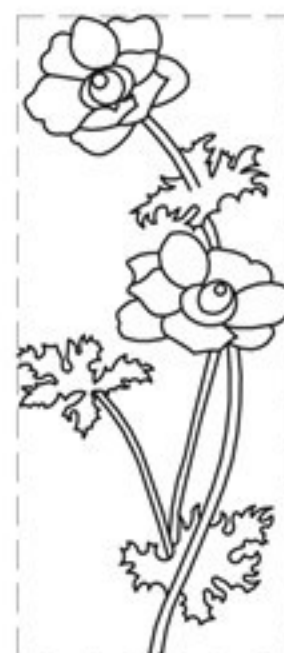


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	396	196	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

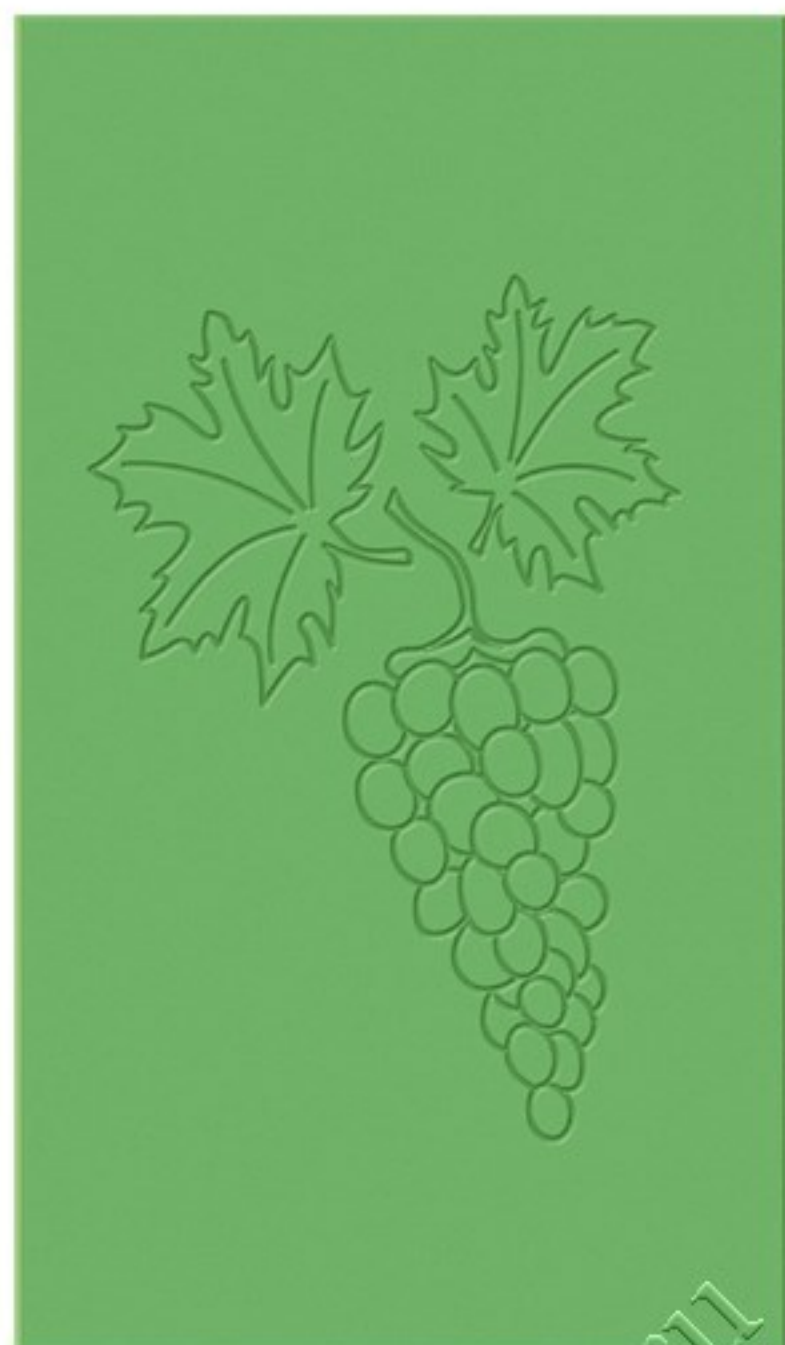
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 350x150 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

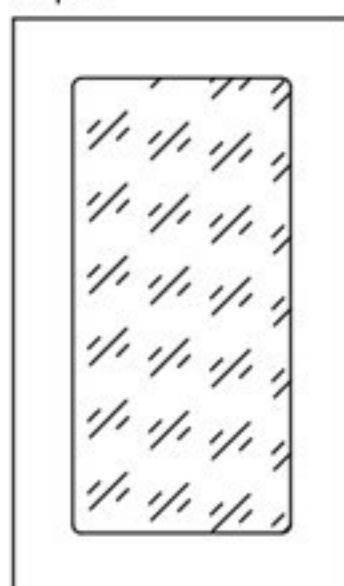
Фасады с фантазийными рисунками

Фрезеровка №44

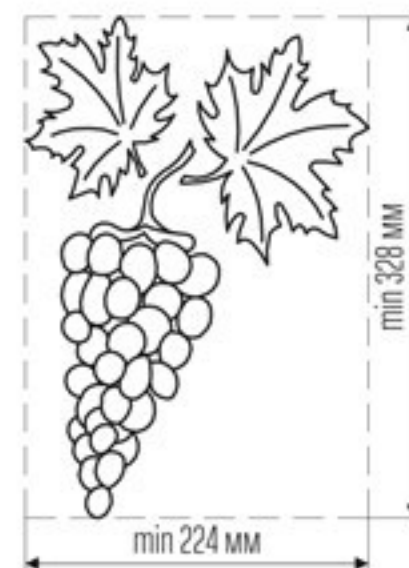
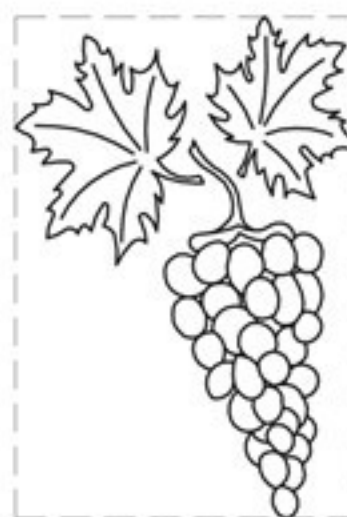


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	346	246	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

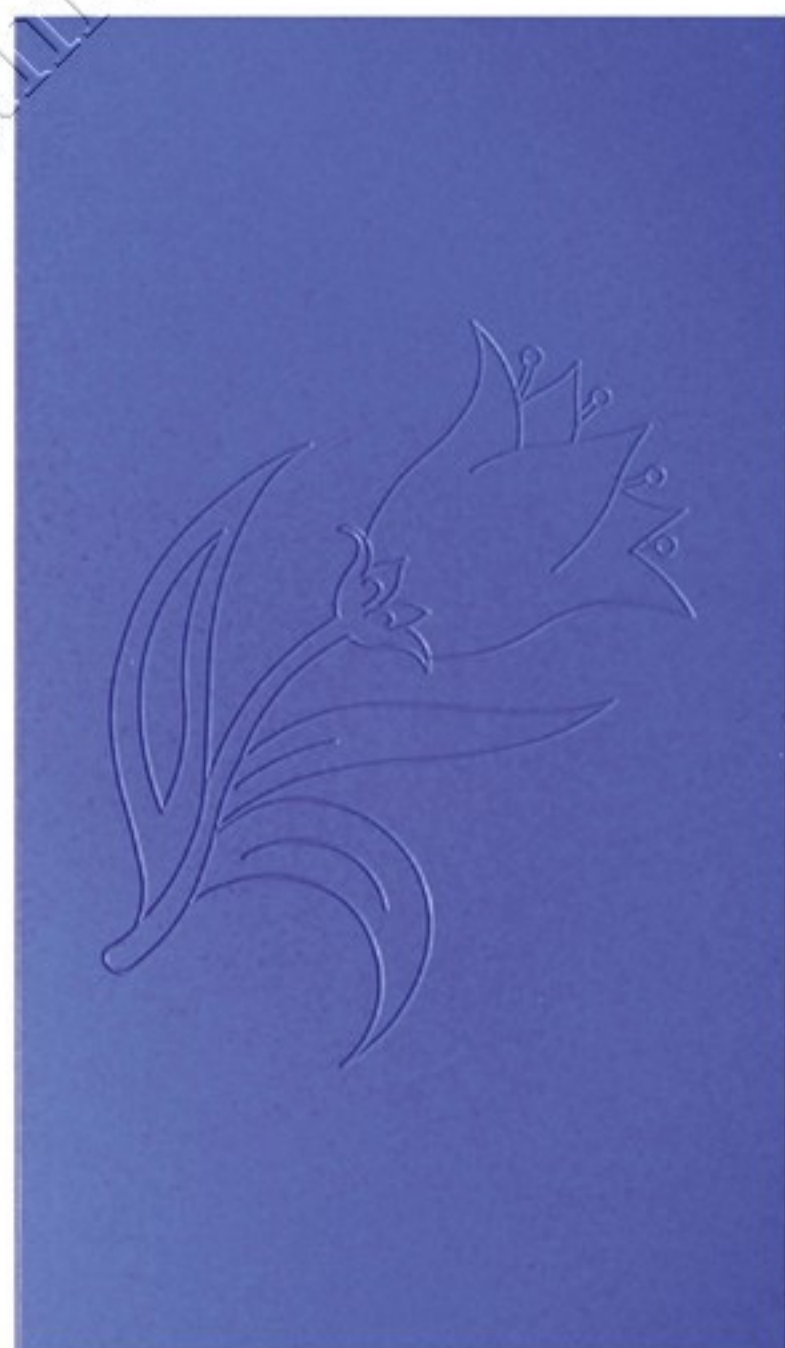
Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 328x224 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм.

Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера.

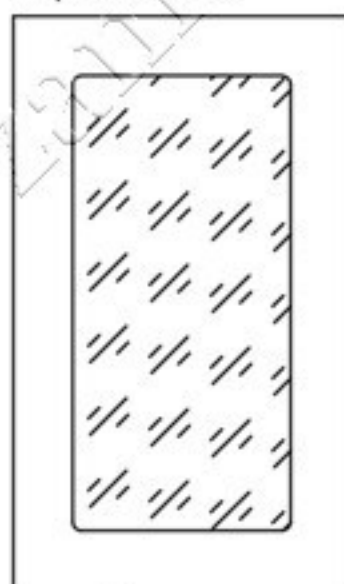
Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №48

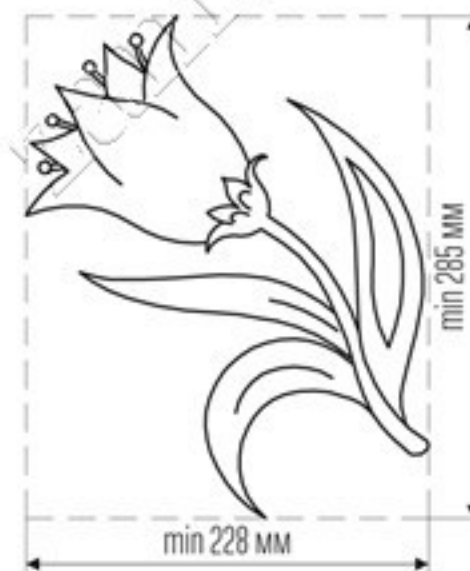


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	326	266	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 285x228 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм.

Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера.

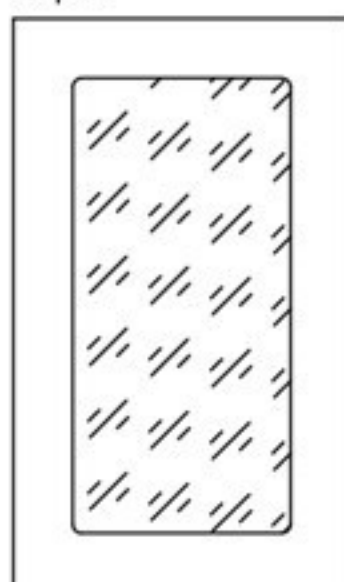
Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №49

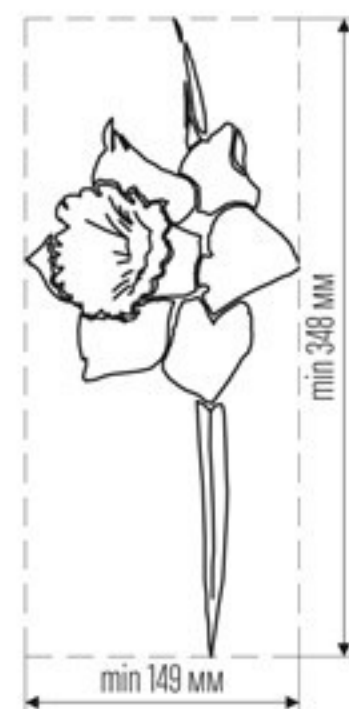


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗП, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	386	196	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

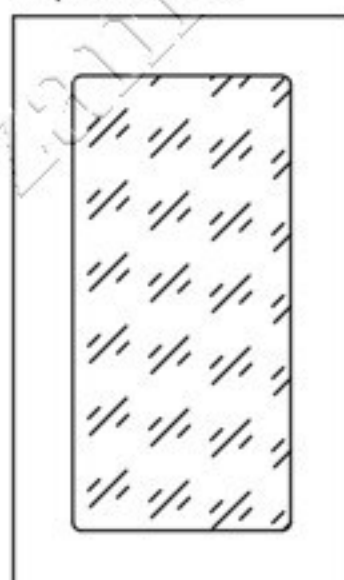
Минимальный размер рисунка фрезеровки 384x149мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №50



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	386	296	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 298x250 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

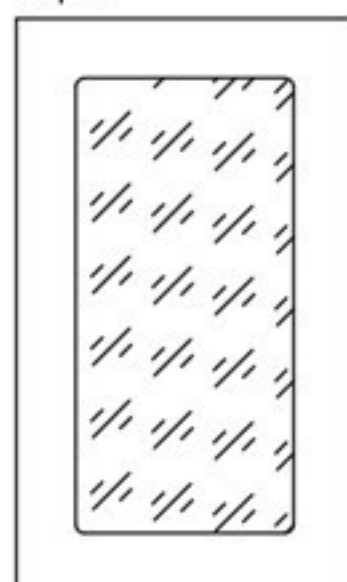
Фасады с фантазийными рисунками

Фрезеровка №51



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	386	296	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 284x243 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм.

Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера.

Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Пилястры

Ширина 50 мм



Ширина 70 мм



Ширина 100 мм



Арки

Высота 176 мм



1



2



3



4



5



6

Высота 140 мм



7



8



9



10



11

Ширина от 496 до 2700 мм
При ширине свыше 1100 мм текстура пленки
на изделии только горизонтальная!

Короны



1



2

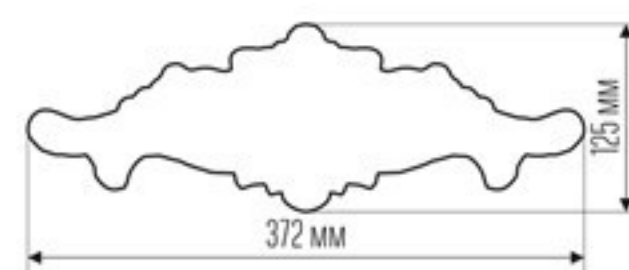


3



4

Размер декоративного элемента

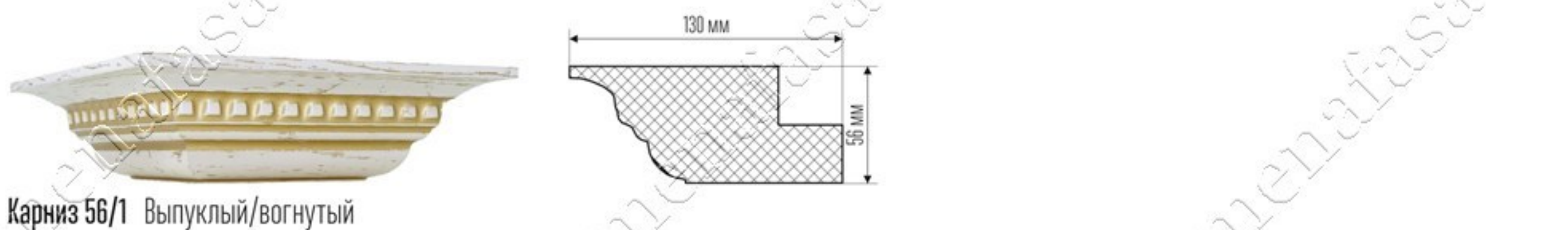
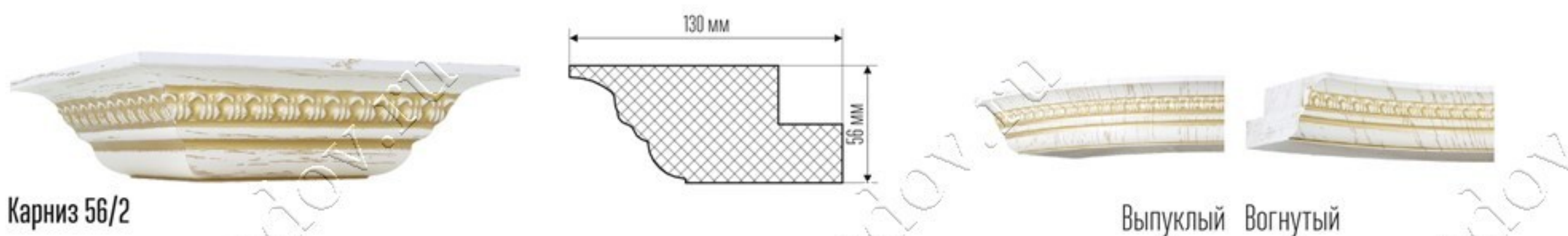
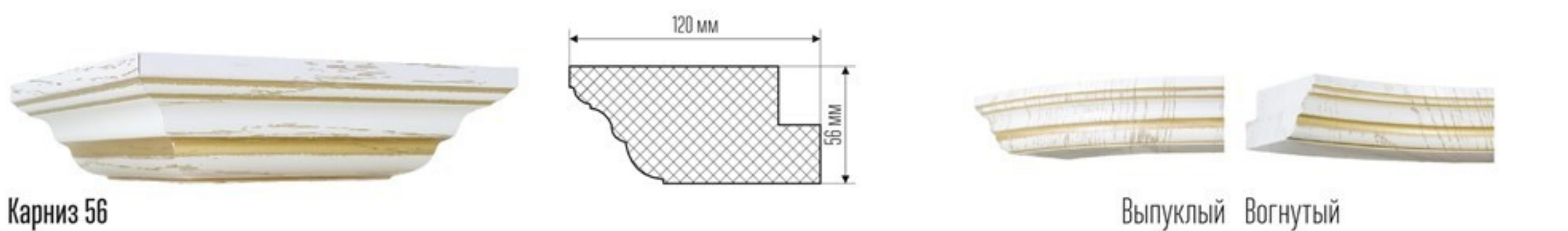
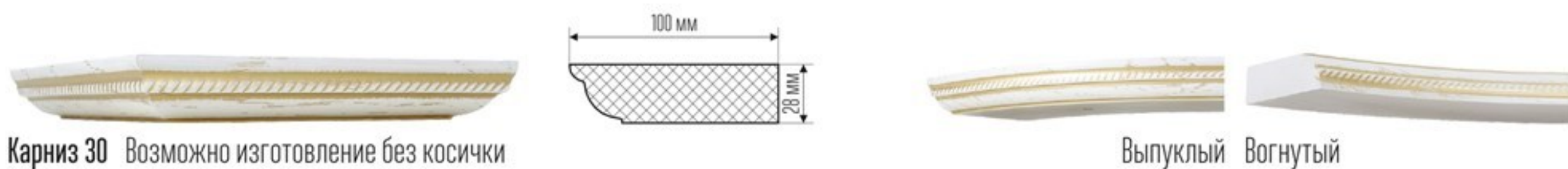


Ширина от 800 до 2700 мм
При ширине свыше 1100 мм текстура пленки
на изделии только горизонтальная!

Данные изделия могут быть выполнены
без элементов декора!
Тип торца: БП, СП, R3, R3СП, П, Ф

Декоративные элементы

Карнизы. Длина 2400 мм



Декоративные планки. Длина 2400 мм



Балюстрада. Длина 1000 и 1500 мм



Двойка 1



Двойка 2



Комбинация фасадов выполняется в двух размерах по ширине фасада: 296 и 396 мм и в диапазоне высот от 496 до 996 мм. Изготовление возможно для фрезеровок: 1; 3; 4; 6; 9; 10; 16; 22; 23; 40; 42; 46; 53; 66; 67; 69; 71; 72; 74; 76; 77; 78

Тройка 1

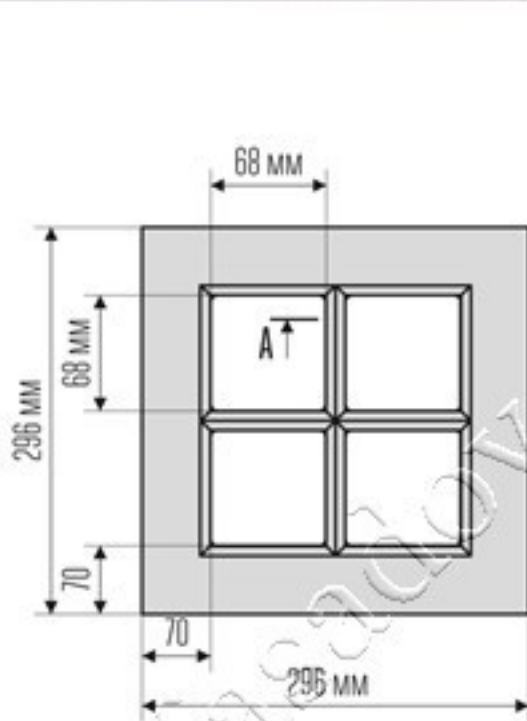


Тройка 2

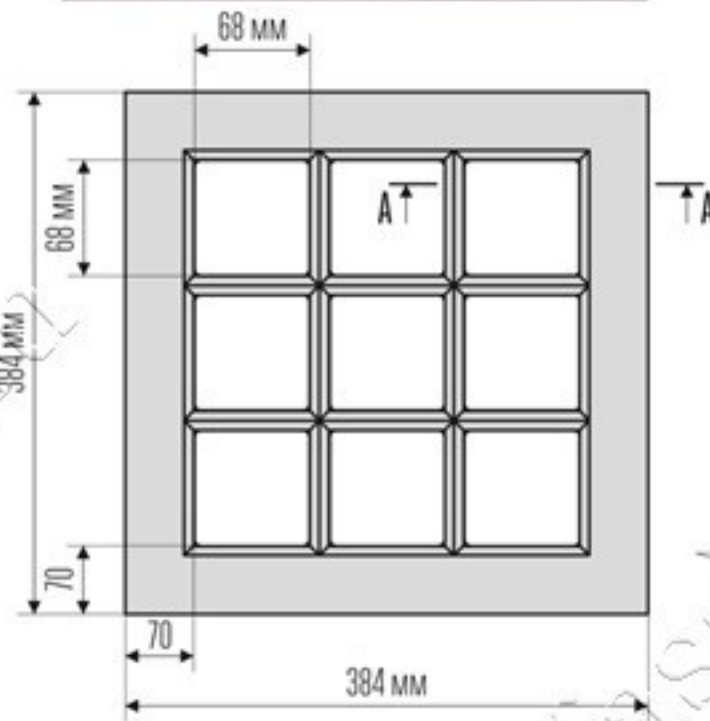


Комбинация фасадов выполняется в двух размерах ширины комбинации: 600 и 800 мм и в диапазоне высоты комбинации от 496 до 996 мм. Изготовление возможно для фрезеровок: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 42; 45; 46; 47; 52; 53; 54; 60; 62; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 76; 77; 78

Витрина крест



Минимальные размеры витрины с 4 окнами



Минимальные размеры витрины с 9 окнами

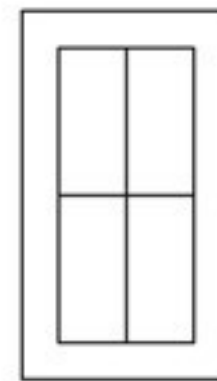
Толщина МДФ 16; 19 мм

Минимальный размер 296x296 мм

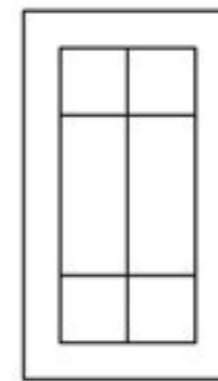
Максимальный размер 2700x1100 мм

Возможно применение с фрезеровками: 3; 4; 18; 46; 56; 57; 58; 71; 72; 73; 74; 75

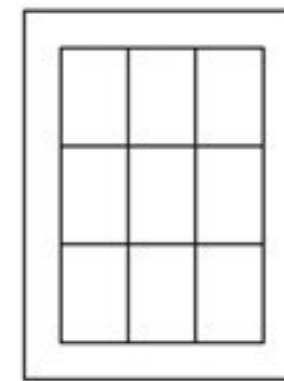
Варианты исполнения витрин



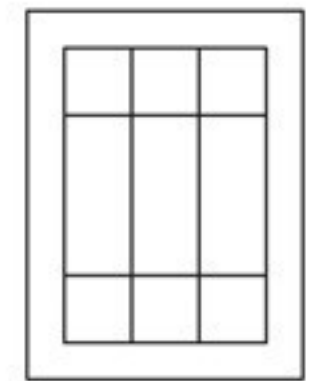
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

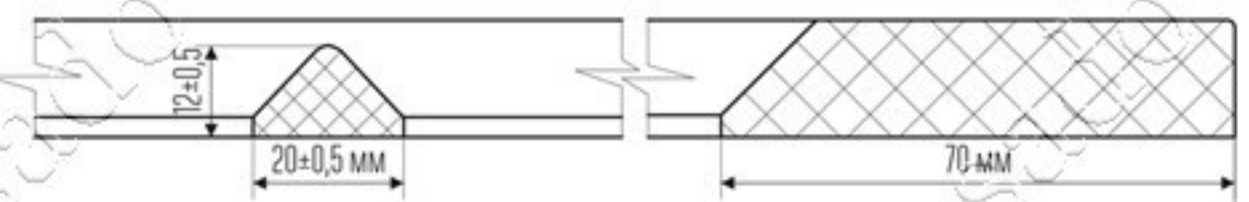


Вариант 4

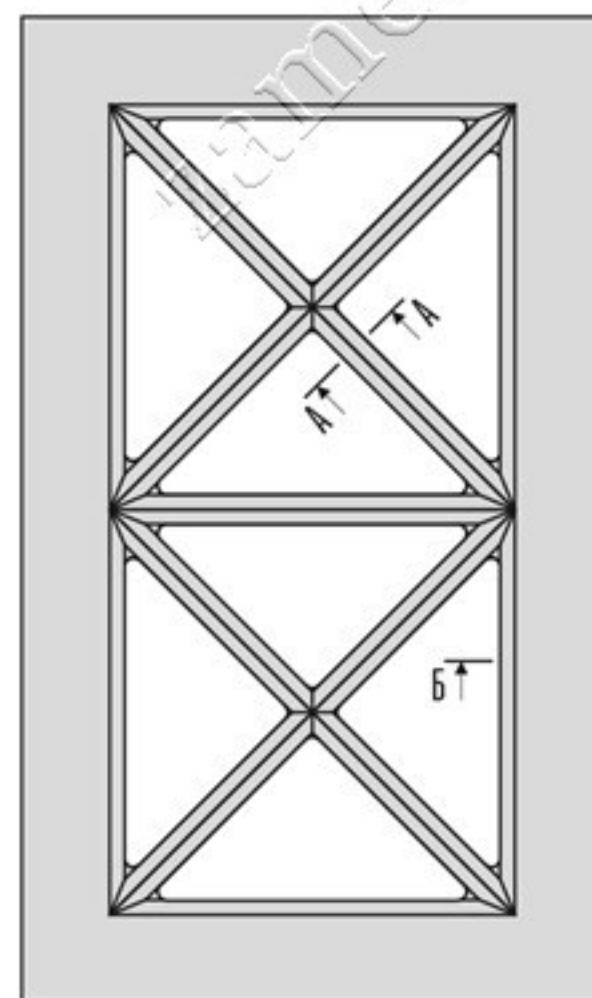
Внимание!

Выборка под стекло на витринах с переплетом не выполняется!

Вид А-А



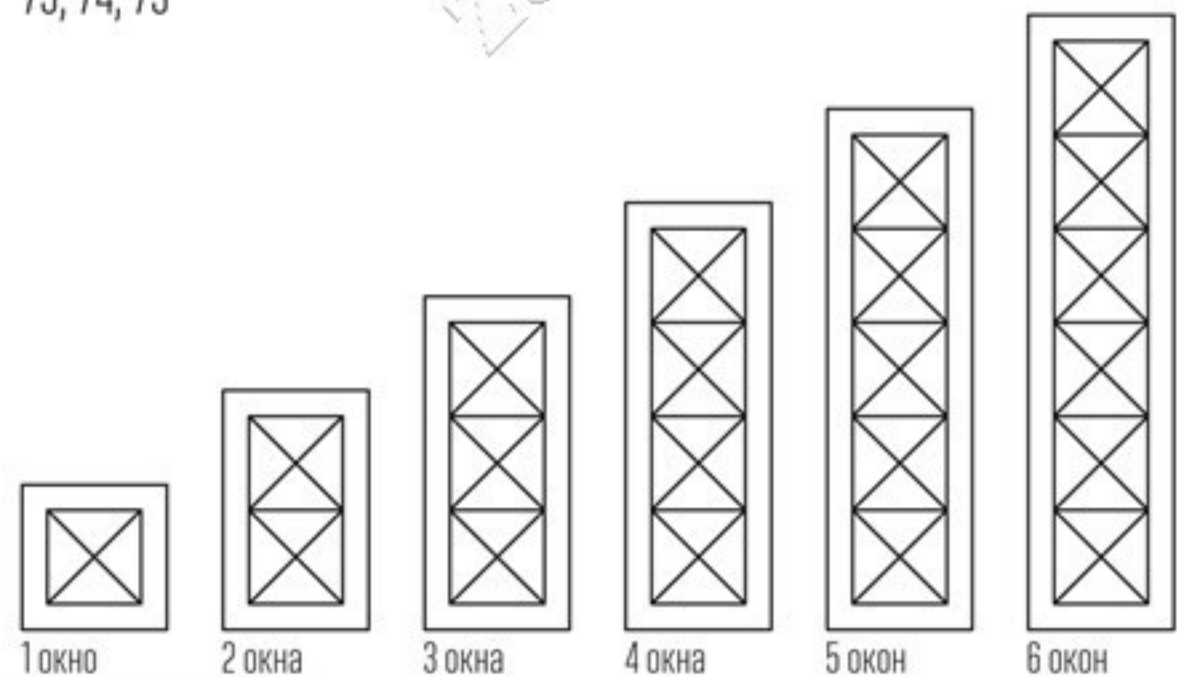
Витрина диагональная



Внешний вид витрины с несколькими окнами

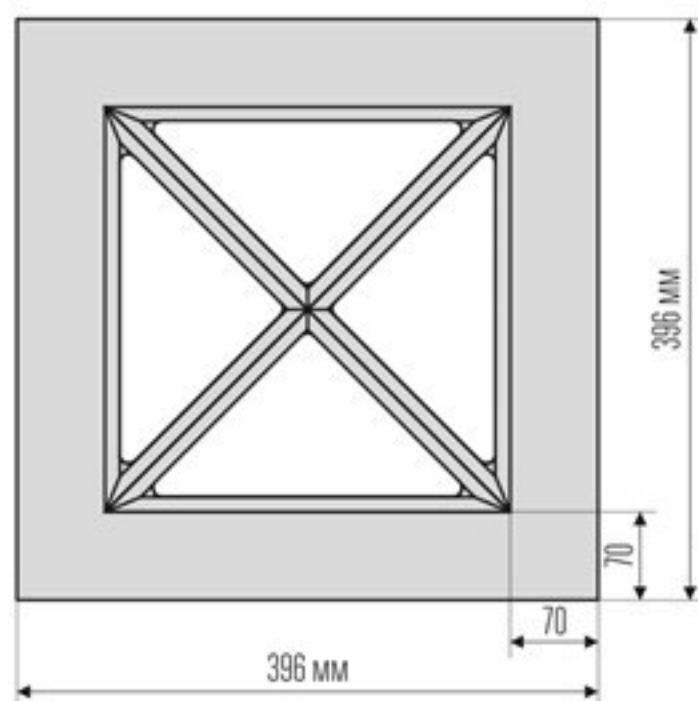
Толщина МДФ 16; 19 мм

Возможно применение с фрезеровками: 3; 4; 18; 46; 56; 57; 58; 71; 72; 73; 74; 75

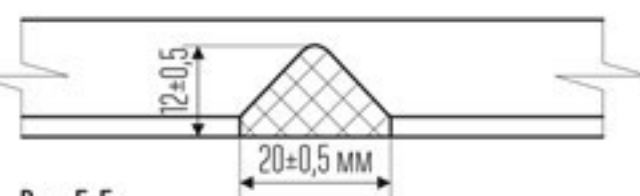


Внимание!

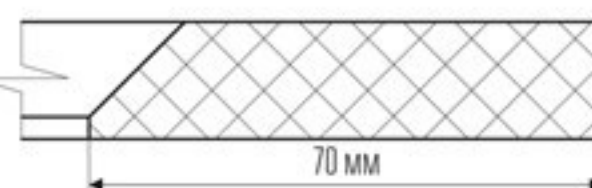
Выборка под стекло на диагональных витринах не выполняется!



Вид А-А



Вид Б-Б

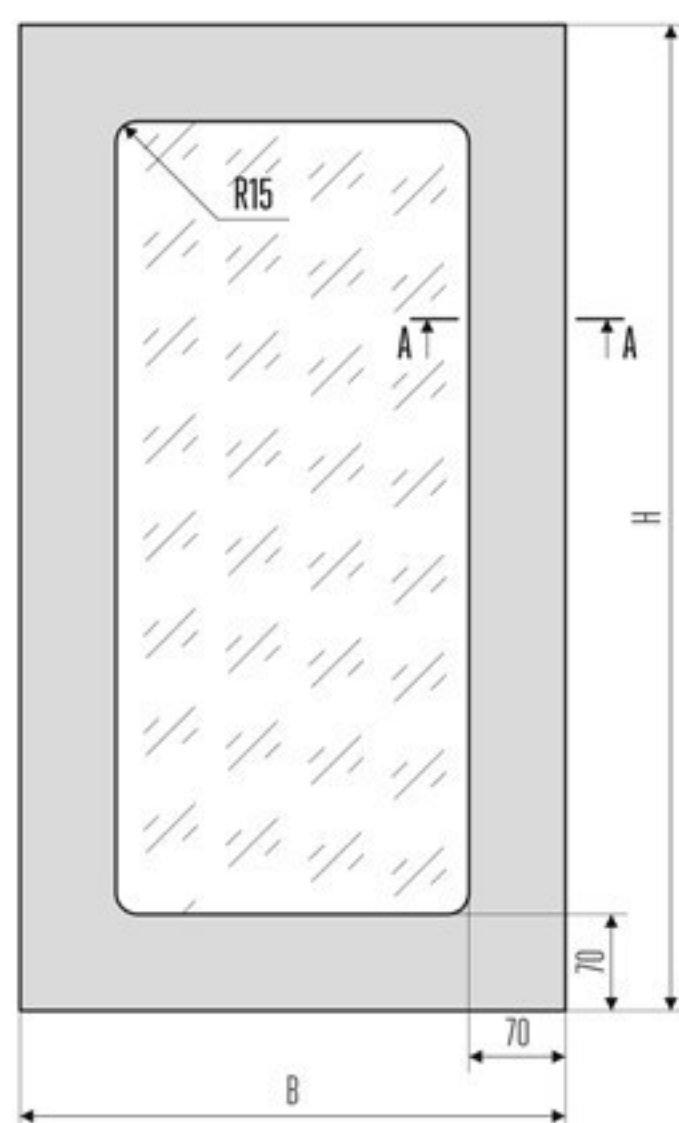


Допустимые диапазоны высот витрин в зависимости от количества окон

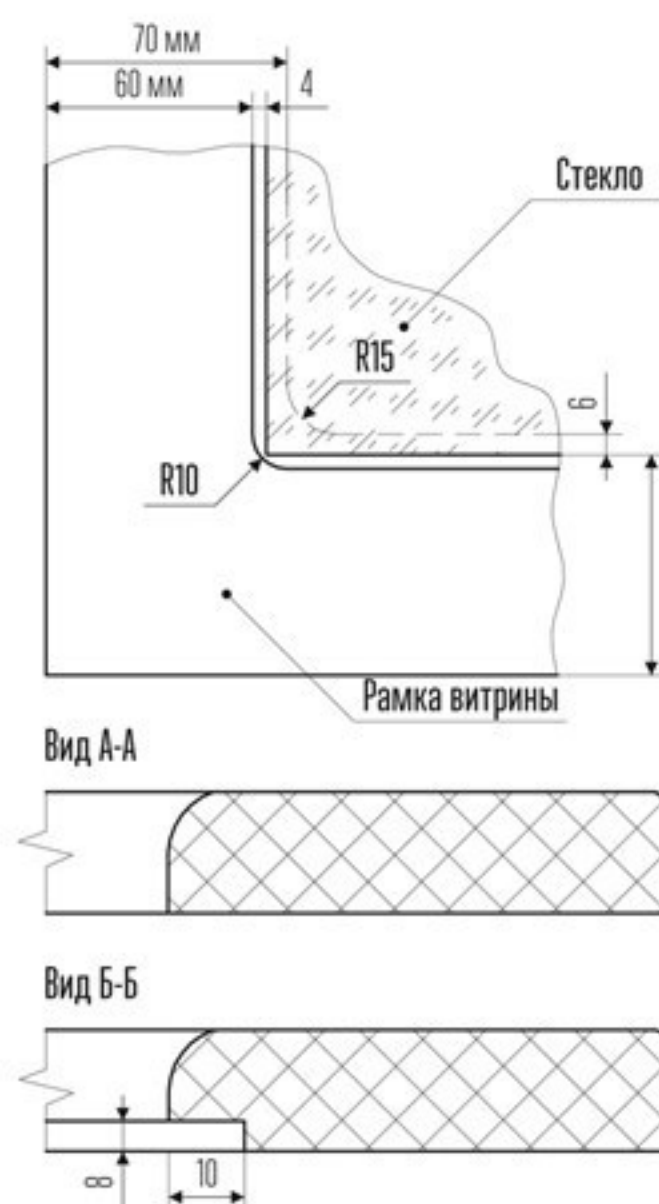
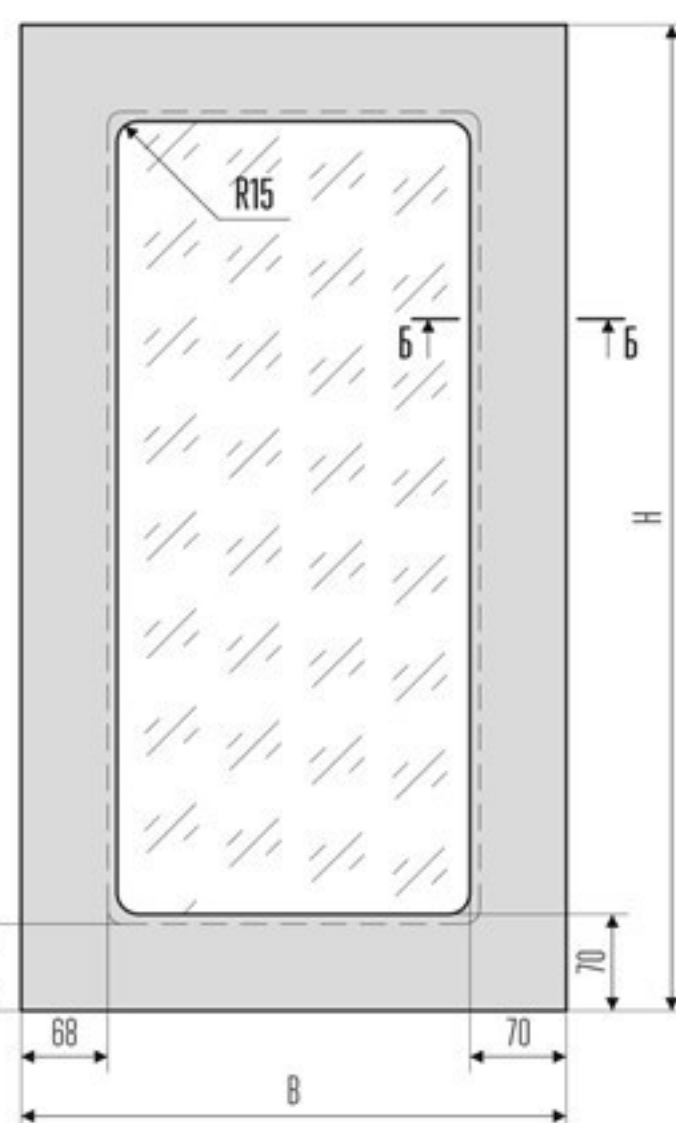
	1 окно	2 окна	3 окна	4 окна	5 окон	6 окон
Ширина 396	360-435	600-750	840-1065	1080-1380	1320-1695	1560-2010
Ширина 446	400-500	680-880	960-1260	1240-1640	1520-2020	1800-2400
Ширина 496	450-550	780-980	1110-1410	1440-1840	1770-2270	-
Ширина 546	490-610	860-1100	1230-1630	1600-2080	-	-
Ширина 596	535-670	950-1220	1365-1770	1780-2320	-	-

Витрины

Витрина



Витрина с выборкой



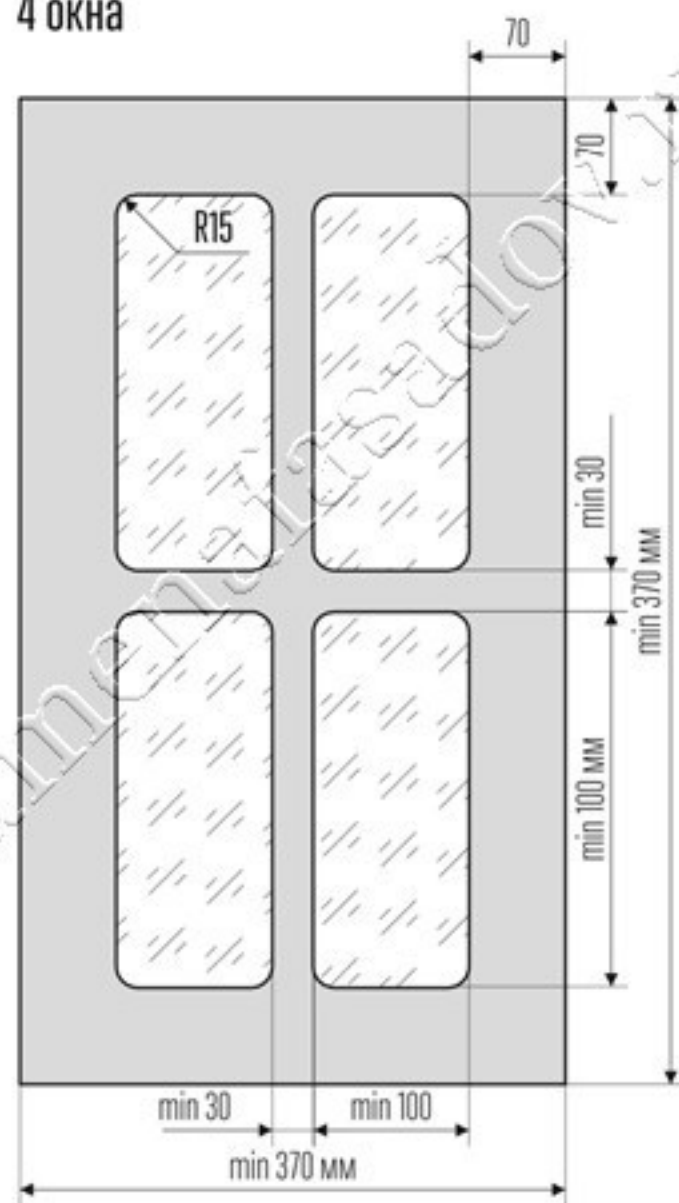
Выборка под стекло выполняется с тыльной стороны фасада. Глубина выборки 4-5 мм, ширина выборки 10 мм. Угол выборки имеет радиус 10 мм

Расчет стекла:

$$H_{см} = H - 64 \times 2$$

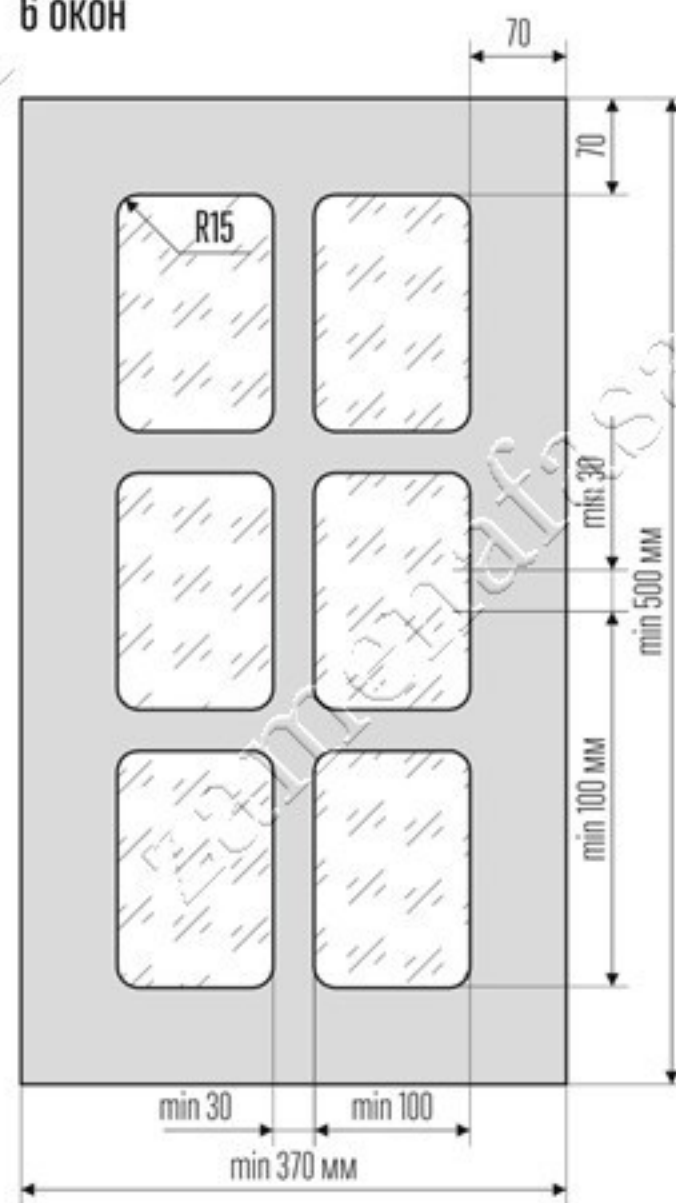
$$B_{см} = B - 64 \times 2$$

Витрина решетка
4 окна



Минимальные размеры 370x370 мм

Витрина решетка
6 окон



Минимальные размеры 500x370 мм

Внимание!

Выборка под стекло на витринах с решеткой не выполняется!

НЕ ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ для фрезеровок:

5; 15; 21; 54; 55; 59; 64; 75; 76; 79-89; 90-94; 301-309; 400-406

Выполняется на выпуклых и вогнутых фасадах R300 и R450

Исполнение и количество окон фасада может быть изменено в зависимости от размеров изделия и пожеланий заказчика



Фасад «Клетка»

Стандартные размеры:

356x496 – газовка
356x546 – газовка
356x596 – газовка
356x646 – газовка
356x696 – газовка
356x746 – газовка
356x796 – газовка

716 (916)x296
716 (916)x346
716 (916)x396
716 (916)x446
716 (916)x496
716 (916)x546
716 (916)x596

Фасады данного вида выполняются на базе фрезеровок:

1; 2; 3; 4; 6; 9; 10; 16; 17; 18; 22; 33; 37; 39; 40; 42; 45; 46; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79-89; 90-94

Все остальные фрезеровки как № 06

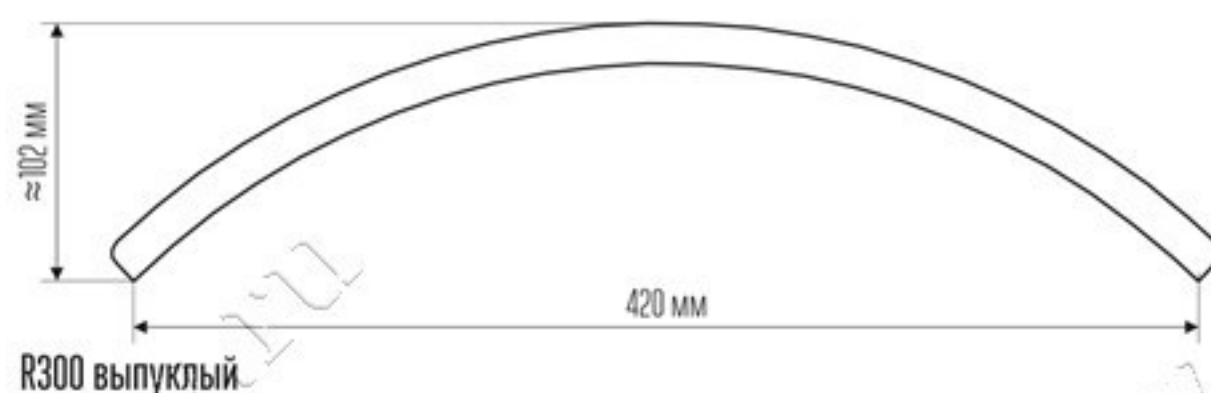
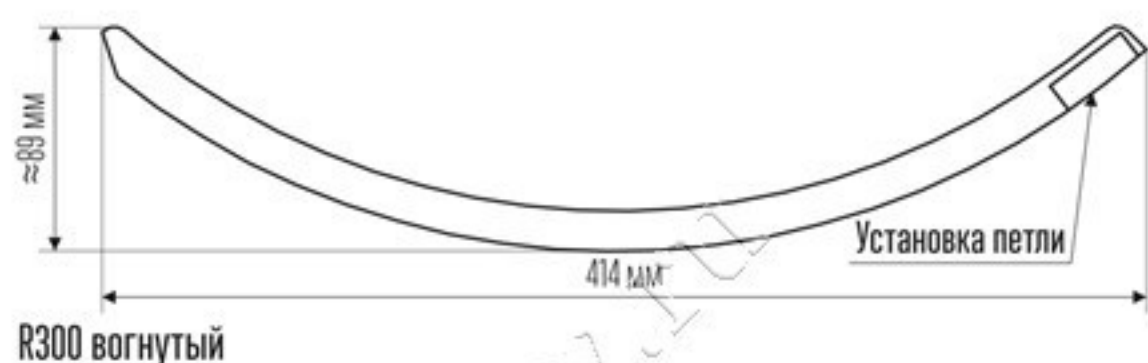
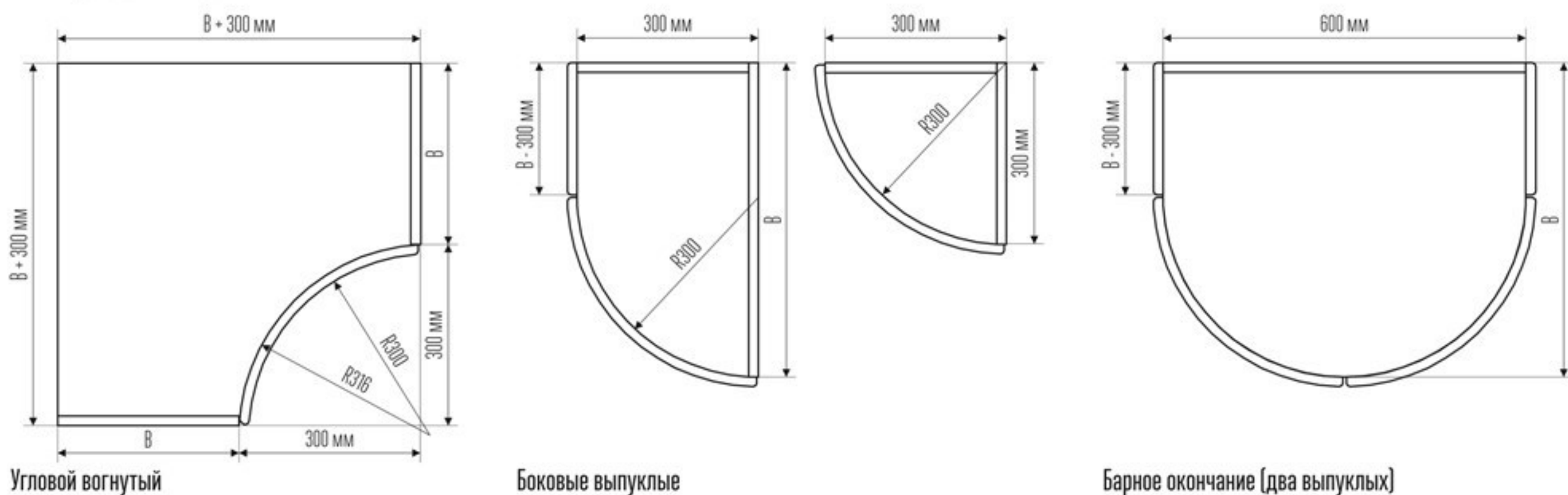
Минимальные размеры фасада с клеткой 246x246 мм

Ширина «рамки» фасада 70 мм

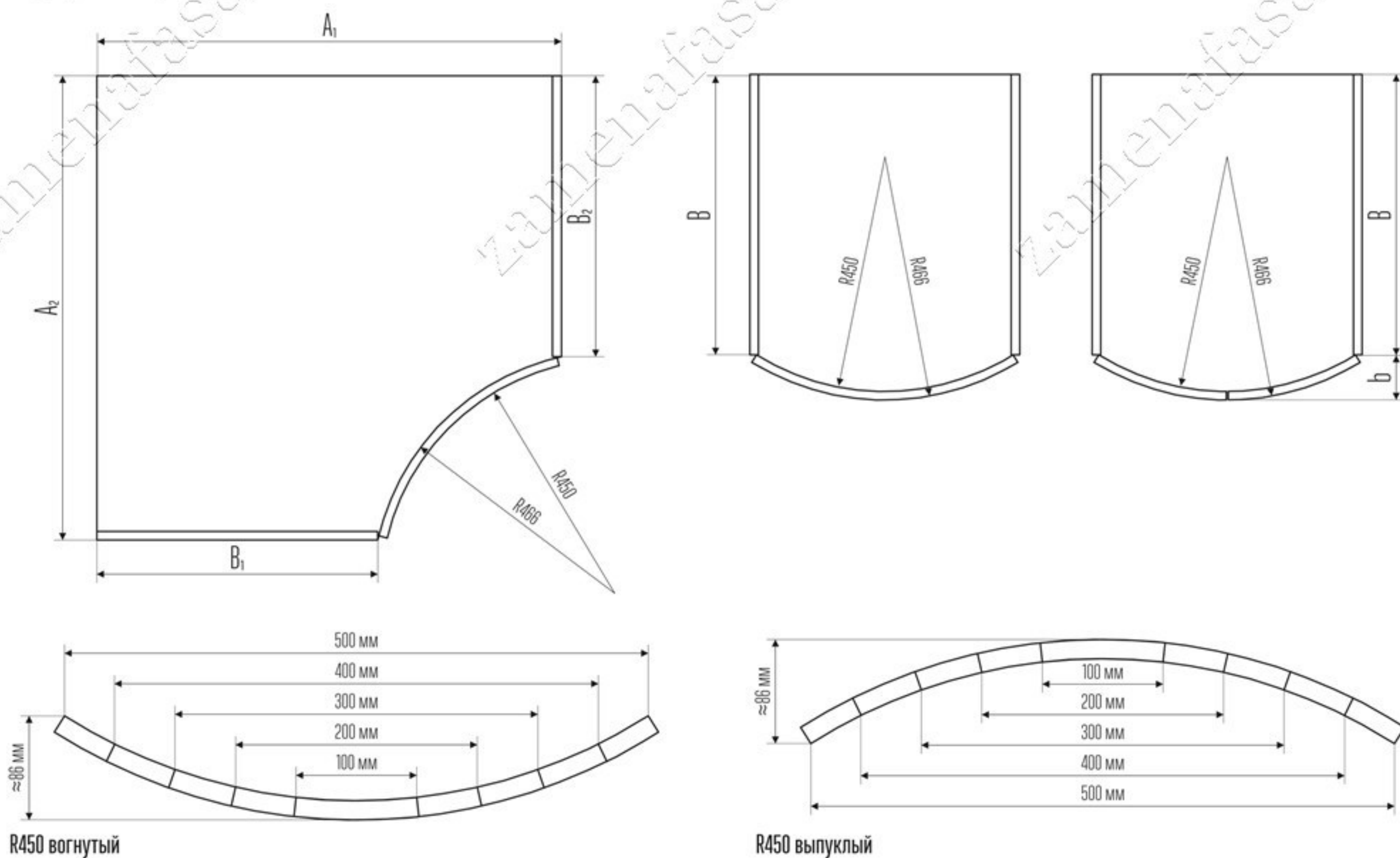
Размер ячейки 30x30 мм, расстояние между ячейками 20 мм

Радиусные фасады R300

Радиусные фасады R300 выполняются с фиксированной хордой: выпуклые 420 мм, вогнутые 414 мм
Высота фасадов от 70 до 1000 мм



Радиусные фасады R450



Если хорда фасада более 500 мм, можно использовать два фасада R450. Учитывайте, что при увеличении хорды размер «b» будет увеличиваться!
При ширине 100 мм: b=32 мм; 500 мм: b=92 мм; 850 мм: b=290 мм. Высота фасадов от 70 до 1000 мм.
В случае необходимости расчета размера хорды, необходимо предоставить размеры A₁, A₂, B₁, B₂
минимальные размеры хорды радиусных фасадов С ФРЕЗЕРОВКОЙ соответствуют минимальным размерам плоских фасадов

Патинирование

Одним из направлений деятельности фабрики является производство патинированных фасадов. Патинирование – это обработка покрытия поверхности фасада, с целью придать ему эффект состаренного природного или искусственного материала и выделить текстуру поверхности.

Фабрика фасадов **Невский стиль**, для удобства своих клиентов, разработала определенный стиль нанесения патины на фрезеровки, тем самым, обезопасив клиента от возможного расхождения художественного оформления патины.

Существует 3 способа нанесения патины и покрытие лаком.

- 1. Патинирование** – выделение фрезеровки фасада, т. е. частичное нанесение патины.
- 2. Эффект старения** – выделение фрезеровки фасада, т. е. вариант «патинирование» плюс выделение патиной структуры пленки. Цена данного варианта патинирования дороже на 20% от цены патины в прайсе.
- 3. Полная заливка** – заливка фрезеровки фасада. Так же возможна и полная заливка патиной всего фасада.

Детали, которые являются доборными элементами и на них не наносится патина, рекомендуется покрывать лаком. Для этого вводится понятие: **покрытие лаком**. Покрытие лаком делается для того, чтобы все фасады из заказа совпадали по оттенку, т. к. нанесение лака дает дополнительный тон цвета.

Палитра патинирования представлена 12 цветами: золото, бронза, медь, шампань, серебро, орех, коричневая, бежевая, голубая, зеленая, розовая, белая.

На фабрике фасадов **Невский стиль** патинированию подлежат практически любые фрезеровки и пленки 1, 2 и частично 3 категории.

Исключение:

патина НЕ НАНОСИТСЯ на фрезеровки №39, №59, а так же на №64 и №76 в пленке «Сапели».

Не патинируются следующие пленки:

«Ясень золотой», «Патина миртовая», «Патина белый снег», «Патина голубая», «Софт белый», «Софт грей», «Софт черный», «Венге светлый».

Патинируются только с эффектом старения:

все реалвуды, тиковое дерево, дуб английский, дуб полярный, дуб снежный, дуб чернильный, дуб мокко, дуб седой, дуб деним, крем ясень под патину, тангент венге, тангент перламутр.

Не рекомендуется наносить патину орех на темные цвета пленки.

Оттенок патины, насыщенность, равномерность нанесения может колебаться в пределах 5% в одном заказе и в пределах 25% согласно утвержденному образцу.

При «дозаказе» патинированных фасадов насыщенность и оттенок покрытия может отличаться от первоначального, что обусловлено технологическими особенностями материала. Для более точного повторения спецэффекта в заказе необходим образец, по которому и будет происходить изготовление «дозаказа».

Претензии по художественному оформлению патинирования не принимаются. Данная особенность обусловлена человеческим фактором и технологическими особенностями патинирования

