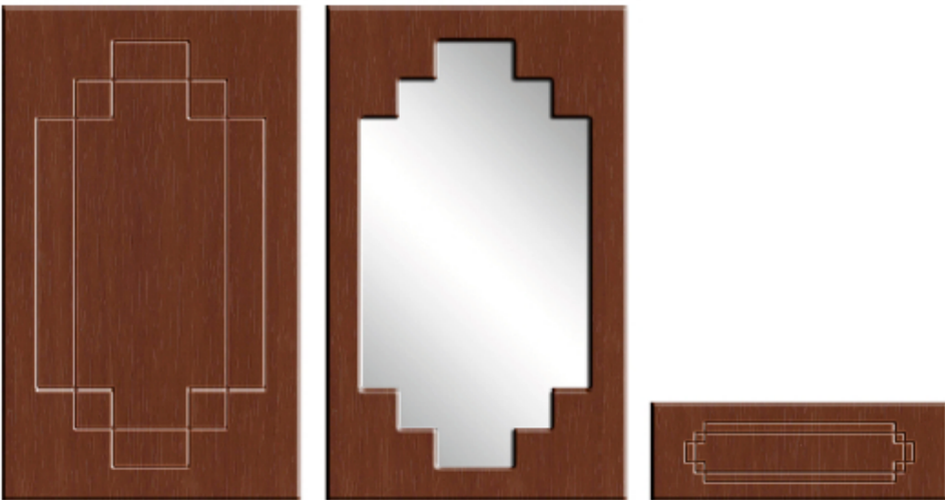


Фрезеровка №37



Сечение фасада

Номер завала

Толщина МДФ



T1

16/19



T2

16/19



T3

16/19

Технические параметры

ГЛУХОЙ	ВИТРИНА	РЕШЕТКА
Высота x Ширина, мм		
 [140+356]x[296+896]	 [716+920]x[96+140] [96+140]x[296+900]	на данном виде фрезеровки, решетка не выполняется
*Данный вид фасада выполняется либо без рисунка, либо с упрощенным вариантом рисунка, соответствующей фрезеровке		 [356+1750]x[296+896]

Выгнутый фасад

Тип исполнения



глухой

витрина

573

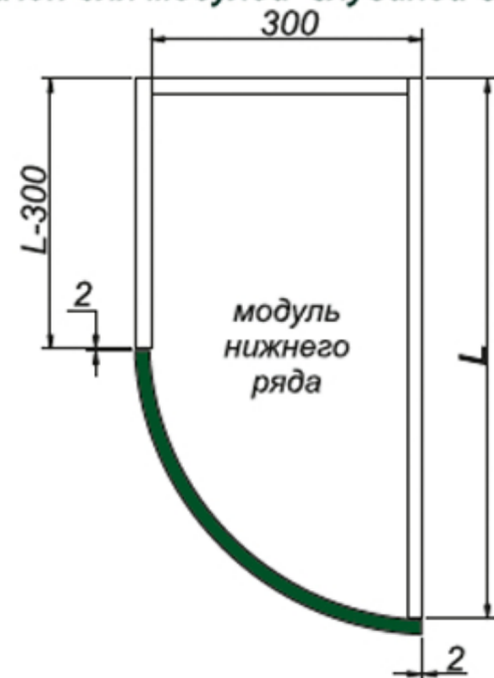
716

916

1196

Стандартный размерный ряд высот выгнутых фасадов (Н, мм)

Фасад выгнутый предназначен для модулей глубиной 300 мм



L - длина модуля нижнего ряда

Вогнутый фасад

Тип исполнения



глухой

витрина

573

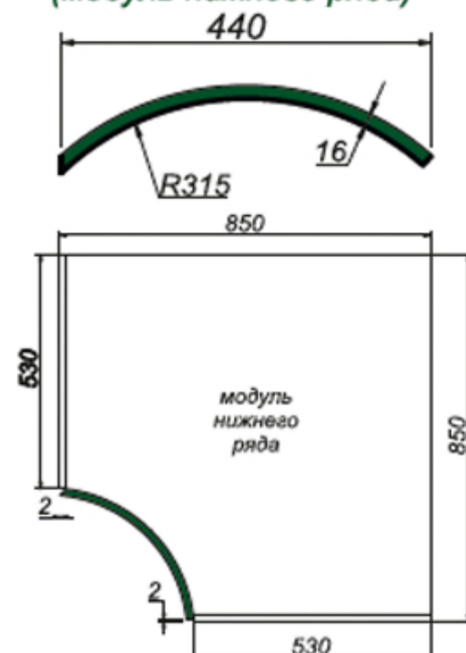
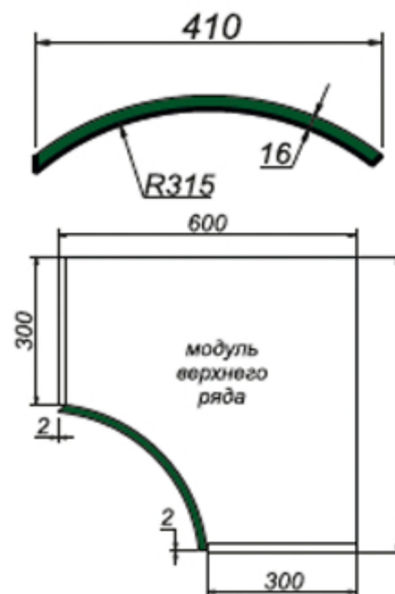
716

916

1196

Стандартный размерный ряд высот вогнутых фасадов (Н, мм)

Фасад вогнутый предназначен для модулей глубиной 600 мм (модель верхнего ряда) и 850 мм (модуль нижнего ряда)



* Стандартные сроки выполнения заказа радиусных фасадов - 14 рабочих дней, патинированных - 20 рабочих дней.
Гнутые фасады выполняются из МДФ толщин 16 и 19 мм, обратная сторона - пластик.

* Возможно изготовление радиусных фасадов нестандартных высот.