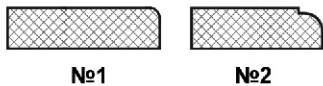




Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Модерн</b> 1 группа				

Фрезеровка по краю



Мин./макс. высота: 116-250 мм для ящика, 250-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  
 Мин./макс. ширина: 146-1000 мм для ящика, 146-1000 мм для глухой двери, 296/346-1000 мм для витрины  
 X1=20 мм, X2=60 мм  
 В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет

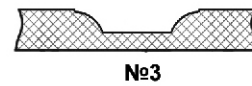
Количество окон на витрине "крестом" привязано к ширине и высоте, согласовывается с заказчиком

Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Классика</b> 1 группа				

Фрезеровка по краю



Фрезеровка по фасаду

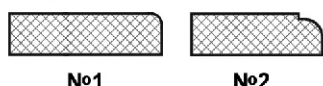


Мин./макс. высота: 176-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  
 Мин./макс. ширина: 296-1000 мм для ящика, 296-1000 мм для глухой двери, 296/346-1000 мм для витрины  
 X1=20 мм, X2=60 мм  
 В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет

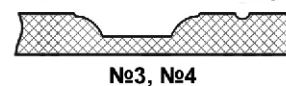
Количество окон на витрине "крестом" привязано к ширине и высоте, согласовывается с заказчиком

Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Кантри</b> 2 группа				

Фрезеровка по краю



Фрезеровка по фасаду



Мин./макс. высота: 176-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  
 Мин./макс. ширина: 296-1000 мм для ящика, 296-1000 мм для глухой двери, 296/346-1000 мм для витрины  
 X1=20 мм, X2=60 мм  
 В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет

Количество окон на витрине "крестом" привязано к ширине и высоте, согласовывается с заказчиком



Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Кант</b> 2 группа				
	Фрезеровка по краю  №1		Фрезеровка по фасаду  № 5	
<p>Мин./макс. высота: 116-250 мм для ящика, 250-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 146-1000 мм для ящика, 146-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				

Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Степ</b> 2 группа				
	Фрезеровка по краю  №1		Фрезеровка по фасаду  № 6	
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 246-1000 мм для ящика, 246-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				

Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Николь</b> 2 группа				
	Фрезеровка по краю  №1		Фрезеровка по фасаду  №7	
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 246-1000 мм для ящика, 246-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				



Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Мишель</b> 2 группа				
	<p>Фрезеровка по краю</p> <p>№1      №2</p>		<p>Фрезеровка по фасаду</p> <p>№7, №4</p>	
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 296-1000 мм для ящика, 296-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				

Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Эмили</b> 2 группа				
	<p>Фрезеровка по краю</p> <p>№3</p>		<p>Фрезеровка по фасаду</p> <p>№7</p>	
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 246-1000 мм для ящика, 246-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				

Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Клио</b> 2 группа				
	<p>Фрезеровка по краю</p> <p>№2</p>		<p>Фрезеровка по фасаду</p> <p>№8</p>	
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 246-1000 мм для ящика, 246-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				



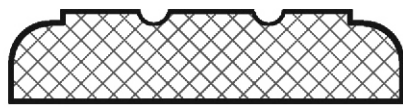
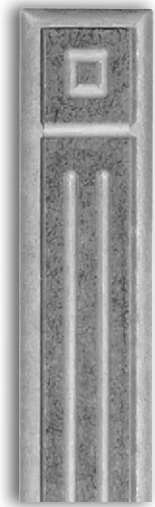
Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Рена 1</b> 2 группа				
Фрезеровка по краю 		Фрезеровка по фасаду 		
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 296-1000 мм для ящика, 296-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				

Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Рена 2</b> 2 группа				
Фрезеровка по краю 		Фрезеровка по фасаду 		
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 246-1000 мм для ящика, 246-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет</p>				

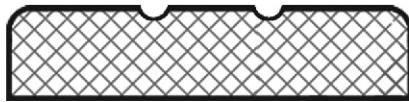
Тип фрезеровки	Глухая	Ящик	Витрина	Витрина "крестом"
<b>Камелия</b> 2 группа				
Фрезеровка по краю 		Фрезеровка по фасаду 		
<p>Мин./макс. высота: 116-285 мм для ящика, 285-2300 мм для глухой двери, 356-2300 мм для витрины  Мин./макс. ширина: 246-1000 мм для ящика, 246-1000 мм для глухой двери, 296-1000 мм для витрины  X2=80 мм  В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет  * На ящиках размером 176-246 (по высоте) возможна фрезеровка шириной 4 мм, глубиной 2 мм, повторение контура</p>				

Нестандартные детали и фальшпанели изготавливаются только в фрезеровке "Модерн" (№1)

**Пилястра декоративная**



№2, №4

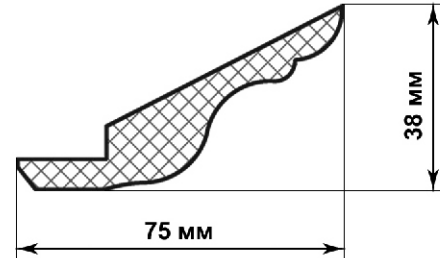


№1, №4

Мин./макс. высота: 500-2300 мм

Мин./макс. ширина: 50-200 мм

**Карниз декоративный**



Ширина карниза: 75 мм

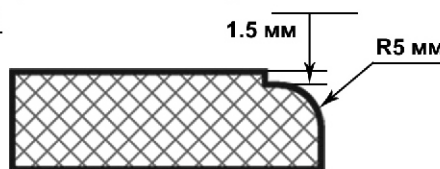
Длина карниза: 2500 мм

Карниз изготавливается только в матовых плёнках

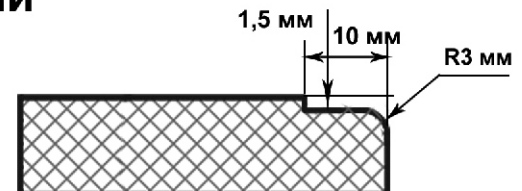
**Профиль по краю панели**



№1

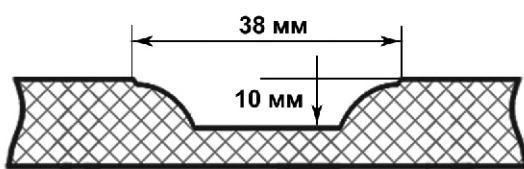


№2

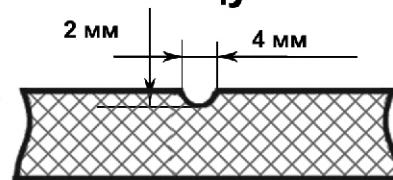


№3

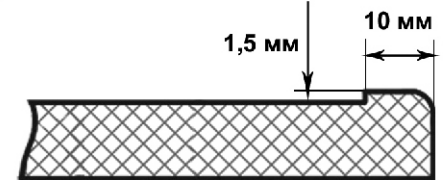
**Профиль по лицу панели**



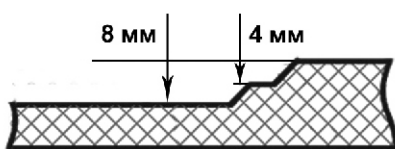
№3



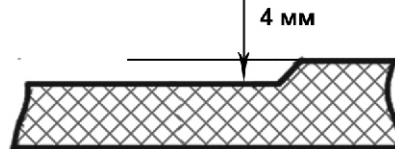
№4



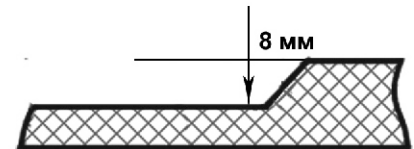
№5



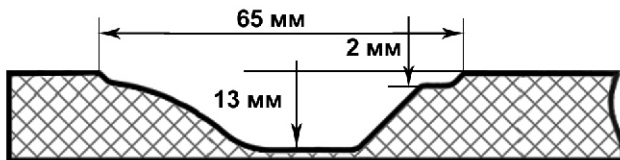
№6



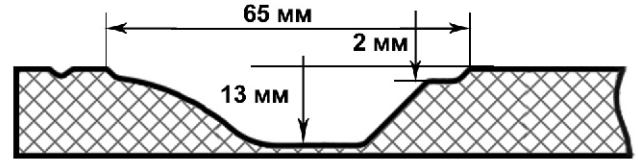
№7



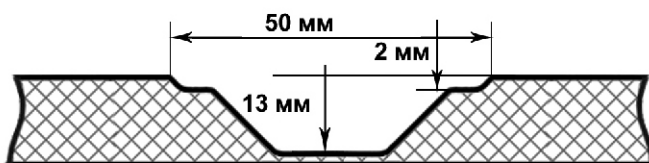
№8



№9



№9.1



№10