

КАТАЛОГ СБОРНЫХ ФАСАДОВ



М. Лайн

Производство крашенных и шпонированных
мебельных фасадов из МДФ



В производстве мы используем итальянские технологии и высококачественные материалы, что позволяет добиться высоких результатов в сжатые сроки. Коллекция сборных фасадов уникальна тем, что фасады собираются в ручную и с большой любовью. Для создания неповторимого внешнего вида, достаточно выбрать соответствующую разновидность материала с различными эффектами – матовый эффект, благородная патина, популярностью также пользуются фасады со шпоном под покраску. Мы используем шпон из древесины белого ясеня, этот натуральный материал имитирует внешний вид и фактуру настоящего дерева.

Расшифровка таблицы

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)					
H - высота D - ширина	H		2500		
	D		600		
Возможна толщина фасадов, указана в мм	ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
	19	22	300 h 1200 max	V(X)	V(X)

Возможный радиус для гнутых фасадов

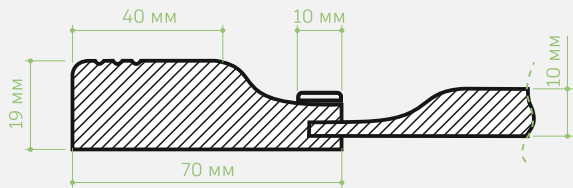
Если в этом поле стоит значок V, значит к этой модели (по желанию) применяется эффект патинирования (старины). Патину можно выполнить в разных цветах (серебро, золото, медь и т.д.) Если в поле стоит значок X, к этой модели не применяется патинирование.

Если в этом поле стоит значок V, значит эту модель фасада можно шпонировать (по желанию). Если в поле стоит значок X, данная модель не шпонируется.

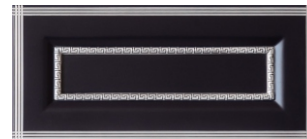
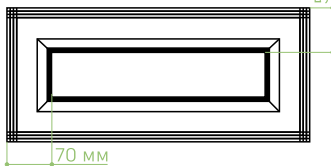
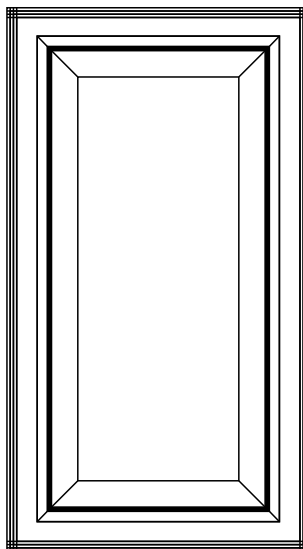
ТИП 1

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

		МАТОВЫЙ		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	X



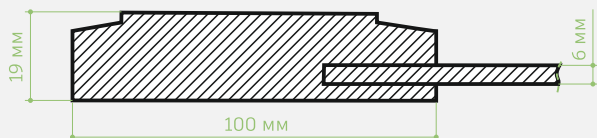
Ширина рамки увеличивается по согласованию с производством
Ящик min 146 мм
Угол сборки 45°



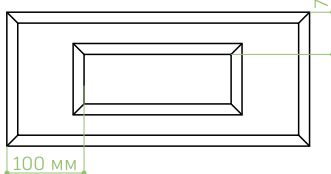
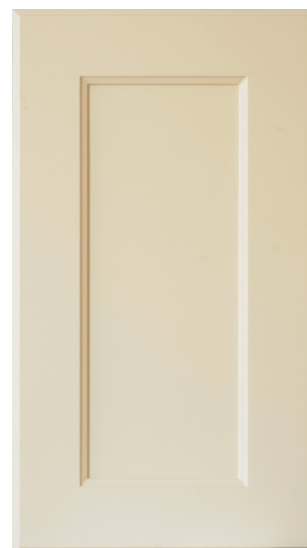
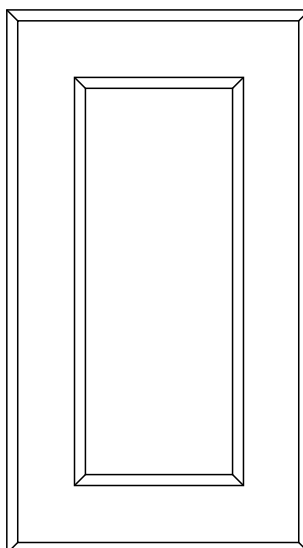
ТИП 2

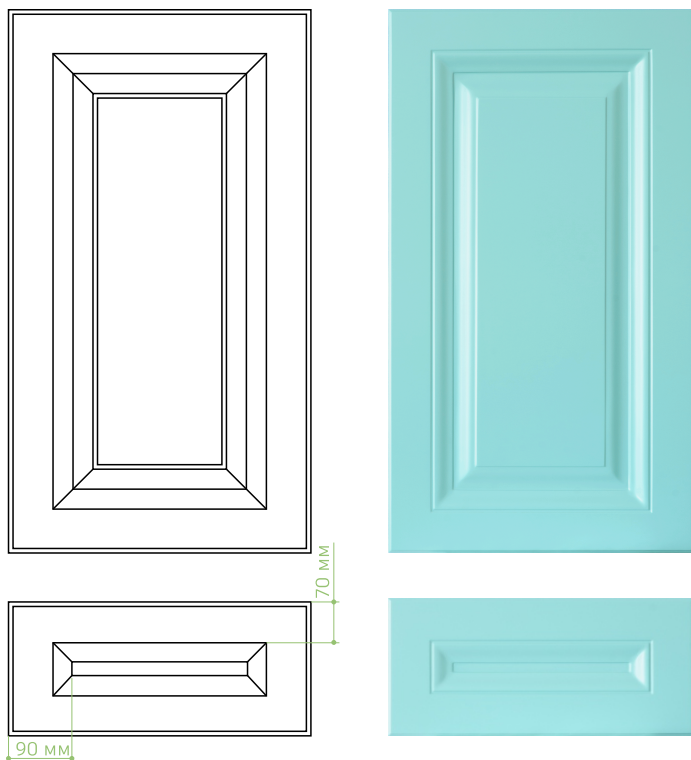
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

		МАТОВЫЙ		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	V

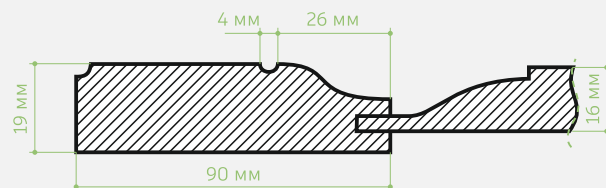


Ящик min 146 мм
Угол сборки 90°
Шпон под покраску





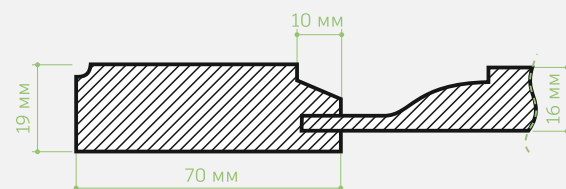
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	V



Ящик min 146 мм
Угол сборки 45°
Шпон под покраску



МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	V

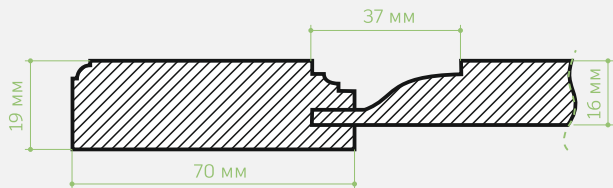


Ящик min 146 мм
Угол сборки 90°
Шпон под покраску

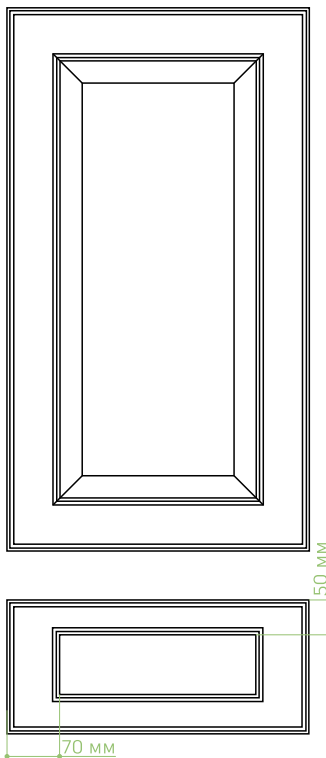
ТИП 5

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	V



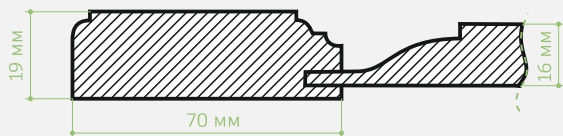
Ящик min 146 мм
Угол сборки 45°
Шпон под покраску



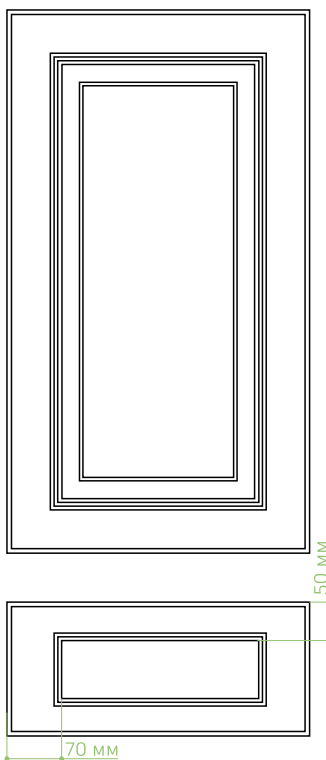
ТИП 6

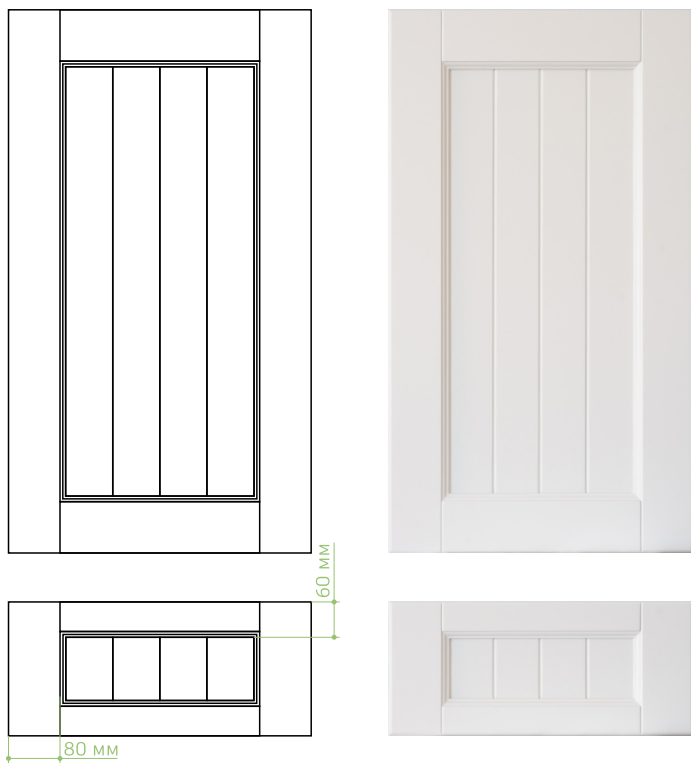
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	V

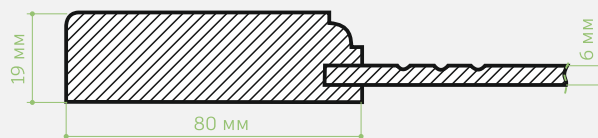


Ящик min 146 мм
Угол сборки 45°
Шпон под покраску

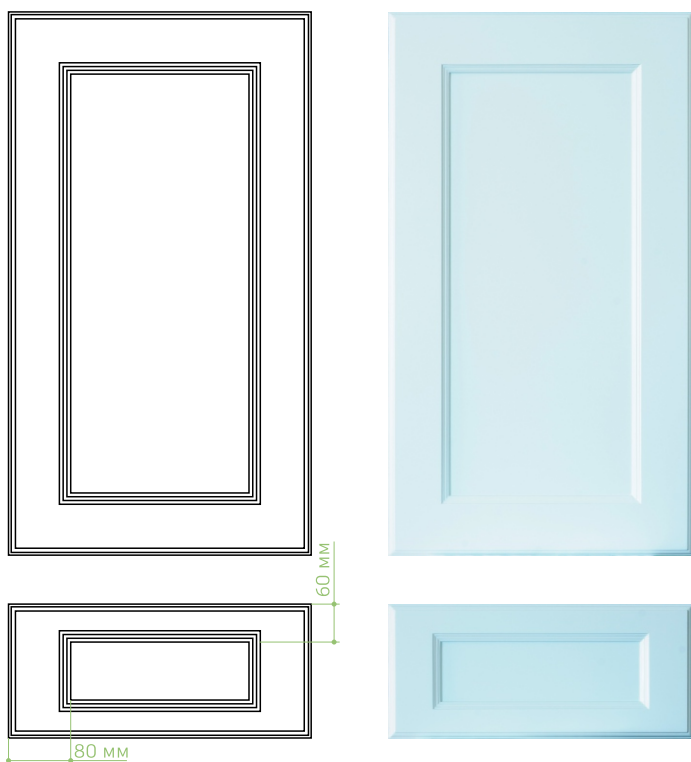




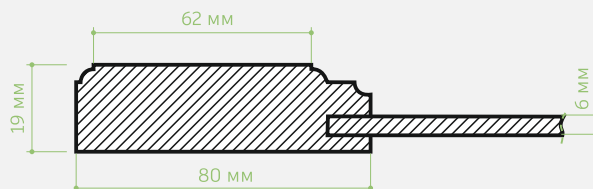
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	V



Фрезеровка шаг 60 мм
Ящик тіп 146 мм
Угол сборки 90°
Шпон под покраску



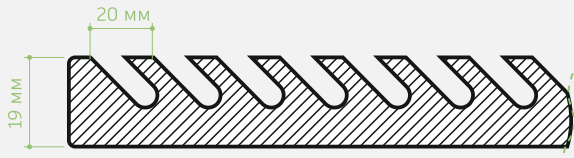
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
19	22	300 h 1200 max	V	V



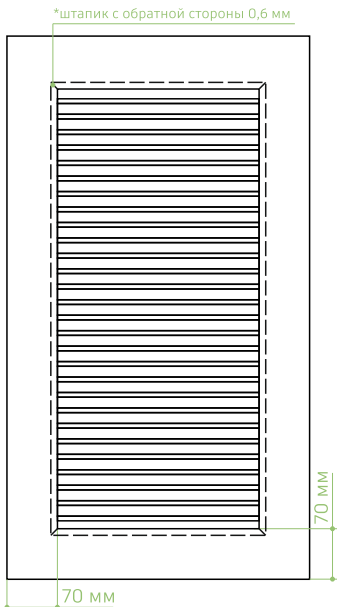
Ящик тіп 146 мм
Угол сборки 45°
Шпон под покраску

ТИП 10

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
19	22	X	X	X

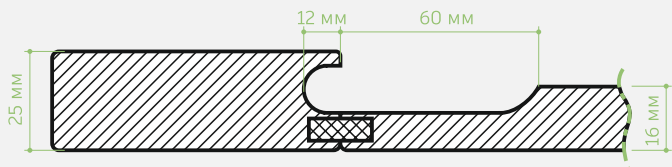


Ящик min 200*297 мм

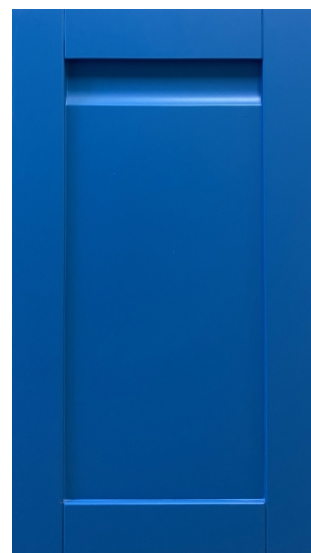
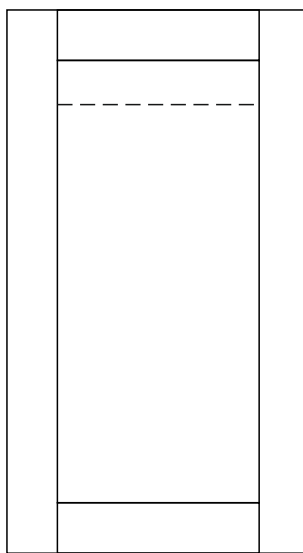


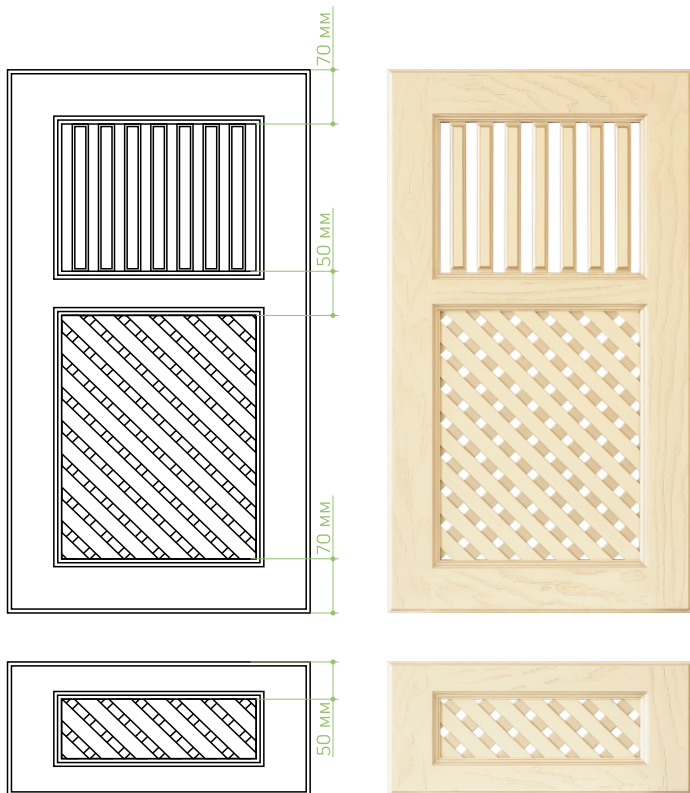
ТИП 11

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
25	X	X	V	

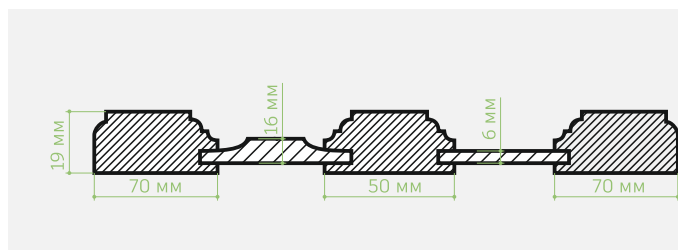


Ручка не шпонируется
 Ящик с фрезеровкой min 210 мм, на 146 с гладкой филенкой
 Угол сборки 90°
 Шпон под покраску





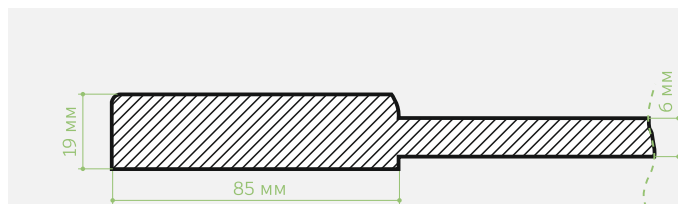
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H	2500			
D	600			
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
19	22	X	V	V



Мin размер фасада 400*300 мм
 Ящик min 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску



МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H	2500			
D	600			
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
19	22	300 h 1200 max	V	V

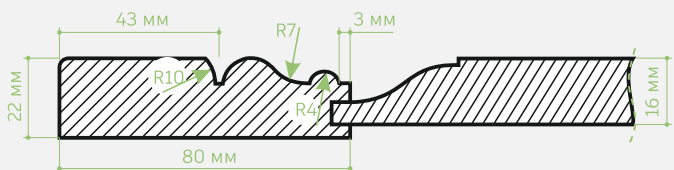


Мin размер фасада 400*300 мм
 Ящик min 146 мм
 Угол сборки 90°
 Шпон под покраску

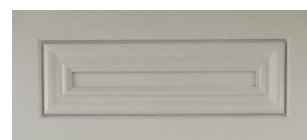
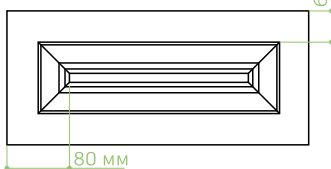
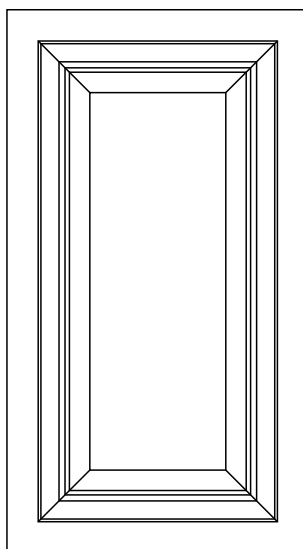
ТИП 14

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
X	22	X	V	V



Мin размер фасада 400*300 мм
 Ящик min 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску



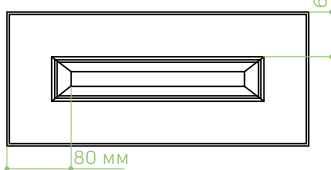
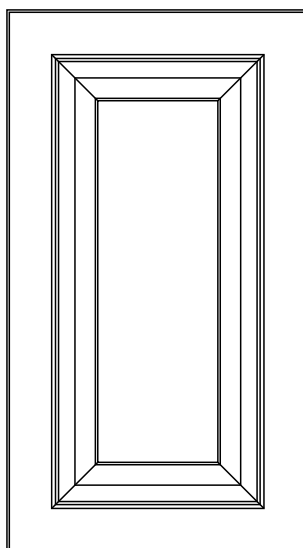
ТИП 15

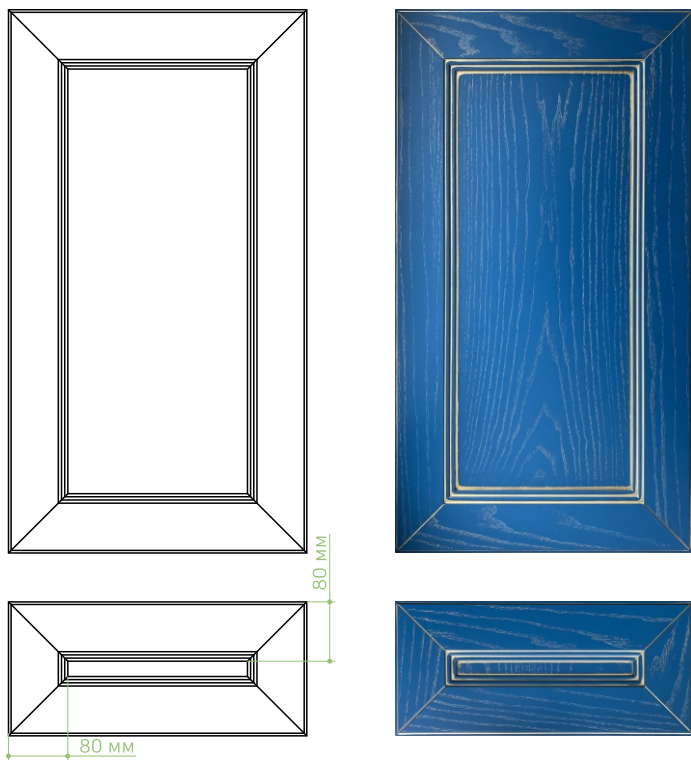
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
19	22	300 h 1200 max	V	V

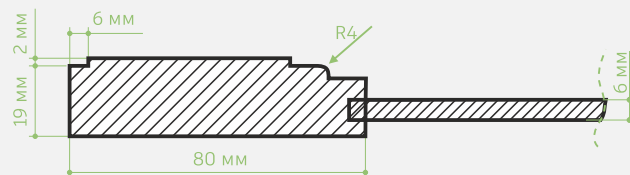


Мin размер фасада 400*300 мм
 Ящик min 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску

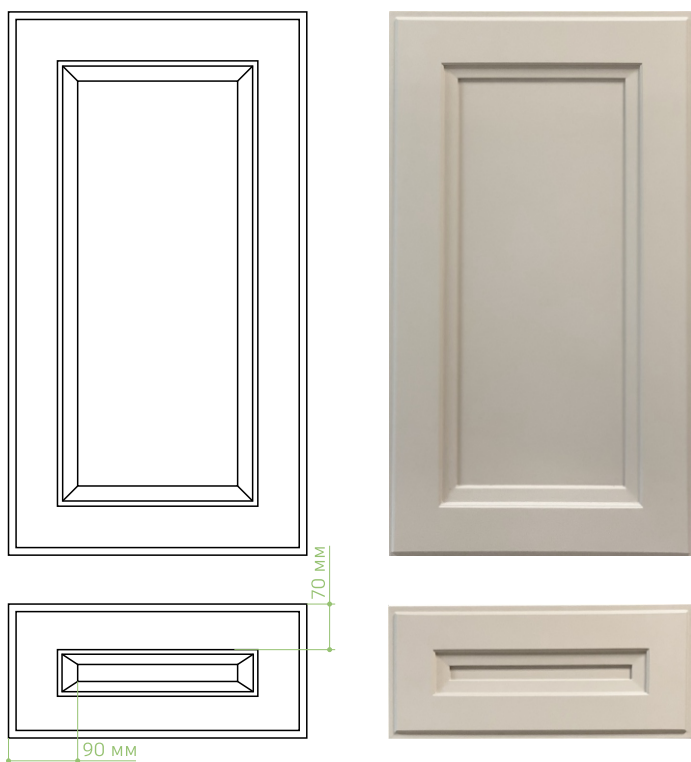




МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H	2500			
D	600			
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
19	22	X	V	V

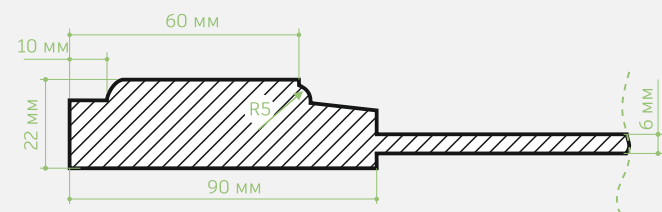


Мin размер фасада 400*300 мм
 Ящик мin 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску



МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
H	2500			
D	600			
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
X	22	300 h 1200 max	V	V

матовый

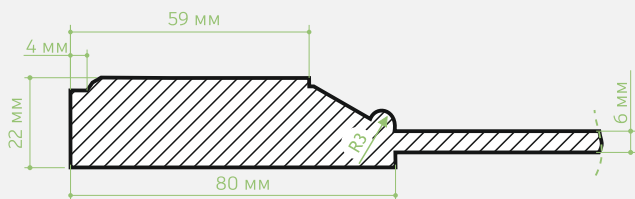


Мin размер фасада 400*300 мм
 Ящик мin 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску

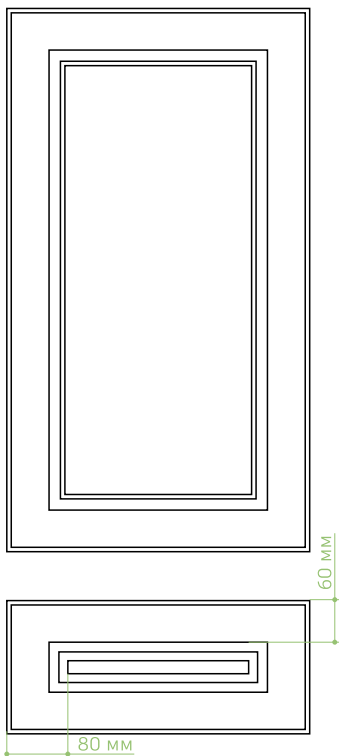
ТИП 18

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
X	22	X	V	V



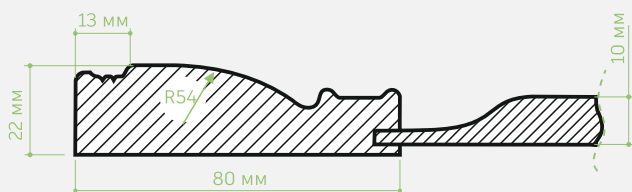
Мин размер фасада 400*300 мм
 Ящик мин 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску



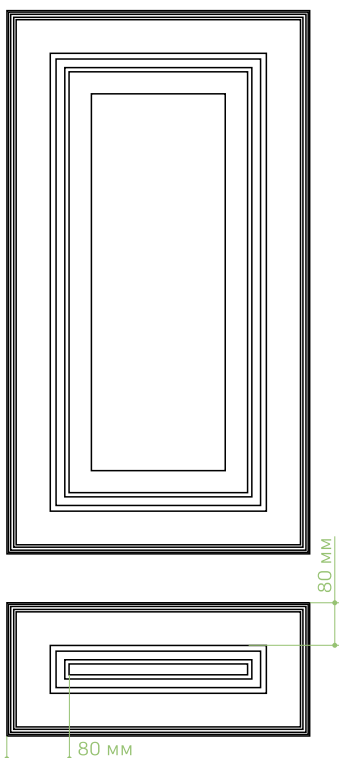
ТИП 19

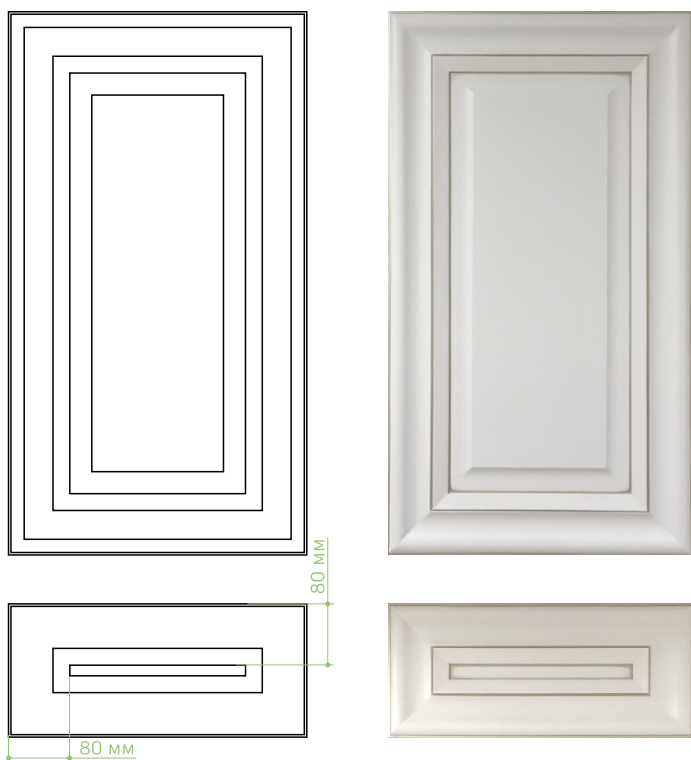
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)

		матовый		
H		2500		
D		600		
ТОЛЩИНА		РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН
X	22	300 h 1200 max	V	X

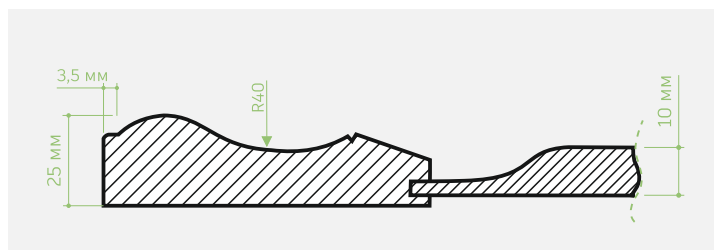


Мин размер фасада 400*300 мм
 Ящик мин 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску

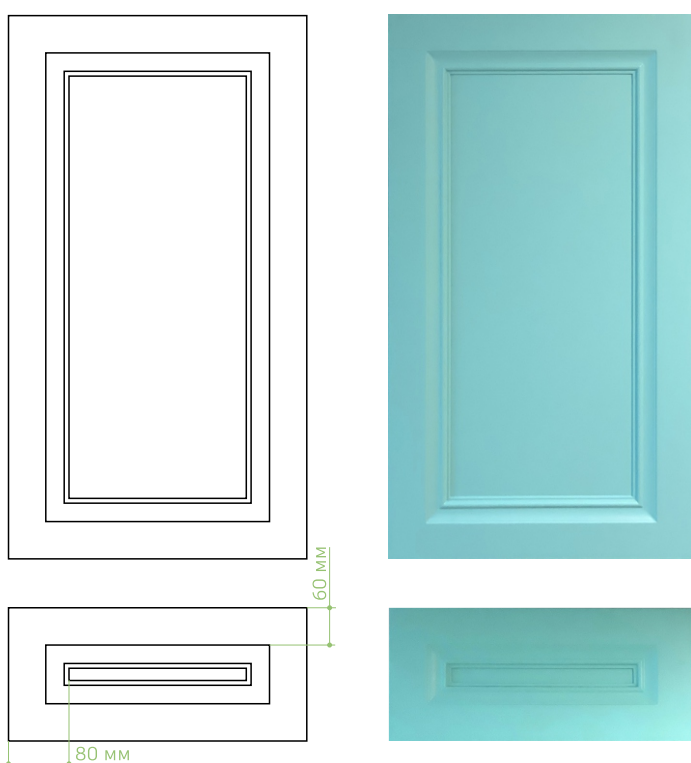




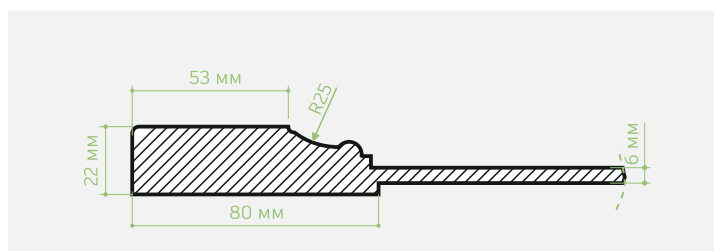
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
Н	2500			
Д	600			
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
Х	25	Х	У	Х



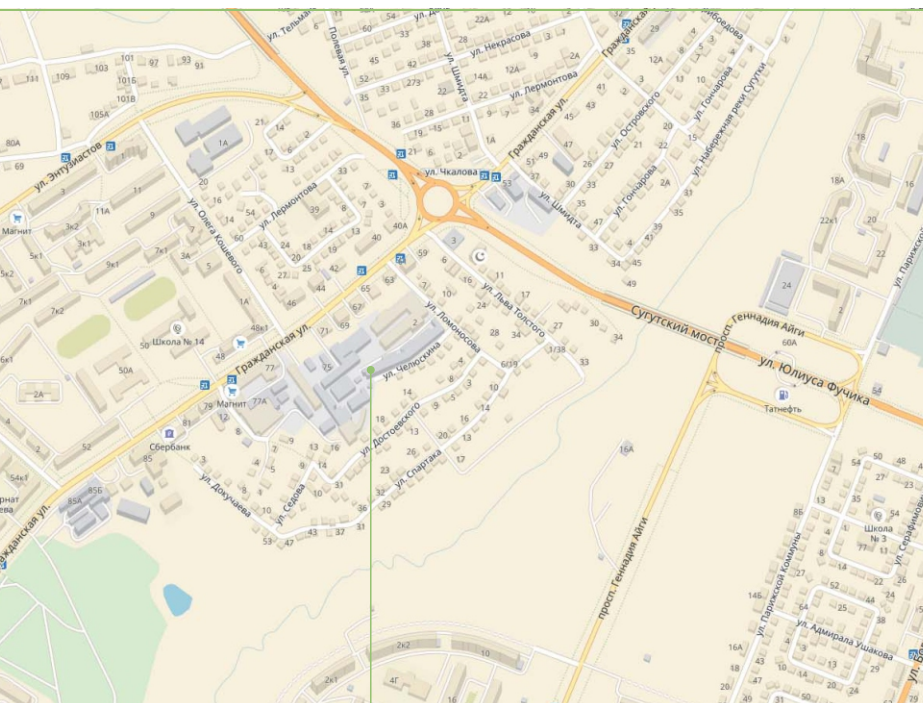
Мин размер фасада 400*300 мм
 Ящик min 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску



МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ММ)				
		матовый		
Н	2500			
Д	600			
ТОЛЩИНА	РАДИУС	ПАТИНА	ШПОН	
Х	22	300 h 1200 max	У	У



Мин размер фасада 400*300 мм
 Ящик min 146 мм
 Угол сборки 45°
 Шпон под покраску



M-лайн

Производство крашенных и шпонированных
мебельных фасадов из МДФ



☎ +7 (8352) 340 822

☎ 8 800 234 65 11
Звонок по России бесплатно

✉ m-line21@mail.ru

📍 Чебоксары, Ломоносова, 2



m-line21.ru