



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал-основа: плита МДФ с
односторонним ламинированием
и без него.

Толщина: 10 мм, 16 мм, 19 мм, 22
мм.

Облицовочный материал: пленка
ПВХ.

Фасады изготавливаются по методу
мембранно-вакуумного прессования с
соблюдением экологических требований и
технологического регламента.

СВОЙСТВА:

- устойчивость к воздействию сухого и влаж-
ного пара;
- устойчивость к стиранию.
















В нашей программе более 90 фрезеровок, широ-
кий ассортимент декоров — более 150 вариантов
пленки. Вы можете поручить нам нестандартные
идеи для выполнения заказа. Фабрика «Кедр-
Фасады» изготовит панели с учетом размеров и
индивидуальных потребностей заказчика.

Classic

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ
В ПЛЕНКЕ ПВХ

ДЕКОРЫ ПЛЕНКИ ПВХ

Древесные матовые

			
3 T БЛОЕ ДЕРЕВО K1	473 РИФ БЕЛОСНЕЖНЫЙ K2	1441 БЕЛЫЙ РАСПИЛ K1	2584-2 ВЕНГЕ СЕРЕБРО K1
			
2584-1 ВЕНГЕ ЗОЛОТО K1	9141 КЛЕН НАТУРАЛЬНЫЙ K1	1012 РАСПИЛ ПЕРЛАМУТР K1	0301 S КРЕМОВЫЙ ШЕЛК K1
			
14085 ПРОБКА СВЕТАЯ K1	11014 ИВА СВЕТАЯ K1	241 TP ДУБ БЕЛФОРД K1	5022 ЯСЕНЬ ЖЕМЧУЖНЫЙ K2
			
8195 БЕРЕЗА K1	9132 ЯСЕНЬ НАТУРАЛЬНЫЙ K1	14076 ДУБ СВЕТАЯ ЖЕМЧУГ K1	5028 ДУБ СВЕТАЯ K1

CLASSIC COLLECTION

			
904 C ЛЕН СВЕТАЯ K1	631 TK ЛАРЧЕ СВЕТАЯ K1	258 P ШТРОКС ОЛИВКОВЫЙ K1	9346-1 МОНЗОЛИЯ БЕЛАЯ K1
			
52 T ЯБЛОНЯ СВЕТАЯ K1	14082 ЖЕМЧУЖНОЕ ДЕРЕВО K1	512 TE ДУБ СОНОМА СВЕТАЯ K1	194-7T ВЕНГЕ СВЕТАЯ K1
			
33 БУК НАТУРАЛЬНЫЙ K1	203-6T ЕЛЬ КАРПАТСКАЯ K1		
			
13 T ДУБ МОЛОДОЙ K1	11 T ДУБ РУСТИКАЛЬНЫЙ K1	8309 ВИШНЯ K1	29 T ОЛЬХА ТИСНЕНАЯ K1
			
31 T ОЛЬХА БАВАРИЯ K1	D 722 PR ОРЕХ СВЕТАЯ K1	14083 СЕРОЕ ДЕРЕВО K1	9111 ОРЕХ ПЕРЛАМУТР K1

CLASSIC COLLECTION



513 TE ДУБ СОНОМА
ТЕМНЫЙ К1



9156 ДЕРЕВО ТОРНАДО К1



269 T СЛИВА ТЕМНАЯ
ТИСНЕНАЯ К1



246-2T ДУБ АНТИК К1



246 T СТАРОЕ ДЕРЕВО К1



526 САПЕЛЛИ ЗОЛОТО К1



41 T ТЕМНАЯ ЯБЛОНЯ
ТИСНЕНАЯ К1



5029 ДУБ ТЕМНЫЙ К1



9301 ЗЕБРАНО ГОРИЗОНТ
К1



59 T ОРЕХ ТИСНЕННЫЙ К1



68 T ОРЕХ ТЕМНЫЙ К1



11015 ИВА ТЕМНАЯ К1



9346-6 ВЕНГЕ ШОКОЛАД К1



14046 ВЕНГЕ ЗОЛОТОЙ К1



9345-6 ВЕНГЕ ТАБАККО К1



632 ТК ЛАРЧЕ ТЕМНЫЙ К1



246-3T ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ К1



9238 РАСПИЛ ЧЕРНЫЙ К1



9187-1 ЛИСТВЕННИЦА
СИБИРСКАЯ К3



9187-5 ЛИСТВЕННИЦА
КАМЧАТСКАЯ К3

CLASSIC COLLECTION



9187-3 ЛИСТВЕННИЦА
ПРИМОРСКАЯ К3



9187-6 ЛИСТВЕННИЦА
АМУРСКАЯ К3

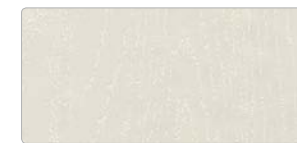


011 ТОМАН К3

Древесные патинированные



5005 РОЯЛВУД БЕЛЫЙ К2



5009 РОЯЛВУД ЖЕМЧУГ К2



5098 РОЯЛВУД КРЕМ К2



5010 РОЯЛВУД КОФЕ К2



5011 РОЯЛВУД СЕРЫЙ К2



5092 РОЯЛВУД БОРДО К2



5095 РОЯЛВУД ГРАФИТ К2



54 ПАТИНА ПРЕМИУМ К2



6059 ПАТИНА ОСЕНЬ 27 К3



5457 ПАТИНА ОСЕНЬ
СЕРЕБРО К2



85 ПАТИНА ОСЕНЬ
ЗОЛОТО К2



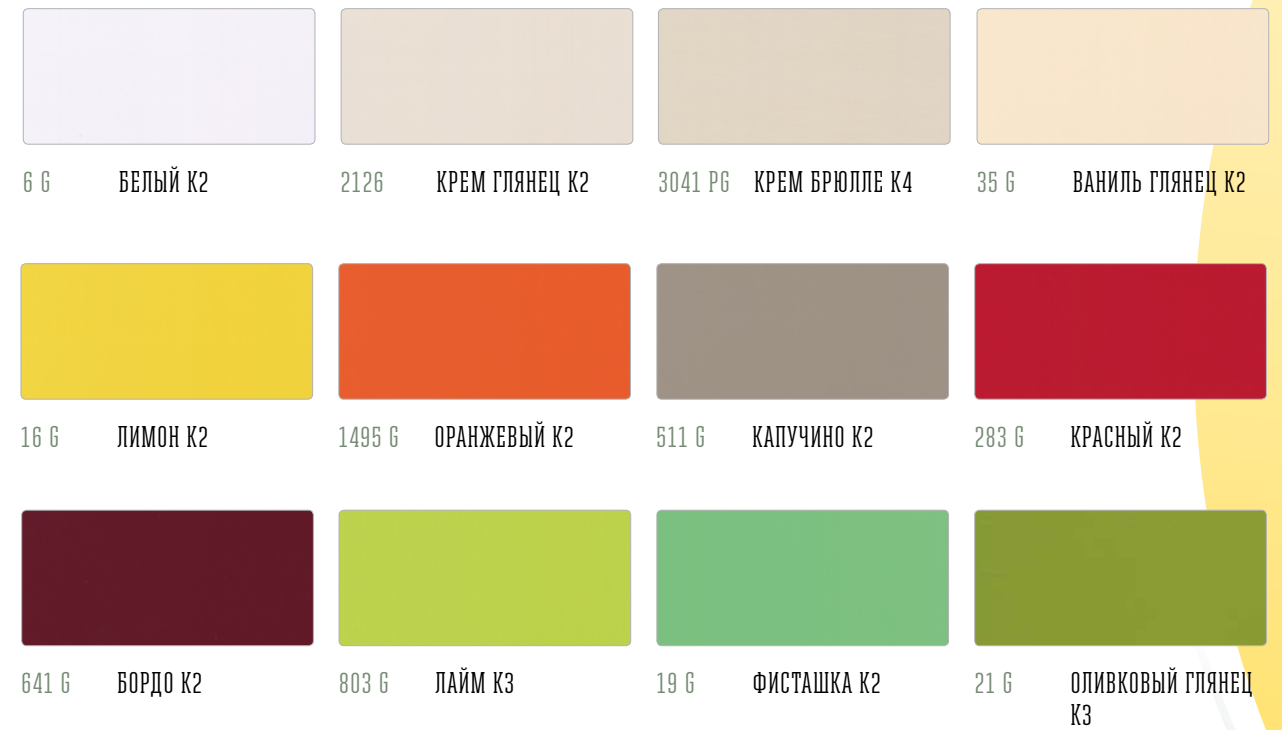
7539 ПАТИНА ФИСТАШКА
К3



Древесные глянцевые



Однотонные глянцевые



CLASSIC COLLECTION



333 G VIOLETTA K2 515 G БАКЛАЖАН K2 7740 ШОКОЛАД ГЛЯНЕЦ K2 2905 ЧЕРНЫЙ K2



18003 СИРЕНЬ ГЛЯНЕЦ K3 21296 ГРАФИТ K2 21256 МУСКАТ K2 535-6TG КАКАО ПЕРЛАМУТ K2



12006 БЕЛЫЙ (ТЕПЛЫЙ) 2127 ГОРЧИЦА K2 2132 G ШТОРМ K2 3130 G ФИАЛКА K2



2131 G КОРАЛЛ K3 2128 G РУБИН K2

Однотонные матовые

CLASSIC COLLECTION



93005 БЕЛЫЙ СОФТ K2 14027 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ K1 35 ВАНИЛЬ K1 1495 ОРАНЖЕВЫЙ МАТОВЫЙ K1



1291 ЭВКАЛИПТ K1 109 TP СИНИЙ K1 8916 СУПЕРМАТ ПАНАКОТА K2 8925 СУПЕРМАТ ФИСТАШКА K2



8913 СУПЕРМАТ ОЛИВА K2 2030 БЕЖЕВЫЙ СОФТ K2 7029 ШОКОЛАД СОФТ K2 013 АКВАМАРИН K2






015 НИАГАРА K2 018 ФИАЛКА K2 854 ЛАТТЕ K2 855 ГРЕЙ K2




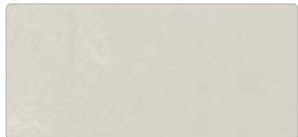

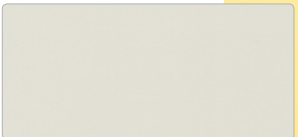

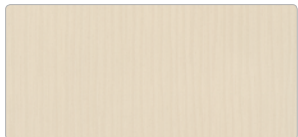

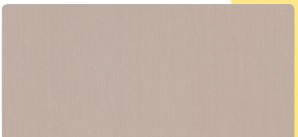
856 ГРАФИТ K2

Фантазийные матовые

			
2204 БЕЛЫЙ БАРХАТ К2	59 SD ПИКСЕЛЬ БЕЛЫЙ К2	8818 КОЖА ВАЙТ К2	CM 74 ХРИЗАНТЕМА ПЛАТИНОВАЯ К2
			
3393 ЛАВАНДА ЖЕМЧУЖНАЯ К2	3727 ГЛОБУС ЖЕМЧУГ К2	2211 ШЕЛК ЖЕМЧУГ К2	69 SD ПИКСЕЛЬ ШАМПАНЬ К2
			
5537 ГЛОБУС ШАМПАНЬ К2	CM73 ХРИЗАНТЕМА ШАМПАНЬ К2	2212 ШЕЛК ЛАТТЕ К2	2210 ШЕЛК БРОНЗА К2
			
3443 ЛАВАНДА ШОКОЛАД К2	3717 ГЛОБУС БРОНЗА К2	89 SD ПИКСЕЛЬ БОРДО К2	79 SD ПИКСЕЛЬ ЧЕРНЫЙ К2

		
M 06 КАМЕНЬ КОРИЧНЕВЫЙ К3	M 07 КАМЕНЬ СВЕТО-СЕРЫЙ К3	M 05 КАМЕНЬ ТЕМНО-СЕРЫЙ К3

Фантазийные глянцевые

			
313-1 СТРАЙП БЕЛЫЙ К3	956-1 БЕЛЫЙ ШЕЛК К5	433 РОЗА БЕЛАЯ К4	847-1 КОЖА ШАМПАНЬ К5
			
963-1 БЕЛАЯ ВОЛНА К5	960-3 БРИЗ ШАМПАНЬ К5	439 СЕРЕБРЯНЫЙ ДОЖДЬ К3	961-2 КАРАМЕЛЬ МИНДАЛЬ К5

CLASSIC COLLECTION



957-7 ТРЕНД ЖЕМЧУГ К5 957-9 ТРЕНД КАПУЧИНО К5 847-2 КОЖА ЗОЛОТО К5 961-1 КАРАМЕЛЬ ИРИС К5



313-4 СТРАЙП КРАСНЫЙ КЗ 440 ОГНИ НЬЮ-ЙОРКА КЗ 313-3 СТРАЙП ЧЕРНЫЙ КЗ

Металлики



125 Н6 БЕЛЫЙ КЗ 2106 Н6 ВАНИЛЬ МЕТАЛЛИК КЗ 9519 Н6 КРЕМОВЫЙ КЗ 805 Н6 ЛИМОН КЗ



303 Н6 ШАМПАНЬ СВЕТАЯ КЗ 2113 Н6 КАПУЧИНО МЕТАЛЛИК КЗ 501 Н6 ШАМПАНЬ КЗ 2133 Н6 ШОКОЛАД МЕТАЛЛИК КЗ

CLASSIC COLLECTION



151/С Н6 РОЗОВАЯ СИРЕНЬ КЗ 9518 Н6 АБРИКОС К4 264 Н6 ОРАНЖЕВЫЙ КЗ 18 Н6 АПЕЛЬСИН К4



401 Н6 КРАСНЫЙ КЗ 400 Н6 ФИАЛКА КЗ 857 Н6 ФИОЛЕТОВЫЙ КЗ 2119 Н6 МАЛИНА МЕТАЛЛИК КЗ



404 Н6 КОРИЦА КЗ 903 Н6 ПУРПУР КЗ 308 Н6 ГОЛУБОЙ КЗ 067 Н6 БИРЮЗА КЗ



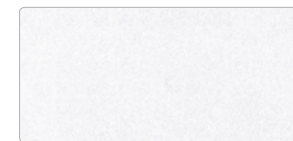
760 Н6 МОРСКАЯ ВОЛНА К4 802-6Т Н6 СИНИЙ КЗ 666 Н6 СЕРЕБРО ТЕМНОЕ КЗ 757 Н6 ФИСТАШКОВЫЙ КЗ



865 Н6 ЯБЛОКО К4 253 Н6 АНТРАЦИТ КЗ

Концепция Фьюжн

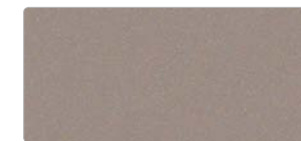
Блеск



1108 БЛЕСК БЕЛЫЙ ТОФФУ
КЗ



1103 БИРЮЗА КЗ



1110 КОФЕЙНЫЙ КЗ



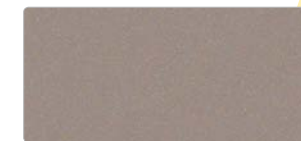
1101 КРАСНАЯ ГРУША КЗ



1116 ЛЕН БРОНЗОВЫЙ КЗ



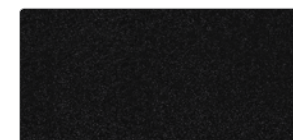
1115 ЛЕН ЗОЛОТОЙ КЗ



1105 МОРСКОЙ КЗ



1104 НЕБЕСНЫЙ КЗ



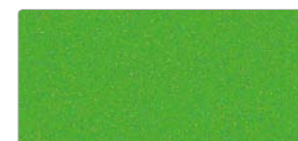
1112 НОЧНОЙ КОСМОС КЗ



1109 СЛИВОЧНЫЙ КЗ



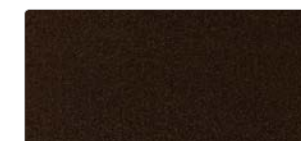
1107 ТРОПИК ЖЕЛТЫЙ КЗ



1106 ТРОПИК ЗЕЛЕНый КЗ



1102 ФИАЛКА КЗ



1111 ШОКОЛАД КЗ



1114 ШТУКАТУРКА ЛАТТЕ
КЗ

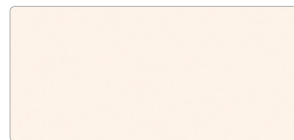


1113 ШТУКАТУРКА
СВЕТЛАЯ КЗ

Пастель



1224 ПАСТЕЛЬ ВАНИЛЬ К1



1222 ПАСТЕЛЬ ЗЕФИР К1



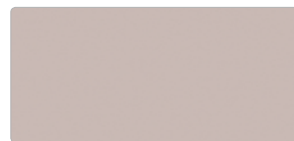
1218 ПАСТЕЛЬ КАКАО К2



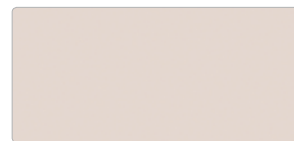
1219 ПАСТЕЛЬ КАППУЧИНО
К2



1225 ПАСТЕЛЬ КАРАМЕЛЬ
К2



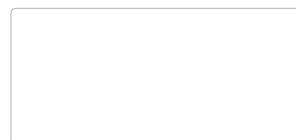
1220 ПАСТЕЛЬ ЛАТТЕ К2



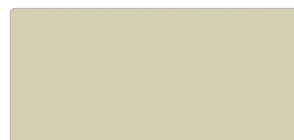
1221 ПАСТЕЛЬ МОККО К2



1227 ПАСТЕЛЬ ПАСТИЛА К2



1223 ПАСТЕЛЬ СЛИВКИ К2



1226 ПАСТЕЛЬ ФИСТАШКА
К2



1217 ПАСТЕЛЬ ШОКОЛАД
К2

*Древесные
эмали*



1332 ЭМАЛЬ ЗЕМНАЯ К1



1328 ЭМАЛЬ КАМЕННАЯ К1



1333 ЭМАЛЬ ЛЕСНАЯ К1



1334 ЭМАЛЬ НЕБЕСНАЯ К1



1330 ЭМАЛЬ ОБЛАЧНАЯ К1



1331 ЭМАЛЬ ПЕСОЧНАЯ К1



1329 ЭМАЛЬ СНЕЖНАЯ К1

Классика



1440 ВЕНГЕ ЦЕВО К1



1435 ВЯЗ ЖЕМЧУЖНЫЙ К1



1437 ВЯЗ СКАНДИНАВСКИЙ
К1



1441 ДУБ МОРЕНЫЙ К1



1438 ДУБ ШАМОНИ К1



1439 ОРЕХ КЛАССИЧЕСКИЙ
К1



1436 ЯСЕНЬ
КЛАССИЧЕСКИЙ К1

Аутентика



1545 БЕРЕЗА
РУСТИКАЛЬНАЯ К1



1549 ДУБ ТОСКАНА
СВЕТЛЫЙ К1



1543 ДУБ ТРЮФЕЛЬ
СВЕТЛЫЙ КЗ



1542 ДУБ ТРЮФЕЛЬ
ТЕМНЫЙ К1



1550 ДУБ ШЕРВУД
ТЕМНЫЙ К1



1544 СОСНА БЕЛАЯ КЗ



1546 СОСНА БЕЛЕНАЯ
РЖАВАЯ К1



1547 СОСНА БЕЛЁНАЯ
СЕДЯЯ К1



1548 ЯСЕНЬ
БРАШИРОВАННЫЙ К1

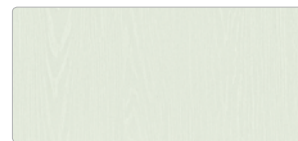
*Древесные
ткани*



1655 АППОЛОН К1



1657 АРТЕМИДА К1



1654 АФИНА К1



1653 АФРОДИТА К1



1656 ГЕРА К1



1652 ГЕФЕСТ К1



1651 ЗЕВС К1

*Древесные
металлы*



1761 КОРА АНТИЧНАЯ
МЕДЬ К3



1760 КОРА ВИНТАЖНАЯ
МЕДЬ К3



1759 КОРА ВИНТАЖНОЕ
СЕРЕБРО К3



1762 КОРА МЕДЬ К3



1758 КОРА СТАЛЬ К3

Лофт



1867 БЕТОН РЖАВЫЙ
СВЕТЛЫЙ К2



1868 БЕТОН РЖАВЫЙ
ТЕМНЫЙ К2



1865 БЕТОН СВЕТЛЫЙ К2



1866 БЕТОН ТЕМНЫЙ К2



1863 ШТУКАТУРКА
КРЕМОВАЯ К2



1871 ШТУКАТУРКА ЗОЛОТО
ТЕМНАЯ К2



1864 ШТУКАТУРКА СЕРАЯ
К2



1869 ШТУКАТУРКА
СЕРЕБРО СВЕТЛАЯ К2



1870 ШТУКАТУРКА
СЕРЕБРО ТЕМНАЯ К2

*Слэбы
Элит*



1918 ВЯЗ БЕЛЕНый К2



1920 ВЯЗ КОНЬЯЧНЫЙ К2



1921 ВЯЗ МОРЕНЫЙ К2



1919 ВЯЗ СЕДОЙ К2



1922 ВЯЗ УГОЛЬНЫЙ К2



1914 ДУБ АГАТ К2



1901 ДУБ АНТИК БЕЛЫЙ
К2

CLASSIC COLLECTION



1903 ДУБ АНТИК ЛАТУНЬ К2



1902 ДУБ АНТИК СЕРЕБРЯННЫЙ К2



1904 ДУБ АНТИК СЕРЫЙ К2



1929 ДУБ АРКТИК К2



1906 ДУБ ДЫМЧАТЫЙ К2



1924 ДУБ ДЫМЧАТЫЙ СОФТ К2



1908 ДУБ МЕДОВЫЙ К2



1915 ДУБ ОНИКС К2



1916 ДУБ ОПАЛ К2



1909 ДУБ РОЗОВЫЙ К2



1928 ДУБ РУСТИК НАТУРАЛЬНЫЙ К1



1927 ДУБ РУСТИК СЕРЫЙ К1



1905 ДУБ СЕПИЯ К2



1907 ДУБ ЧАЙНЫЙ К2



1917 ДУБ ЯШМА К2



1762 ДУБ СЕПИЯ СОФТ К3



1932 ИПЕ КРЕМ КАКАО К1



1933 ИПЕ КРЕМ КОФЕ К1



1930 ИПЕ МОРСКАЯ ПЕНА К1



1934 ИПЕ СЕРЫЙ АГАТ К1

CLASSIC COLLECTION



1931 ИПЕ СЛОНОВАЯ КОСТЬ К1



1937 КИПАРИС КРЕМ КАКАО К1



1938 КИПАРИС КРЕМ КОФЕ К1



1935 КИПАРИС МОРСКАЯ ПЕНА К1



1936 КИПАРИС СЛОНОВАЯ КОСТЬ К1



1913 СОСНА ВИНТАЖ К2



1912 СОСНА ГАВАНА К2



1910 СОСНА ПАСТЕЛЬ К2

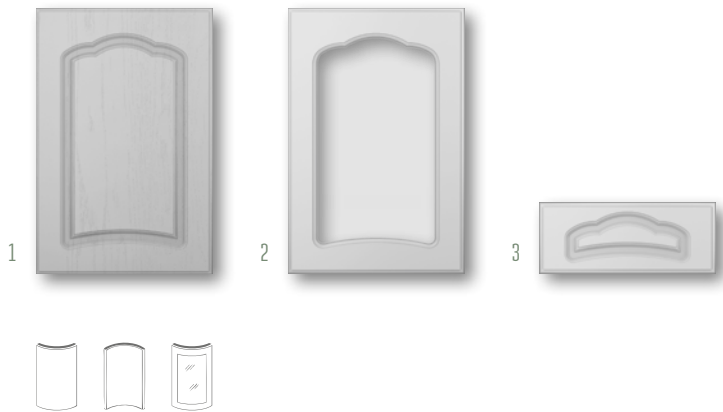


1911 СОСНА ЭКРЮ К2

ФРЕЗЕРОВКИ
КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC

Анжур

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ	ПО ПЛАСТИ
Фреза № 1	Фреза № 3
Фреза № 11	Фреза № 4
Фреза № 2	Фреза № 7
Фреза № 9	Фреза № 5

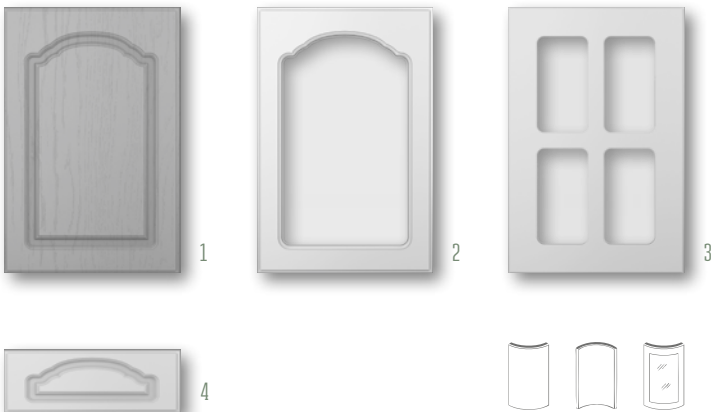
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

CLASSIC COLLECTION

ПРОСТЫЕ

Барокко

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ	ПО ТОРЦУ
Фреза № 3	Фреза № 1
Фреза № 4	Фреза № 11
Фреза № 7	Фреза № 2
	Фреза № 9

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Бочка вогнутая

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

Фреза № 4

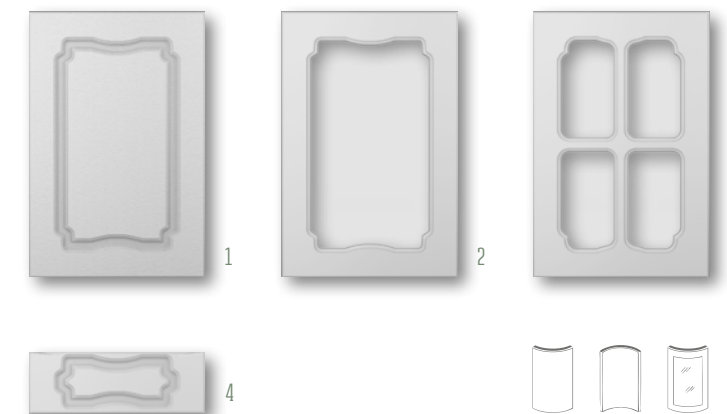
Фреза № 7

Фреза № 5

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	246-2300	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2300	296-1100
4. ящик	140-245	246-1100

Венеция

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

Фреза № 4

Фреза № 7

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

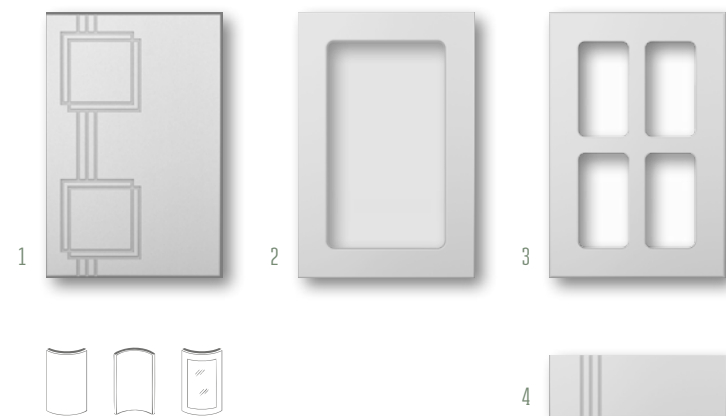
Фреза № 9

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2

Геометрия

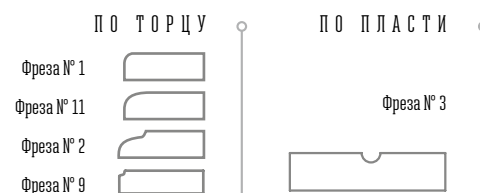
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

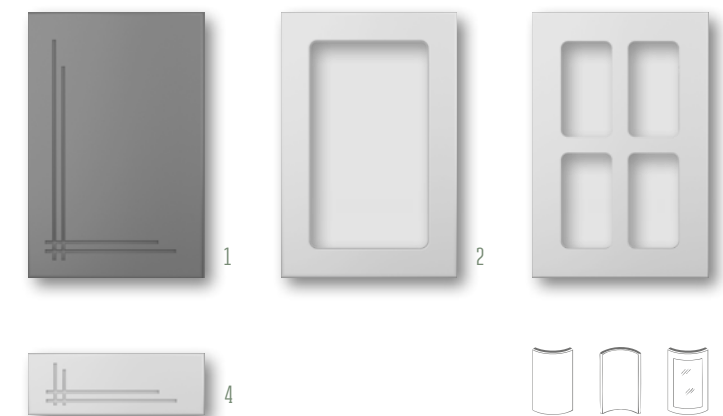
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	276-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	276-1100

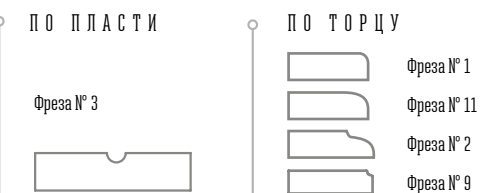
Двойка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

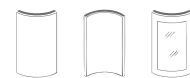


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Звезда

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



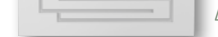
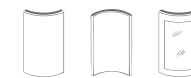
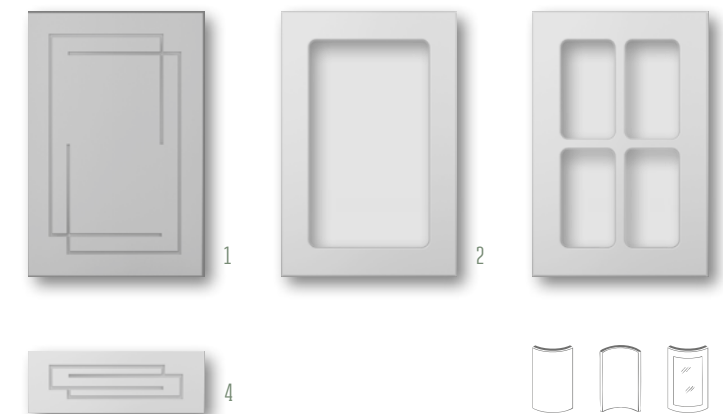
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	246-2300	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-245	246-1100

Зигзаг

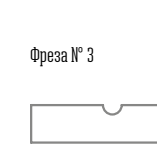
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



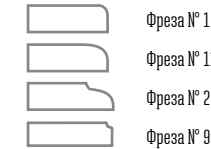
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	246-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

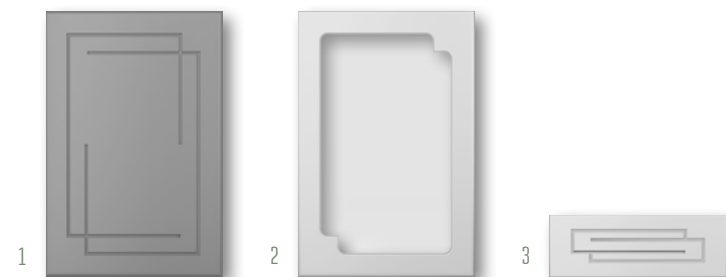


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Зигзаг 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

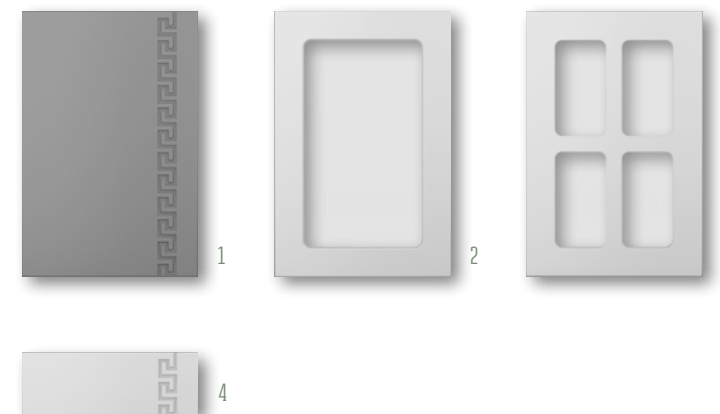
ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2300	246-1100
3. ящик	140-250	246-1100

Змейка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

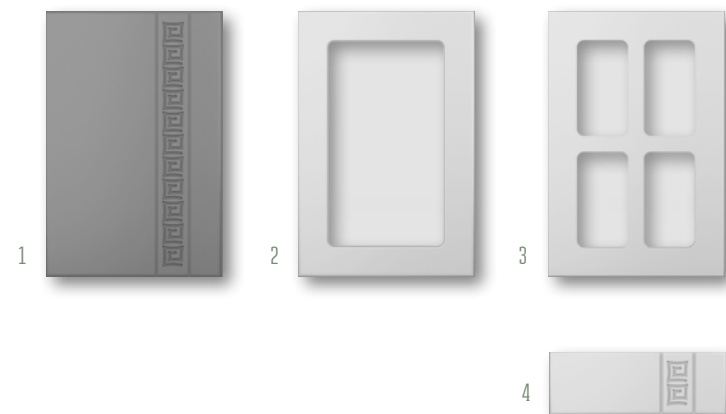
Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

Змейка 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

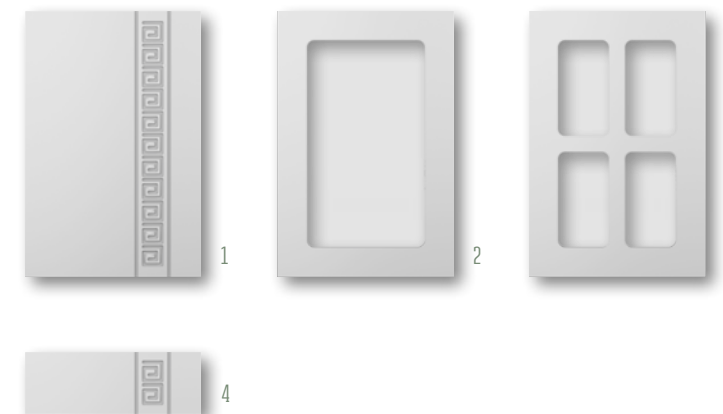
ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Змейка 3

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

Змейка 4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

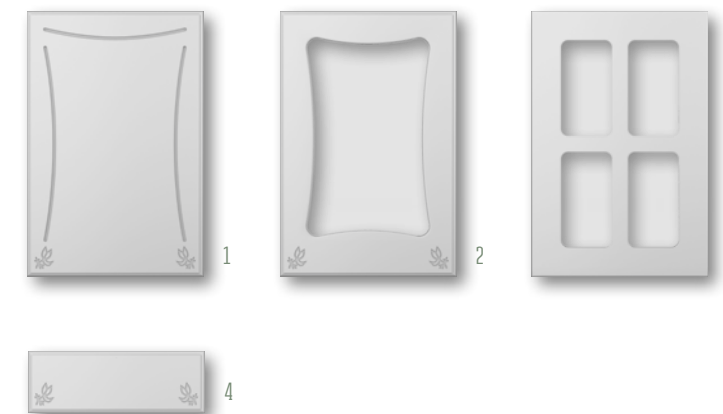
ПО ТОРЦУ
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ
Фреза № 3

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Ирис

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

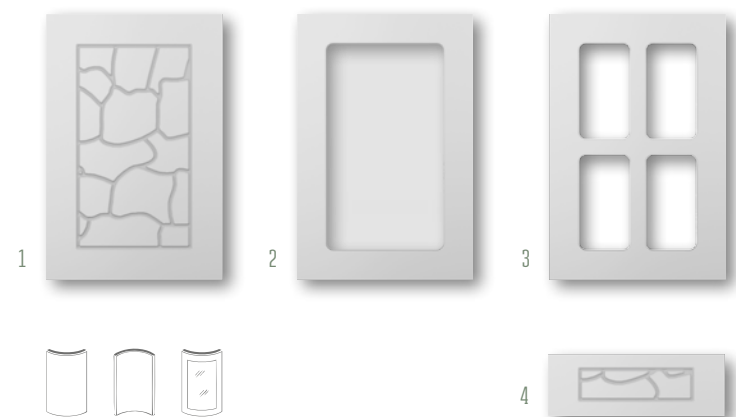
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	300-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-299	296-1100

ПО ПЛАСТИ
Фреза № 3

ПО ТОРЦУ
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 9

Камень

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



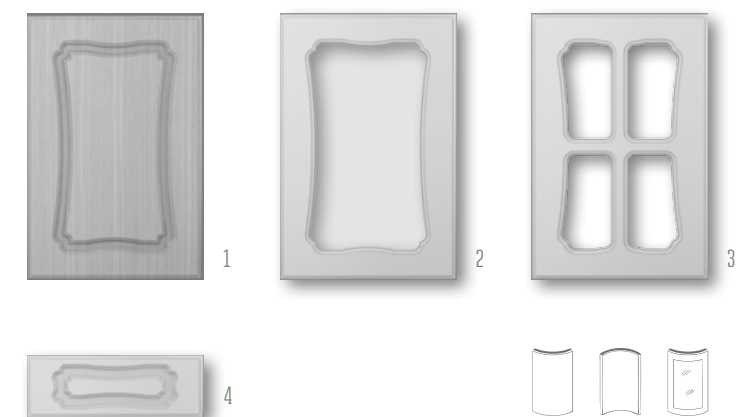
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Каприз

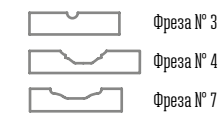
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

Квадро

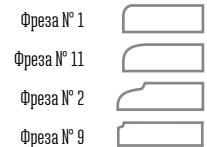
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Классика

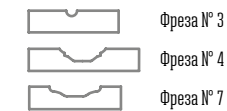
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

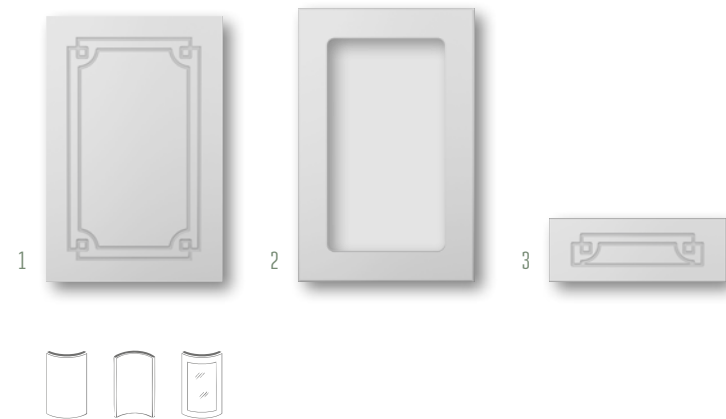


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2

Корнет

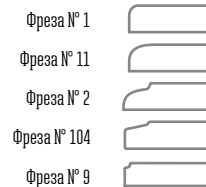
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



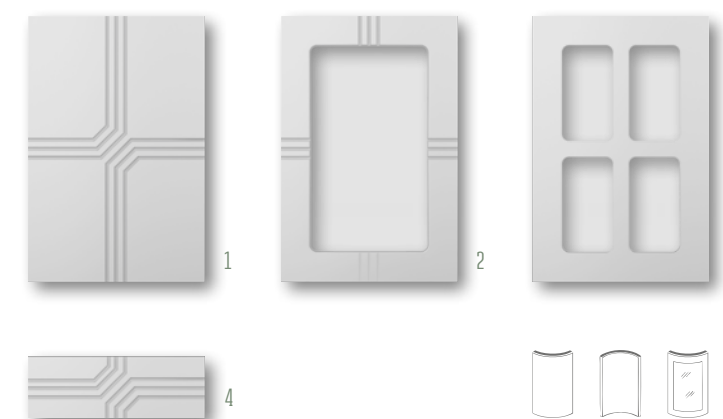
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Крест

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

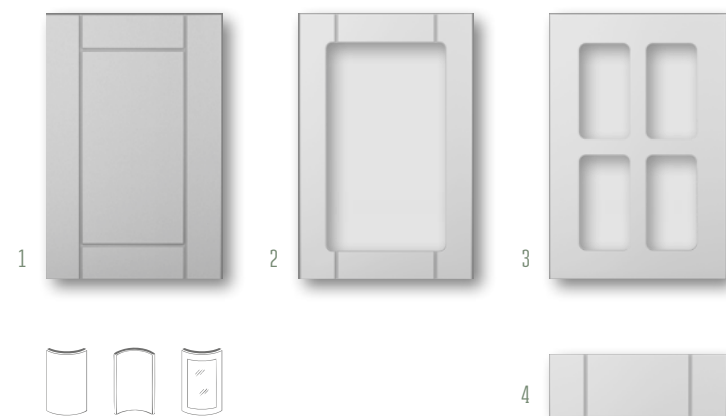


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Лжевыборка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

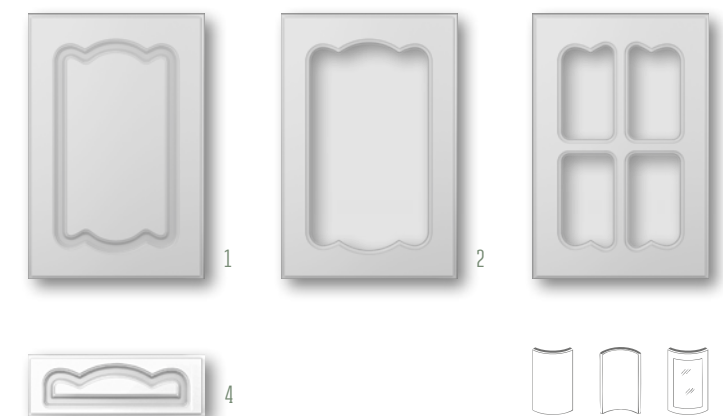
ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Мальва двойная

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	396-2300	396-1100
4. ящик	130-250	296-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

Фреза № 4

Фреза № 7

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

Мыло

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ПО ТОРЦУ
Фреза № 103	Фреза № 1
Фреза № 104	Фреза № 11
Фреза № 8	Фреза № 2

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Олимп

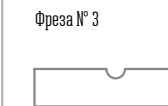
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	246-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

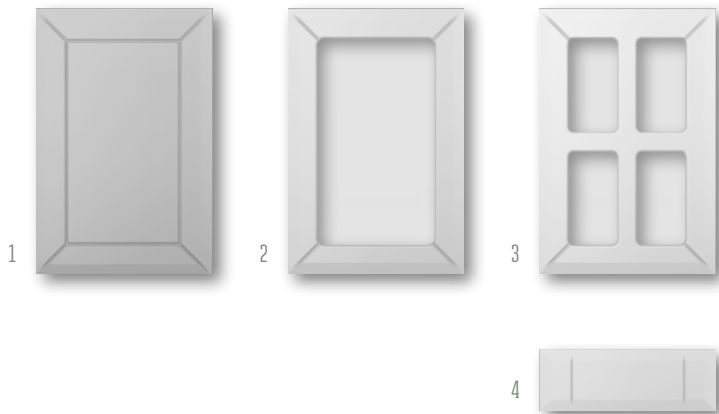
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 9

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

Порту

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Фреза № 8

ПО ПЛАСТИ

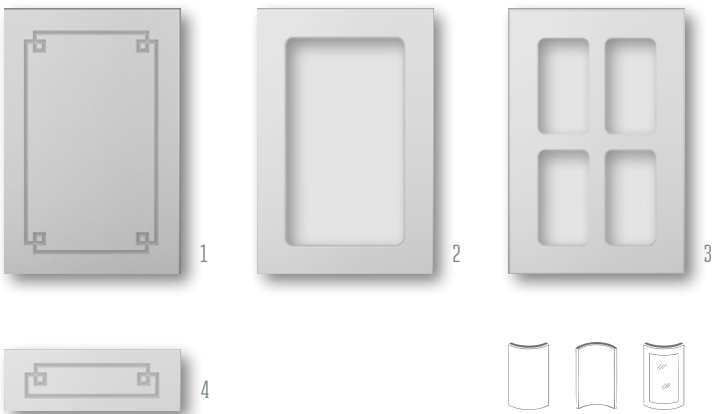


Фреза № 3

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2300	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2300	296-1100
4. ящик	140-245	246-1100

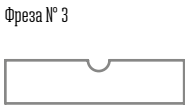
Ривьера

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



Фреза № 3

ПО ТОРЦУ



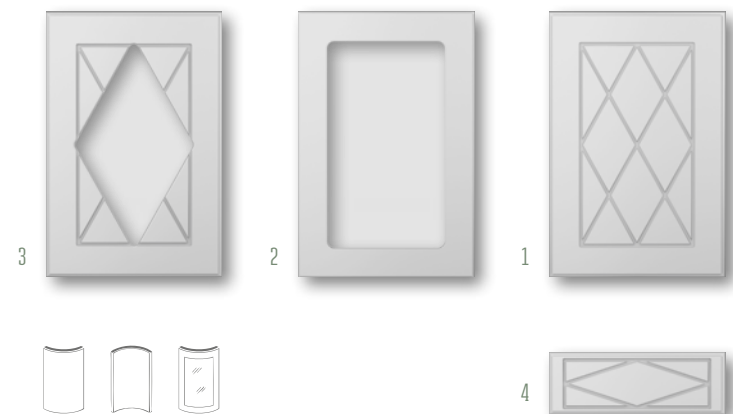
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 9

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Ромб

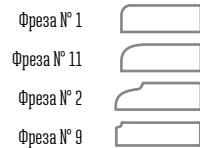
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



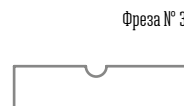
РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



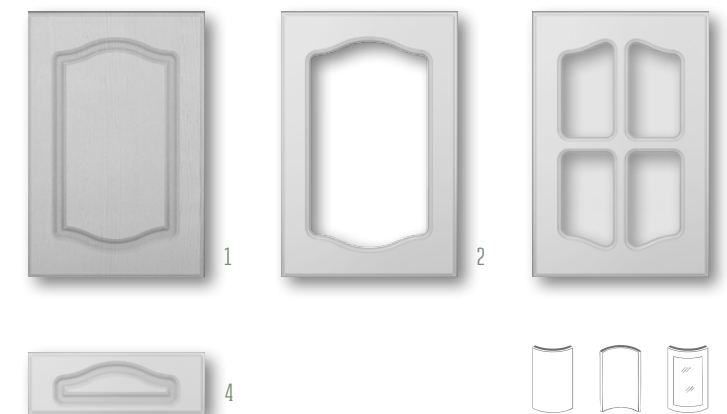
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2300	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2300	246-1100
4. ящик	140-245	246-1100

Рондо

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Рубин

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

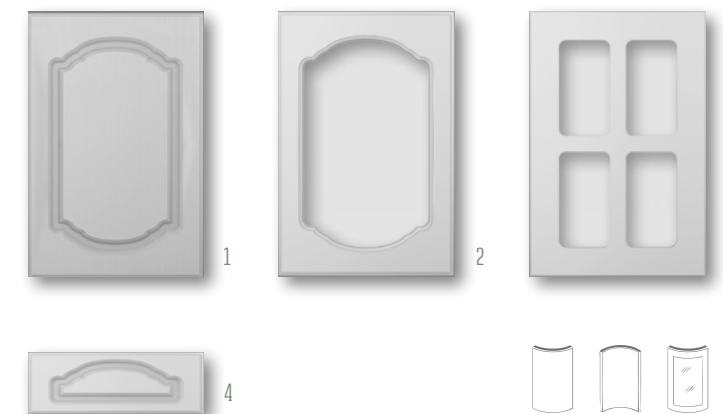
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Танго

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

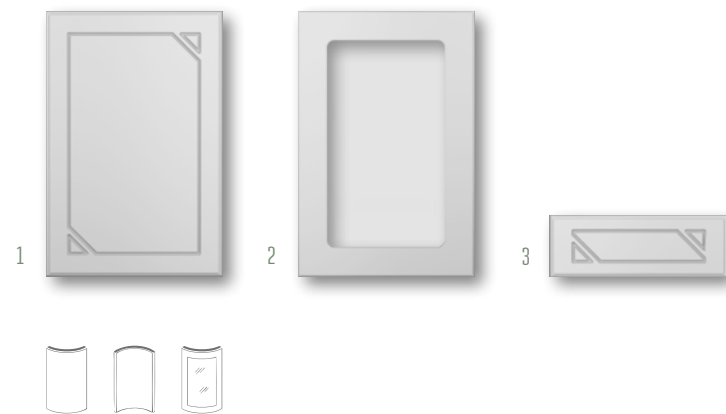


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Тандем

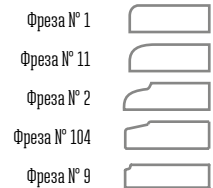
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



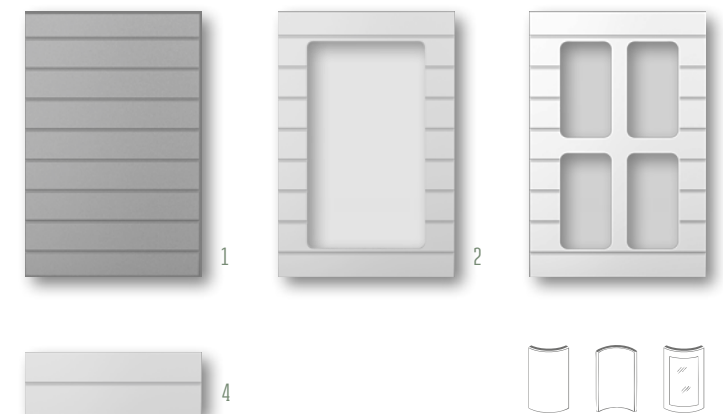
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-250	296-1100

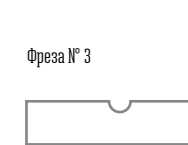
Техно [ШАГ В 69 мм]

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2

Трио Арка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



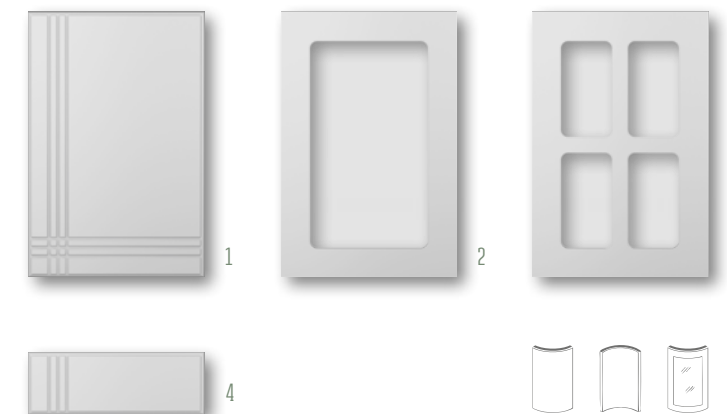
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Трио

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2

Трио Параллель

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



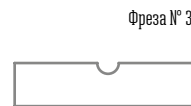
РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2

ПО ТОРЦУ



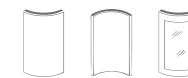
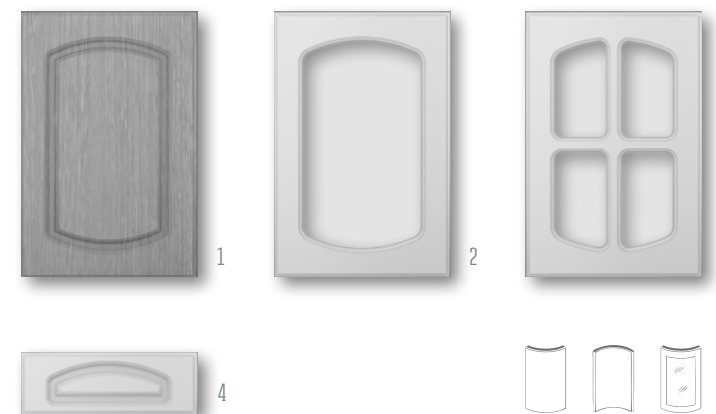
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Элегант

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

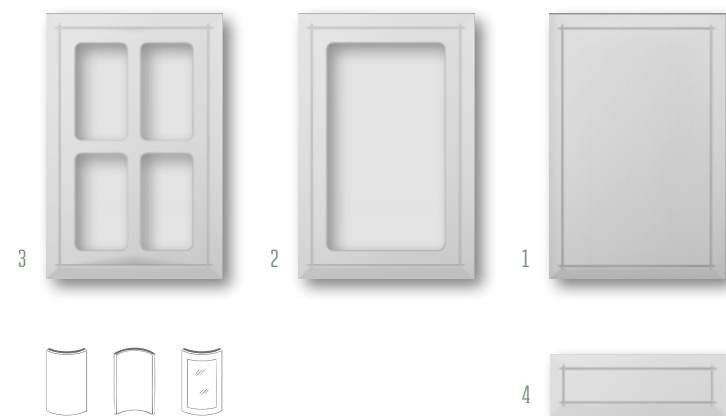


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2

Элит

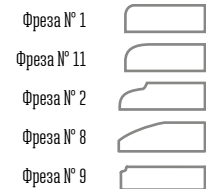
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

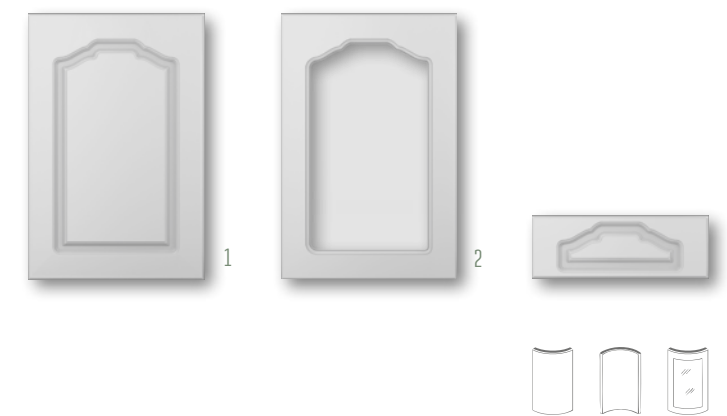


	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

* на эскизе изображен вариант исполнения с фрезеровкой по краю №8

Юлия

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	296-1100
2. витрина стекло	251-2300	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

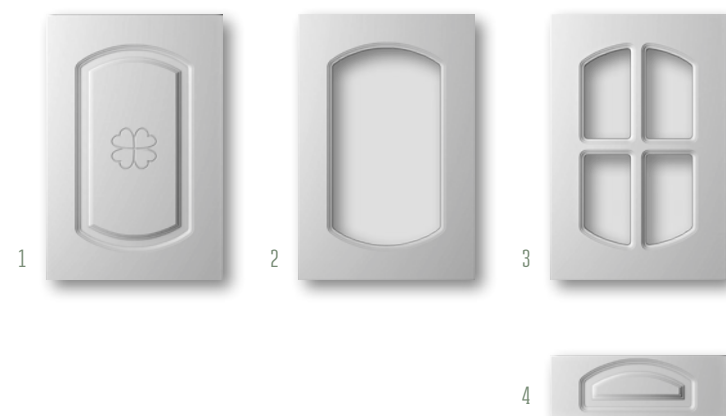


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Клевер

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

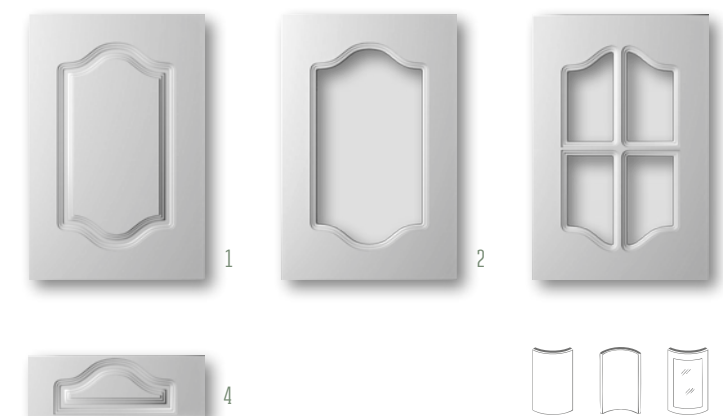
ПО ПЛАСТИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	296-1100

* на эскизе изображен вариант исполнения с фрезеровкой по краю №8

Лира

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	296-1100

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

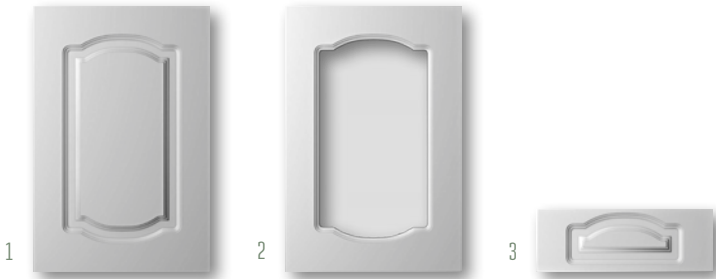
РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2



Лирика

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



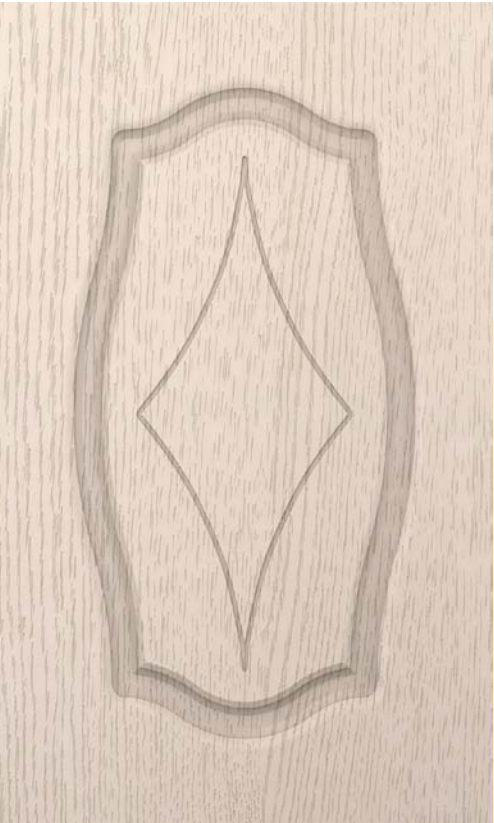
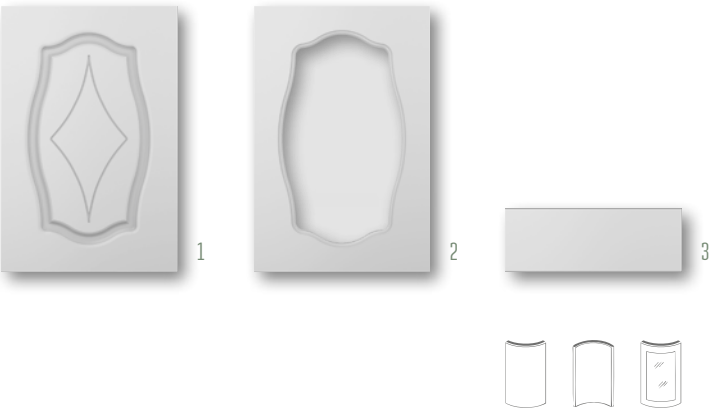
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



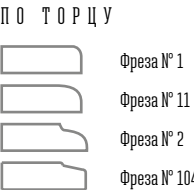
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Грация

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



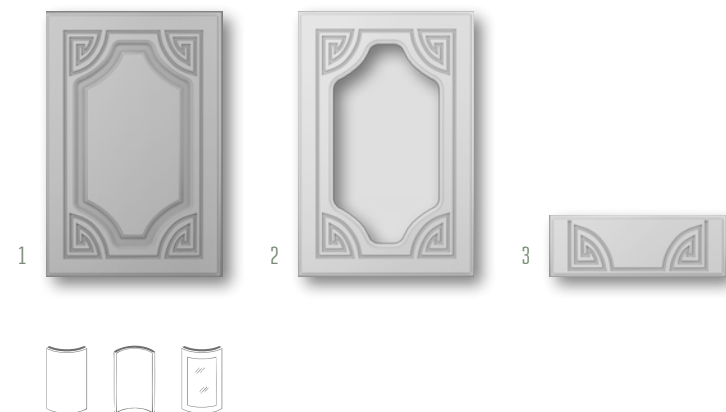
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	110-295	296-1100

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Антик

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

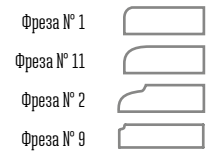


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



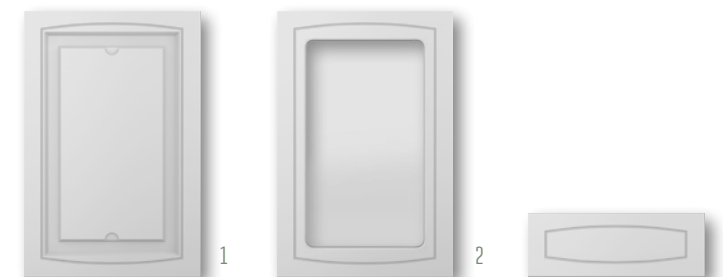
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	396-2200	296-1100
3. ящик	140-395	296-1100

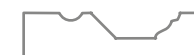
Верона

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



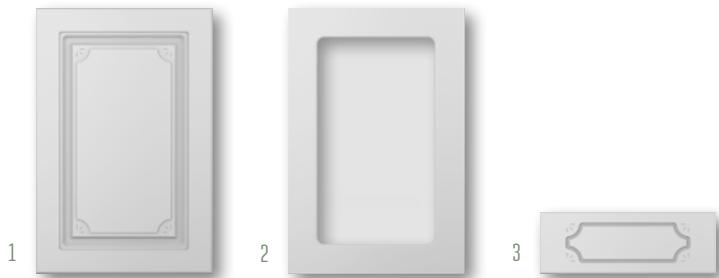
ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	396-2200	296-1100
3. ящик	140-395	296-1100

Версаль

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

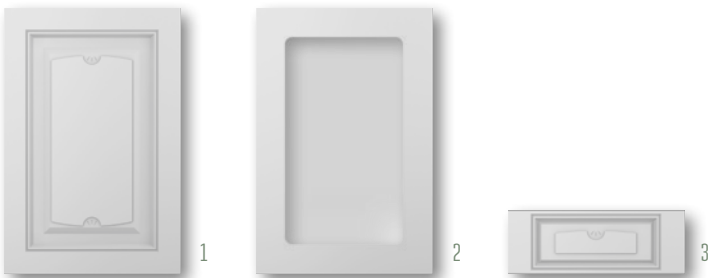
Фреза № 9



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1830
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Вивальди

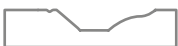
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

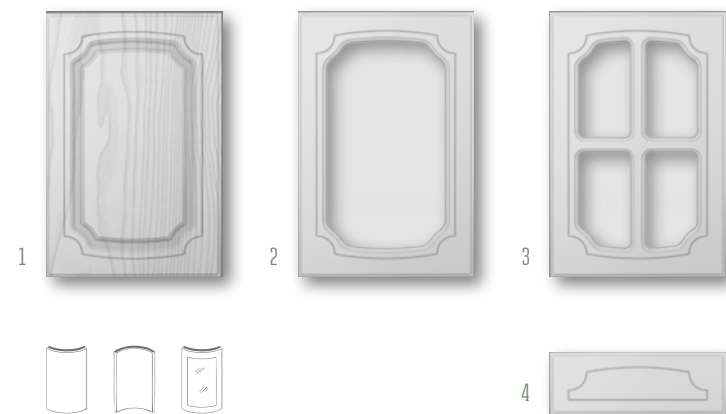


Фреза № 9

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Женева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

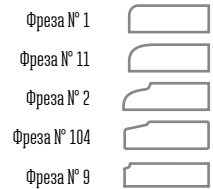


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



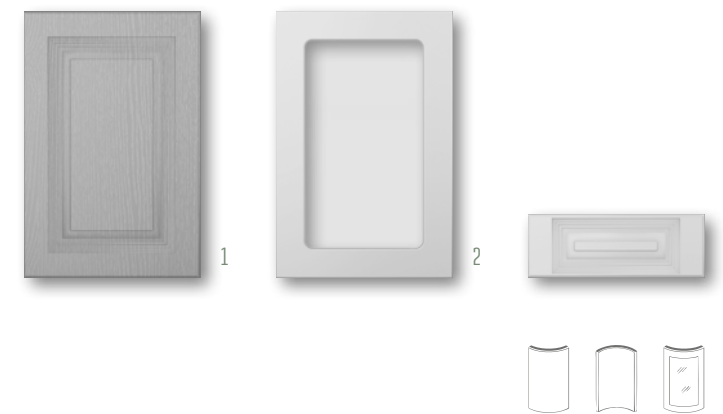
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	396-2200	396-1100
4. ящик	140-250	296-1100

Кампо

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



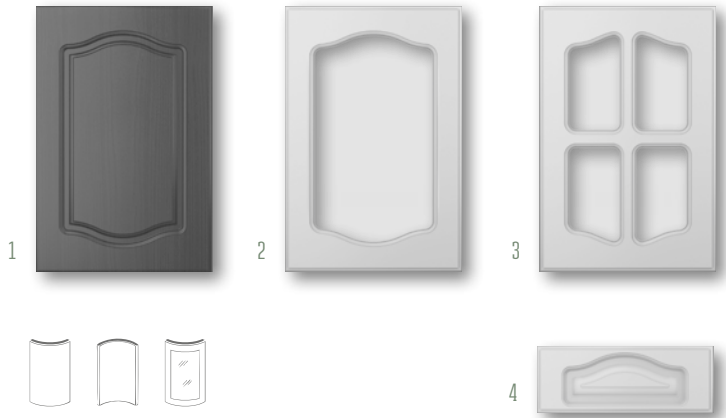
РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

Фреза № 9

Рондо Фолк

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

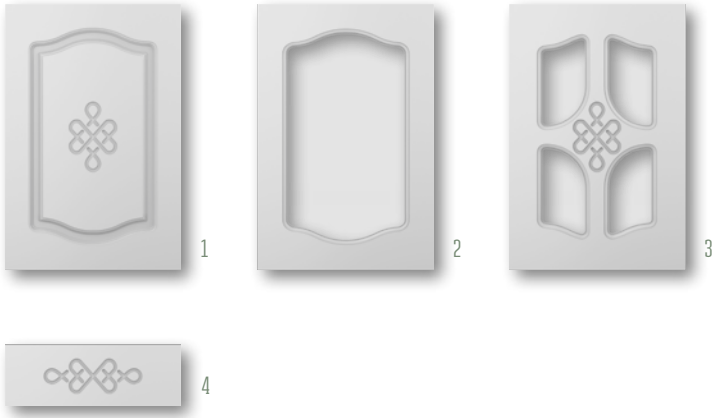
Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

Кельт

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	500-2200	396-1100
4. ящик	140-395	296-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

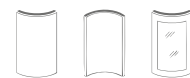
ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

- Фреза № 1
- Фреза № 11
- Фреза № 2
- Фреза № 9

Классика Фолк

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



4



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 9



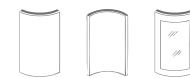
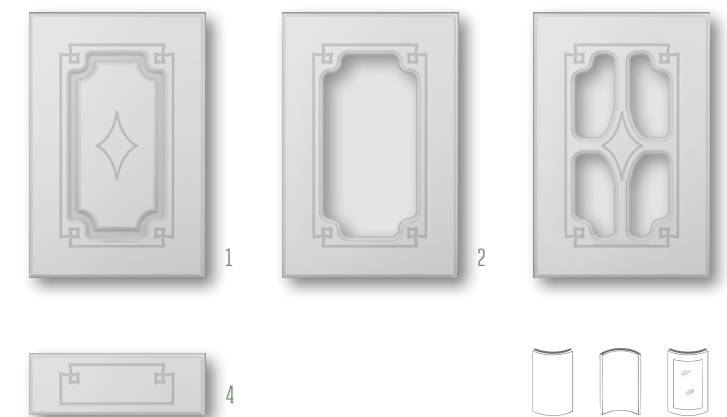
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

Кристалл

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



4



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	396-1100
2. витрина стекло	396-2200	396-1100
3. витрина стекло-крест	396-2200	396-1100
4. ящик	140-395	396-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



Фреза № 3
Фреза № 7

ПО ТОРЦУ



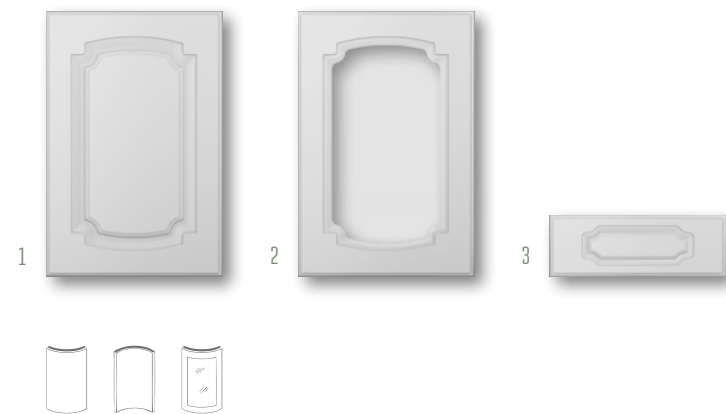
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 9

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Леонардо

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

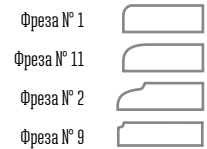


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



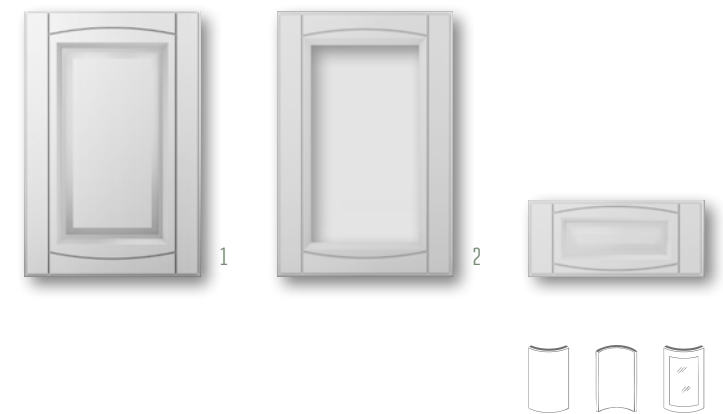
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Луиза

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

Милан

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Наполеон

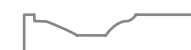
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



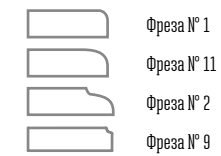
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

Прямоугольник

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

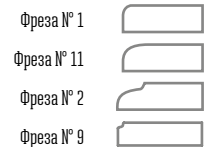


РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



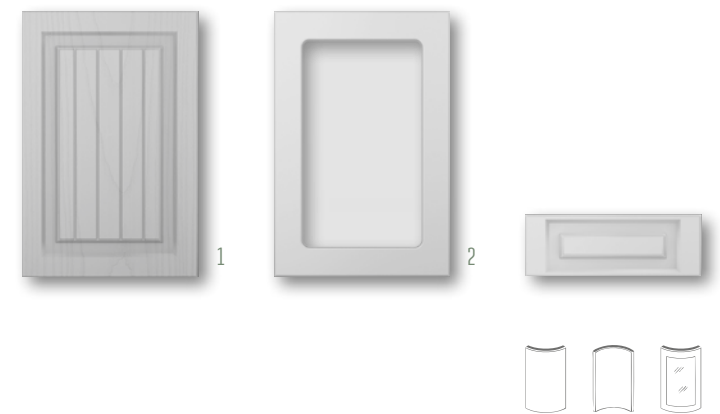
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

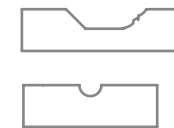
Прямоугольник Параллель

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

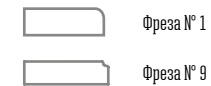


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Сафрин

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

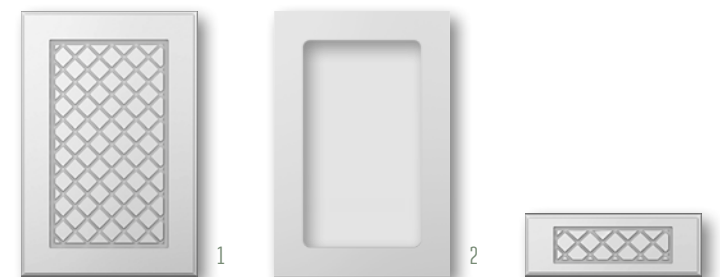
Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	396-2200	396-1100
3. ящик	140-395	296-1100

Триумф

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3

Фреза № 7

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

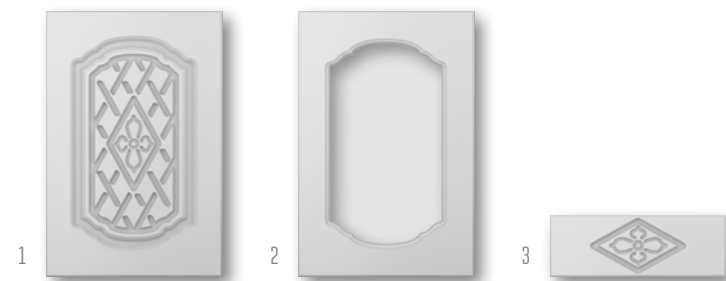
Фреза № 2

Фреза № 104

Фреза № 9

Фальцет

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ

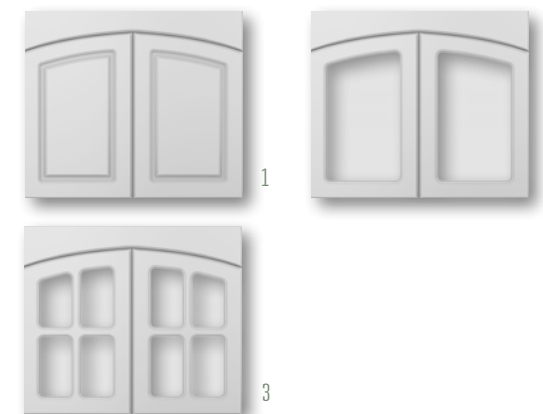
Фреза № 1

Фреза № 4

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	346-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	130-395	296-1100

Фасад арочный

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой (левый/парный)	400-2200	246-1100
1-3. глухой (верх)	150-1000	496-1100
2. витрина стекло	400-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	713-2200	296-1100

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 1

Фреза № 4

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

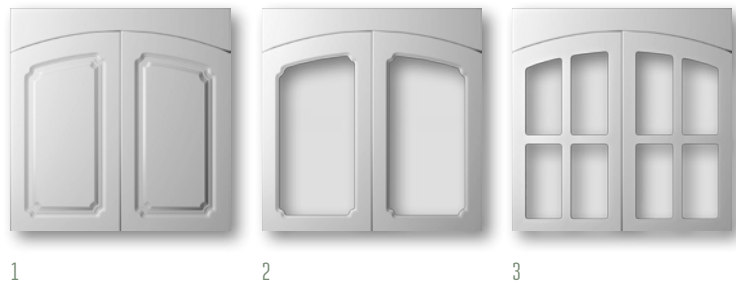
Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

Фасад арочный 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ
Фреза № 4

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	400-2200	296-1100
2. витрина стекло	400-2200	296-1100
3. витрина крест	713-2200	296-1100

Орион

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

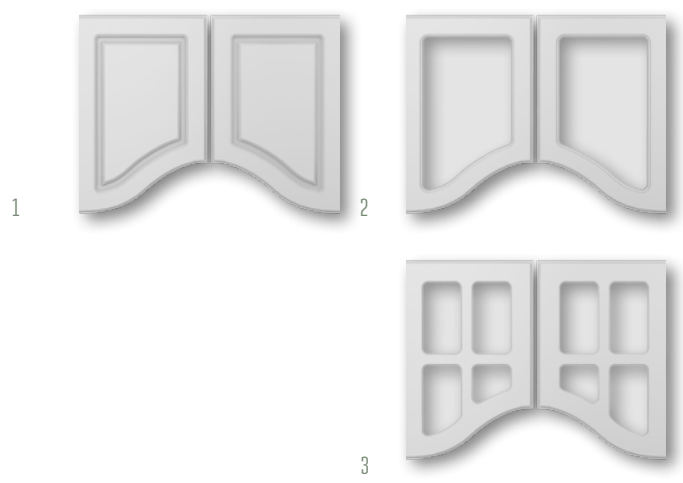
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	130-250	296-1100

ПО ПЛАСТИ

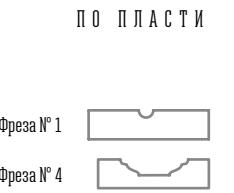
ПО ТОРЦУ
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 9

Фасад
фигурный 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



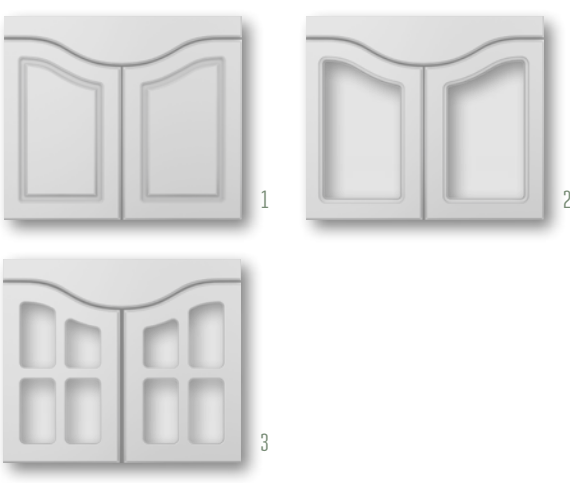
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой (левый/парвый)	400-2200	246-1100
2. витрина стекло	400-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	713-2200	296-1100

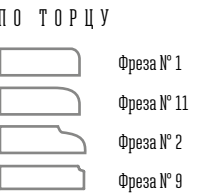
Фасад
фигурный 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



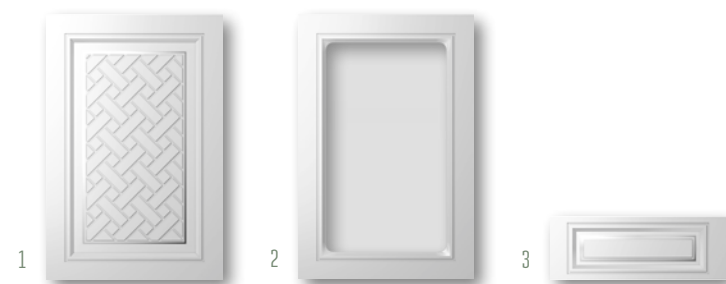
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой (левый/парвый)	400-2200	246-1100
1-3. глухой (верх)	170-1000	496-1100
2. витрина стекло	400-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	713-2200	296-1100



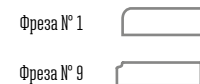
Сатин

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

Элегант Фолк

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Лагуна

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

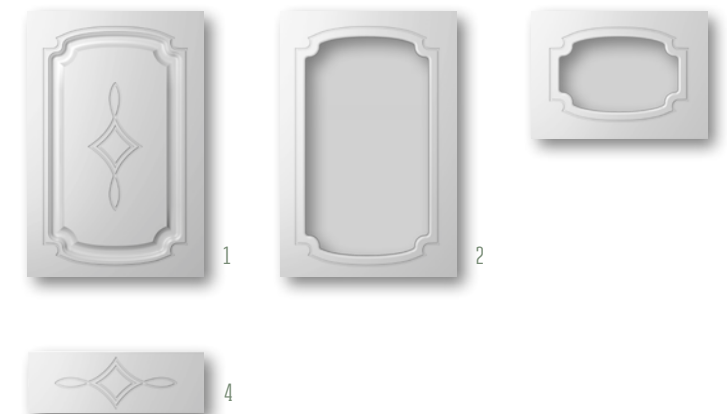
Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Вояж

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	496-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина мини	251-495	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

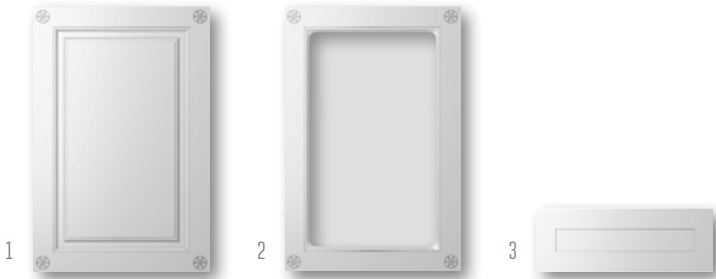
Фреза № 1

Фреза № 9



Ария

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 1



Фреза № 9



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



Оскар

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



Фреза № 1



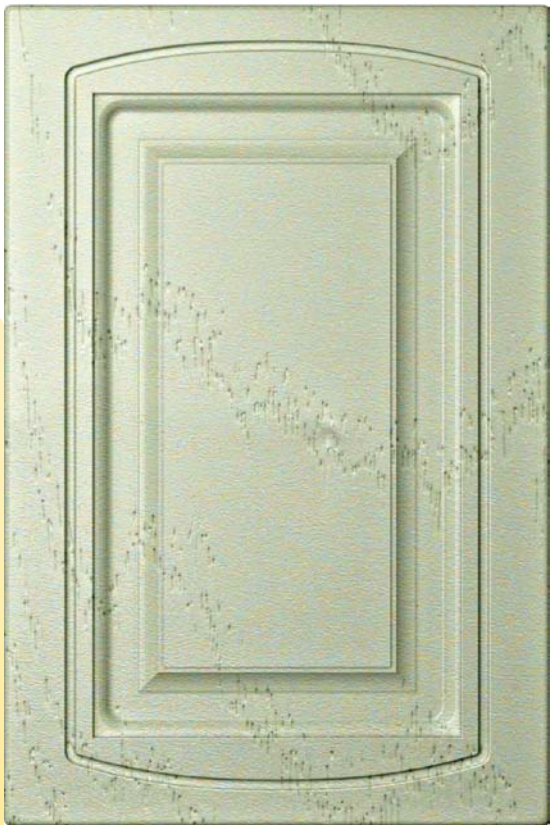
Фреза № 11



Фреза № 2



Фреза № 9



Пенелопа

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

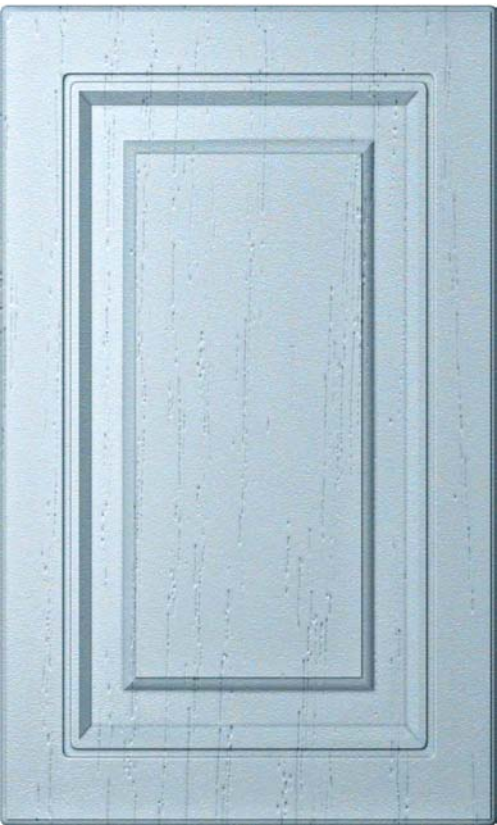
ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



Сидеро

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

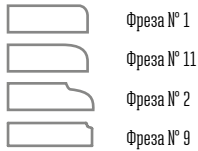


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

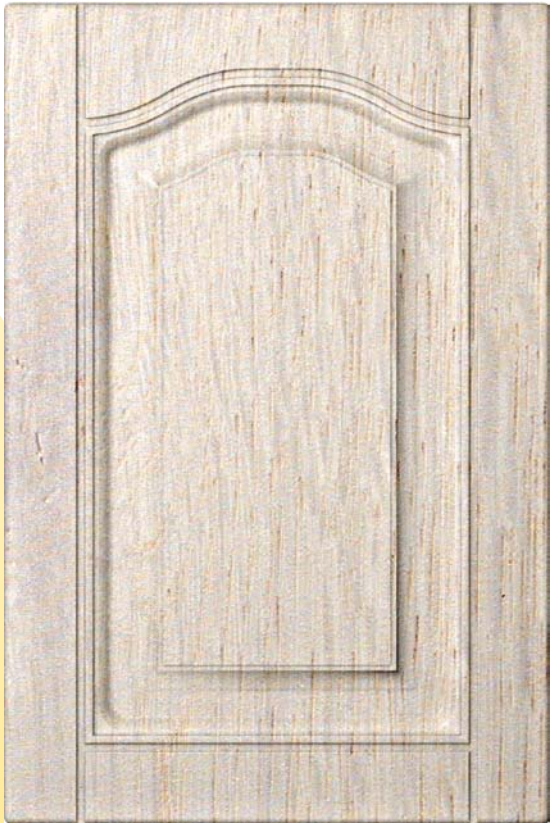
ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



Галия

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



Деметра

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

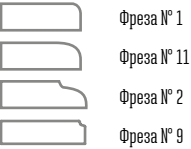


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

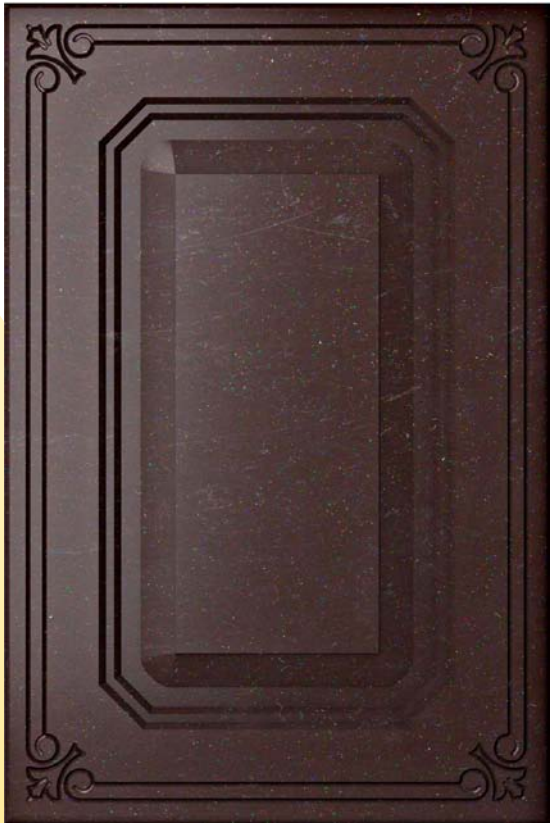
ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



Гармония

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



Семела

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

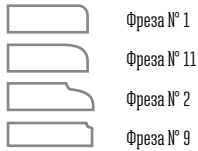


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

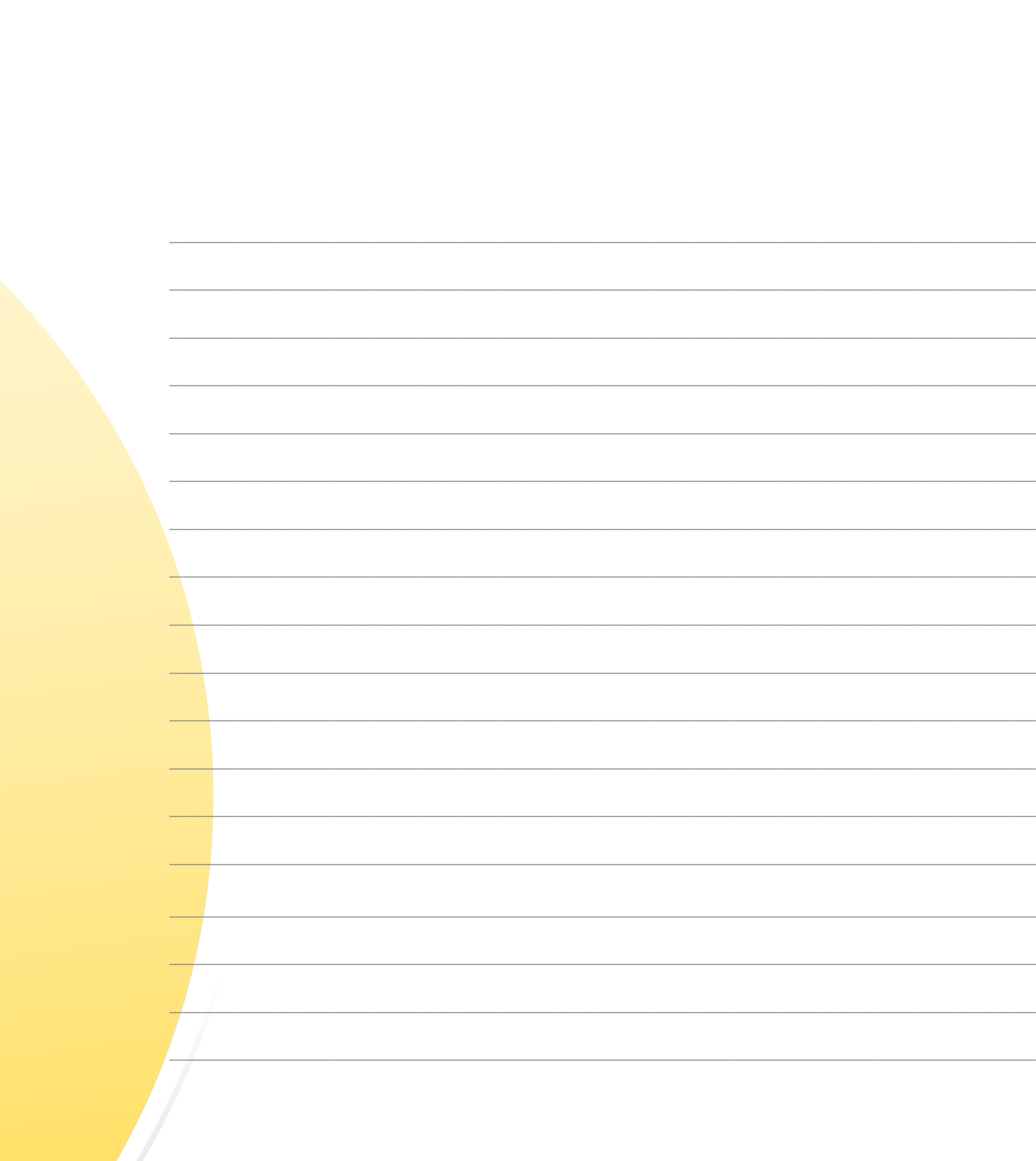
ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

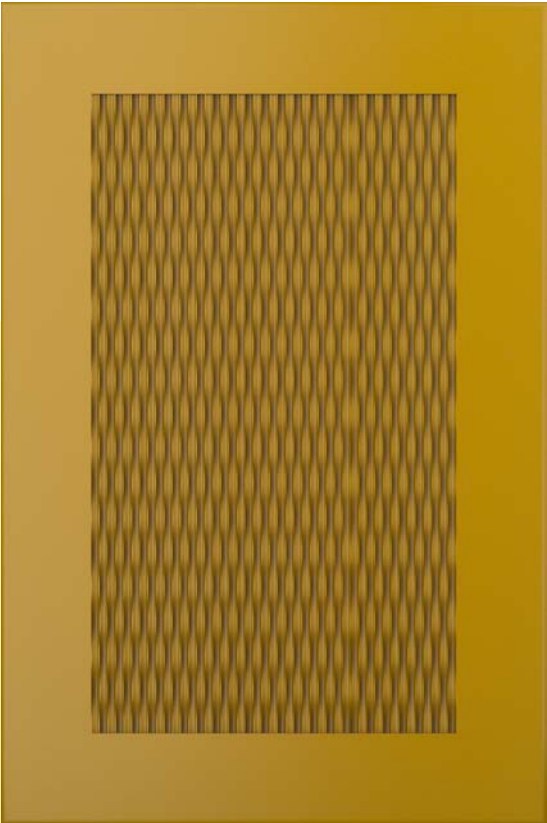


	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100



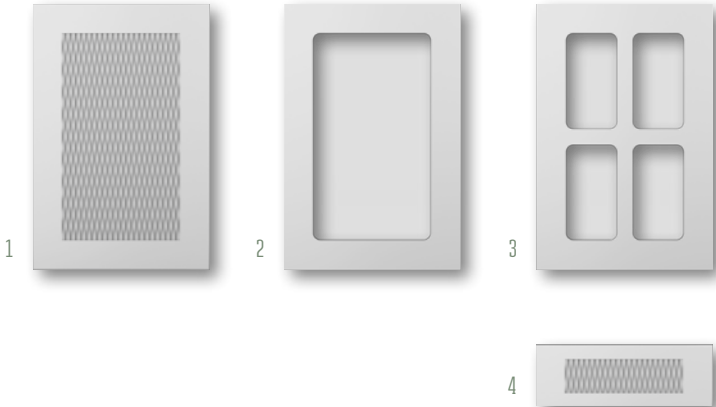
Classic 3D

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ
В ПЛЕНКЕ ПВХ



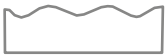
Бриз 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

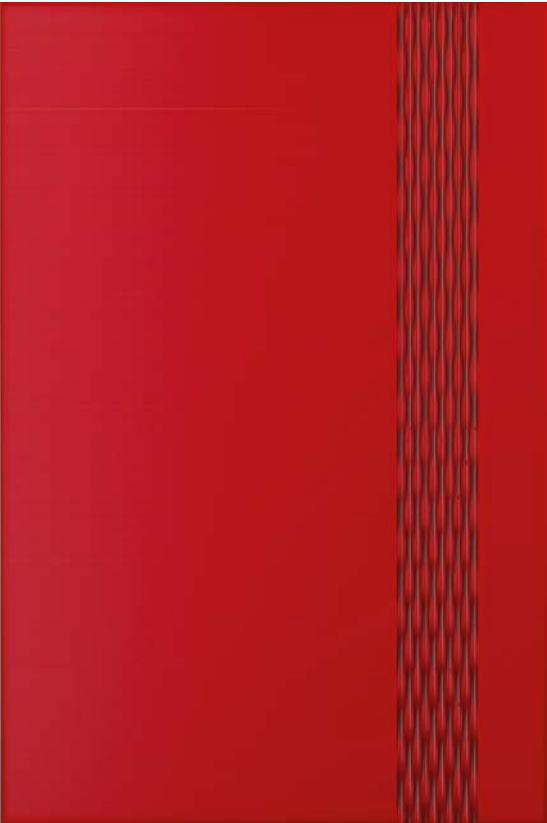


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ ПО ПЛАСТИ

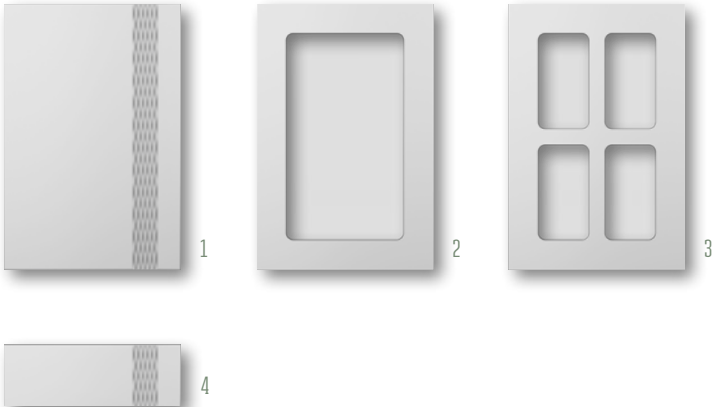


	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100



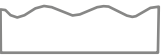
Бриз 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ ПО ТОРЦУ

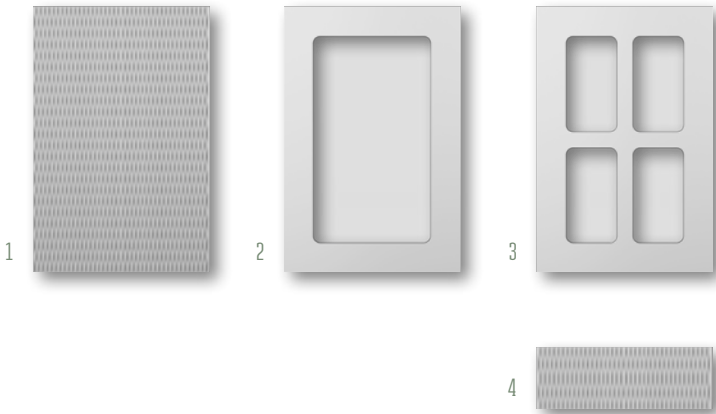


	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

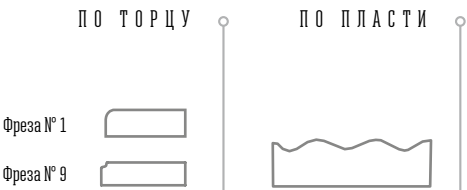


Бриз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



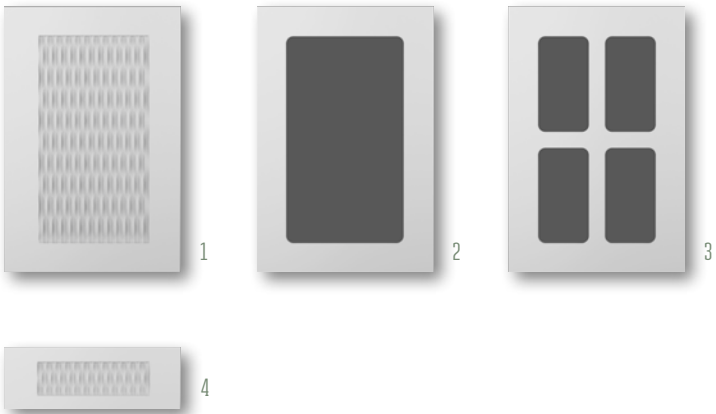
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



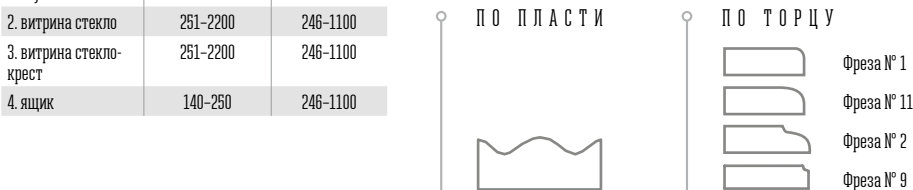
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Дюна 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



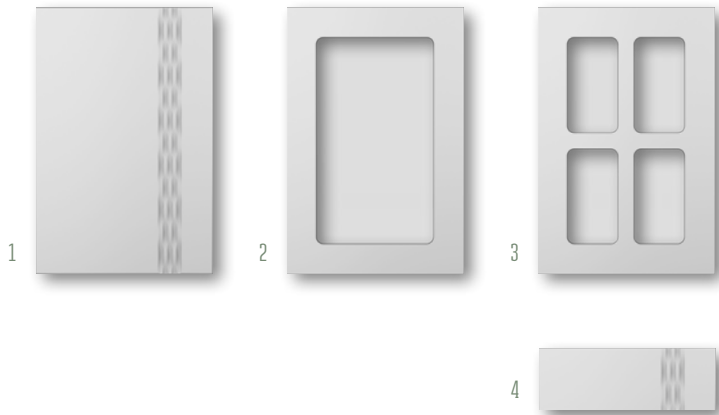
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Дюна 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

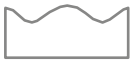
ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 1



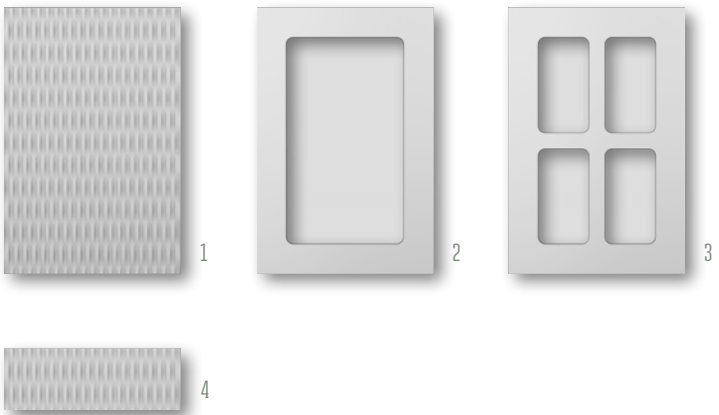
Фреза № 9



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Дюна

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100



Blank lined area for writing.



Маленькая страна

КОЛЛЕКЦИЯ ДЕТСКИХ ФРЕЗЕРОВОК

CLASSIC COLLECTION

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
глухой 1-6	720-...	596-...

Высота и ширина увеличивается пропорционально

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Фабрика «Кедр-Фасады» изготавливает панели, облицованные пластиком. Они отличаются чрезвычайной стойкостью, поэтому хорошо подходят для производства кухонной мебели. В складской программе фабрики «Кедр-Фасады» более 150 вариантов декоров пластика.

АССОРТИМЕНТ:

- панели в пластике, облицованные врезным торцевым профилем или кромкой ПВХ;
- радиусные панели в пластике, облицованные врезным торцевым профилем или кромкой ПВХ;
- фасадные полотна в пластике, высокоглянцевые вставки в шкаф-купе.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал-основа — МДФ толщиной: 4, 6, 8, 10, 16 и 19 мм с односторонним ламинированием и без него.









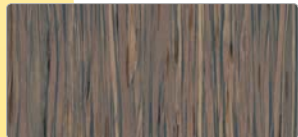







ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Срок годности изделий практически не ограничен. Привлекательный внешний вид сохраняется на протяжении всего срока эксплуатации.
- Панели, выполненные в пластике, устойчивы к перепадам температур и влажности.
- Яркий цвет поверхности сохраняется длительное время под воздействием солнечных лучей.
- Панели из пластика безопасны для здоровья. При нагревании эти изделия не выделяют вредных веществ.
- Декоративная поверхность устойчива к ударам и царапинам.

Magic









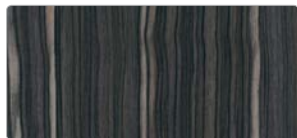


КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ,
ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ

Древесные матовые

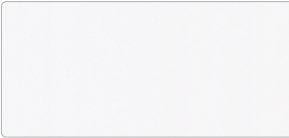
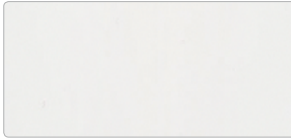








			
2032 РИГОЛЕТТО СВЕТЛЫЙ К1	4539 ДУБ АЗИМУТ СВЕТЛЫЙ К3	0612 ДУБ СВЕТЛЫЙ К2	4540 ДУБ АЗИМУТ БЕЖ К3
			
2033 РИГОЛЕТТО ТЕМНЫЙ К1	314 КЛЕН ЗЕБРАНО К2	0613 ДУБ ТЕМНЫЙ К2	4550 ДУБ АЗИМУТ ТЕМНЫЙ К3
			
4551 ДУБ АЗИМУТ КОФЕ К3	0603 ДУБ ВЕНГЕ К2	690 ИНДИЙСКОЕ ДЕРЕВО К1	2051 СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ ДУБ К2
			
2052 ДУБ ВОТАН К2	2055 ЧЕРНАЯ СОСНА К2	130 WUR ШТУКАТУРКА БЕЛАЯ К2	8724 ДЕРЕВО ПЕПЕЛ К2

			
8725 ВИНТАЖ К2	8726 РЕТРО К2	3229 ДУБ НИАГАРА К2	8215-12 СОСНА БУРБОН К4

Древесные глянцевые

			
624 БЕРЕЗА БЕЛАЯ К2	4071/1 БЕЛОЕ ДЕРЕВО К3	620 БЕРЕЗА БЕЖ К2	4572 СОСНА ПОРЕДО К3
			
0611 ДУБ КРЕМ К2	4479 АНТИК К2	0615 ВЕНГЕ АРУБА К2	44 МАКАССАР БУРГУНДСКИЙ К3
			
4517 МАКАССАР ГРЕЙ К3	0605 ДУБ ШАМОНИ К2	4571 ВЕНГЕ СЕРЕБРО К3	

Однотонные глянцевые

			
0004 БЕЛЫЙ К2	АРКТИКА (АКРИЛ) К4	УЛЬТРА-БЕЛЫЙ (АКРИЛ) К4	МОЛОЧНЫЙ (АКРИЛ) К4
			
0018 ВАНИЛЬ К1	0536/1 ПЕСОК К3	КАПУЧИНО (АКРИЛ) К4	0013 ЖЕЛТЫЙ К1
			
0021 ОРАНЖЕВЫЙ К1	0016 ЛАЙМ К1	1155 ОЛИВКОВЫЙ К2	ЗЕЛЕНЬ (АКРИЛ) К4
			
0020 ЗЕЛЕНЬ К1	1167 ЦИАН К2	0015 НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ К1	1183 ФИОЛЕТ УЛЬТРА К2

			
0023 СИРЕНЬ СВЕТЛАЯ К1	5005 ФУКСИЯ К2	0012 КРАСНЫЙ К1	АЛЫЙ (АКРИЛ) К4
			
3158 БОРДО К2	БОРДО (АКРИЛ) К4	0025 ШОКОЛАД К1	0010 ЧЕРНЫЙ К1
			
ЧЕРНЫЙ (АКРИЛ) К4			

Однотонные матовые



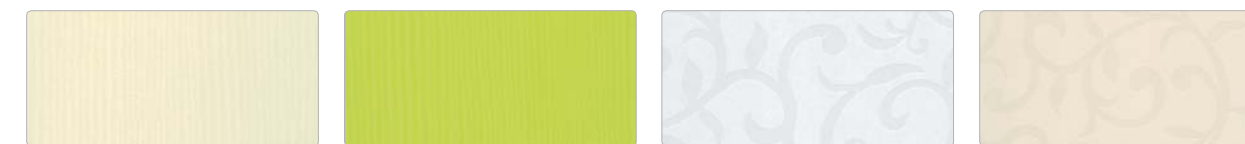
18 SH ВАНИЛЬ K1

16 SH ЛАЙМ K1

23 SH СИРЕНЬ K1

22 SH ФУКСИЯ K1

Фантазийные матовые



18 БЕЖЕВЫЙ БРАШ K2

16 ЛАЙМ БРАШ K2

4 ВЕЛЮР БЕЛЫЙ K2

1039 ВЕЛЮР ВАНИЛЬ K2



28 ВЕЛЮР СЕРЕБРО K2

1053 ВЕЛЮР КАКАО K2

16 ВЕЛЮР ЛАЙМ K2

1055 ВЕЛЮР ОЛИВА K2



21 ВЕЛЮР ОРАНЖ K2

1067 ВЕЛЮР ЦИАН K2

15 ВЕЛЮР НЕБО K2

1080 ВЕЛЮР ЛИПОВЫЙ K2

1083 ВЕЛЮР ФИОЛЕТ
УЛЬТРА K2

1029 ВЕЛЮР БОРДО K2

30 ВЕЛЮР ТАБАККО K2

10 ВЕЛЮР ЧЕРНЫЙ K2



2020 ЛИЛИИ БЕЛЫЕ КЗ 2060 ЛИЛИИ КАПУЧИНО КЗ 2085 ЛИЛИИ СИРЕНЬ КЗ 2090 ЛИЛИИ ФУКСИЯ КЗ



2010 ЛИЛИИ КРАСНЫЕ КЗ 2070 ЛИЛИИ ЧЕРНЫЕ КЗ

Фантазийные глянцевые



7477 БЕЛЫЙ ПЕРЛАМУТР КЗ 5014 БЕЛАЯ ФАНТАЗИЯ КЗ 2206 МИРАНС СЕРЕБРО КЗ 2209 ОНИКС КЗ



6321 ЗОЛОТАЯ ФАНТАЗИЯ КЗ 5817 КРОКУС ВАНИЛЬ К2 2593/1 ШАФРАН КЗ 2594/1 ПЕРСИК КЗ



6322 БЕЖЕВАЯ ФАНТАЗИЯ КЗ 6312 БЕЖЕВЫЙ ТЕКСТИЛЬ КЗ 2596/1 ГРАНАТ КЗ 2601/1 ПАПРИКА КЗ



2208 МИРАНС МЕДЬ КЗ 48 ЛАФИТ БРОНЗА КЗ 47 ЛАФИТ АНТРЕСИД КЗ

Металлики



00 1 ГАЛАКТИКА БЕЛАЯ К4 00 4 ГАЛАКТИКА ШАМПАНЬ К4 00 6 ГАЛАКТИКА ЧЕРНАЯ К4 4004 СЕРЕБРО МЕТАЛЛИК К2



МЕТАЛЛИК (АКРИЛ) К4 ШАМПАНЬ (АКРИЛ) К4 5208 МЕТАЛИК СЕРО-ЗОЛОТОЙ К2 2574/1 ВАНИЛЬ ПЕРЛАМУТР КЗ

MAGIC COLLECTION



5211 ЗОЛОТО К2



4009 МЕТАЛЛИК
ФИСТАШКА К2



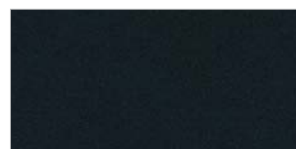
4006 МЕТАЛЛИК КРАСНЫЙ
К2



7274 ФИОЛЕТОВЫЙ
ПЕРЛАМУТР К3



2038 ПУРПУР МЕТАЛЛИК
К2



4011 МЕТАЛЛИК ЧЕРНЫЙ
К2

MAGIC COLLECTION

ПРОГРАММА
ДЕКОРОВ

ФОКУС



Программа декоров «Фокус»



521_PW БЕРЕЗА САНДАЛ



522_PW СОСНА МОНРЕПО



682_PW ПЛАТАН



734_1
3034_S МРАМОР МАРКВИНА
СИНИЙ



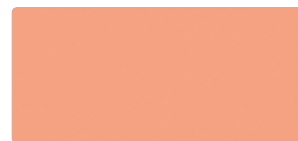
829 ВЯЗ ОЗЕРНЫЙ



899 ЗЕБРАНО



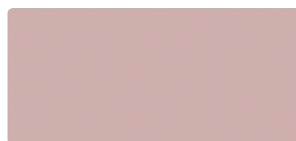
946_1
4046_S КАСТИЛЛО ТЕМНЫЙ



1019 ЛОСОСЕВЫЙ



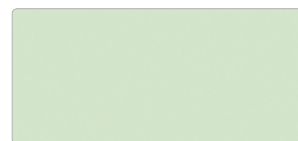
1023 СВЕТО-БИРЮЗОВЫЙ



1031 СВЕТО-РОЗОВЫЙ



1039 СЕРО-ГОЛУБОЙ



1051 ЗЕЛЕНЫЙ



1061 ЛЬНЯНОЙ



1090_1 КУНЖУТ



1108_1 КОРАЛЛ



1112_1 ВОЛНА



1117
1117_1 ЛАТТЕ



1118
1118_1 ИМБИРЬ



2047_S КАНТРИ В МАССЕ



2047_S КАНТРИ ФРАГМЕНТ



2057_M СОСНА ПАНДЕРОСА



2058_FL БИСКАЙСКАЯ СОСНА



2059_FL ИПАНЕМА



2062_S ТРАНСИЛЬВАНИЯ



2071_S НЕАПОЛИС



2073_PW ДУБ СВЕТОПЫЙ



2074_FL ДУБ КАШТАН



2075_FL ДУБ КЕРА



2341_PT МРАМОР НУВОЛАТО
50X50



2341_PT МРАМОР НУВОЛАТО
В МАССЕ



2342_6 ИТАЛЬЯНСКИЙ
КАМЕНЬ 50X50



2342_6 ИТАЛЬЯНСКИЙ
КАМЕНЬ В МАССЕ



2343_SL МРАМОР АНКАРА
В МАССЕ



2343_SL МРАМОР АНКАРА
50X50



2344_PT РИМСКИЙ КАМЕНЬ
50X50



2344_PT РИМСКИЙ КАМЕНЬ
В МАССЕ



2716 ВАСАБИ
2716_1



2754 ГРАФИТ
2754_1



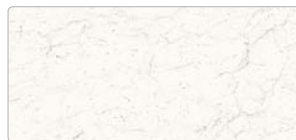
2760 СЕРЫЙ
2760_1



3027_S МРАМОР МАРКВИНА
3027_1 СИНИЙ



3027_S ГРАНИТ БЕЛЫЙ
3027_1 В МАССЕ



3028_S МРАМОР МАРКВИНА
3028_1 БЕЛЫЙ В МАССЕ



3029_S МРАМОР МАРКВИНА
3029_1 ЧЕРНЫЙ В МАССЕ



3213_PT СЕВИЛЬСКАЯ ОЛИВА
СВЕТЛАЯ 50X50



3213_PT СЕВИЛЬСКАЯ ОЛИВА
СВЕТЛАЯ В МАССЕ



3314_7 МИСТИК СТРАЙП
СВЕТЛЫЙ 50X50



3314_7 МИСТИК СТРАЙП
СВЕТЛЫЙ В МАССЕ



3851_C ДУБ КАНАДСКИЙ
СВЕТЛЫЙ 50X50



3851_C ДУБ КАНАДСКИЙ
СВЕТЛЫЙ В МАССЕ



3852_P ДУБ КОРСИКА 50X50



3852_P ДУБ КОРСИКА
В МАССЕ



3853_S ДУБ СЕВЕРНЫЙ
50X50



3853_S ДУБ СЕВЕРНЫЙ
В МАССЕ



3854_7 БЕРЛИН В МАССЕ



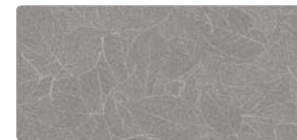
3854_7 БЕРЛИН 50X50



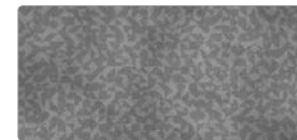
3861_RW БЕЛОЕ ДЕРЕВО
В МАССЕ



3861_RW БЕЛОЕ
ДЕРЕВО_50X50



4056_S ЛИСТВА



4087_E МАВРИТАНИЯ



4901_6 БРОНЗА В МАССЕ



4901_6 БРОНЗА_50X50



5007_S ДЕНИМ 50X50



5007_S ДЕНИМ В МАССЕ



5008_6 ШАРЛОТТА В МАССЕ



5008_6 ШАРЛОТТА 50X50



5016_PT ДЕТРОЙТ В МАССЕ



5016_PT ДЕТРОЙТ 50X50



5018_PT ФРИСТАЙЛ В МАССЕ



5018_PT ФРИСТАЙЛ 50X50



5019_PT РОЧЕСТЕР 50X50



5019_PT РОЧЕСТЕР В МАССЕ



5126_E ПАУТИНА БЕЖЕВАЯ



5141_MN ЛУНА



6095_D ДЖАЙПУР 50X50



6095_D ДЖАЙПУР В МАССЕ



7011_S КАНЫОН В МАССЕ



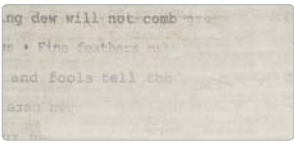
7024_E МРАМОР ИМПЕРИАЛ



7033_M ПРОВАНС АЖУР



7046_S DAILY В МАССЕ



7046_S DAILY ФРАГМЕНТ



7050_M ВИНТАЖНАЯ СОСНА



7050_M ВИНТАЖНАЯ СОСНА 2



7053_FL ТАКСУС



7097_S ГРАФФИТИ



7461_FL РЕДОНДО



8004_S ЛАТТЕ 50X50



8004_S ЛАТТЕ В МАССЕ



8011_S TYPESETTER
В МАССЕ



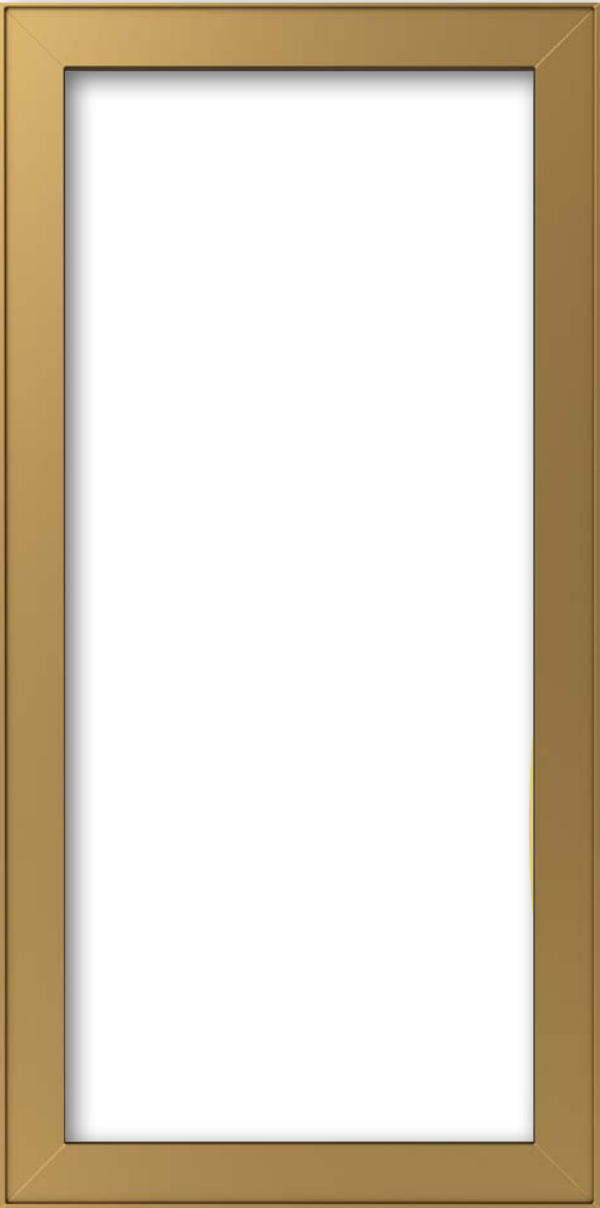
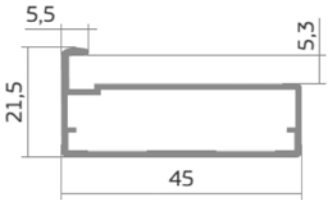
8011_S TYPESETTER

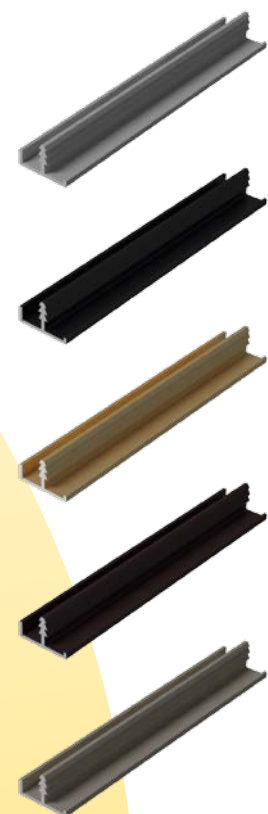


8318_E ПАУТИНА
КОРИЧНЕВАЯ

РАМА
ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
витрина стекло	140-2750	140-1500





A1 СЕРЕБРО 16 MM

A1 ЧЕРНЫЙ 16 MM

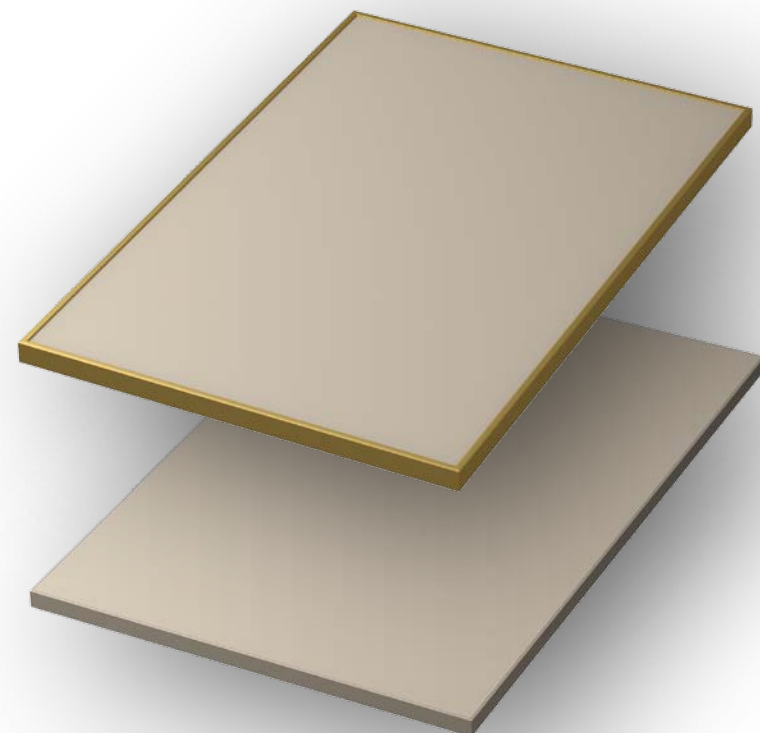
A1 ЗОЛОТО 16 MM

A1 КОНЬЯК 16 MM

A1 ШАМПАНЬ 16 MM

АЛЮМИНЕВЫЙ ВРЕЗНОЙ
ТОРЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ

КРОМКА ПВХ

*Декоры кромочного материала*

159 T ЛАТТЕ СТИЧ



163 T БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ



164 МИРАЖ

165 ИНДИЙСКИЙ ЭБЕНИ
СВЕТЛЫЙ

200 V ВЕНГЕ



363 W ОРЕХ ЛАТИНА



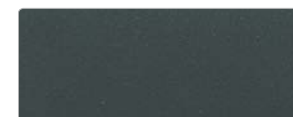
587 E МЕТАЛЛИК СЕРЕБРО



V 0785 ТОН АНТРАЦИД



V 0957 БОРДО

1003 E АНТРАЦИТ
ПЕРЛАМУТ

1100 E ШАМПАНЬ



1273 КЛЕН



V 1589 ЛАЙМ



V 1784 УЛЬТРА ЗЕЛЕНЬ



1785 V УЛЬТРА ОРАНЖЕВЫЙ



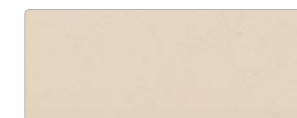
2568 ЯСЕНЬ ТЕМНЫЙ



2580 БЕЛЫЙ ШЕЛК



2633 КЛЕН МЕТАЛЛИК



2756 W КРЕМ МЕТАЛЛ



6240 МЕТАЛЛИК

			
62414 ВАНИЛЬ	62524 КРАСНЫЙ	62902 БУРГУНДСКИЙ	64083 БЕЖЕВАЯ
			
67967 УЛЬТРА КАППУЧИНО	72885 СЛОПОВАЯ КОСТЬ	73788 ГОРЬКИЙ ШОКОЛАД	76264 БЕЛЫЙ-ТИСНЕННЫЙ
			
76474 УЛЬТРА БОРДО	76490 ЧЕРНЫЙ	76557 БЕЛЫЙ	76795 ОРАНЖЕВЫЙ
			
76957 ФУКСИЯ	77024 БАКЛАЖАН	77062 БЕЖЕВЫЙ	77284 ШОКОЛАД
			
77347 ЛИЛОВЫЙ	78162 ТОН БЕЖЕВЫЙ	78260 СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	140222 АНТРЕСИД
			
140225 СИРЕНЕВЫЙ	76474 УЛЬТРА БОРДО	77065 СИНИЙ	



Идеальное решение, которое многократно доказало свою практичность и надежность — декоративные панели МДФ в пленке ПВХ, которым отдают предпочтение потребители. Используемые в коллекции элементы, имитирующие резьбу по дереву, делают панели более привлекательными, создают ощущение роскоши и комфорта. Для дизайнеров открываются великолепные возможности создать неповторимую и «по-настоящему» классическую мебель или интерьер.

Венеция

ИМИТАЦИЯ РЕЗЬБЫ
ПО ДЕРЕВУ

Венеция DC-01

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

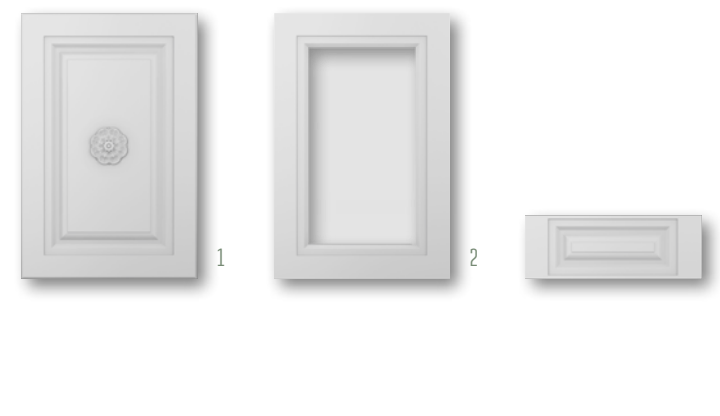
ПО ПЛАСТИ

Фреза № 4

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	496-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	496-2200	296-1100
4. ящик	130-295	246-1100

Венеция DC-02

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ



Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

Фреза № 9

Венеция DC-03

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



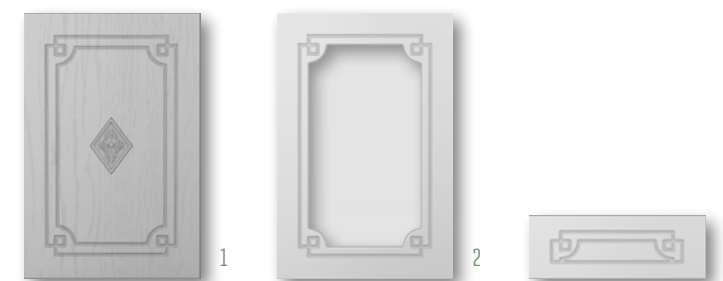
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Венеция DC-04

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



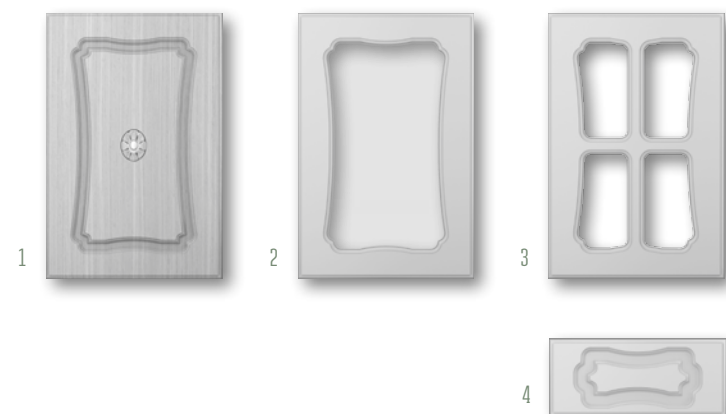
ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	396-1100
2. витрина стекло	396-2200	396-1100
3. ящик	140-395	396-1100

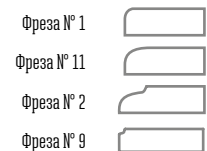
Венеция DC-05

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



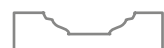
ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ

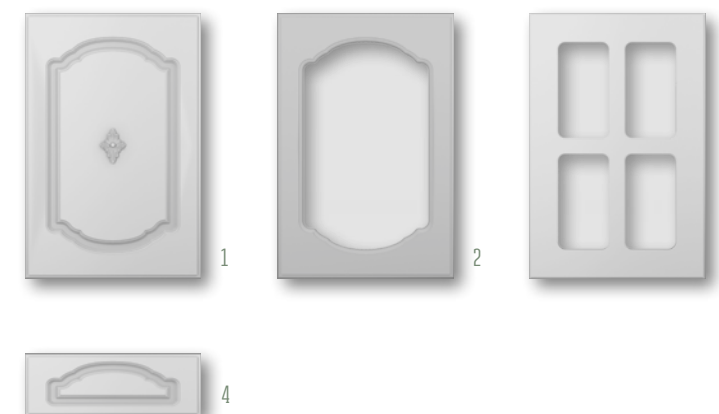
Фреза № 4



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-295	246-1100

Венеция DC-06

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 4

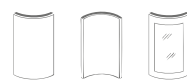


ПО ТОРЦУ



Венеция DC-07

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

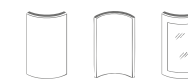
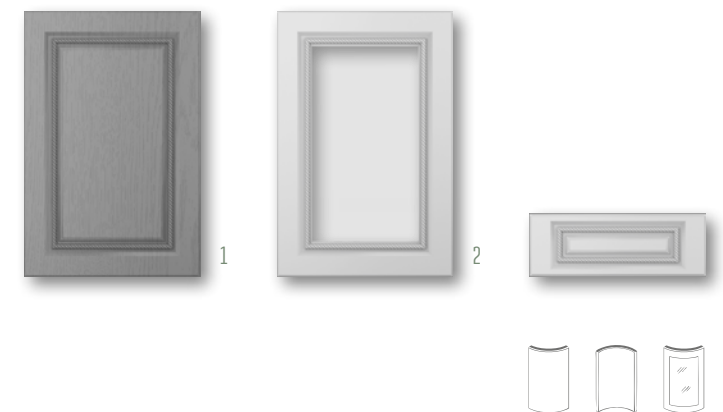
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Венеция DC-08

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Венеция DC-09

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Венеция DC-10

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Венеция DC-11

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПО ТОРЦУ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

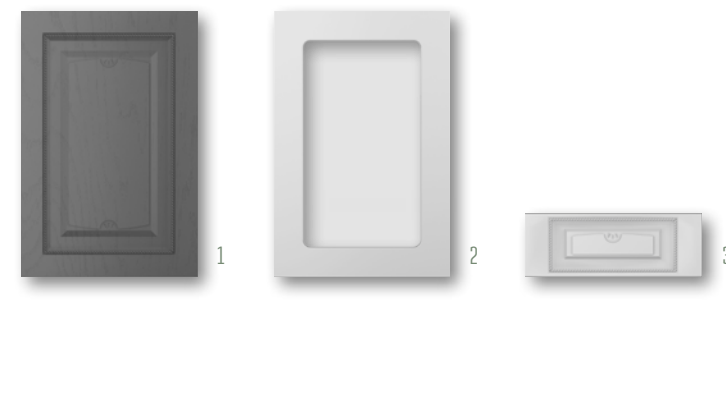
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Венеция DC-13

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



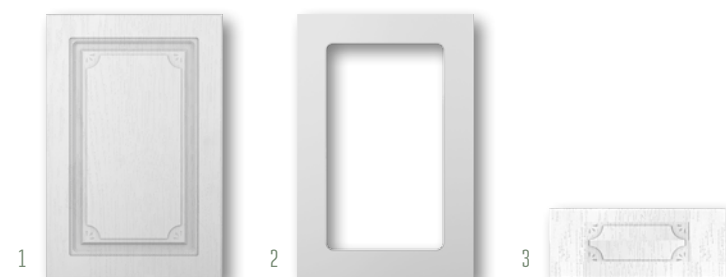
ПО ТОРЦУ



Фреза № 9

Венеция DC-14

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

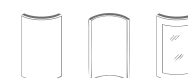
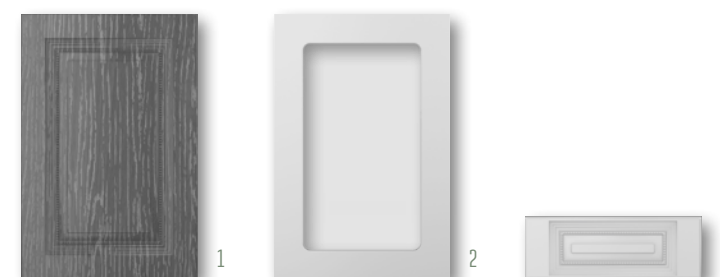
Фреза № 9

ПО ПЛАСТИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Венеция DC-15

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

Римини

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПО ТОРЦУ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

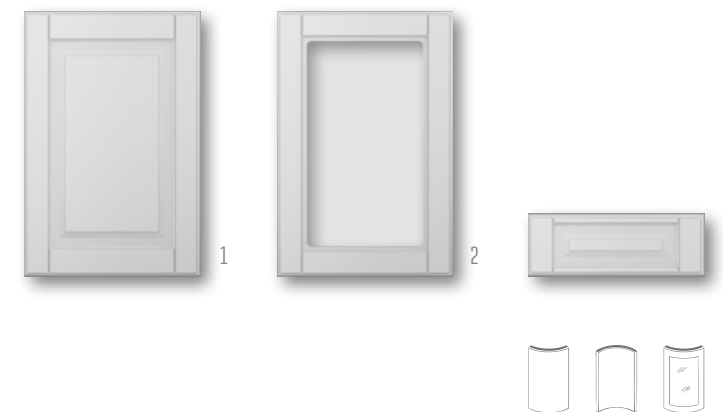
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-1700	246-1100
3. ящик	140-250	246-1100

Римини 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443+2
R 277	251-1300	392+2

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



Макария

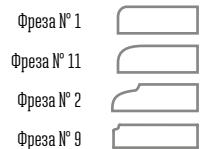
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

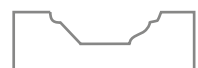
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

ПО ТОРЦУ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

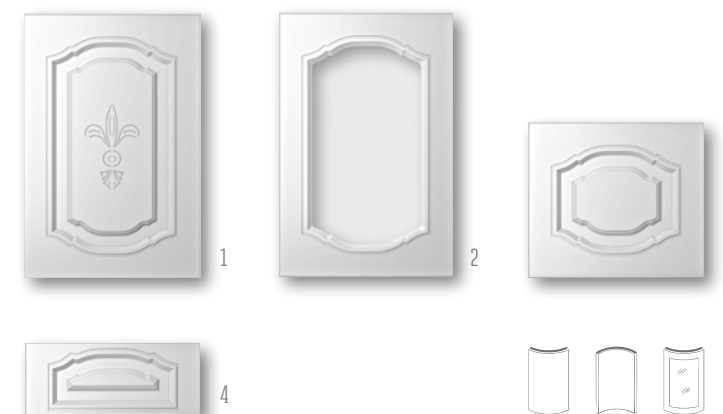
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-1700	246-1100
3. ящик	140-250	246-1100

Диана

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



РАДИУСНЫЕ
ФАСАДЫ

	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 255	251-1200	443±2
R 277	251-1300	392±2

Blank lined area for notes or additional information.



Предлагаем Вам сборные панели, которые изготавливаются в матовых декорах пленки ПВХ с использованием МДФ 16 мм, 19мм на изготовление рамки. Вставкой в такой панели может служить как МДФ 4 мм, так и МДФ 16 мм с классической фрезеровкой, а также с 3D рельефом. Во всех случаях на панели видна и ощутимо выделяется рамка, что и отличает данный вид панелей от всех других.

Данная коллекция сборных панелей позволяет комбинировать в одной панели несколько цветов.

Панели из французской рамки, европейские по происхождению, при весьма умеренной цене делают их весьма популярными среди наших покупателей. Ниже мы представляем варианты сборных панелей, которые можете использовать при разработке Вашего проекта мебели.

Сборные фасады

Сборный № 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Сборный № 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Без торца



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Без торца



ВСТАВКА

Сборный № 3

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Без торца



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

Сборный № 4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



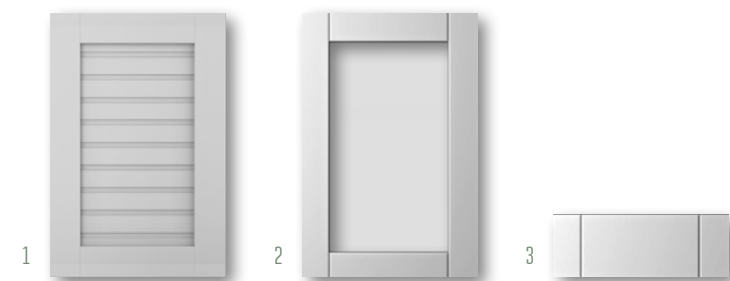
Без торца



ВСТАВКА

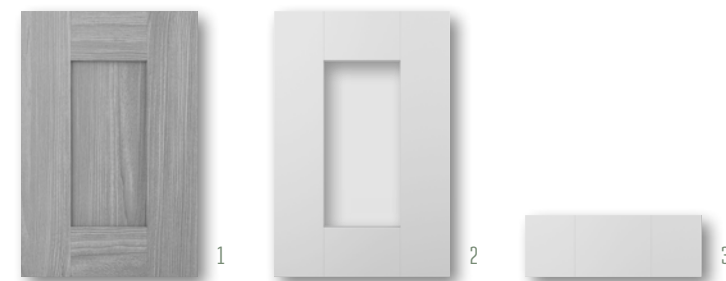
Сборный № 6

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Сборный № 7

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА
ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПОТОРЦУ



Без торца



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПОТОРЦУ



Без торца



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	296-1100

Сборный № 8

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Без торца



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

Сборный № 9

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	296-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Без торца



ВСТАВКА



Сборный № 10 Престиж

ВАРИАНТЫ СПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

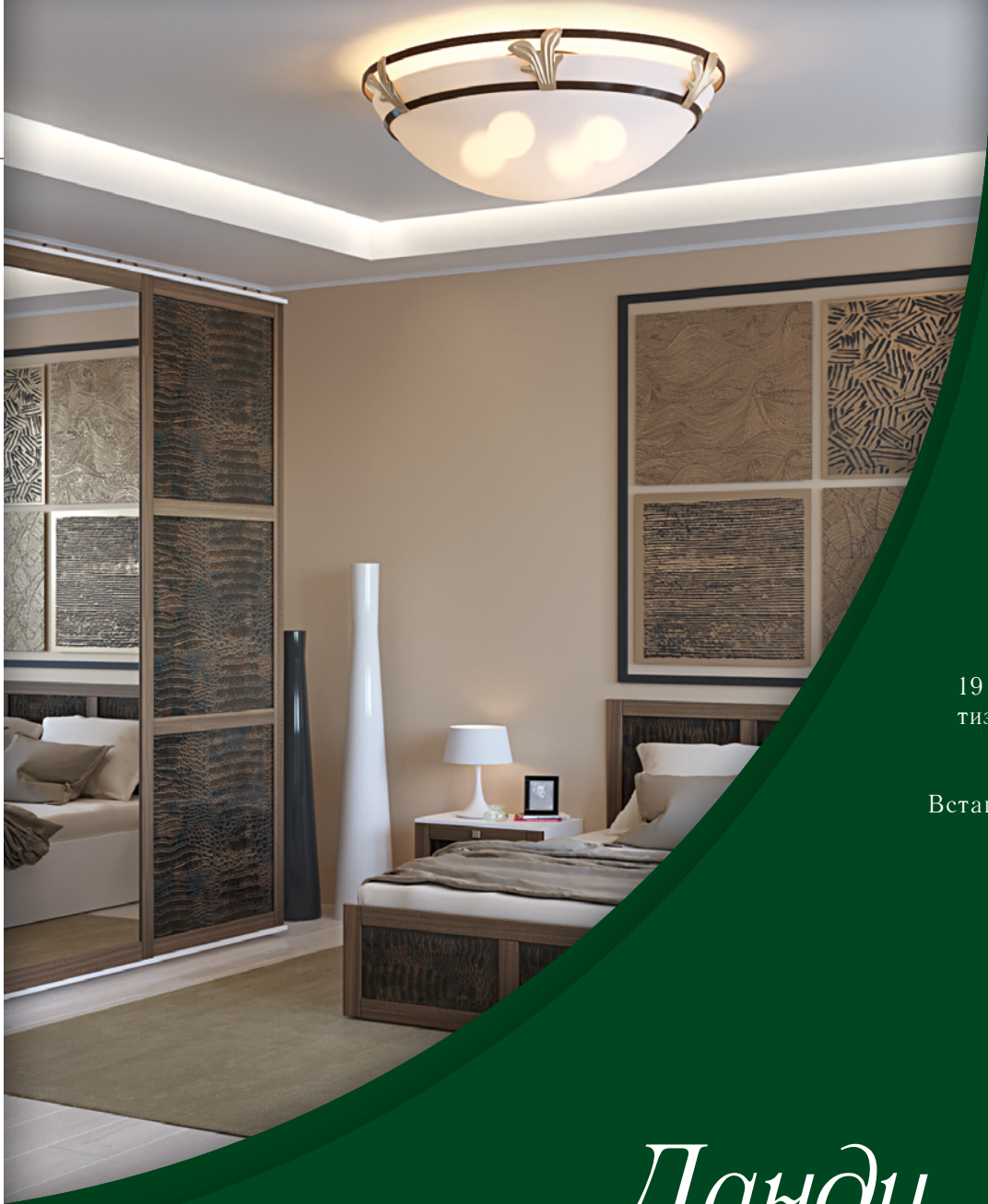
ПО ТОРЦУ



Без торца



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	261-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100



Коллекция «Данди» — это панели из декоративной кожи в алюминиевой рамке и вставки в шкафы-купе.

Панели из декоративной кожи, облицованные алюминиевым профилем, изготавливаются на основе МДФ 16 и 19 мм на новейшей итальянской, автоматизированной линии по методу холодного ламинирования.

Вставки в шкафы-купе изготавливаются на основе МДФ 10, 16, 19 мм.

Данди

ПАНЕЛИ ИЗ
ДЕКОРАТИВНОЙ КОЖИ

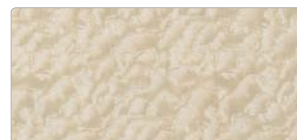
ДЕКОРЫ ДЕКОРАТИВНОЙ КОЖИ



2419 ANEMON



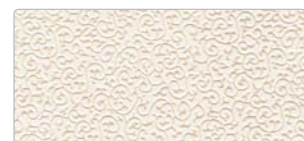
3472 ANEMON



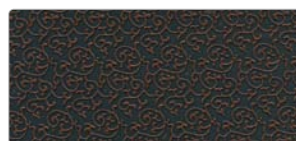
2441 ASTOR



3572 ASTOR



014 BRODE



575 BRODE



908 BRODE



2470 CRINKLE



3539 CRINKLE



3555 CRINKLE



2470 DINAZOR



3539 DINAZOR



3555 DINAZOR



2247 KAPITONE



3163 KAPITONE



3173 KAPITONE



3361 KAPITONE



222 KROKODIL BEIDE



111 KROKODIL BROWN



444 KROKODIL TRUE

DANDIE COLLECTION



333 KROKODIL WHITE



2470 MOLERO



3555 MOLERO



2470 SAVANA



3539 SAVANA



3555 SAVANA



АЛЮМИНЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ



Добавить атмосферности и уникальности интерьеру позволяют кухни с патинированными фасадами, придающие мебели изысканную декоративность. Патинирование осуществляется в трех вариантах: чернение, серебрение и золочение.

Патинированные фасады изготавливаются в матовых декорах пленки ПВХ. Патина наносится в места фрезерования по пласти для глухих фасадов.

На витрину патина наносится на места фрезеровки и внутреннему контуру выборки. Нанесение патины — это ручная работа и возможно незначительное различие покрытия деталей в одном заказе.

Панели изготавливаются на основе МДФ толщиной 16 и 19 мм.

Патинированные фасады

ПАТИНРОВАННЫЕ ФАСАДЫ

Мебель в классическом стиле не может обойтись без декоративных элементов: карнизов и пилястр. Они разнообразят современные «прямоугольные» линии мебели, предадут более сложную форму и законченность образу вашего интерьера

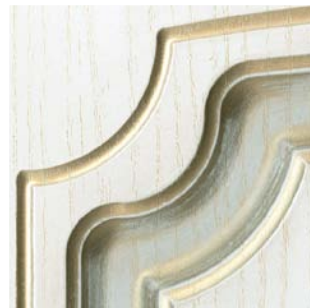
ЦВЕТА ПАТИНЫ



ЧЕРНАЯ



СЕРЕБРЯНАЯ



ЗОЛОТАЯ

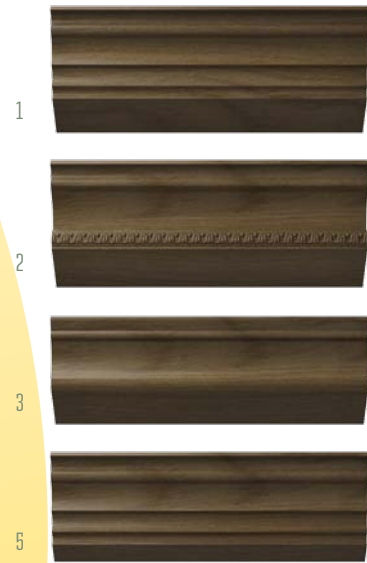


БЕЛАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Карнизы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ДЛИНА, мм
Карнизы 1-2	2000
Карниз 3	2000 / 2700
Карниз 5	2000

Пилястры

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ
ПО ТОРЦУ	ПИЛЯСТРА
Фреза № 1	
Фреза № 9	

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Пилястры 1-5	400-1600	48
Пилястры 6-7	400-1600	55

СОПУТСТВУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ

Вставки в шкаф-купе

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Вставка
№1



Вставка
№2



Вставка
№3

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Двери-купе 1-3,2	1100-2200	600-1100



Вставка
№4



Вставка
№5



Вставка
№6

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Двери-купе 4-6	1100-2200	600-1100

Спинки кроватей

Олеандр



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Лантана



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Кварта



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Мелоди



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Корона

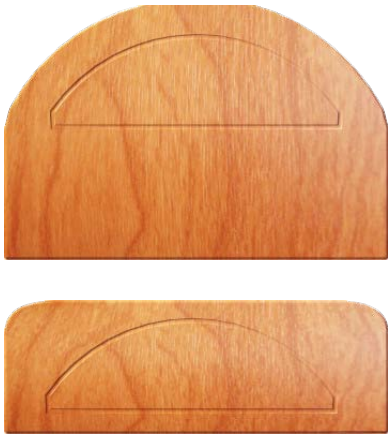


	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Элегант



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Каприз

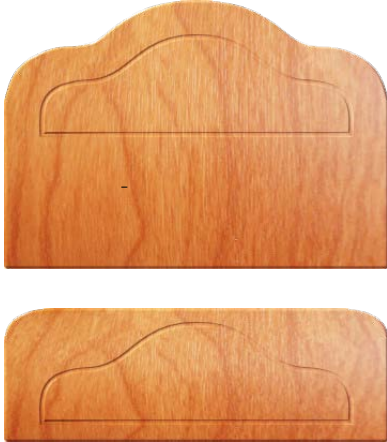


	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Элегия



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ



Дейзи



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	350-650	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Инь-Янь



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	350-650	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Камелия



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	350-650	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Накладки на двери

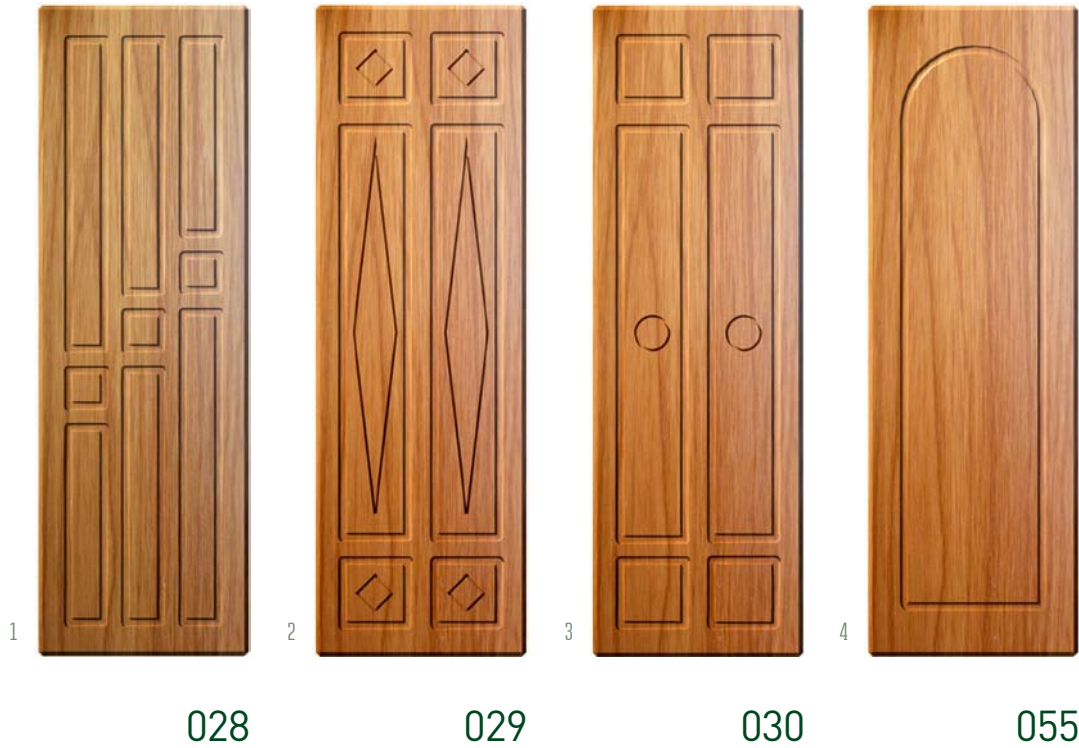
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

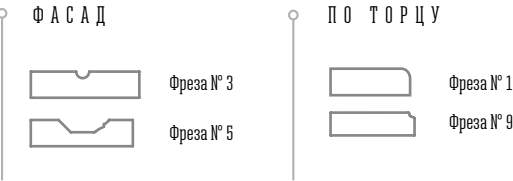


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

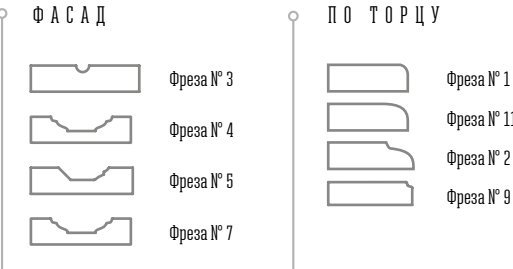


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ДЛЯ МДФ 8 И 10 ММ



ДЛЯ МДФ 16 ММ



ПАМЯТКА
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАНЕЛЕЙ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Если панели используются в качестве мебельных фасадов, то они устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных существенным перепадам температур и относительной влажности воздуха до 75%. Рекомендованная температура воздуха от +12°С до +35°С.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°С (открытая духовка, горящие неприкрытые конфорки, разогретая неприкрытая электроплита, осветительные приборы и обогреватели, горячий
- пар и т.д., т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки и пластика).
- Эксплуатация панелей в условиях пониженных температур — ниже –15°С (при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание пленки и пластика).
- Длительное воздействие влаги (это может привести к выгибанию (короблению) панелей или разбуханию плиты МДФ).
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия, так как поставщики гарантировать устойчивость материала к ультрафиолетовым лучам не могут, данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена независимо от желания производителя или поставщика).
- Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение, удар).
- Применять для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители (Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Для глянцевых поверхностей рекомендуется использовать Полироль для мебели. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть панели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов и пятен).
- Панели вблизи духового шкафа желательно утопить относительно газовой плиты не менее чем на 3 см.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Изделия должны храниться сложенной стопой, попарно, лицевой стороной друг к другу в заводской упаковке для предотвращения возможной порчи изделий во время хра-

нения. Запрещается хранить панели в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течении длительного времени во избежание парникового эффекта.

- Изделия должны храниться в горизонтальном положении. Запрещается хранить панели в вертикальном положении (это может привести к возникновению коробления на панелях).
- Изделия должны храниться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в том числе бытовых радиаторов, батарей и т.д. и на расстоянии не менее 0,5 м от стен, розеток, щитов пожарной безопасности.
- Изделия должны храниться в нормальных условиях: температура окружающего воздуха +10 — +25°С, относительная влажность воздуха от 50% до 75%, исключающих резкие колебания указанных параметров.
- Изделия во время хранения не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- При хранении продукции необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение складской техники и персонала для предотвращения возможных механических повреждений.
- При хранении НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ставить на поверхность упаковки с деталями, имеющими горячую поверхность, наступать на изделия, ходить по упаковке, бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол даже на короткое время, обильное намокание.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и контейнерах, исключающих попадания влаги, длительных воздействий перепада температур.
- Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет, так как исключила все факторы, влияющие на намокание и механическое повреждение изделий в производстве, при перемещении с производства на склад и при погрузке. Подтверждением того, что изделия отправлены Покупателю без повреждений, расположены и закреплены в кузове соответствующим образом, является «АКТ приемки изделий при погрузочных работах», подписанный водителем.

Изображения в данном рекламном-информационном материале (РИМ) представлены исключительно в ознакомительных целях. Декоры, текстура и оттенки цветов, использованные в данном РИМ и представленные на фотографиях могут незначительно отличаться от реальных из-за особенностей цветопередачи при полиграфической печати.

- Не вся пленка ПВХ поступает в защитной пленке. Чтобы исключить риск повреждения изделий при перемещении и транспортировке, такие панели упаковываются с использованием вспененного полиэтилена.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- Запрещается снимать защитную пленку с панелей, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной пленкой, до установки их на место предполагаемой эксплуатации. ВНИМАНИЕ!!! оставлять защитную пленку на панелях, после установки, нельзя. Это создает парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочных материалов. Запрещается производить работы с панелями на негладких и неровных поверхностях, влекущих повреждение пленочного покрытия.
- Все матовые пленки по своему структурному содержанию, требуют к себе бережного обращения. Панели, облицованные этими материалами, нуждаются в деликатности. При работе с такими панелями и их перемещении необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не поцарапать и не «заглянцевать» лицевую поверхность. Детали нужно поднимать или класть без скользящего движения:
 - лицевой стороны о лицевую сторону;
 - лицевой стороны с другим предметом;
 - другого предмета о лицевую сторону.
- При сборке мебели, облицованной металлизированными пленками ПВХ, необходимо обратить внимание на особенность светопреломления спецэффекта: взяв два одинаковых по контрастности фасада при повороте одного из них на 180° вероятно отличие оттенка.
- Запрещается при монтаже осветительных приборов, оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а так же к изменению цвета облицовочного покрытия.
- Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.
- Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой, для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

ГАРАНТИИ ФИРМЫ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие своих изделий выше изложенным характеристикам при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

Изготовитель гарантирует применение высококачественных материалов и строгое соблюдение технологического процесса производства.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с момента получения Заказчиком панелей, при условии соблюдения правил эксплуатации.

В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на панелях (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена панелей (деталей) с выявленным производственным браком.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На повреждения, появившиеся в результате производимых Покупателем или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- На повреждения, возникшие при вставке стекла Покупателем или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло (в случаях реставрации фасадов силами Покупателя или не уполномоченным на это лицом).
- На повреждения, возникшие вследствие нарушений правил эксплуатации (при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий, следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.).
- В случаях преднамеренных повреждений, причиненных Покупателем или третьим лицом.
- На повреждения, возникшие при использовании не по назначению, эксплуатации в уличных условиях, распила, использования в качестве крышек столов, полок, использовании накладок на двери как вставок в шкаф-купе без крепления на основу, и т.д.
- На повреждения, возникшие при механических и других повреждениях, вследствие естественного износа изделия.
- На повреждения, возникшие в случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).