

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ МДФ В ПЛЕНКЕ ПВХ «CLASSIC» | 2 |
| Декоры пленки ПВХ древесные матовые | 4 |
| Декоры пленки ПВХ древесные однотонные | 6 |
| Декоры пленки ПВХ однотонные матовые | 8 |
| Декоры пленки ПВХ однотонные глянцевые | 10 |
| Декоры пленки ПВХ фантазийные матовые..... | 11 |
| Декоры пленки ПВХ фантазийные глянцевые..... | 12 |
| Декоры пленки ПВХ металлики | 13 |
| Фрезеровки | 14 |
| ФРЕЗЕРОВКИ ПО РАЗМЕРНОЙ СЕТКЕ | 44 |
| ВИТРИНЫ СЛОЖНЫЕ | 46 |
| СБОРНЫЕ ФАСАДЫ | 48 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 52 |
| КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ «MAGIC» | 54 |
| Декоры пластика | 56 |
| Коллекция «CleanTouch» | 62 |
| Сборные фасады из пластика | 64 |
| Рама из алюминиевого профиля | 66 |
| СТЕКЛА ДЛЯ КУХОННЫХ ФАСАДОВ | 68 |
| СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ | 72 |
| Панели АР ДЕКО | 73 |
| Двери-купе | 75 |
| Накладки на двери | 78 |
| ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛЕЙ | 80 |



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 влажного пара;
- устойчивость к истиранию.

В нашей программе более 60 фрезеровок, широкий ассортимент декоров – более 250 вариантов пленки. Вы можете доверить нам нестандартные идеи для выполнения заказа. Фабрика «Кедр-Фасады» изготовит панели с учетом размеров и индивидуальных потребностей заказчика.

Возможны варианты фрезы по торцу и по пласти фасада. Подробную техническую информацию смотрите в техническом справочнике фабрики.

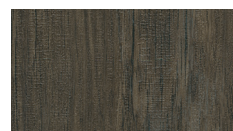
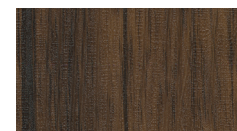
Classic

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ В ПЛЕНКЕ ПВХ

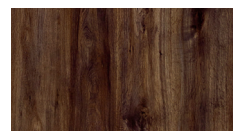
Древесные матовые

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 1544 СОСНА БЕЛАЯ | 3T БЕЛОЕ ДЕРЕВО | 2237 ДУБ ВОТАН БЕЛЫЙ | 2584-1 ВЕНГЕ ЗОЛОТО | 2104 КАРЕЛЬСКАЯ БЕРЕЗА |
|  |  |  |  |  |
| 2584-2 ВЕНГЕ СЕРЕБРО | 9187-5 ЛИСТВЕННИЦА КАМЧАТСКАЯ | 2109 ТОПОЛЬ СЕРЕБРИСТЫЙ | 9141 КЛЕН НАТУРАЛЬНЫЙ | 9132 ЯСЕНЬ НАТУРАЛЬНЫЙ |
|  |  |  |  |  |
| 1937 КИПАРИС КРЕМ КАКАО | 1931 ИПЕ СЛОНОВАЯ КОСТЬ | 2313 САНТОРИНИ БЕЛЫЙ | 5022 ЯСЕНЬ ЖЕМЧУЖНЫЙ | 1930 ИПЕ МОРСКАЯ ПЕНА |
|  |  |  |  |  |
| 1929 ДУБ АРКТИК | 2108 КЕДР АГАТОВЫЙ СЕРЫЙ | 1435 ВЯЗ ЖЕМЧУЖНЫЙ | 1436 ЯСЕНЬ КЛАССИЧЕСКИЙ | 2103 ЛИПА СВЕТАЯ |
|  |  |  |  |  |
| 2107 КЕДР АГАТОВЫЙ СВЕТАЯ | 2105 КЕДР АГАТОВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ | 9187-3 ЛИСТВЕННИЦА ПРИМОРСКАЯ | 1932 ИПЕ КРЕМ КАКАО | 1901 ДУБ АНТИК БЕЛЫЙ |

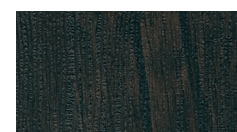
| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 5028 ДУБ СВЕТАЯ | 2175 ДУБ ГАЛИФАКС | 512 TE ДУБ СОНОМА СВЕТАЯ | 1910 СОСНА ПАСТЕЛЬ | 1902 ДУБ АНТИК СЕРЕБРЯНЫЙ |
|  |  |  |  |  |
| 2210 АКАЦИЯ | 1928 ДУБ РУСТИК НАТУРАЛЬНЫЙ | 2448 ДУБ ЯНТАРНЫЙ | 203-6T ЕЛЬ КАРПАТСКАЯ | 9187-1 ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ |
|  |  |  |  |  |
| 2212 РЯБИНА | 1905 ДУБ СЕПИЯ | 1914 ДУБ АГАТ | 1906 ДУБ ДЫМЧАТЫЙ | 2236 ДУБ ВОТАН СЕРЫЙ |
|  |  |  |  | |
| 29T ОЛЬХА ТИСЕНАЯ | 13T ДУБ МОЛОДОЙ | 1913 СОСНА ВИНТАЖ | | |
|  |  |  | | |
| 1938 КИПАРИС КРЕМ КОФЕ | 1438 ДУБ ШАМОНИ | 269 T СЛИВА ТЕМНАЯ ТИСЕНАЯ | | |
|  |  |  | | |
| 5029 ДУБ ТЕМНЫЙ | 513 TE ДУБ СОНОМА ТЕМНЫЙ | 2444 ДУБ ВЕРОНА | | |
|  |  |  | | |
| 1543 ДУБ ТРЮФЕЛЬНЫЙ СВЕТАЯ | 1915 ДУБ ОНИКС | 9187-6 ЛИСТВЕННИЦА АМУРСКАЯ | | |
|  |  |  | | |
| 1439 ОРЕХ КЛАССИЧЕСКИЙ | 1933 ИПЕ КРЕМ КОФЕ | 2314 САНТОРИНИ ЧЕРНЫЙ | | |

1550 ДУБ ШЕРВУД
ТЕМНЫЙ246 T СТАРОЕ
ДЕРЕВО

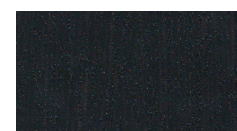
246-2T ДУБ АНТИК



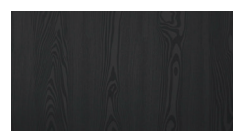
1916 ДУБ ОПАЛ

246-3T ВЕНГЕ
ТЕМНЫЙ

68T ОРЕХ ТЕМНЫЙ



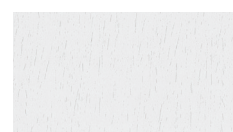
1441 МОРЕНЫЙ ДУБ

1934 ИПЕ СЕРЫЙ
АГАТ

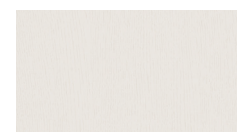
Древесные однотонные

27 ПАТИНА
ЯСЕНЬ

2443 РИФ АЙСБЕРГ

1329 ЭМАЛЬ
СНЕЖНАЯ

2441 ПЛАТАН БЕЛЫЙ

5005 РОЯЛВУД
БЕЛЫЙ

2445 ТИК БЕЛЫЙ



2440 ПЛАТАН КРЕМ



1653 АФРОДИТА

85 ПАТИНА ЯСЕНЬ
ЗОЛОТО1330 ЭМАЛЬ
ОБЛАЧНАЯ5098 РОЯЛВУД
КРЕМ

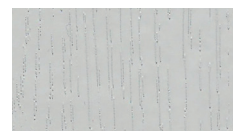
1654 АФИНА

7554 ПАТИНА ЯСЕНЬ
СЕРЕБРИСТЫЙ5009 РОЯЛВУД
ЖЕМЧУГ1331 ЭМАЛЬ
ПЕСОЧНАЯ

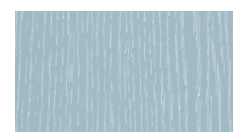
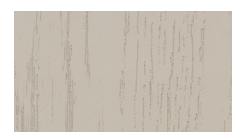
2447 ТИК СЕРЫЙ



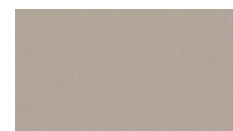
1655 АПОЛЛОН

2213 ЯСЕНЬ
КАПУЧИНО246 TP ЗЕЛЕНЬ
ПАТИНА1328 ЭМАЛЬ
КАМЕННАЯ

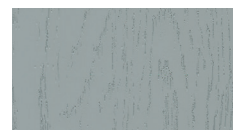
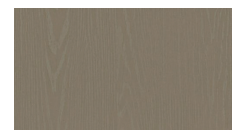
1652 ГЕФЕСТ

74 ПАТИНА
СКАЙ5010 РОЯЛВУД
КОФЕ

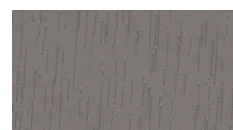
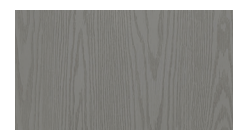
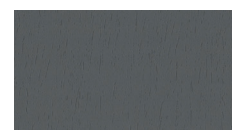
1651 ЗЕВС

2201 ДРЕВЕСНАЯ
МЯТА2204 ДРЕВЕСНЫЙ
СЕРЫЙ

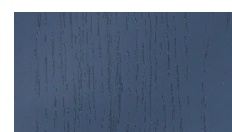
2446 ТИК ЛАТТЕ

1334 ЭМАЛЬ
НЕБЕСНАЯ1333 ЭМАЛЬ
ЛЕСНАЯ5018 РОЯЛВУД
ГОЛУБОЙ5011 РОЯЛВУД
СЕРЫЙ2203 ДРЕВЕСНАЯ
ЛАВАНДА

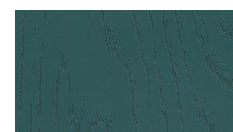
1656 ГЕРА

1332 ЭМАЛЬ
ЗЕМНАЯ2205 ДРЕВЕСНОЕ
ЛАТТЕ

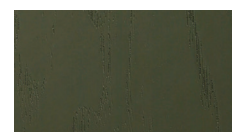
2442 ПЛАТАН ГРАФИТ

2202 ДРЕВЕСНЫЙ
МАРЕНГО5094 РОЯЛВУД
ДЖИНС

160 ДУБ АДРИАТИКА

5095 РОЯЛВУД
ГРАФИТ

162 ДУБ АКВАМАРИН



165 ДУБ БОЛОТНЫЙ

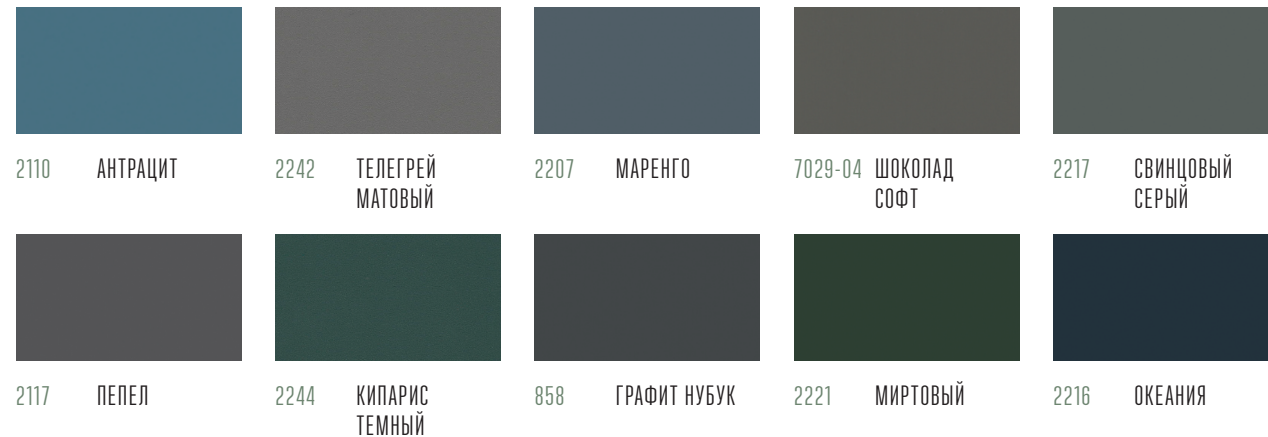


Однотонные матовые

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 2418 СИЛЬВЕР | 2419 ЭСПРЕССО | 8470 СВИНЦОВЫЙ | 2417 МОККО | 2416 ДАРК |
|  |  |  |  |  |
| 93005-48 БЕЛЫЙ СОФТ | 1223 ПАСТЕЛЬ СЛИВКИ | 2230 ЖАСМИН | 1224 ПАСТЕЛЬ ВАНИЛЬ | 2231 МАГНОЛИЯ |
|  |  |  |  |  |
| 2220 ЛУННЫЙ | 1222 ПАСТЕЛЬ ЗЕФИР | 2412 БЕЛАЯ РОЗА СОФТ | 2407 НЕЗАБУДКА СОФТ | 2400 ПАНАКОТА |
|  |  |  |  |  |
| 1225 ПАСТЕЛЬ КАРАМЕЛЬ | 2406 ЗЕФИР | 14027 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ | 2301 МЕРЦАНИЕ БЕЛОЕ | 2408 МЕНТОЛ |
|  |  |  |  |  |
| 2235 ТУМАН | 2409 КАШЕМИР | 2215 ЛАГУНА | 1221 ПАСТЕЛЬ МОККО | 2115 НЕО |
|  |  |  |  |  |
| 2401 МИНДАЛЬ СОФТ | 35 ВАНИЛЬ | 2114 МЕРИНО | 2225 КЕРАМИКА | 2228 АРАХИСОВЫЙ |
|  |  |  |  |  |
| 2405 ЛИЛОВЫЙ СОФТ | 2223 ПОЛЫНЕВЫЙ | 2226 СИЗЫЙ | 2402 ПУДРА СОФТ | 2307 ОПАЛ |
|  |  |  |  |  |
| 2219 СЕРЫЙ КАШЕМИР | 2222 МЯТНЫЙ | 2206 МЯТА | 2112 ИРИС | 1227 ПАСТЕЛЬ ПАСТИЛА |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 2227 БИСКВИТНЫЙ | 1220 ПАСТЕЛЬ ЛАТТЕ | 8024 СУПЕРМАТ ФИСТАШКОВЫЙ | 2421 ТРОСТНИК | 2308 КАЛЬЦИТ |
|  |  |  |  |  |
| 2234 СВЕТЛЫЙ СИРИУС | 2229 ИМБИРНЫЙ | 2404 АЛЬБИОН СОФТ | 2403 КАРАМЕЛЬ СОФТ | 2224 ЛАВРОВЫЙ |
|  |  |  | | |
| 015 НИАГАРА | 2218 СТАЛЬНОЙ СЕРЫЙ | 1219 ПАСТЕЛЬ КАПУЧИНО | | |
|  |  |  | | |
| 2424 КАРРИ | 2423 РОЗОВЫЙ ПЕПЕЛ | 854 ЛАТТЕ | | |
|  |  |  | | |
| 2116 ГРЕЙ НУБУК | 2243 ПЫЛЬНАЯ РОЗА | 1218 ПАСТЕЛЬ КАКАО | | |
|  |  |  | | |
| 2303 МЕРЦАНИЕ ЗЕЛЕНОЕ | 2111 БЛЭКБЕРРИ | 013 АКВАМАРИН | | |
|  |  |  | | |
| 2410 ОБСИДИАН | 2420 ВЕРДЕ | 2422 ШАФРАН | | |
|  |  |  | | |
| 2414 ГОРЬКИЙ ШОКОЛАД СОФТ | 2411 ТЕМНЫЙ ШОКОЛАД | 2413 САФИР | | |





Однотонные глянцевые

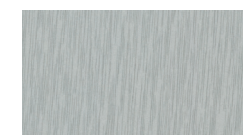


Фантазийные матовые





Фантазийные глянцевые



439 СЕРЕБРЯНЫЙ
ДОЖДЬ



Металлики



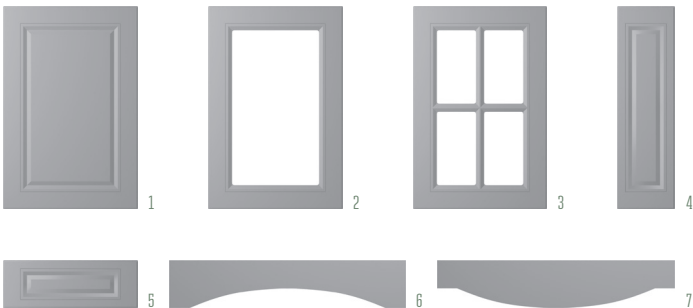


Classic

ФРЕЗЕРОВКИ

АНТИНОРИ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



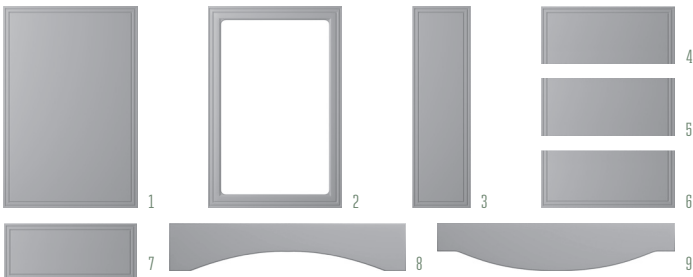
 толщина плиты 19 мм


| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 396-2300 | 396-1100 |
| 4. бутылочница | 246-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-245 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



БОННА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 19 мм

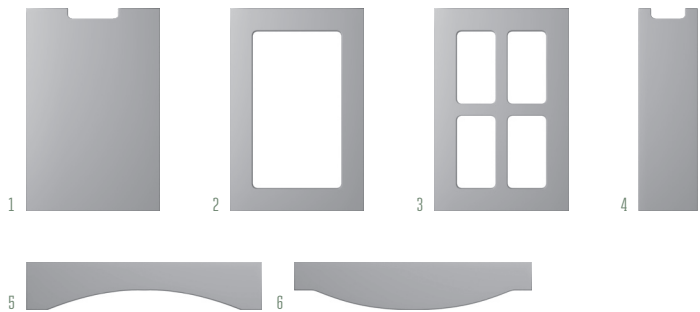
| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 5. ящик 2 | 140-250 | 246-1100 |
| 6. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 7. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 8. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 9. корона | 120 | 596-1100 |





ВАЛЕНСИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



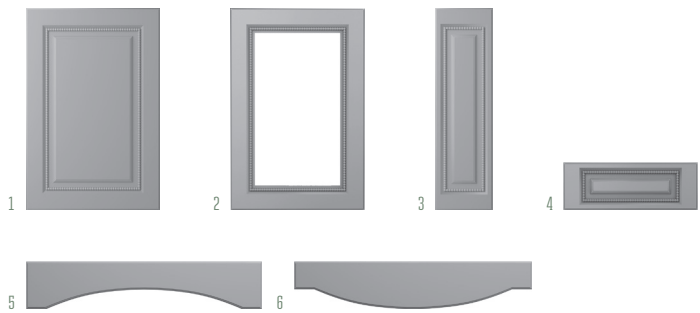
толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 140-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |



ВЕНЕЦИЯ DS 10

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

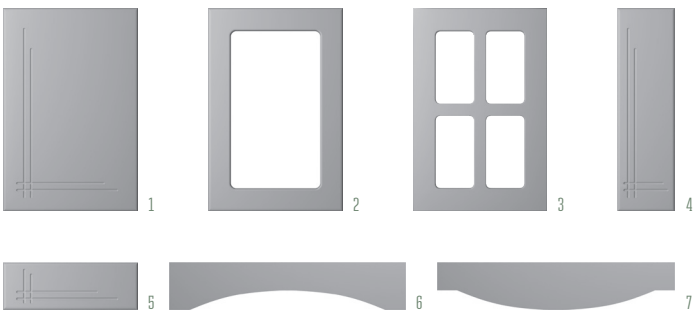
| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-295 |
| 4. ящик | 140-250 | 296-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |

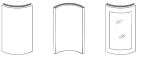
ДВОЙКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 10/16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



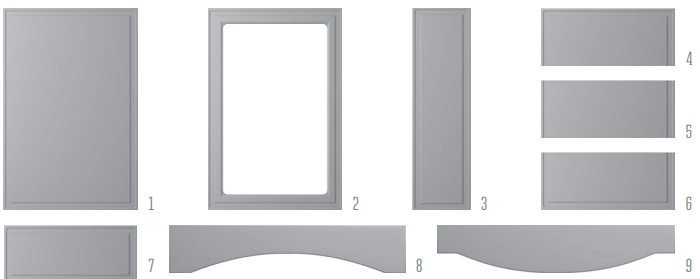
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |
| R 299 | 251-1300 | 400±2 |



ДЕНВЕР

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 19 мм

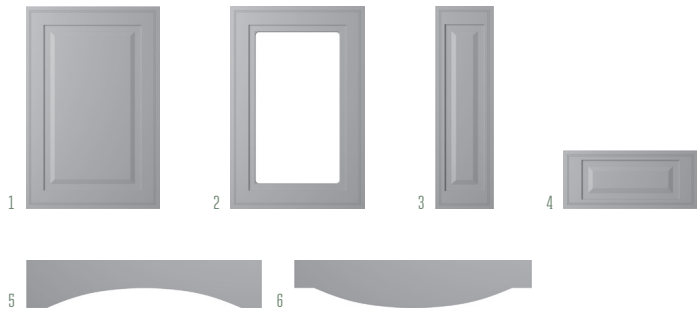
| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 5. ящик 2 | 140-250 | 246-1100 |
| 6. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 7. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 8. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 9. корона | 120 | 596-1100 |





ДОМЕНИКО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



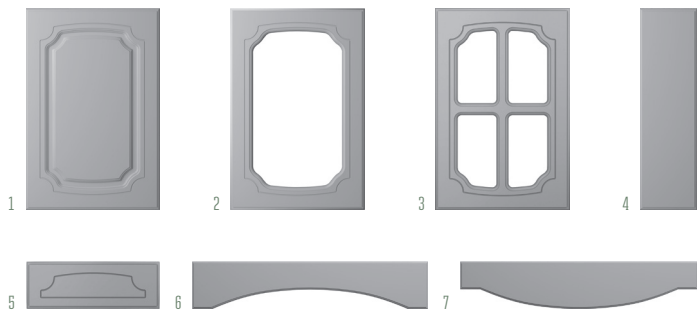
толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 246-2750 | 140-295 |
| 4. ящик | 140-245 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |



ЖЕНЕВА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



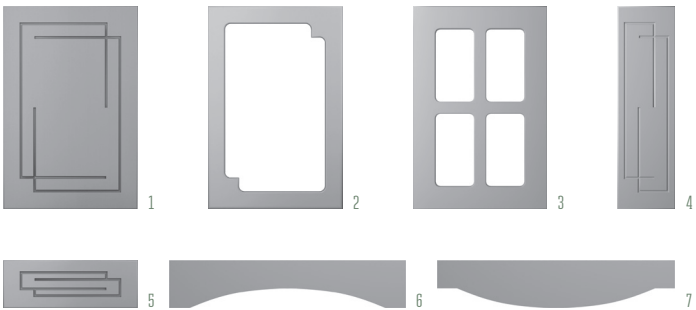
толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ B | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 296-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-295 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

ЗИГЗАГ 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 10/16/19 мм

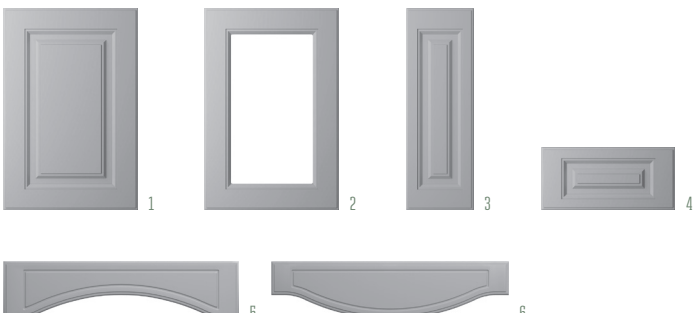
| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |
| R 299 | 251-1300 | 400±2 |

ИМПЕРИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

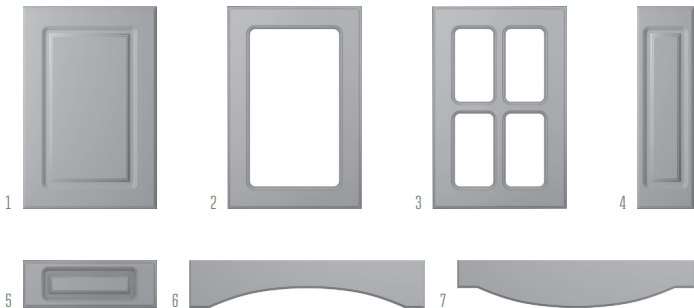
| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 296-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 296-2750 | 140-295 |
| 4. ящик | 140-250 | 140-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |





КВАДРО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

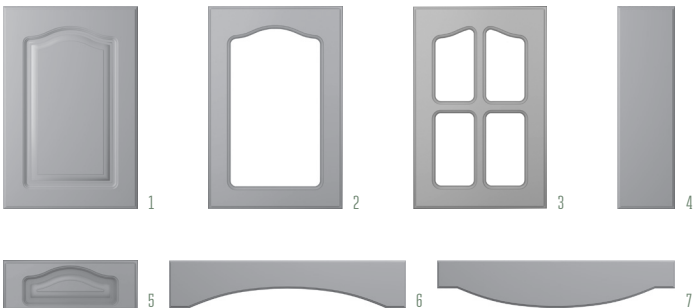


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |

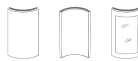
КЛАССИКА ФОЛК

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 296-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



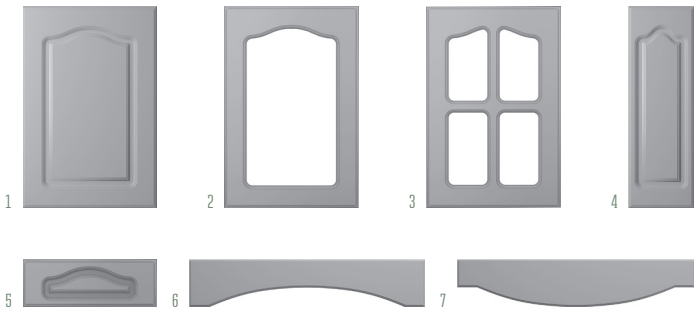
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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



КЛАССИКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

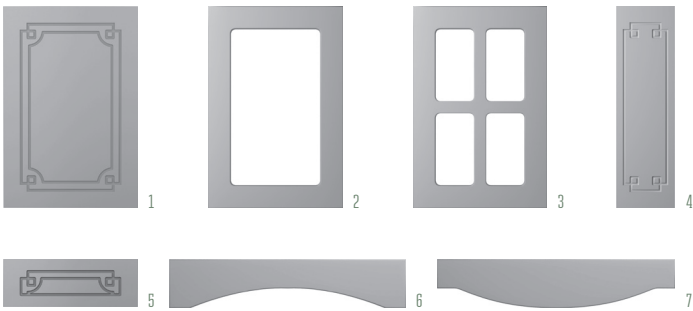


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |

КОРНЕТ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 10/16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

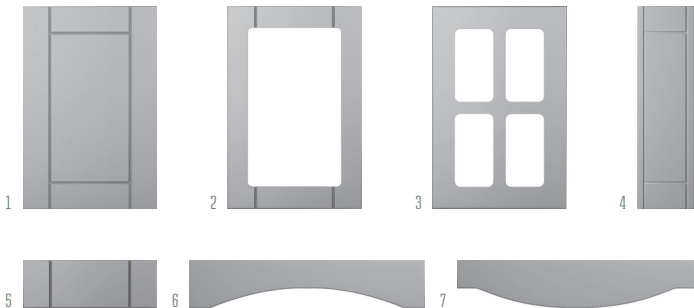
| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |





ЛЖЕВЫБОРКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 10/16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



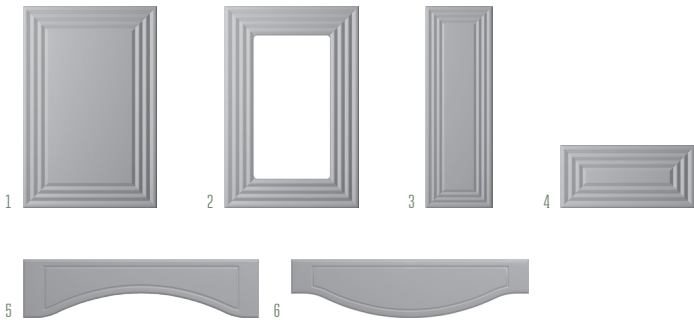
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |



ЛИОН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

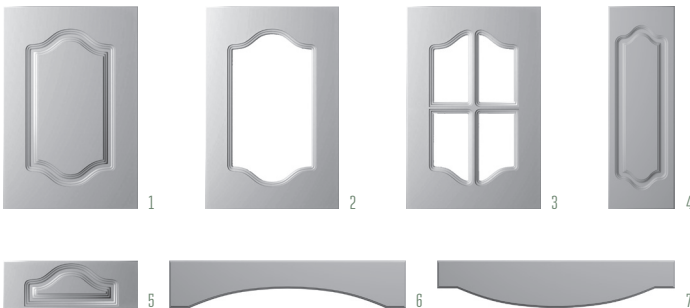


± толщина плиты 19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 130-245 |
| 4. ящик | 130-250 | 296-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

ЛИРА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



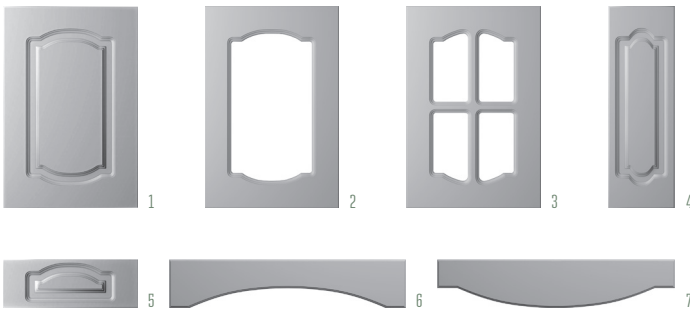
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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



ЛИРИКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

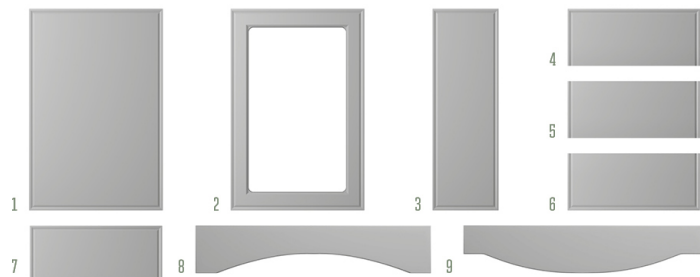
| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |





МАЛИ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

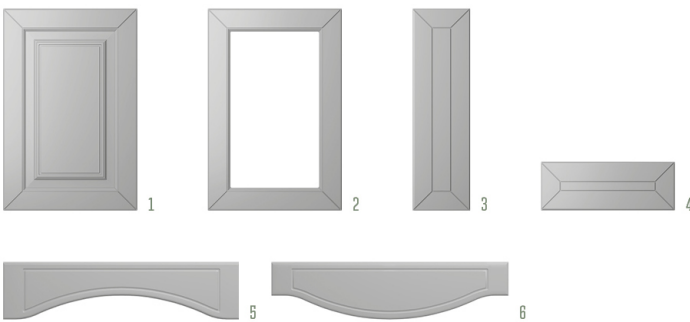


толщина плиты 19 мм

| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 5. ящик 2 | 140-250 | 246-1100 |
| 6. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 7. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 8. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 9. корона | 120 | 596-1100 |

МАРСЕЛЬ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



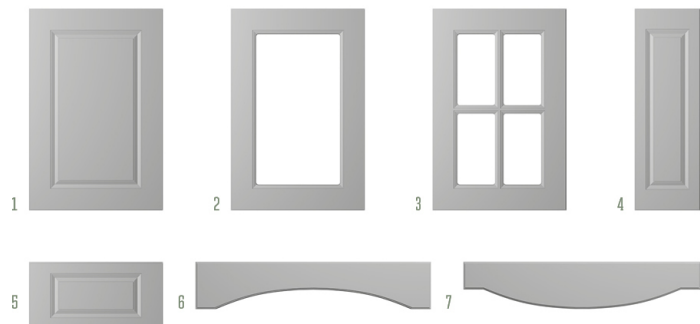
толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-295 |
| 4. ящик | 140-250 | 296-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |



МАРКЕЗЕ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

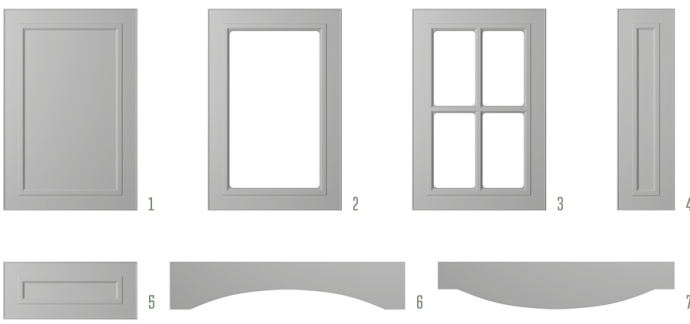


толщина плиты 19 мм

| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 396-2300 | 396-1100 |
| 4. бутылочница | 246-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-245 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

MATEO

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

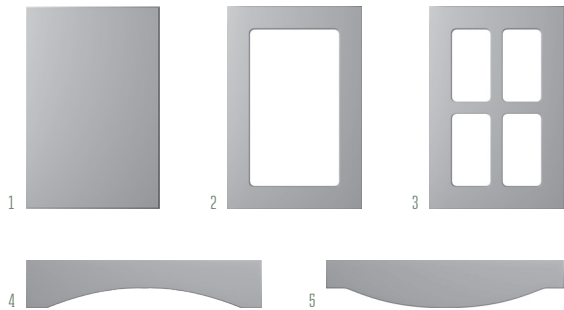
| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 296-1100 |
| 3. витрина решетка | 396-2300 | 140-295 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 146-245 |
| 5. ящик | 146-245 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |





МЫЛО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 8/10/16/19/22 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 30-2750 | 30-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 5. корона | 120 | 596-1100 |

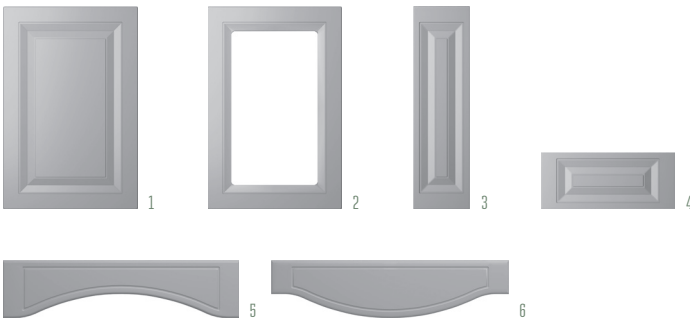
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |



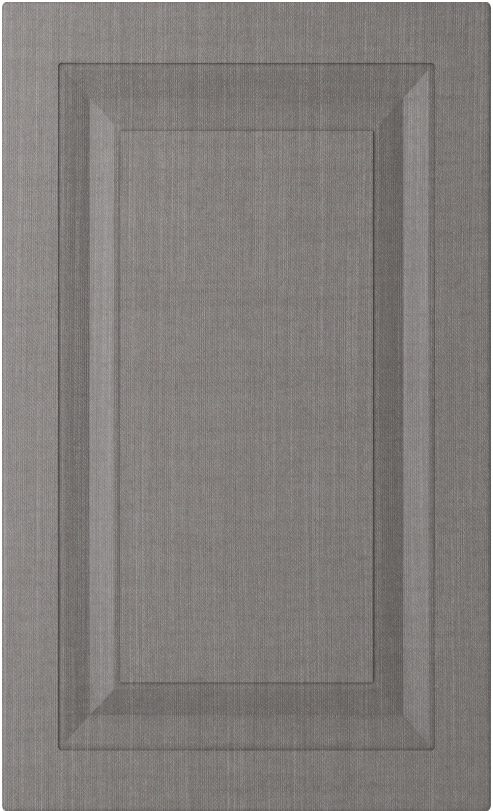
ОРЛЕАН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



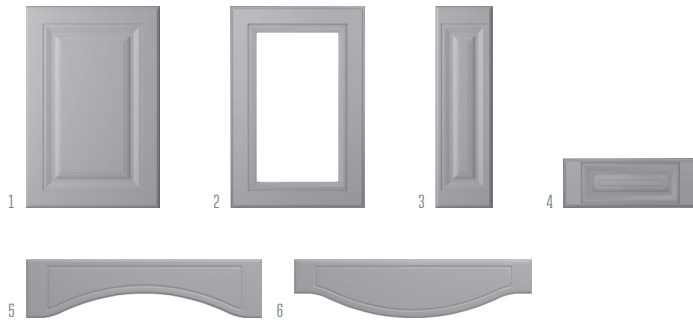
толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 296-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |



НАПОЛЕОН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 296-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

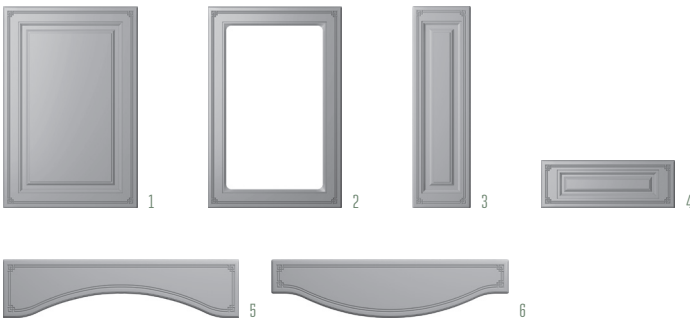
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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



ОСКАР

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

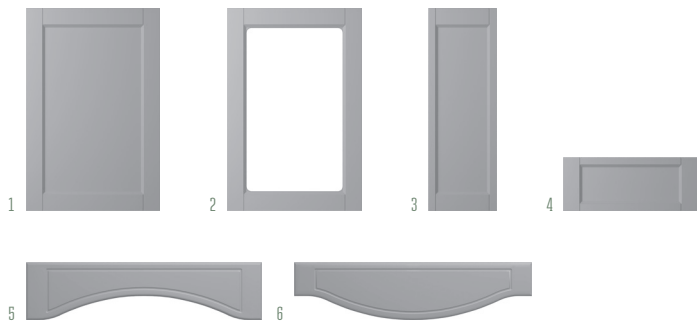
| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-295 |
| 4. ящик | 140-250 | 296-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |





ПАРМА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

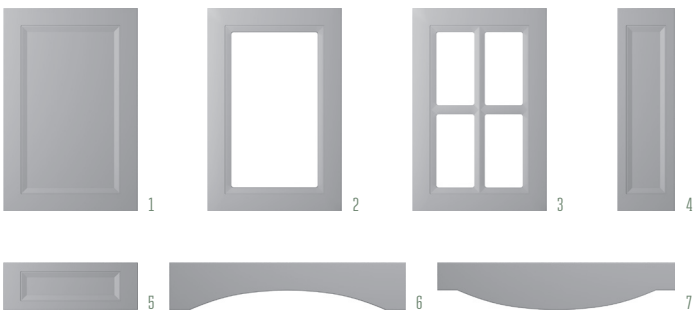


⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2700 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2700 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

ПРИМАВЕРО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



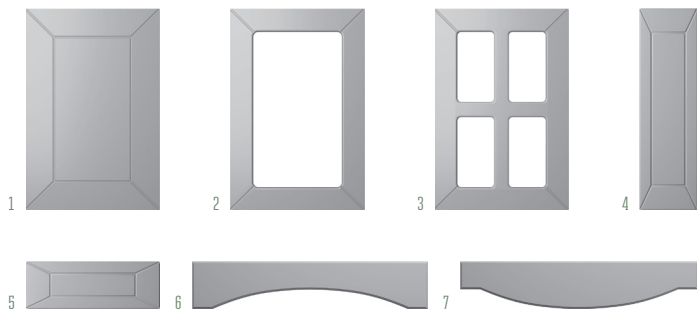
⊕ толщина плиты 19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 396-2300 | 396-1100 |
| 4. бутылочница | 246-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-245 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



ПОРТУ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

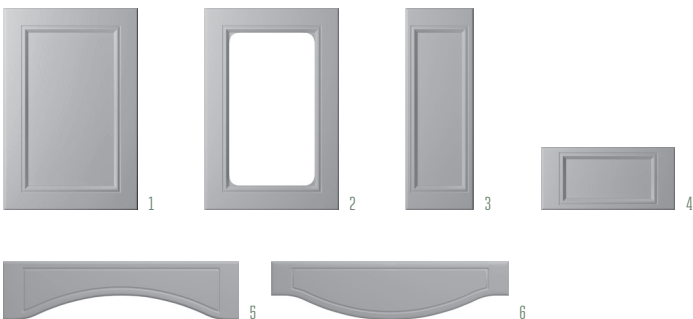


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |

ПРОВАНС

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

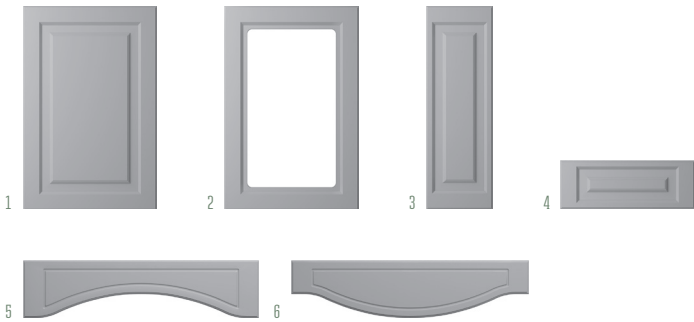
| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 296-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |





ПРЯМОУГОЛЬНИК

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

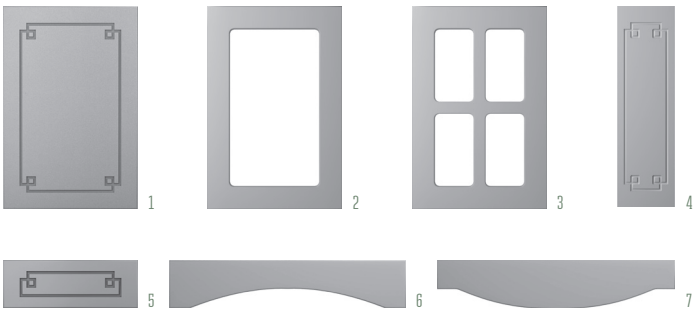


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

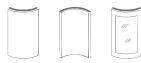
РИВЬЕРА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



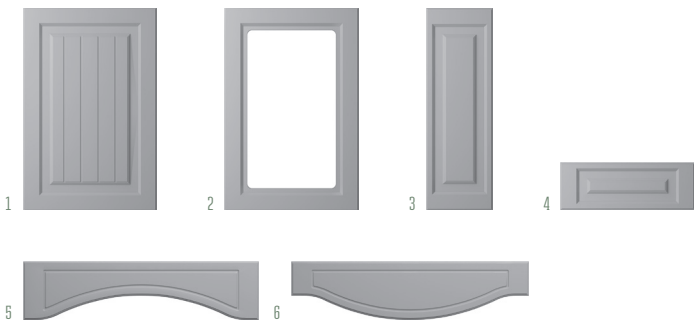
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |



ПРЯМОУГОЛЬНИК ПАРАЛЛЕЛЬ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-246 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

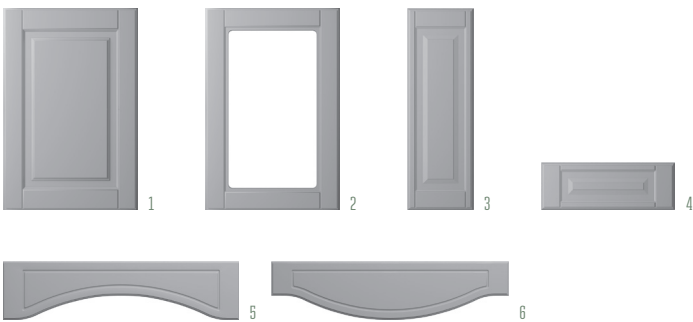


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

РИМИНИ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 146-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 240-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

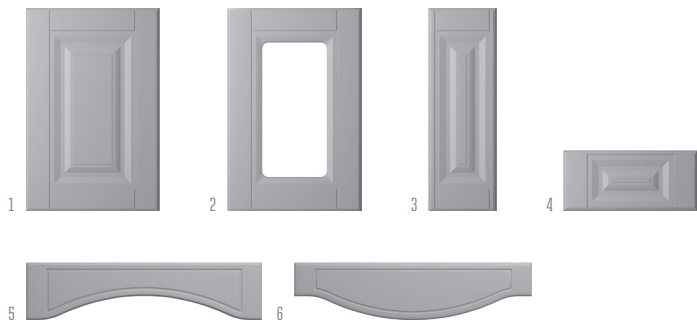
| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |





РИМИНИ НЕО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 296-2750 | 140-295 |
| 4. ящик | 140-250 | 296-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

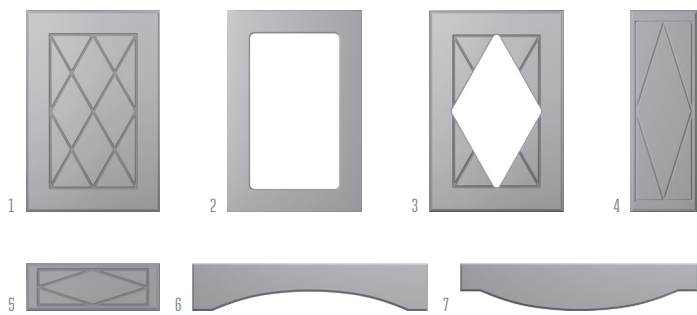
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |



РОМБ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

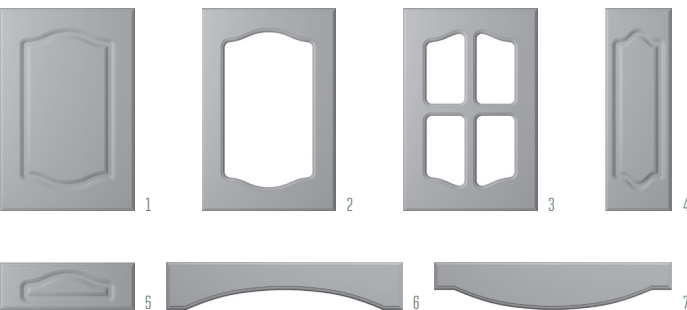
| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |

РОНДО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

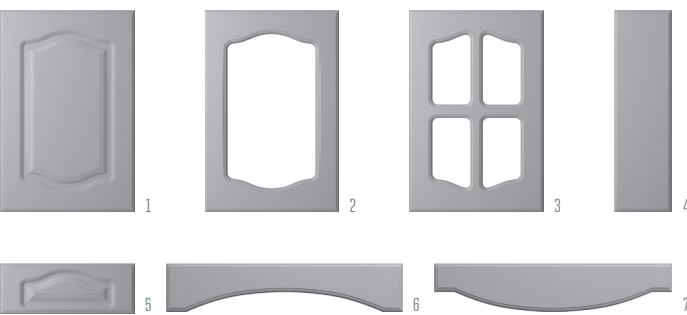
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |
| R 299 | 251-1300 | 400±2 |



РОНДО ФОЛК

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ B | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 100-1100 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

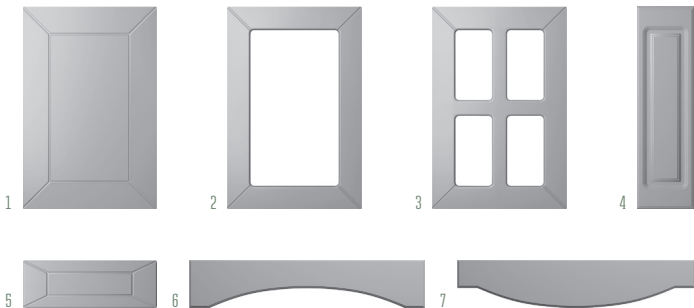
| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |





РУБИН

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

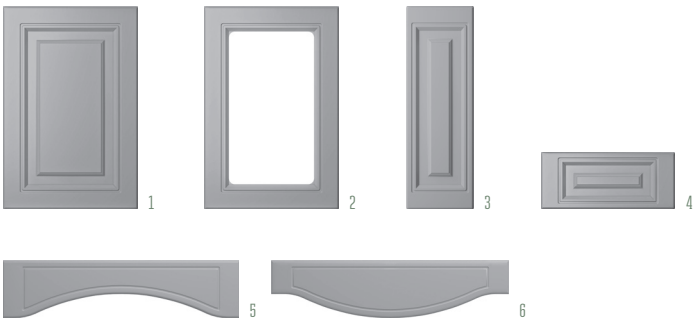


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |

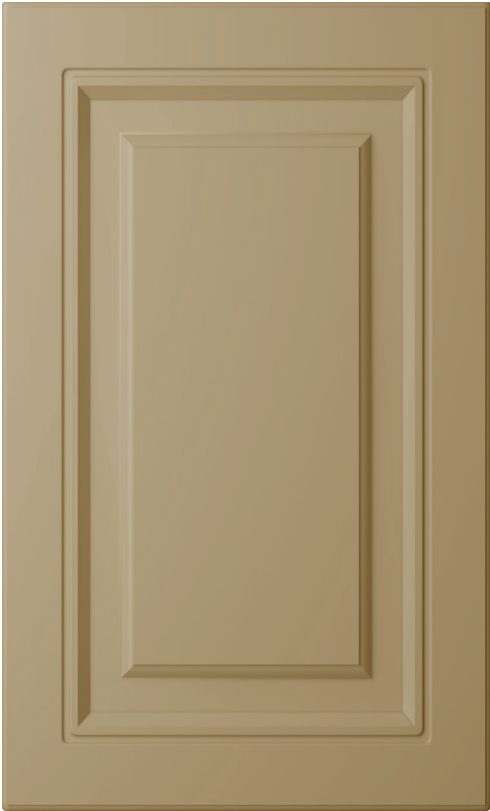
СИДЕРО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



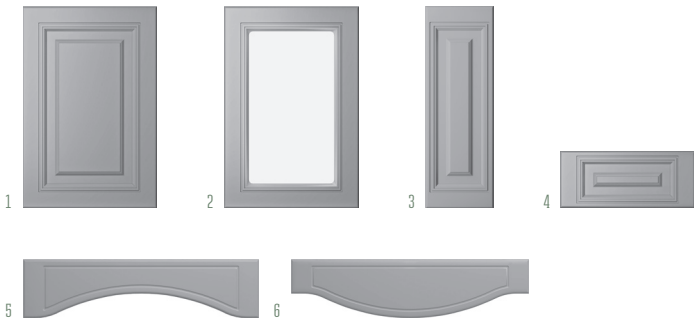
⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |



СЕМЕЛА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

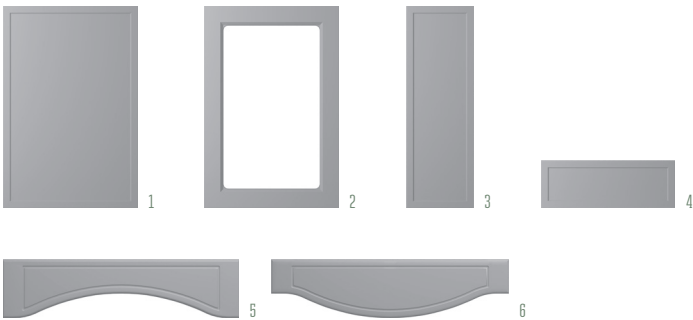


⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

СИЕНА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 19 мм

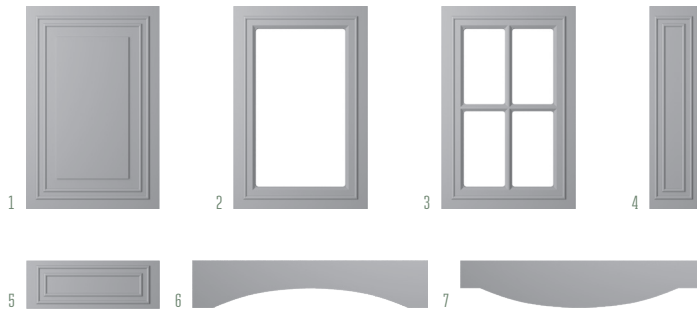
| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |





СИЛЬВИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

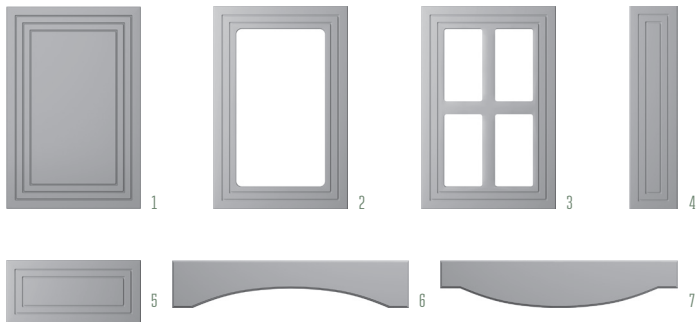


⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 296-1100 |
| 3. витрина решетка | 396-2300 | 140-295 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 146-245 |
| 5. ящик | 140-245 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

ТЕРЦИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



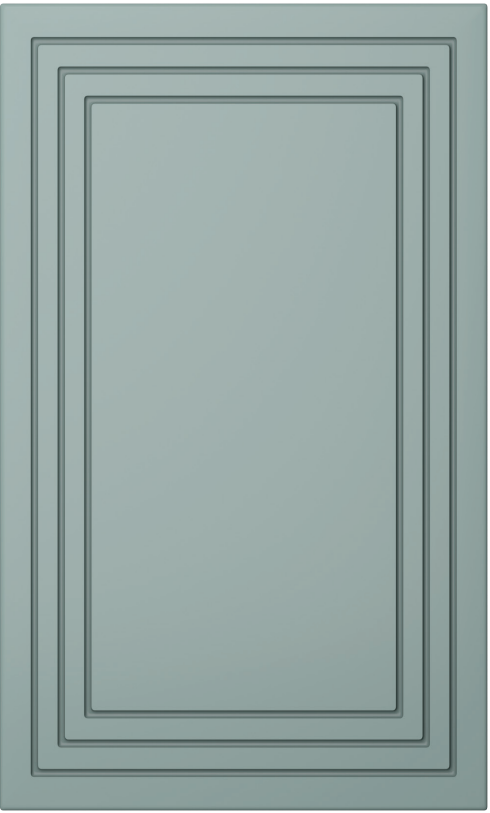
⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



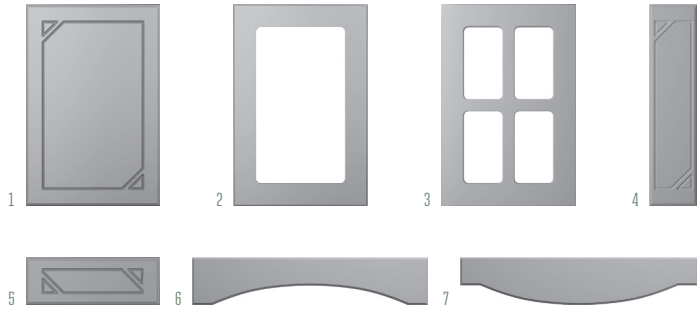
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |



ТАНДЕМ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

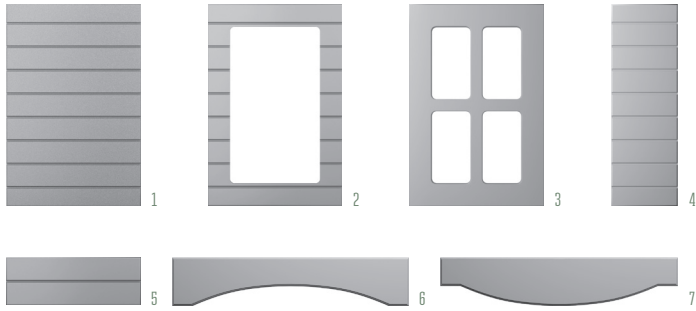


РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |

ТЕХНО (ШАГ В 69 ММ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

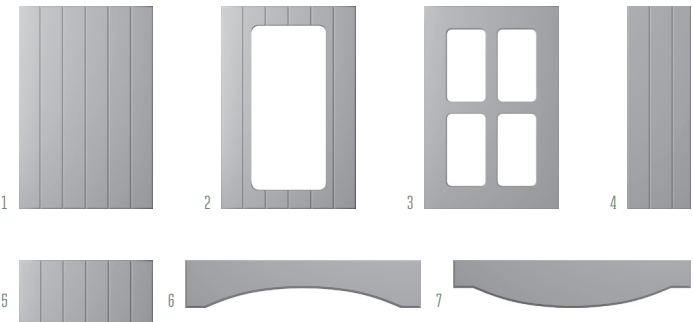
| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |





ТЕХНО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

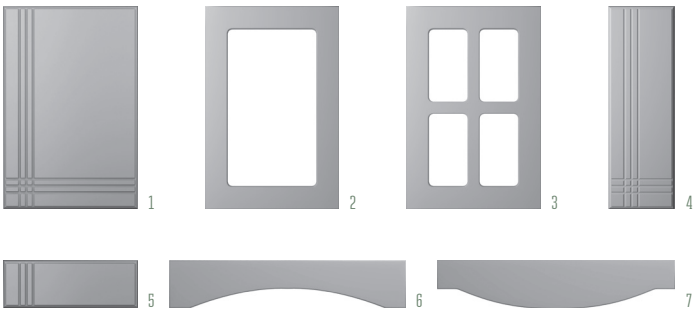
| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

ТРИО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

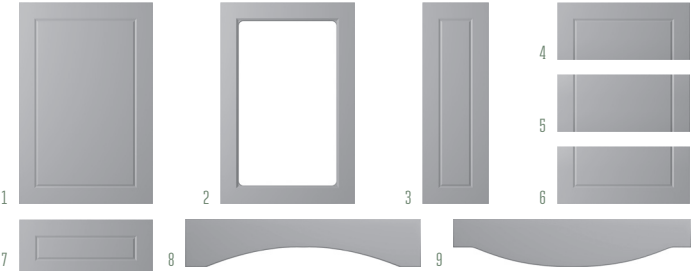
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |



ТОЛЕДО

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

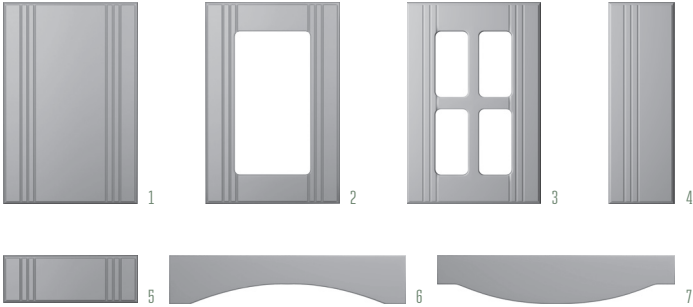


толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ В | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 5. ящик 2 | 140-250 | 246-1100 |
| 6. ящик 1 | 140-250 | 246-1100 |
| 7. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 8. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 9. корона | 120 | 596-1100 |

ТРИО ПАРАЛЛЕЛЬ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

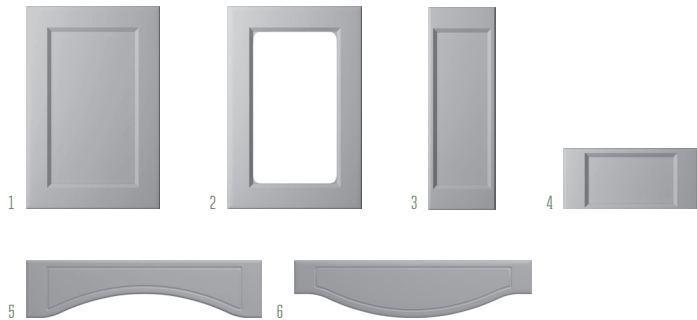
| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |





ТУЛУЗА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

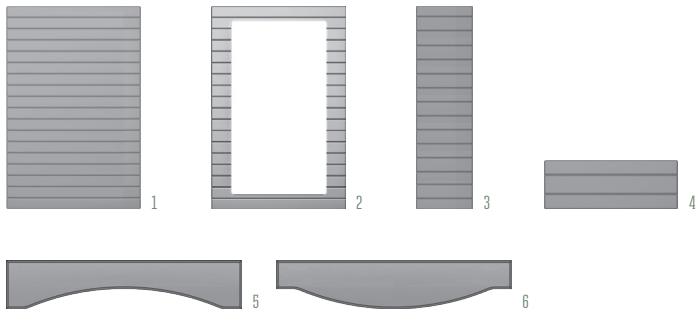


⊕ толщина плиты 16/19мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 296-1100 |
| 3. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |

ШЕДУ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



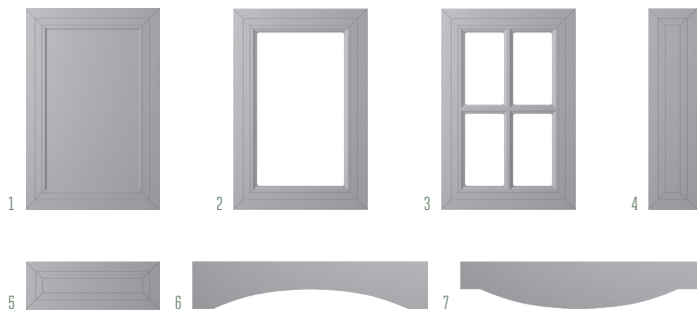
⊕ толщина плиты 19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 246-1100 |
| 3. бутылочница | 246-2750 | 140-245 |
| 4. ящик | 140-245 | 246-1100 |
| 5. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 6. корона | 120 | 596-1100 |



УМБРИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

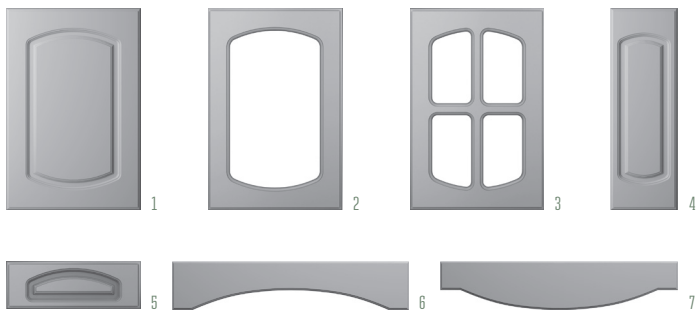


⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ D | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 246-2750 | 296-1100 |
| 2. витрина | 296-2300 | 296-1100 |
| 3. витрина решетка | 396-2300 | 140-295 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-245 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |

ЭЛЕГАНТ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ A | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

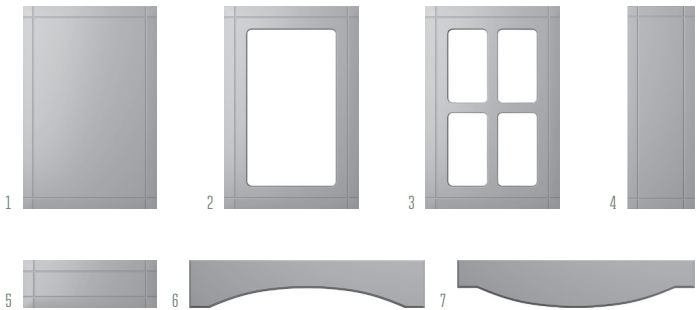
| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392+2 |
| R 299 | 251-1300 | 400+2 |





ЭЛИТ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

| КАТЕГОРИЯ А | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2750 | 246-1100 |
| 2. витрина | 251-2300 | 246-1100 |
| 3. витрина решетка | 296-2300 | 296-1100 |
| 4. бутылочница | 251-2750 | 140-245 |
| 5. ящик | 140-250 | 246-1100 |
| 6. коромысло | 120 | 596-1100 |
| 7. корона | 120 | 596-1100 |



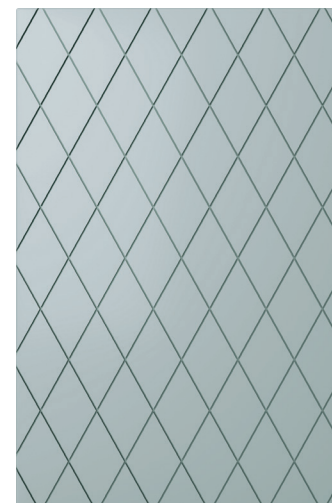
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

| | ВЫСОТА, мм | ХОРДА, мм |
|-------|------------|-----------|
| R 277 | 251-1300 | 392±2 |

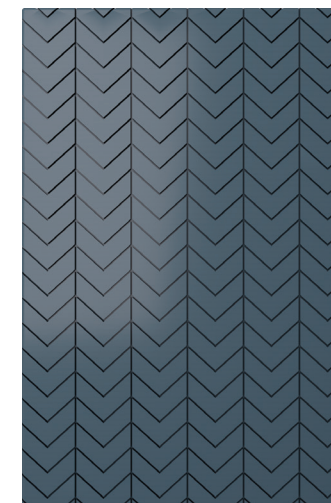




Фрезеровки по размерной сетке



А Р Г А Й Л



Ш Е В Р О Н

± толщина плиты 16/19 мм

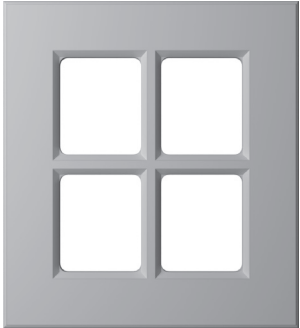
| КАТЕГОРИЯ С | ШИРИНА, мм | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 140 | 196 | 296 | 346 | 296 | 446 | 496 | 546 | 596 | 696 | 796 | 896 |
| 116 | | | | | | | | | | | | |
| 176 | | | | | | | | | | | | |
| 356 | | | | | | | | | | | | |
| 716 | | | | | | | | | | | | |
| 916 | | | | | | | | | | | | |
| 1316 | | | | | | | | | | | | |



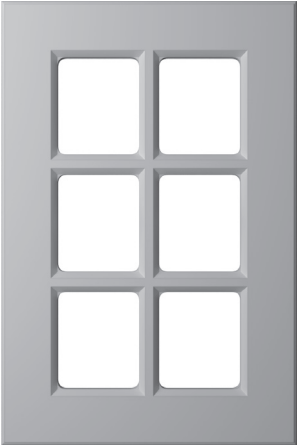
Л И Н О

| КАТЕГОРИЯ С | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ШИРИНА, мм | | | | | | | | | |
| 146 | 221 | 321 | 421 | 521 | 621 | 721 | 821 | 921 | 1021 |
| 171 | 246 | 346 | 446 | 546 | 646 | 746 | 846 | 946 | 1046 |
| 196 | 271 | 371 | 471 | 571 | 671 | 771 | 871 | 971 | 1071 |
| | 296 | 396 | 496 | 596 | 696 | 796 | 896 | 996 | 1096 |

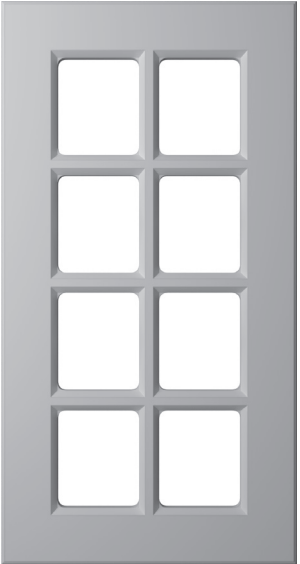
± толщина плиты 16/19 мм



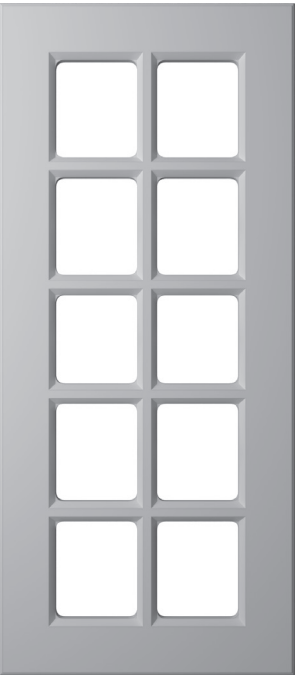
ВИТРИНА
СЛОЖНАЯ № 2
4 ОКОШКА



ВИТРИНА
СЛОЖНАЯ № 2
6 ОКОШЕК



ВИТРИНА
СЛОЖНАЯ № 2
8 ОКОШЕК



ВИТРИНА
СЛОЖНАЯ № 2
10 ОКОШЕК

| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|---------------------------------|------------|------------|
| 1. витрина сложная №2 4 окошка | 446-2200 | 396-1100 |
| 2. витрина сложная №2 6 окошек | 596-2200 | 396-1100 |
| 3. витрина сложная №2 8 окошек | 756-2200 | 396-1100 |
| 4. витрина сложная №2 10 окошек | 916-2200 | 396-1100 |

Варианты исполнения панелей ПВХ являются демонстрационными материалами и могут незначительно отличаться от внешнего вида готовых изделий.
Сложные витрины исполняются во всех декорах, предназначенных для сборных фасадов.

Витрины сложные



Сборные фасады

Предлагаем Вам сборные панели, которые выполняются в матовых декорах пленки ПВХ с использованием МДФ 16 мм, 19 мм для изготовления 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.

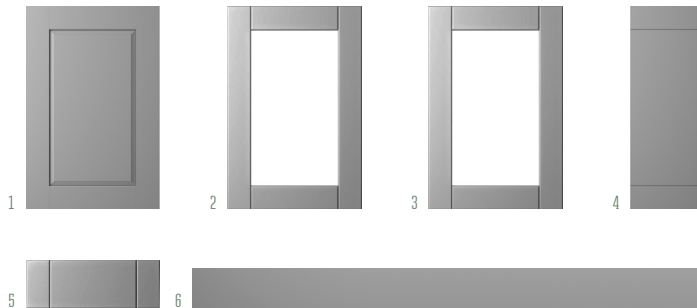
Данная коллекция сборных панелей позволяет комбинировать в одной панели несколько цветов.

Панели из французской рамки, европейские по происхождению с привлекательной ценой, весьма популярны среди наших покупателей. Ниже мы представляем варианты сборных панелей, которые Вы можете использовать при разработке проекта мебели.



СБОРНЫЙ № 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 19 мм

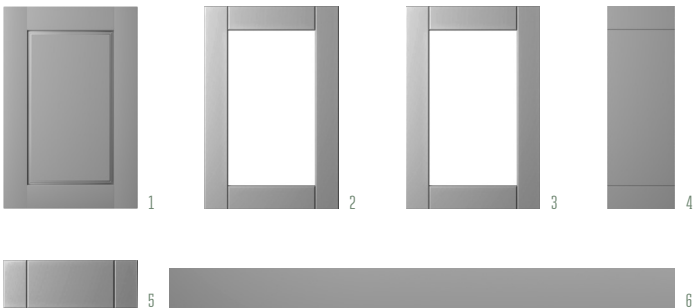
| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|-----------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2200 | 246-1100 |
| 2. витрина | 246-2200 | 246-1100 |
| 3. витрина с выборкой | 246-2200 | 246-1100 |
| 4. бутылочница | 246-2200 | 150-245 |
| 5. ящик | 130-250 | 246-1100 |
| 6. панель | 100-2200 | 50-1100 |

ВСТАВКА



СБОРНЫЙ № 4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 19 мм

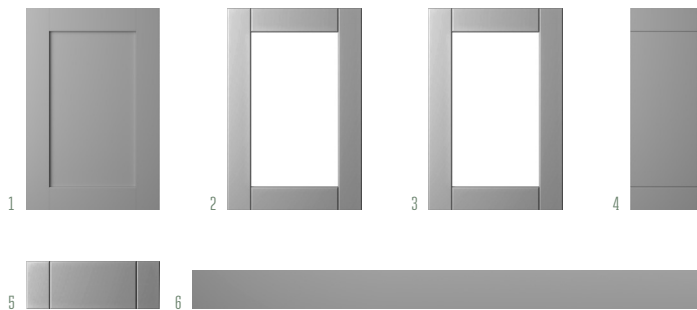
| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|-----------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2200 | 246-1100 |
| 2. витрина | 246-2200 | 246-1100 |
| 3. витрина с выборкой | 246-2200 | 246-1100 |
| 4. бутылочница | 246-2200 | 150-245 |
| 5. ящик | 130-250 | 246-1100 |
| 6. панель | 100-2200 | 50-1100 |

ВСТАВКА



СБОРНЫЙ № 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

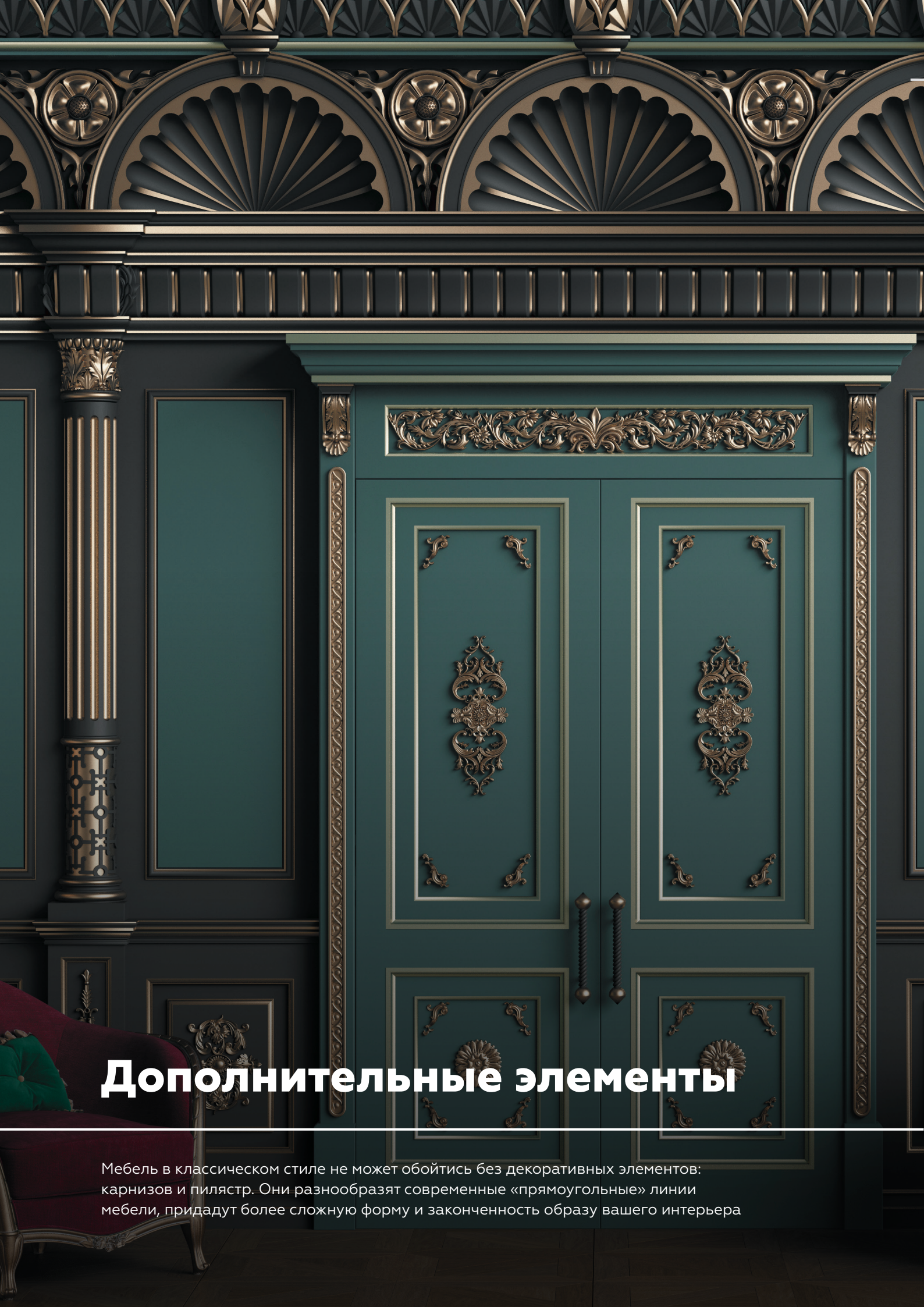


± толщина плиты 16/19 мм

| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|-----------------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2200 | 246-1100 |
| 2. витрина | 246-2200 | 246-1100 |
| 3. витрина с выборкой | 246-2200 | 246-1100 |
| 4. бутылочница | 246-2200 | 150-245 |
| 5. ящик | 130-250 | 246-1100 |
| 6. панель | 100-2200 | 50-1100 |

ВСТАВКА





Дополнительные элементы

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

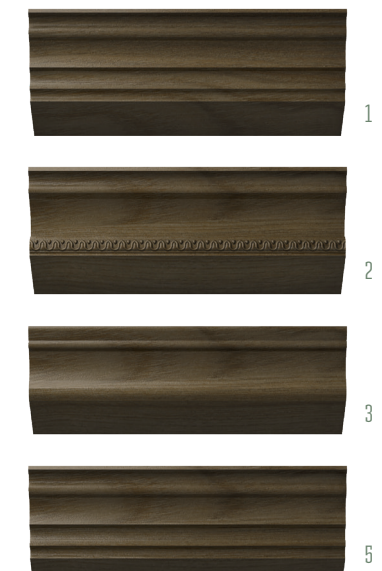
Световые планки

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Карнизы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Пилястры

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



| | ДЛИНА, мм | ШИРИНА, мм |
|-------------|-------------|------------|
| Карнизы 1-2 | 2000 | 44 |
| Карниз 3 | 2000 / 2700 | 70 |
| Карниз 5 | 2000 | 80 |

| ПО ТОРЦУ | ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ |
|-----------|--------------------|
| Фреза № 1 | |
| Фреза № 9 | |

| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|--------------|------------|------------|
| Пилястры 1-2 | 400-2200 | 48 |
| Пилястры 3-5 | 400-1600 | 48 |
| Пилястры 6-7 | 400-1600 | 55 |



Magic

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ

Фабрика «Кедр-Фасады» изготавливает панели, облицованные пластиком. Они отличаются чрезвычайной устойчивостью ко всем видам повреждений, поэтому хорошо подходят для производства кухонной мебели. В складской программе фабрики «Кедр-Фасады» более 140 вариантов декоров пластика.

А С С О Р Т И М Е Н Т :

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

О С Н О В Н Ы Е Х А Р А К Т Е Р И С Т И К И :

Материал-основа – МДФ толщиной: 10, 16 и 19 мм с односторонним ламинированием.

П Р Е И М У Щ Е С Т В А :

- 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.
- Панели из пластика безопасны для здоровья. При нагревании эти изделия не выделяют вредных веществ.
- Декоративная поверхность устойчива к ударам и царапинам.

Древесные матовые



1403 ДЕРЕВО СЕПИЯ



522_RW СОСНА МОНРЕПО



682_RW ПЛАТАН



3861_RW БЕЛОЕ ДЕРЕВО



3853_S ДУБ СЕВЕРНЫЙ



2058_FL БИСКАЙСКАЯ СОСНА



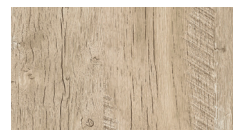
70021S КРЫМСКАЯ ЛИПА



2032 РИГОЛЕТТО СВЕТЛЫЙ



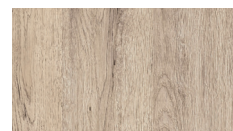
7050_M ВИНТАЖНАЯ СОСНА



3851_C ДУБ КАНАДСКИЙ СВЕТЛЫЙ



7461_FL РЕДОНДО



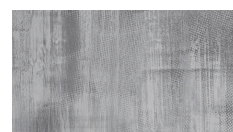
3852_P ДУБ КОРСИКА



70022S БУК КРЕМОВЫЙ



2073_RW ДУБ СВЕТЛЫЙ



7078_M ТЕХАС



8725 ВИНТАЖ



9727 ОЛЬХА РОВЕРО



3854_7 БЕРЛИН



2094FL ДУБ ДЕЛАНО НАТУРАЛЬНЫЙ



690 ИНДИЙСКОЕ ДЕРЕВО



829 ВЯЗ ОЗЕРНЫЙ



2052 ДУБ ВОТАН



3229 ДУБ НИАГАРА



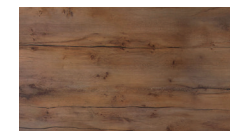
2075_FL ДУБ КЕРА



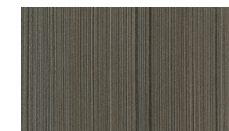
521_RW БЕРЕЗА САНДАЛ



2057_M СОСНА ПАНДЕРОСА



7053_FL ТАКСУС



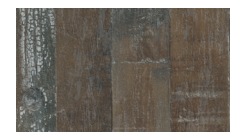
2033 РИГОЛЕТТО ТЕМНЫЙ



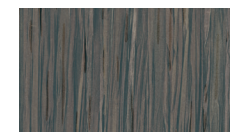
2088FL ДУБ ДЕЛАНО



2074_FL ДУБ КАШТАН



8726 РЕТРО К2



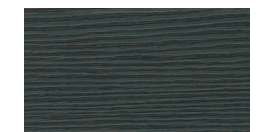
4550 ДУБ АЗИМУТ ТЕМНЫЙ



2062_S ТРАНСИЛЬВАНИЯ



8724 ДЕРЕВО ПЕПЕЛ



1139 ВЕНГЕ

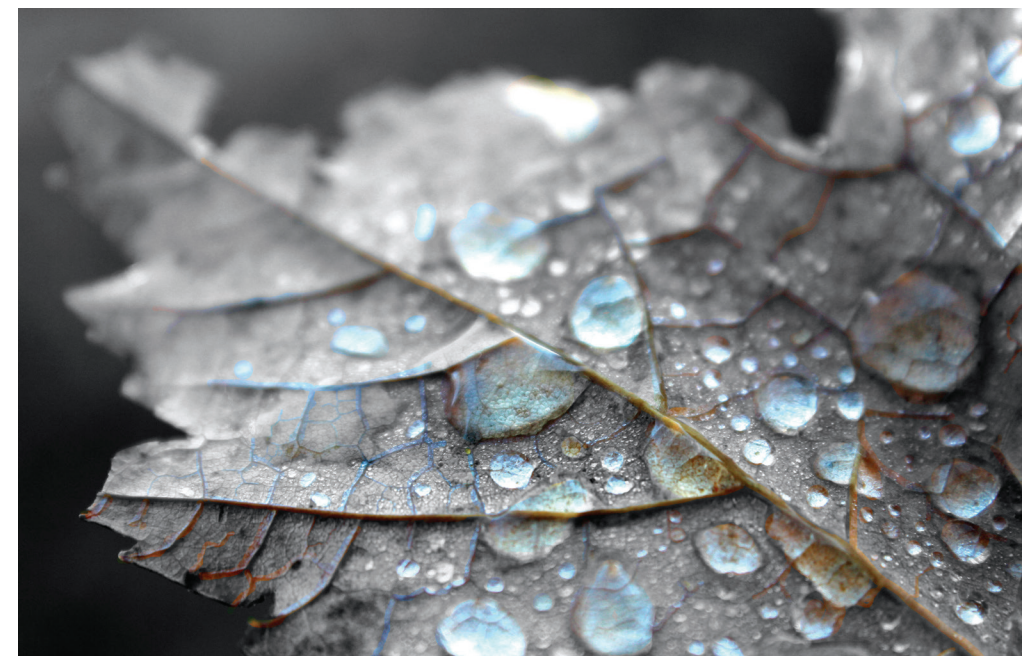
Древесные глянцевые











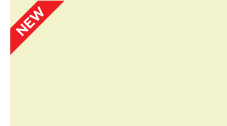

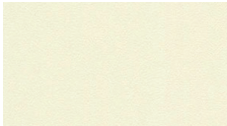
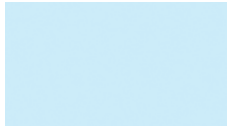
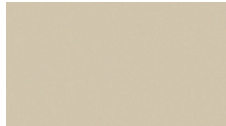


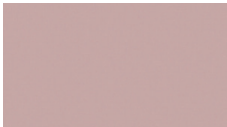


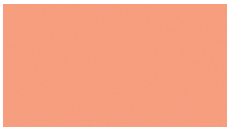

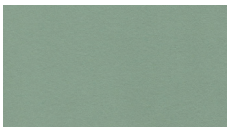



9746 СОСНА САНТОРИНИ (ГЛЯНЕЦ)



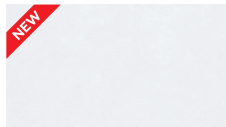



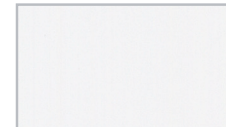


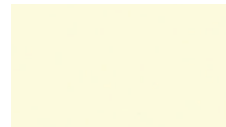

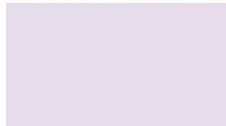



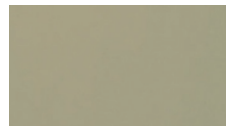

9728 ОЛЬХА КРЕМ (ГЛЯНЕЦ)





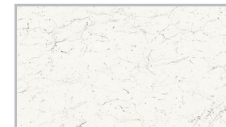

Однотонные матовые

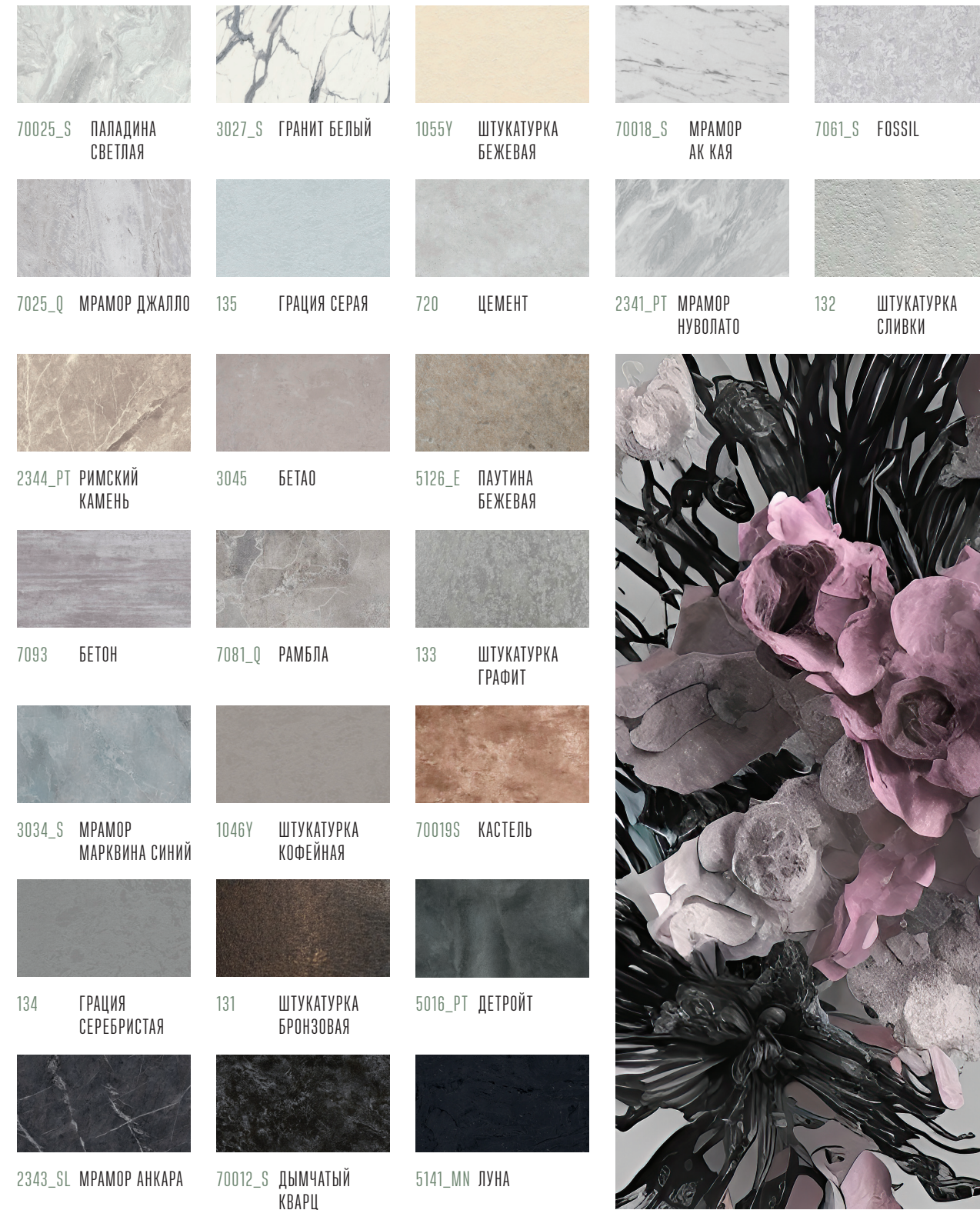
| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  |
| 1013 ВАНИЛЬ ПЕСОЧНАЯ | 1401 СОФТ БЕЛЫЙ | 1402 СОФТ СЛИВКИ | 1403 СОФТ АРАХИСОВЫЙ | 1404 СОФТ КАПУЧИНО |
|  |  |  |  |  |
| 1405 СОФТ КАРАМЕЛЬ | 1406 СОФТ ГРЕЙ | 1407 СОФТ ГРАФИТ | 1418 АЛЕБАСТР | 1011 БЕЛЫЙ |
|  |  |  |  |  |
| 18 SH ВАНИЛЬ | 1017 НЕБЕСНЫЙ | 1061 ЛЬНЯНОЙ | 1118 ИМБИРЬ | 2760 СЕРЫЙ |
|  |  |  | | |
| 1031 СВЕТО-РОЗОВЫЙ | 2716 ВАСАБИ | | | |
|  |  | | | |
| 1019 ЛОСОСЕВЫЙ | 1023 СВЕТО-БИРЮЗОВЫЙ | | | |
|  |  | | | |
| 7610_7 МЯТНЫЙ | 1117 ЛАТТЕ | | | |
|  |  | | | |
| 2754 ГРАФИТ | 70002_S ГАГАТ | | | |

Однотонные глянцевые

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 0001 БЕЛЫЙ ЛЕД | 0024 СВЕТЛЫЙ СЕРЫЙ | 0413 ЖЕЛТЫЙ | 0418 АЛЕБАСТР | АРКТИКА (АКРИЛ) |
|  |  |  |  | |
| 0004 БЕЛЫЙ (ТЁПЛЫЙ) | УЛЬТРА-БЕЛЫЙ (АКРИЛ) | МОЛОЧНЫЙ (АКРИЛ) | | |
|  |  |  | | |
| 0023 СИРЕНЬ СВЕТЛАЯ | 0018 ВАНИЛЬ | 1118_1 ИМБИРЬ | | |
|  |  |  | | |
| 2760_1 СЕРЫЙ | 0536/1 ПЕСОК | 1117_1 ЛАТТЕ | | |

Фантазийные матовые

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 137 ВЕНЕЦИАНКА КРЕМ | 138 ВЕНЕЦИАНКА ГРЕЙ | 139 ВЕНЕЦИАНКА ГРАФИТ | 1111Q ГАЛАТЕЯ | 3028_S МРАМОР МАРКВИНА БЕЛЫЙ |
|  |  |  |  |  |
| 130 WUR ШТУКАТУРКА БЕЛАЯ | 70001_S ПИРИТ СВЕТЛЫЙ | 70016_Q КАМЕННАЯ ГРАЦИЯ | 5018_PT ФРИСТАЙЛ | 7024_E МРАМОР ИМПЕРИАЛ |



Фантазийные глянцевые



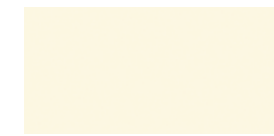
Металлики



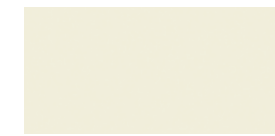
Однотонные матовые



WHITE



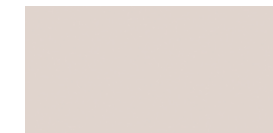
BEIGE



OYSTER



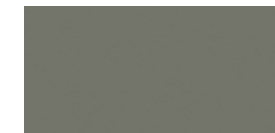
DOVE GREY



POWDER PINK



VIOLET



TAUPE



CHARCOAL



DARK CHOCO



CINNAMON



BURGUNDY



BLACK



MOSS



SAPPHIRE

Clean Touch

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ





Сборные фасады из пластика

КОЛЛЕКЦИЯ ФАСАДОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ



522 СОСНА
МОНРЕПО



3852 ДУБ КОРСИКА



3851 ДУБ КАНАДСКИЙ



7461 РЕДОНДО



2058 БИСКАЙСКАЯ
СОСНА



2073/PW ДУБ СВЕТОЙ



3854/7 БЕРЛИН



2057 СОСНА
ПАНДЕРОСА



2074 ДУБ КАШТАН



2052 ДУБ ВОТАН



7053 ТАКСУС



2075/1 ДУБ КЕРА

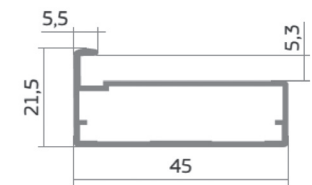
| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|------------|------------|------------|
| 1. глухой | 251-2200 | 296-1100 |
| 2. витрина | 296-2200 | 296-1100 |
| 3. ящик | 130-250 | 296-1100 |

Возможно 2-х стороннее
исполнение фасадов.

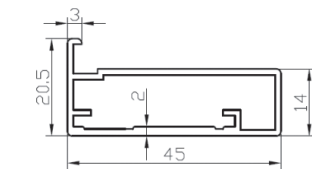
РАМА
ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
(цвет серебро)*

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

Артикул профиля
F1-10



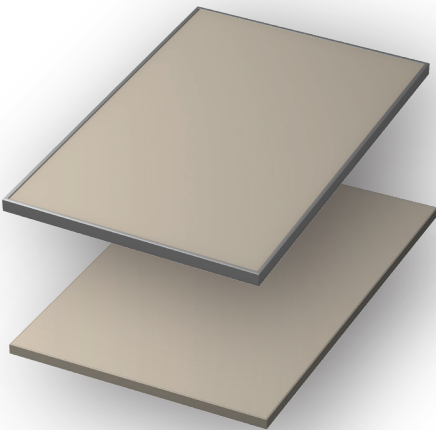
* Рамка поставляется без стекла

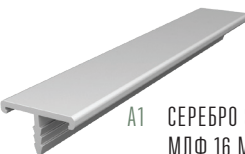


F1 серебро slim чертеж (рамочный)

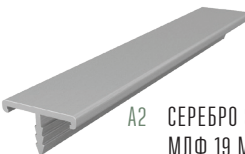


АЛЮМИНИЕВЫЙ ВРЕЗНОЙ
ТОРЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ

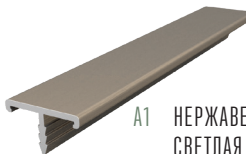




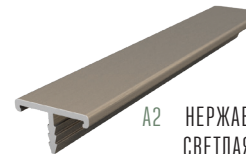
A1 СЕРЕБРО SLIM
МДФ 16 мм



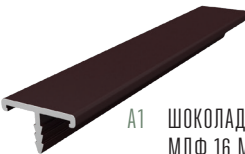
A2 СЕРЕБРО SLIM
МДФ 19 мм



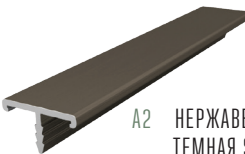
A1 НЕРЖАВЕЙКА
СВЕТЛАЯ SLIM
МДФ 16 мм




A2 НЕРЖАВЕЙКА
СВЕТЛАЯ SLIM
МДФ 19 мм



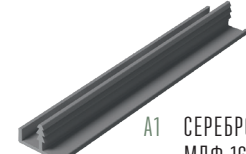
A1 ШОКОЛАД SLIM
МДФ 16 мм



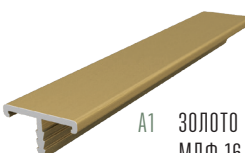
A2 НЕРЖАВЕЙКА
ТЕМНАЯ SLIM
МДФ 19 мм



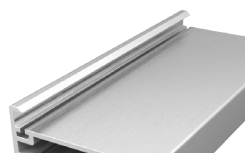
A1 ЧЕРНЫЙ
МАТ. SLIM
МДФ 16 мм



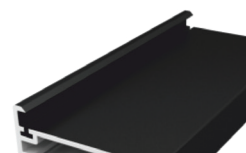
A1 СЕРЕБРО
МДФ 19 мм



A1 ЗОЛОТО SLIM
МДФ 16 мм



F1 СЕРЕБРО SLIM (РАМОЧНЫЙ)
ДЛЯ СТЕКЛА 4 мм



F1 ЧЕРНЫЙ SLIM (РАМОЧНЫЙ)
ДЛЯ СТЕКЛА 4 мм

Рама из алюминиевого профиля



Стекла

ДЛЯ КУХОННЫХ ФАСАДОВ

ДИЗАЙН

В ассортименте широкий спектр моделей кухонных стеклянных фасадов, подходящих под любой стиль. Также стекло отлично сочетается с другими материалами: древесиной, пластиком, МДФ и т.д.

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ

Стекло устойчиво к различному механическому воздействию, на нем не появляются царапины, вмятины и сколы.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Стекло обладает влагостойкостью, не начинает деформироваться под действием испарений и высокой температуры, а также не впитывает различного рода загрязнения.

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стекло неприхотливо в уходе, так как любой налет можно смыть при помощи простого моющего средства.

Стекло



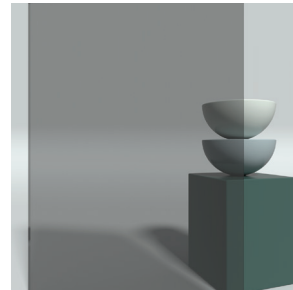
БРОНЗА



ВЕРОНА



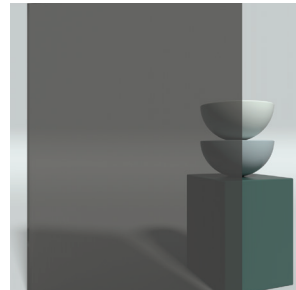
ДАРК ГРЕЙ



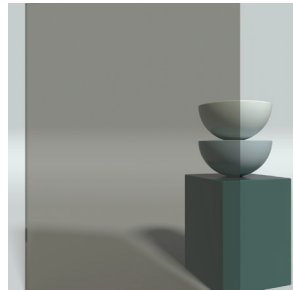
СЕРОЕ



СТЕКЛО

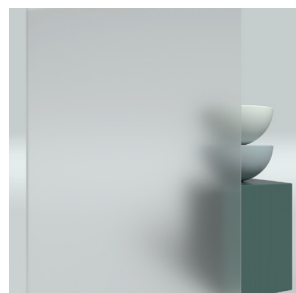


СТОПСОЛ ГРЕЙ



СТОПСОЛ КЛЕР

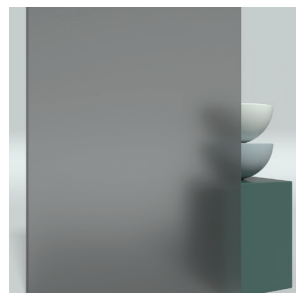
Матовое стекло



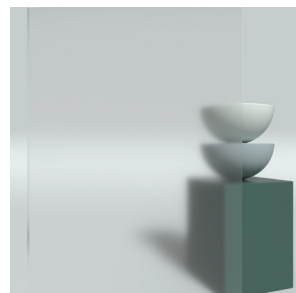
МАТЕЛЮКС



ЭКОМАТ БРОНЗА



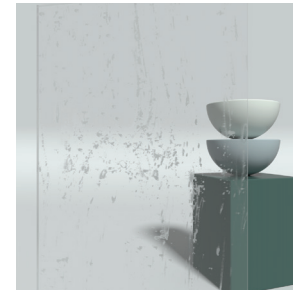
ЭКОМАТ ГРЕЙ



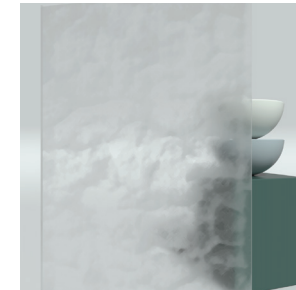
ЭКОМАТ



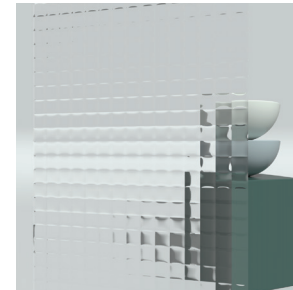
Рельефное стекло



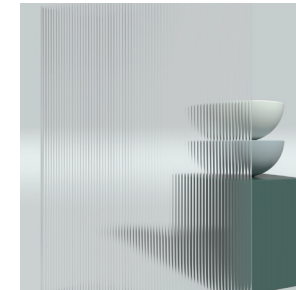
АЛЬТДОЙЧ



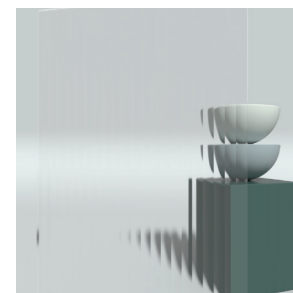
КАФЕДРАЛ



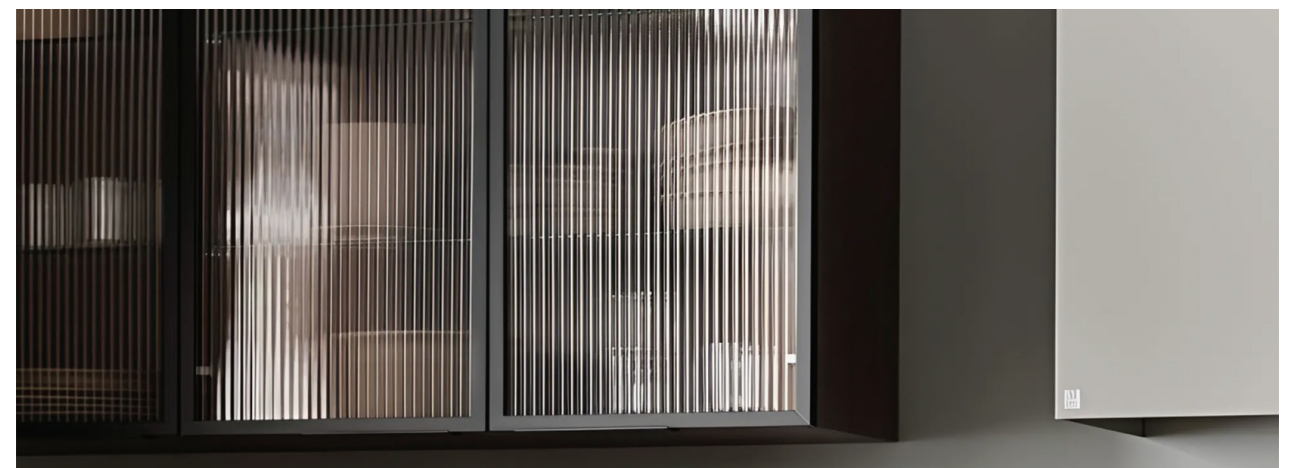
КВАДРО



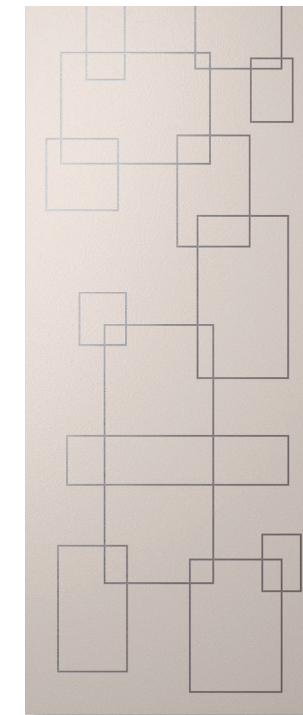
РИББЕТ



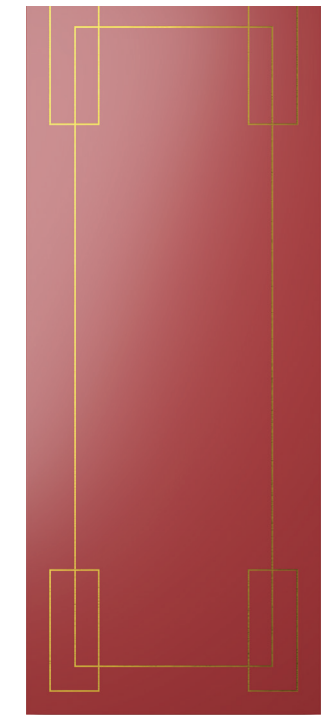
ШЕЛБИ



Панели АР ДЕКО



АР ДЕКО №1



АР ДЕКО №2



АР ДЕКО №3



АР ДЕКО №4

ВЫСОТА, мм

ШИРИНА, мм

1900-2750

600-1100

Сопутствующие материалы



Двери-купе

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Вставка №1



Вставка №2



Вставка №3



Вставка №4



Вставка №5

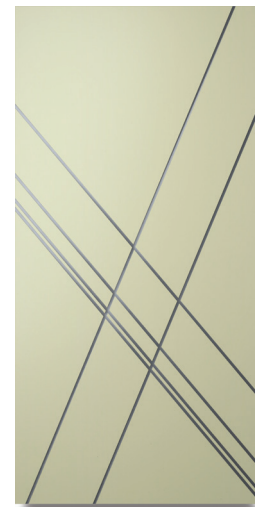


| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|----------------|------------|------------|
| Двери-купе 1-5 | 1100-2750 | 600-1100 |



Двери-купе

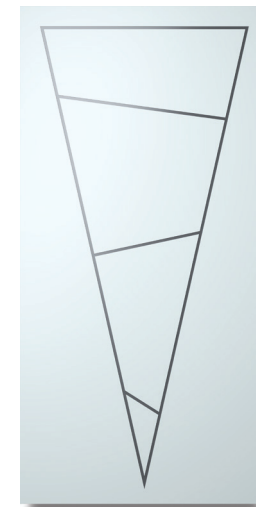
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



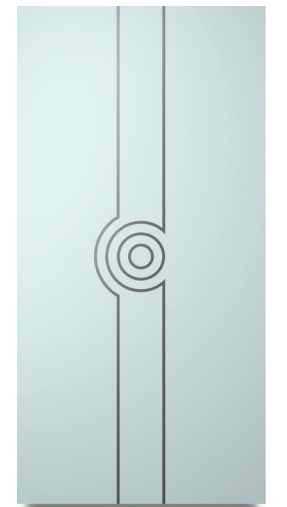
Вставка
№7



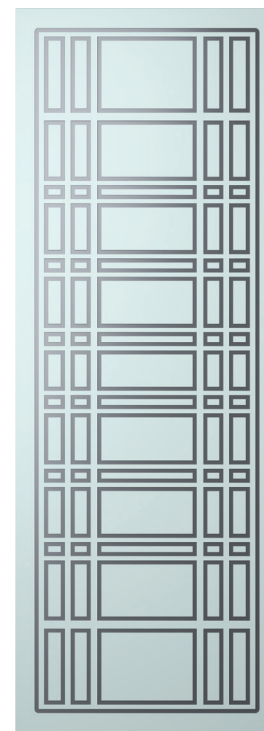
Вставка
№8



Вставка
№9



Вставка
№10



Вставка
№11



Вставка
№12

| | ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|-----------------|------------|------------|
| Двери-купе 7-12 | 1600-2750 | 600-1100 |

Накладки на двери

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

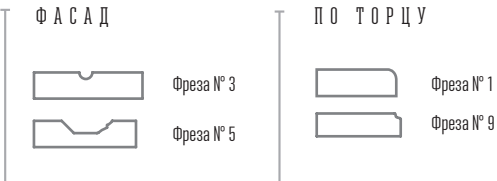


Накладки на двери

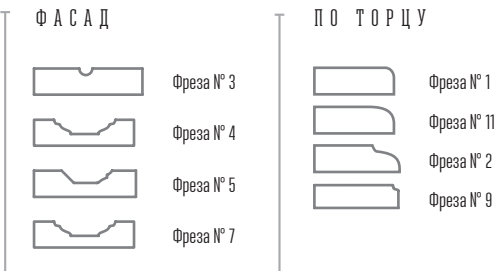
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ДЛЯ МДФ 8 И 10 ММ



ДЛЯ МДФ 16 ММ



| ВЫСОТА, мм | ШИРИНА, мм |
|------------|------------|
| 1200-2750 | 500-1100 |



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 заглубить относительно газовой плиты не менее чем на 3 см.
- Противопоказано очищать поверхность паром (паровые швабры).

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Изделия должны храниться сложенной стопой, попарно, лицевой стороной друг к другу в заводской упаковке для предотвращения возможной порчи изделий во время хранения. 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 предметы, имеющие 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 доставляют всеми видами транспортных средств с крытым кузовом и в 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.
- Не вся пленка ПВХ поступает с защитным покрытием. Для исключения риска 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 дальнейшей эксплуатации. ВНИМАНИЕ!!! Нельзя оставлять защитную пленку на панелях после установки. 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 бережного обращения. 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 также 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 применение высококачественных материалов и строгое соблюдение технологического процесса производства.

Гарантийный срок - 24 месяца. Срок службы - 10 лет. Гарантийный срок и срок службы исчисляется с момента передачи товара покупателю.

Изготовитель гарантирует замену изделия в течение гарантийного срока хранения при выявлении дефектов, получившихся по вине изготовителя.

Изготовитель отвечает за возможность использования товара по прямому назначению, а также несет ответственность за выявленные в течение срока службы существенные недостатки, возникшие по вине изготовителя.

Обязательства изготовителя в пределах гарантийного срока и срока службы исполняются только при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в Технических условиях, утвержденных изготовителем – ТУ 16.21.22-001-25725075-2022 «Изделия из древесных материалов с декоративным покрытием».

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, распиле, использовании 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.).

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.