

## СОДЕРЖАНИЕ

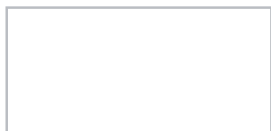
КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ «CONSTANTA» .....	2
КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ МДФ В ПЛЕНКЕ ПВХ «CLASSIC» .....	5
Декоры ПВХ .....	6
Фрезеровки .....	16
ФРЕЗЕРОВКИ ПО РАЗМЕРНОЙ СЕТКЕ .....	48
ВИТРИНЫ СЛОЖНЫЕ .....	50
СБОРНЫЕ ФАСАДЫ .....	52
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ .....	56
КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ «MAGIC» .....	58
Декоры пластика .....	58
СБОРНЫЕ ФАСАДЫ ИЗ ПЛАСТИКА .....	66
РАМА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ .....	68
СТЕКЛА ДЛЯ КУХОННЫХ ФАСАДОВ .....	70
СПИНКИ КРОВАТЕЙ .....	74
ДВЕРИ-КУПЕ .....	78
НАКЛАДКИ НА ДВЕРИ .....	80
ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛЕЙ .....	82



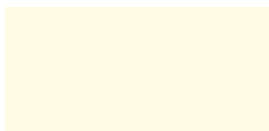
# Constanta

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

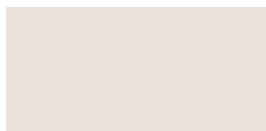
## Однотонные матовые



AS5001 БЕЛЫЙ МИНЕРАЛ



AS5002 СОЛНЕЧНЫЙ РАССВЕТ



AS5003 ТУМАННОЕ УТРО



AS5004 ПРИБРЕЖНЫЙ ПЕСОК



AS5005 ПЕСЧАНАЯ ДЮНА



AS5006 ПУСТЫННЫЙ ВЕТЕР



AS5007 ПЕПЕЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



AS5008 СЕРЫЕ ОБЛАКА



AS5009 ГОРНЫЙ АНТРАЦИТ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инновационная технология - покрытие Antiscratch

МДФ-плита

Толщина МДФ - 16 мм или 19 мм

Обратная сторона фасада - белая ламинация Кромка в цвет ПВХ

Допустимые размеры: по высоте 70 мм - 2750 мм по ширине 70 мм - 1100 мм

### СВОЙСТВА:

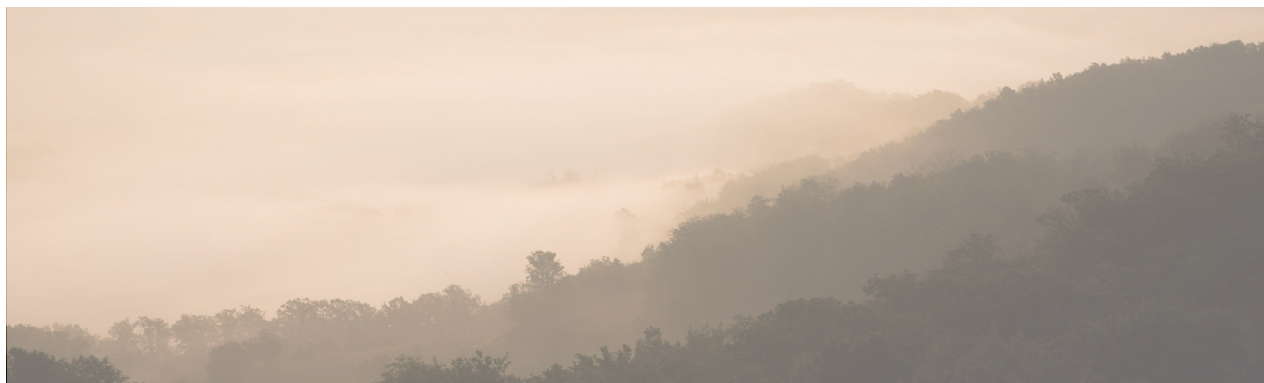
Инновационная технология Antiscratch.

Легкий уход и гигиеничность.

Влагостойкость.

Экологичность и безопасность.

Эстетика и тактильный комфорт.





# Classic

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ В ПЛЕНКЕ ПВХ

## 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.

## Древесные матовые



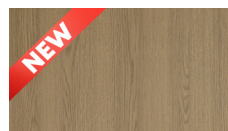
2543 РУСТИК НАТУР



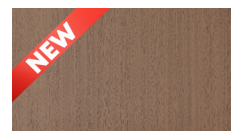
2542 РУСТИК СВЕТЛЫЙ



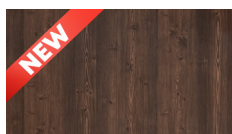
2545 ДУБ БУНРАТТИ



2540 ЛИРАН СВЕТЛЫЙ



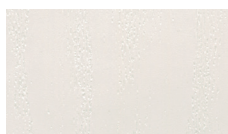
2541 ЛИРАН ТЕМНЫЙ



2544 РУСТИК ТЕМНЫЙ



1544 СОСНА БЕЛАЯ



3T БЕЛОЕ  
ДЕРЕВО



2237 ДУБ ВОТАН  
БЕЛЫЙ



2584-1 ВЕНГЕ  
ЗОЛОТО



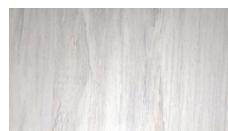
2104 КАРЕЛЬСКАЯ  
БЕРЕЗА



2584-2 ВЕНГЕ  
СЕРЕБРО



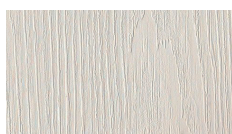
9187-5 ЛИСТВЕННИЦА  
КАМЧАТСКАЯ



2109 ТОПОЛЬ  
СЕРЕБРИСТЫЙ



9132 ЯСЕНЬ  
НАТУРАЛЬНЫЙ



1937 КИПАРИС КРЕМ  
КАКАО



1931 ИПЕ СЛОНОВАЯ  
КОСТЬ



2313 САНТОРИНИ  
БЕЛЫЙ



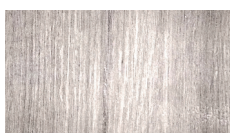
5022 ЯСЕНЬ  
ЖЕМЧУЖНЫЙ



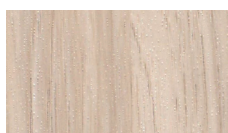
1930 ИПЕ МОРСКАЯ  
ПЕНА



1929 ДУБ АРКТИК



2108 КЕДР АГАТОВЫЙ  
СЕРЫЙ



1435 ВЯЗ  
ЖЕМЧУЖНЫЙ



1436 ЯСЕНЬ  
КЛАССИЧЕСКИЙ



2103 ЛИПА  
СВЕТЛАЯ



2107 КЕДР АГАТОВЫЙ  
СВЕТЛЫЙ



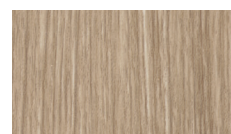
2105 КЕДР АГАТОВЫЙ  
НАТУРАЛЬНЫЙ



1932 ИПЕ КРЕМ  
КАКАО



1901 ДУБ АНТИК  
БЕЛЫЙ



5028 ДУБ СВЕТЛЫЙ



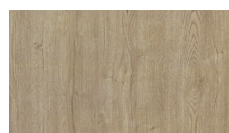
2175 ДУБ ГАЛИФАКС



512 TE ДУБ СОНОМА  
СВЕТЛЫЙ



1902 ДУБ АНТИК  
СЕРЕБРЯНЫЙ



1928 ДУБ РУСТИК  
НАТУРАЛЬНЫЙ



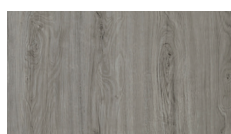
2448 ДУБ ЯНТАРНЫЙ



203-6T ЕЛЬ  
КАРПАТСКАЯ



1905 ДУБ СЕПИЯ



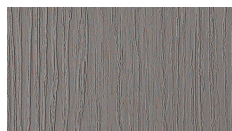
1906 ДУБ  
ДЫМЧАТЫЙ



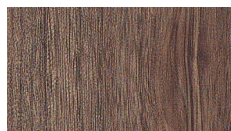
29T ОЛЬХА  
ТИСЕНАЯ



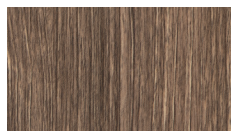
13T ДУБ МОЛОДОЙ



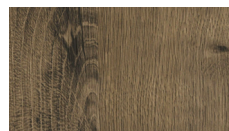
1938 КИПАРИС КРЕМ  
КОФЕ



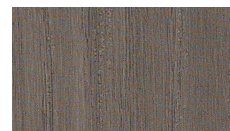
1438 ДУБ ШАМОНИ



5029 ДУБ ТЕМНЫЙ



2444 ДУБ ВЕРОНА

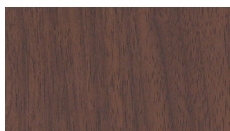
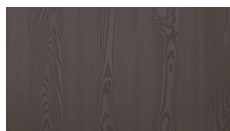
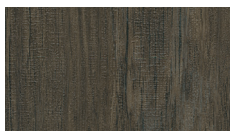
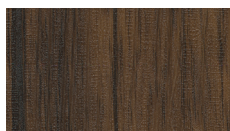


1543 ДУБ ТРЮФЕЛЬНЫЙ  
СВЕТЛЫЙ





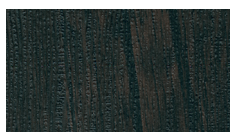
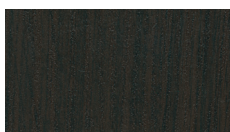
1915 ДУБ ОНИКС

1439 ОРЕХ  
КЛАССИЧЕСКИЙ1933 ИПЕ КРЕМ  
КОФЕ246 T СТАРОЕ  
ДЕРЕВО

246-2T ДУБ АНТИК



1916 ДУБ ОПАЛ

246-3T ВЕНГЕ  
ТЕМНЫЙ

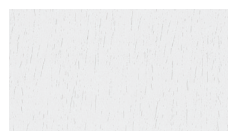
68T ОРЕХ ТЕМНЫЙ



## 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  
ОБЛАЧНАЯ



5098 РОЯЛВУД  
КРЕМ



1654 АФИНА



7554 ПАТИНА ЯСЕНЬ  
СЕРЕБРИСТЫЙ



5009 РОЯЛВУД  
ЖЕМЧУГ



1331 ЭМАЛЬ  
ПЕСОЧНАЯ



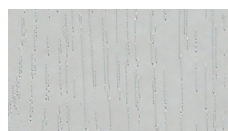
2447 ТИК СЕРЫЙ



1655 АПОЛЛОН



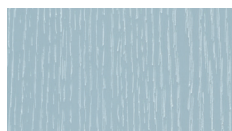
2213 ЯСЕНЬ  
КАПУЧИНО



1328 ЭМАЛЬ  
КАМЕННАЯ



1652 ГЕФЕСТ



74 ПАТИНА  
СКАЙ



5010 РОЯЛВУД  
КОФЕ



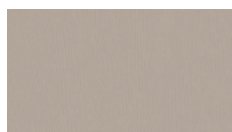
1651 ЗЕВС



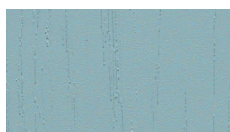
2201 ДРЕВЕСНАЯ  
МЯТА



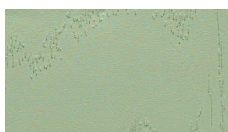
2204 ДРЕВЕСНЫЙ  
СЕРЫЙ



2446 ТИК ЛАТТЕ



1334 ЭМАЛЬ  
НЕБЕСНАЯ



1333 ЭМАЛЬ  
ЛЕСНАЯ



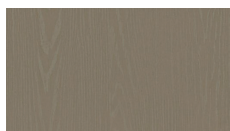
5018 РОЯЛВУД  
ГОЛУБОЙ



5011 РОЯЛВУД  
СЕРЫЙ



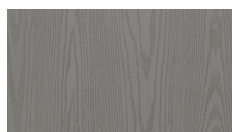
2203 ДРЕВЕСНАЯ  
ЛАВАНДА



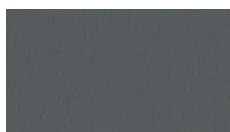
1656 ГЕРА



1332 ЭМАЛЬ  
ЗЕМНАЯ



2205 ДРЕВЕСНОЕ  
ЛАТТЕ



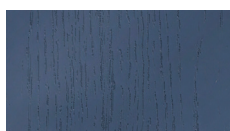
2442 ПЛАТАН ГРАФИТ



2202 ДРЕВЕСНЫЙ  
МАРЕНГО



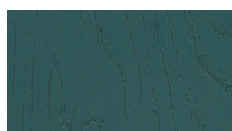
5094 РОЯЛВУД  
ДЖИНС



160 ДУБ АДРИАТИКА



5095 РОЯЛВУД  
ГРАФИТ



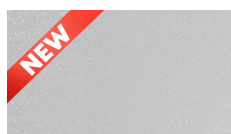
162 ДУБ АКВАМАРИН



165 ДУБ БОЛОТНЫЙ



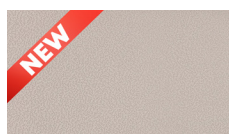
## Однотонные матовые



2501 СИЯНИЕ БЕЛОЕ



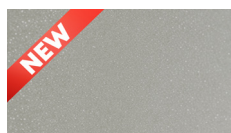
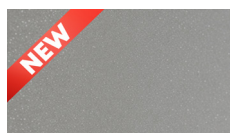
2508 САФЬЯН ТУМАН



2506 САФЬЯН СЛИВКИ

2502 СИЯНИЕ  
ВАНИЛЬНОЕ

2505 САФЬЯН СЕРЫЙ

2503 СИЯНИЕ  
ПУДРОВОЕ

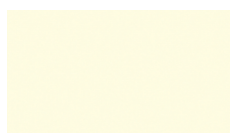
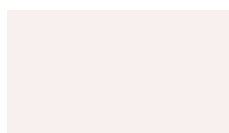
2504 СИЯНИЕ СЕРОЕ



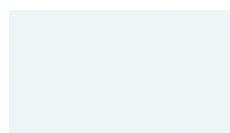
2507 САФЬЯН МОХ

93005-48 БЕЛЫЙ  
СОФТ1223 ПАСТЕЛЬ  
СЛИВКИ

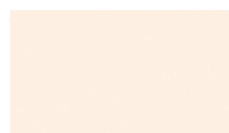
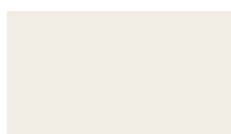
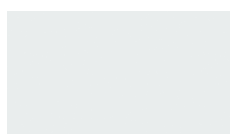
2230 ЖАСМИН

1224 ПАСТЕЛЬ  
ВАНИЛЬ

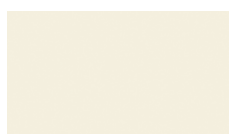
2231 МАГНОЛИЯ



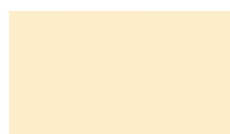
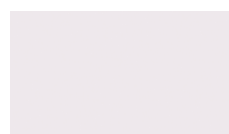
2220 ЛУННЫЙ

1222 ПАСТЕЛЬ  
ЗЕФИР2412 БЕЛАЯ РОЗА  
СОФТ

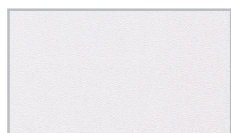
2407 НЕЗАБУДКА СОФТ



2400 ПАНАКОТА

1225 ПАСТЕЛЬ  
КАРАМЕЛЬ

2406 ЗЕФИР

14027 БЕЛЫЙ  
МАТОВЫЙ

2408 МЕНТОЛ



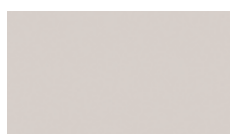
2235 ТУМАН



2409 КАШЕМИР



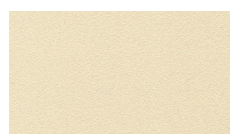
2215 ЛАГУНА

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

2234 СВЕТЛЫЙ  
СИРИУС2219 СЕРЫЙ  
КАШЕМИР

2222 МЯТНЫЙ



2206 МЯТА



2112 ИРИС



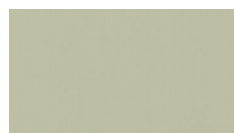
1227 ПАСТЕЛЬ  
ПАСТИЛА



2227 БИСКВИТНЫЙ



1220 ПАСТЕЛЬ  
ЛАТТЕ



8024 СУПЕРМАТ  
ФИСТАШКОВЫЙ



2421 ТРОСТНИК



2308 КАЛЬЦИТ



2229 ИМБИРНЫЙ



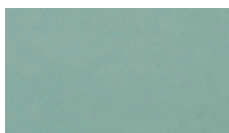
2404 АЛЬБИОН СОФТ



2403 КАРАМЕЛЬ СОФТ



2224 ЛАВРОВЫЙ



015 НИАГАРА



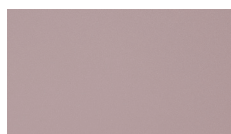
2218 СТАЛЬНОЙ  
СЕРЫЙ



1219 ПАСТЕЛЬ  
КАПУЧИНО



2424 КАРРИ



2423 РОЗОВЫЙ ПЕПЕЛ



1218 ПАСТЕЛЬ  
КАКАО



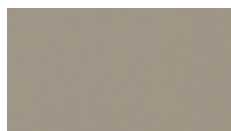
2111 БЛЭКБЕРРИ



013 АКВАМАРИН



2410 ОБСИДИАН



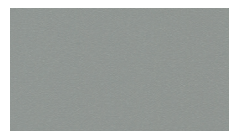
854 ЛАТТЕ



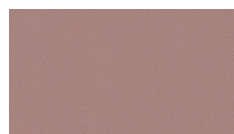
2418 СИЛЬВЕР



2419 ЭСПРЕССО



2116 ГРЕЙ НУБУК



2243 ПЫЛЬНАЯ РОЗА



8470 СВИНЦОВЫЙ



2417 МОККО



2420 ВЕРДЕ

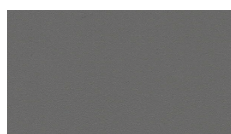


2422 ШАФРАН



2110 АНТРАЦИТ





2242 ТЕЛЕГРЕЙ  
МАТОВЫЙ



2207 МАРЕНГО



7029-04 ШОКОЛАД  
СОФТ



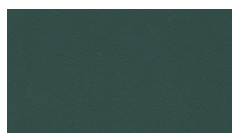
2117 ПЕПЕЛ



2411 ТЕМНЫЙ  
ШОКОЛАД



2414 ГОРЬКИЙ  
ШОКОЛАД СОФТ



2244 КИПАРИС  
ТЕМНЫЙ



2416 ДАРК



858 ГРАФИТ НУБУК



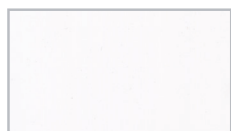
2221 МИРТОВЫЙ



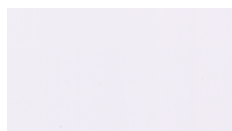
2216 ОКЕАНИЯ



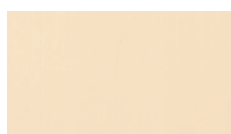
## Однотонные глянцевые



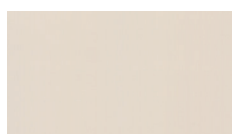
12006 БЕЛЫЙ  
(ТЕПЛЫЙ)



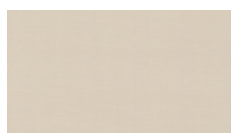
66 БЕЛЫЙ



356 ВАНИЛЬ  
ГЛЯНЕЦ



2126 КРЕМ  
ГЛЯНЕЦ



3041 КРЕМ-БРЮЛЛЕ



535-6 TG КАКАО  
ПЕРЛАМУТР



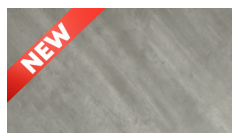
511 G КАПУЧИНО



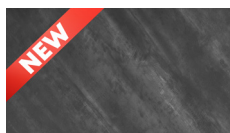
2129G ГРАФИТ  
ГЛЯНЕЦ



## Фантазийные матовые



2580 ЛОФТ СЕРЫЙ



2581 ЛОФТ ГРАФИТ



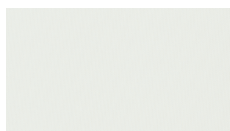
2309 ДЮНА БЕЛАЯ



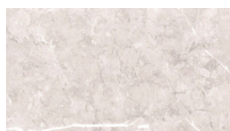
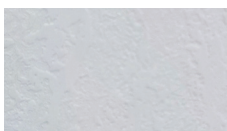
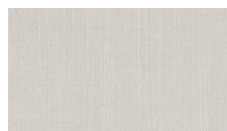
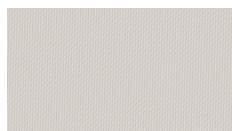
2311 БЕТОН ХАФИТ



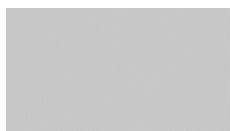
2238 РЕЛЬЕФ БЕЛЫЙ

2232 ИЗВЕСТНЯК  
БЕЛЫЙ

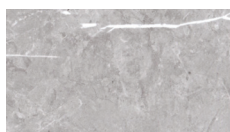
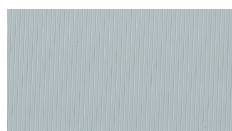
2470 ХОЛСТ БЕЛЫЙ

59 SD ПИКСЕЛЬ  
БЕЛЫЙ1863 ШТУКАТУРКА  
КРЕМОВАЯ2478 МРАМОР  
СВЕТЛЫЙ0301S КРЕМОВЫЙ  
ШЕЛК2171 ГРАНИТ  
МАУС2306 ВЕНЕЦИАНКА  
БЕЛАЯ2477 РОГОЖКА  
СВЕТЛАЯ1864 ШТУКАТУРКА  
СЕРАЯ

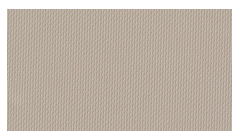
2471 ХОЛСТ МОККО



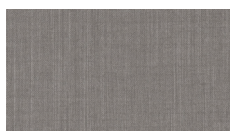
2472 ХОЛСТ ГРЕЙ

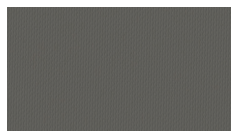
2173 ГРАНИТ  
ГРЕЙ2172 ГРАНИТ  
КРЕМ

2239 РЕЛЬЕФ СЕРЫЙ

1869 ШТУКАТУРКА  
СЕРЕБРО

2473 ХОЛСТ ЛАТТЕ

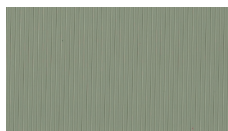
2476 РОГОЖКА  
ТЕМНАЯ



2475 ХОЛСТ  
ВУЛКАНИЧЕСКИЙ



2474 ХОЛСТ ГРИН



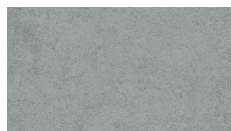
2240 РЕЛЬЕФ МИРТ



2312 БЕТОН БРОМО



2310 ДЮНА СЕРАЯ



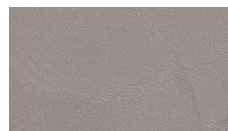
2233 ИЗВЕСТНЯК  
СЕРЫЙ



2304 ВЕНЕЦИАНКА  
ЛАТТЕ



1865 БЕТОН  
СВЕТЛЫЙ



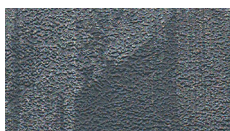
5537 ГЛОБУС  
ШАМПАНЬ



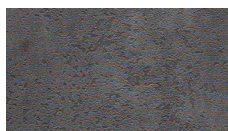
69 SD ПИКСЕЛЬ  
ШАМПАНЬ



2305 ВЕНЕЦИАНКА  
ГРАФИТ



1870 ШТУКАТУРКА  
СЕРЕБРО ТЕМНАЯ

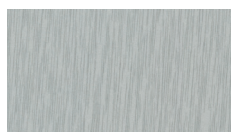


1866 БЕТОН  
ТЕМНЫЙ



2174 ГРАНИТ ДЫМ

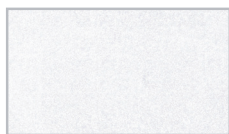
## Фантазийные глянцевые



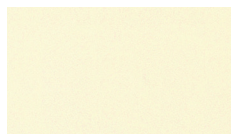
439 СЕРЕБРЯНЫЙ  
ДОЖДЬ



# Металлики



1108 БЛЕСК БЕЛЫЙ  
ТОФФУ



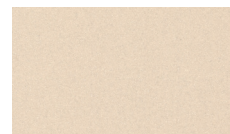
1109 БЛЕСК  
СЛИВОЧНЫЙ



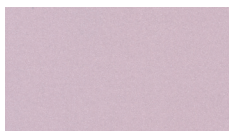
1113 БЛЕСК  
ШТУКАТУРКА СВЕТАЯ



125HG БЕЛЫЙ



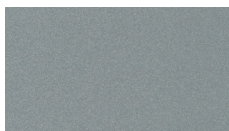
2106 HG ВАНИЛЬ  
МЕТАЛЛ



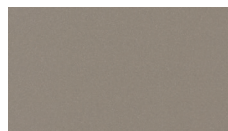
151/С HG РОЗОВАЯ  
СИРЕНЬ



303 HG ШАМПАНЬ  
СВЕТАЯ



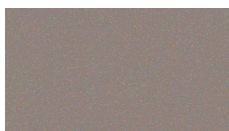
666 HG СЕРЕБРО  
ТЕМНОЕ



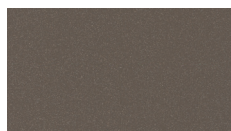
2113 HG КАПУЧИНО  
МЕТАЛЛ



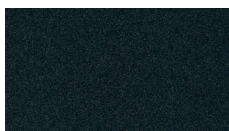
1114 БЛЕСК  
ШТУКАТУРКА ЛАТТЕ



1110 БЛЕСК  
КОФЕЙНЫЙ



2133 HG ШОКОЛАД  
МЕТАЛЛ



253 HG АНТРАЦИТ





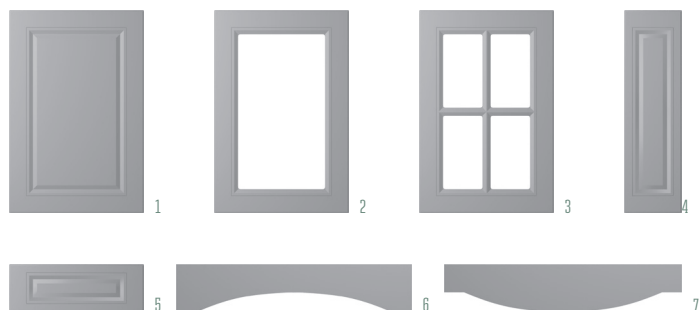
# Classic

ФРЕЗЕРОВКИ

# АНТИНОРИ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 19 мм

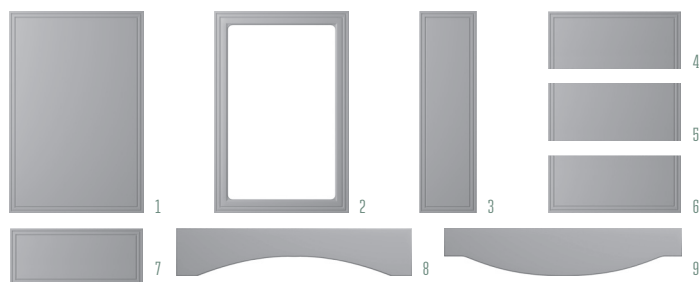
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	246-2750	140-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



# БОННА

категория В

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

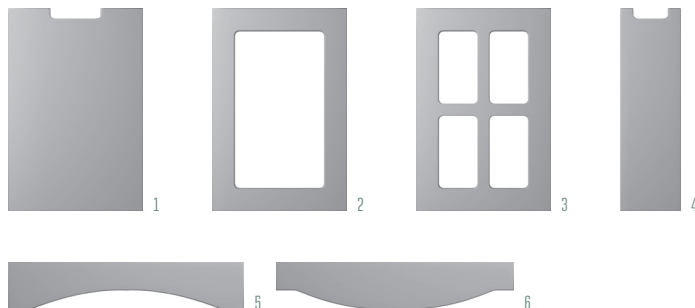




## ВАЛЕНСИЯ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

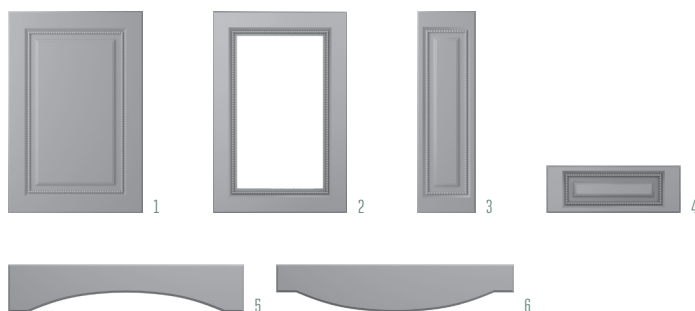
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	140-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## ВЕНЕЦИЯ ДС 10

категория D

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



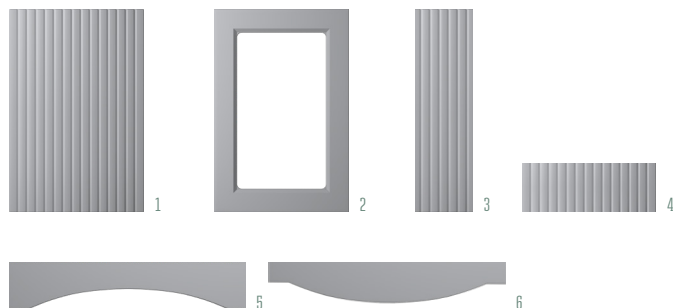
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# ВОЛНА 1

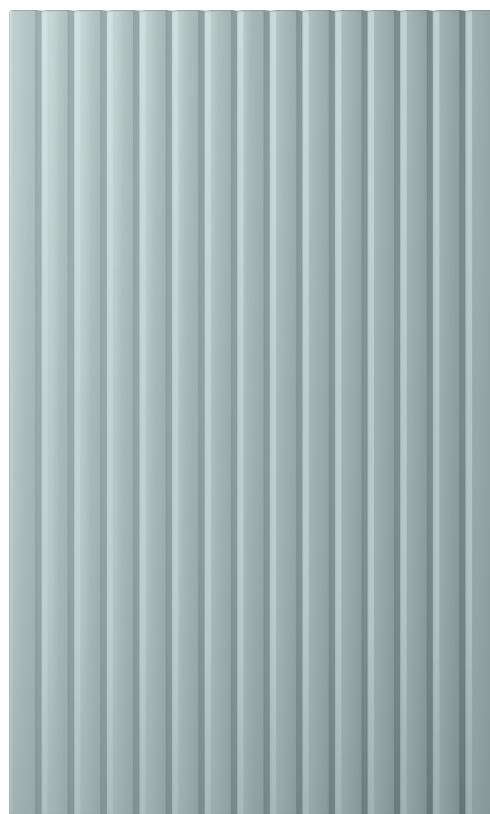
категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 19 мм

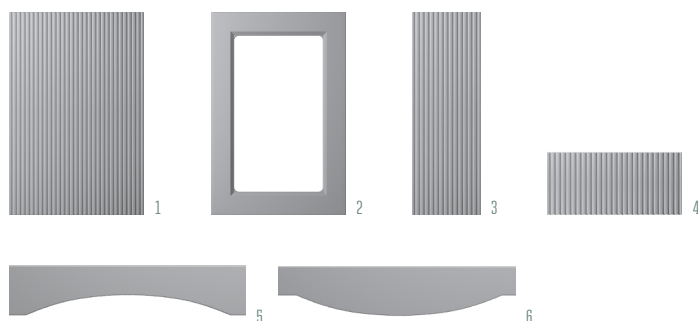
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	130-245
4. ящик	130-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



# ВОЛНА 2

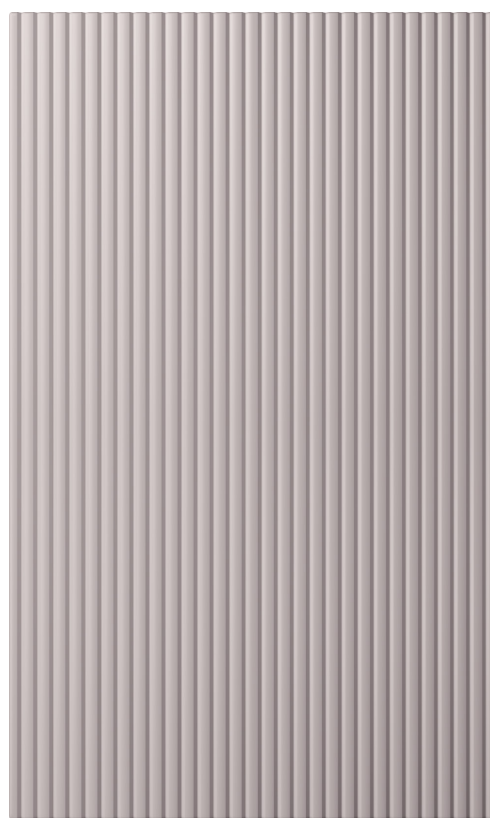
категория С

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	130-245
4. ящик	130-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

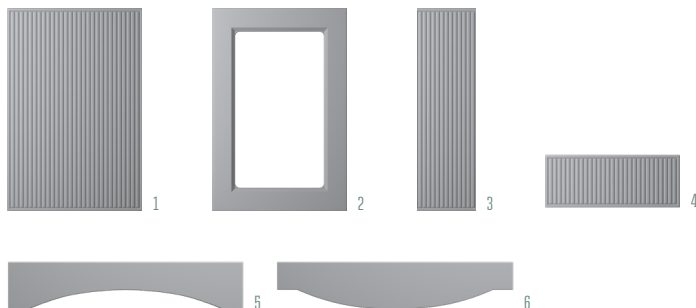




## ВОЛНА 3

категория С

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 19 мм

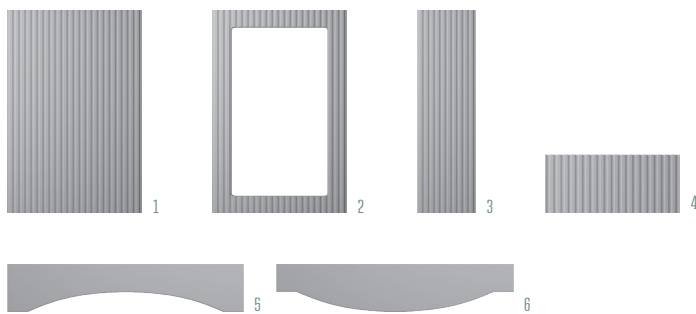
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	130-245
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## ВОЛНА 4

категория С

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



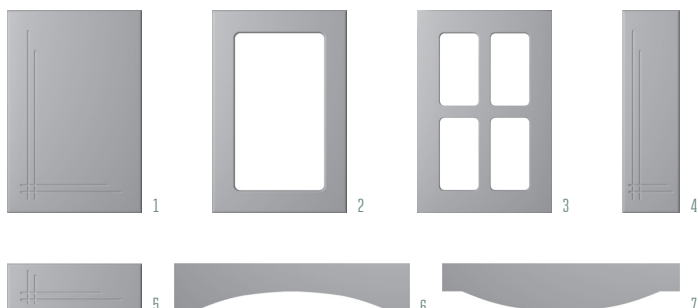
⊕ толщина плиты 19 мм

КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1096
2. витрина	251-2300	246-1096
3. бутылочница	251-2750	146-246
4. ящик	140-250	246-1096
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100

## ДВОЙКА

категория А

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

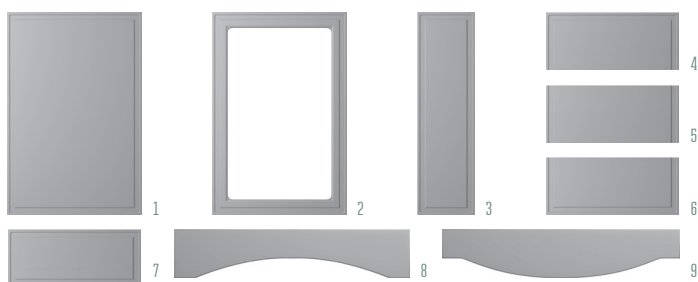
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



## ДЕНВЕР

категория В

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

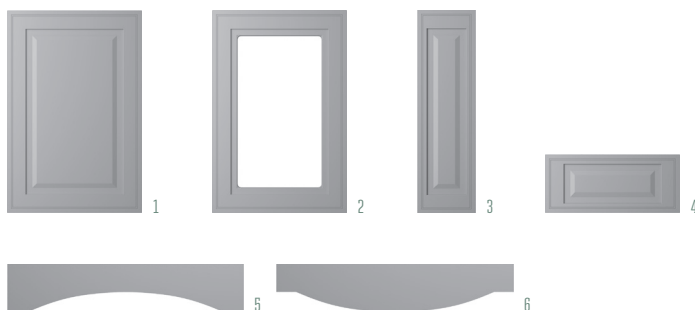




## ДОМЕНИКО

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

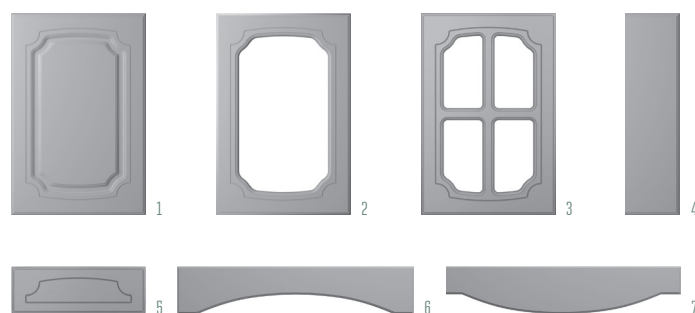
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. бутылочница	246-2750	140-295
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## ЖЕНЕВА

категория B

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	396-2300	396-1100
4. бутылочница	251-2750	140-295
5. ящик	140-250	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



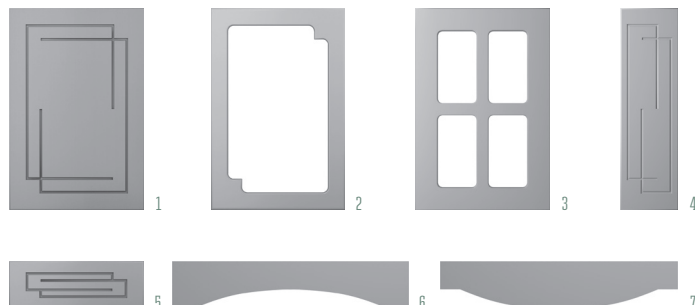
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# ЗИГЗАГ 2

категория А

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

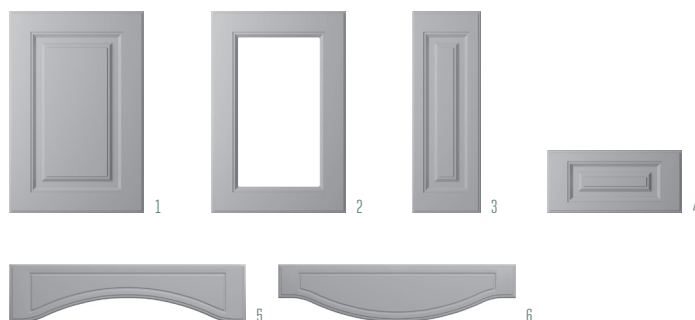
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2



# ИМПЕРИЯ

категория D

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

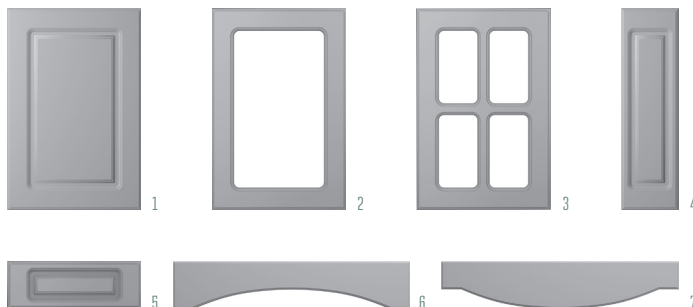




## КВАДРО

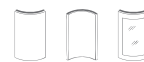
категория А

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

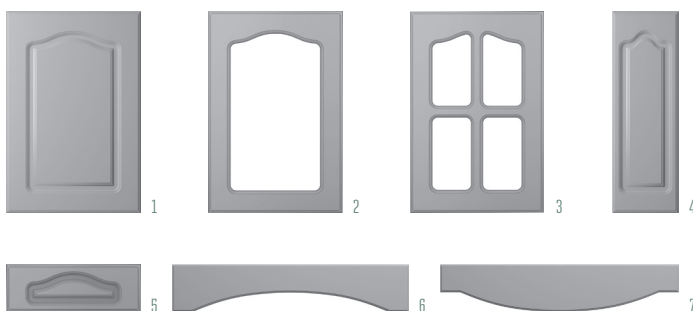
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



## КЛАССИКА

категория А

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



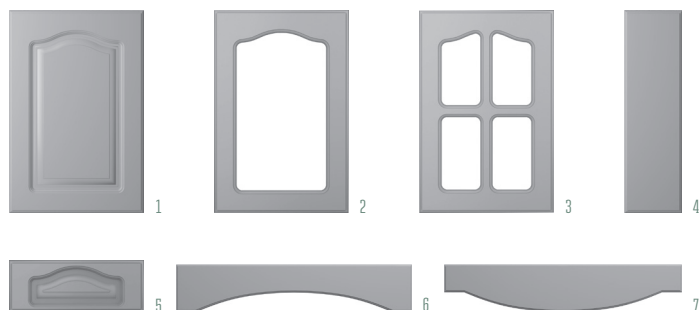
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# КЛАССИКА ФОЛК

категория В

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

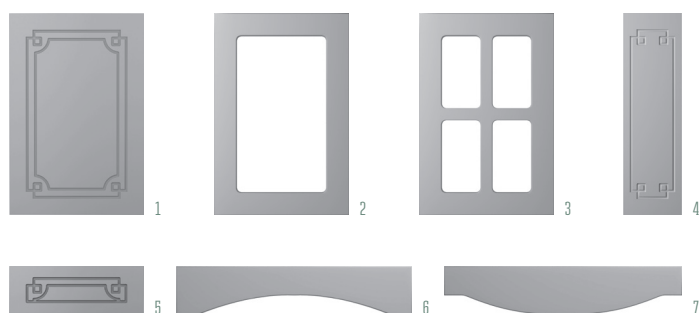
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



# КОРНЕТ

категория А

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



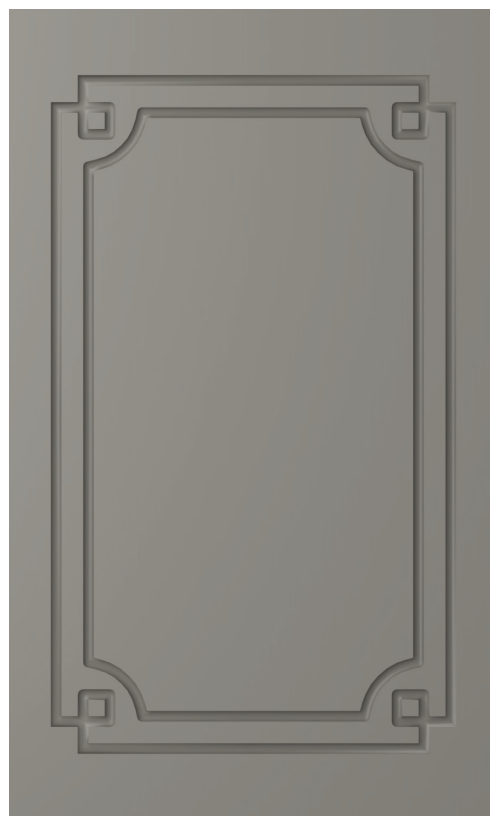
толщина плиты 10/16/19 мм

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

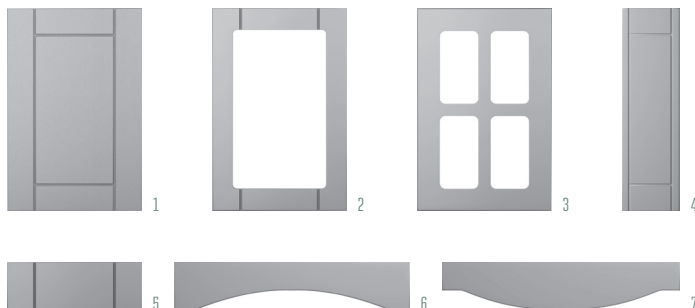




## ЛЖЕВЫБОРКА

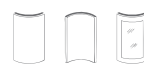
категория А

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

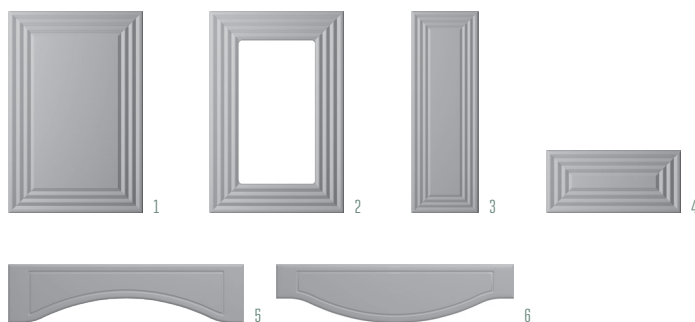
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



## ЛИОН

категория А

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



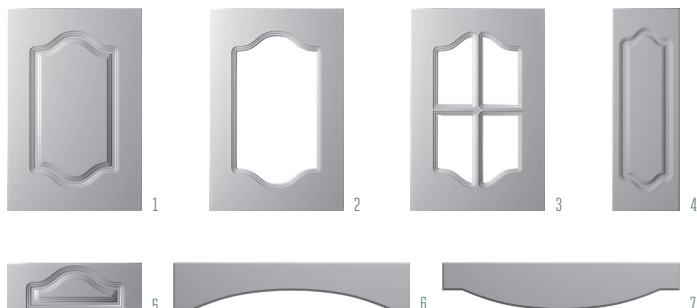
⊕ толщина плиты 19 мм

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

категория А

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19мм

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

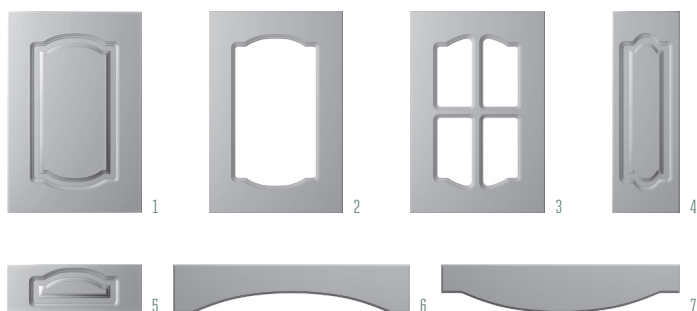
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



# ЛИРИКА

категория А

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

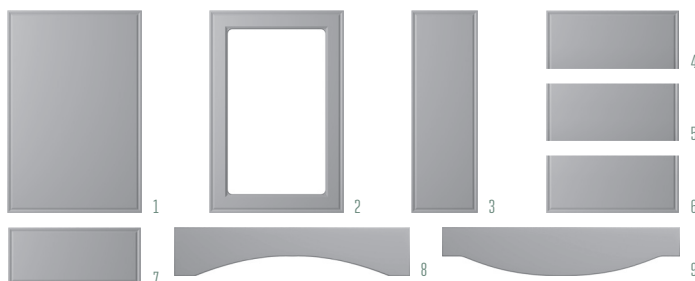




## МАЛИ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 19 мм

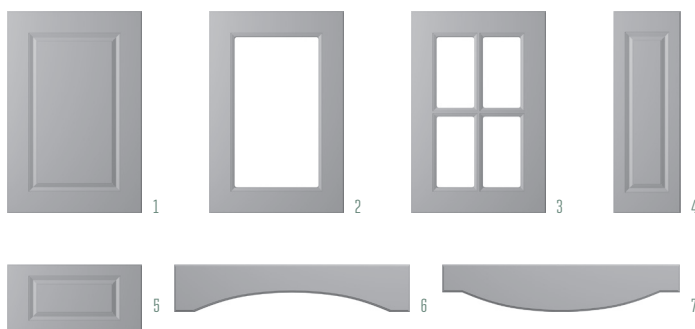
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик 1	140-250	246-1100
5. ящик 2	140-250	246-1100
6. ящик 1	140-250	246-1100
7. ящик	140-250	246-1100
8. коромысло	120	596-1100
9. корона	120	596-1100



## МАРКЕЗЕ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



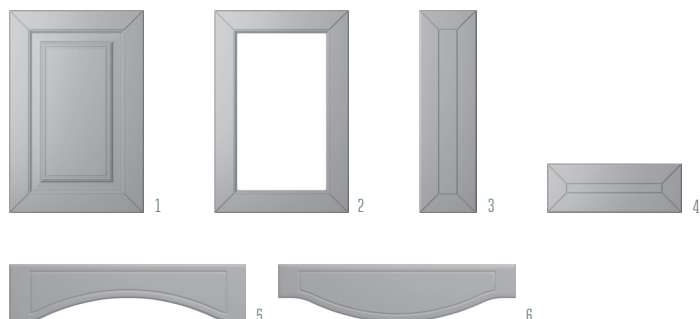
толщина плиты 19 мм

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

# МАРСЕЛЬ

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

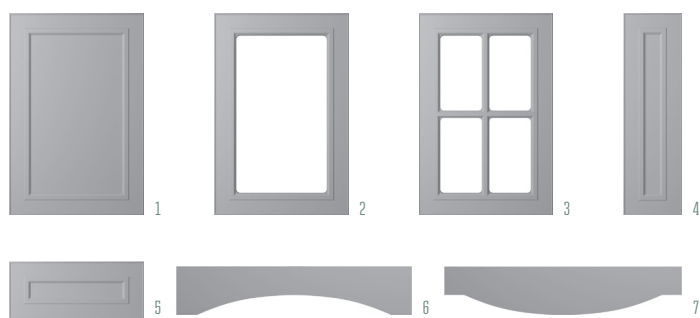
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-295
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



# MATEO

категория D

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

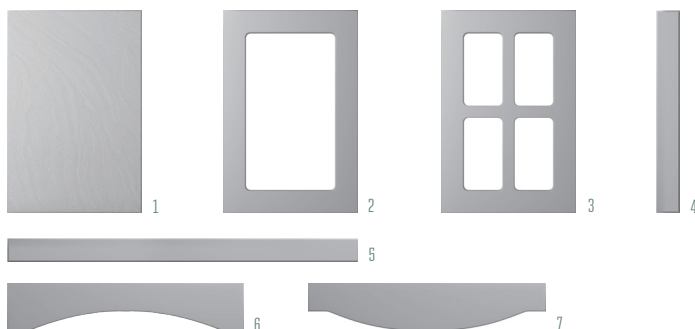




## МЫЛО

категория А

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 8/10/16/19/22 мм

КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	100-2750	100-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. планка вертикальная	30-2750	30-99
5. планка горизонтальная	30-99	30-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

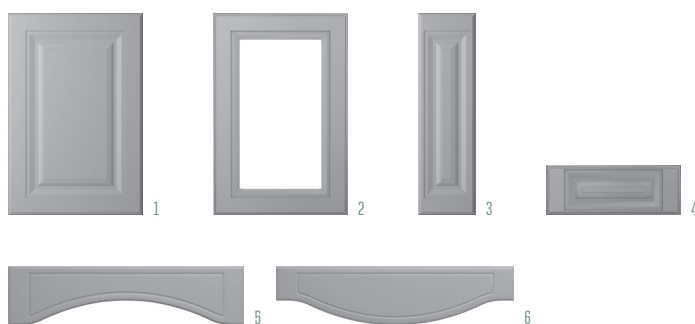
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



## НАПОЛЕОН

категория В

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



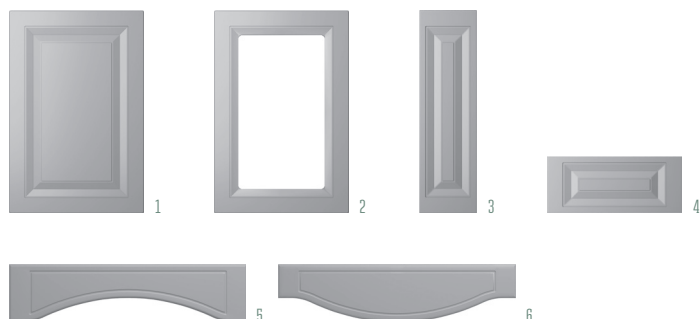
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# ОРЛЕАН

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

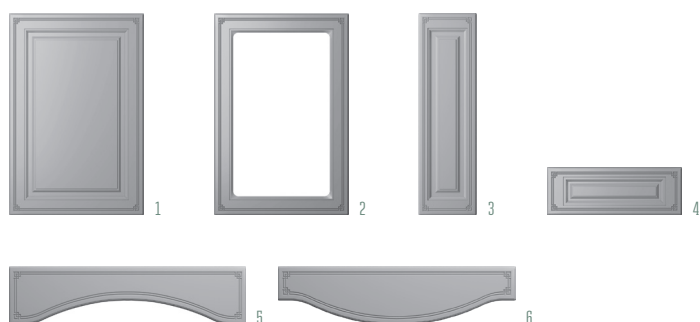
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



# ОСКАР

категория D

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

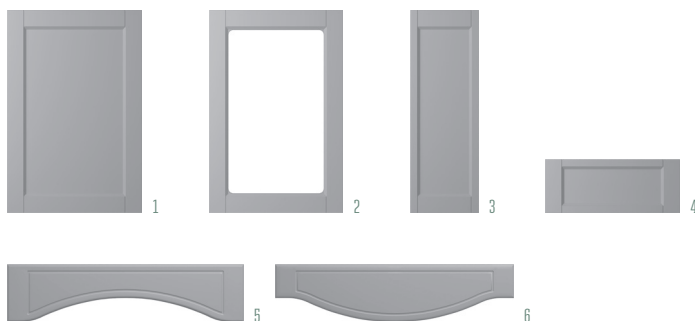




## ПАРМА

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 16/19 мм

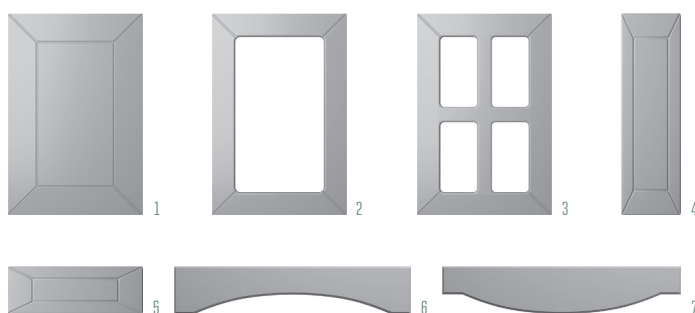
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2700	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2700	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## ПОРТУ

категория A

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



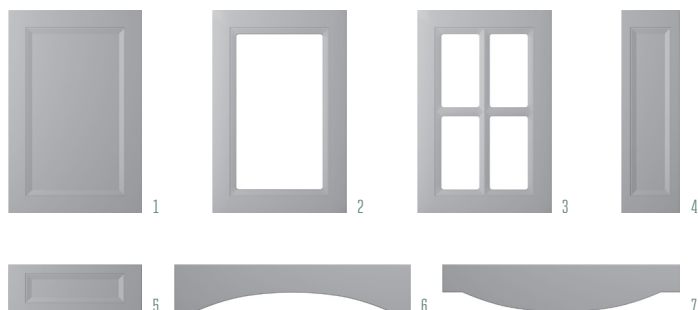
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# ПРИМАВЕРО

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 19 мм

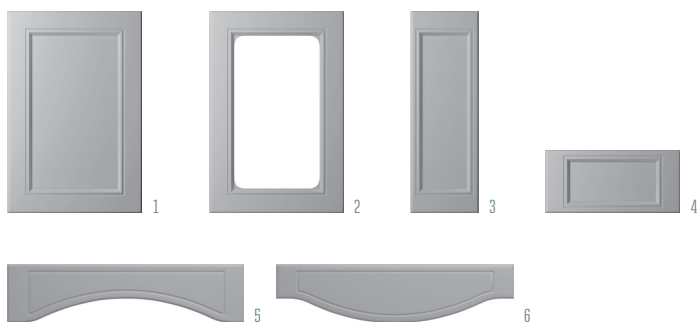
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	246-2750	140-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



# ПРОВАНС

категория D

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

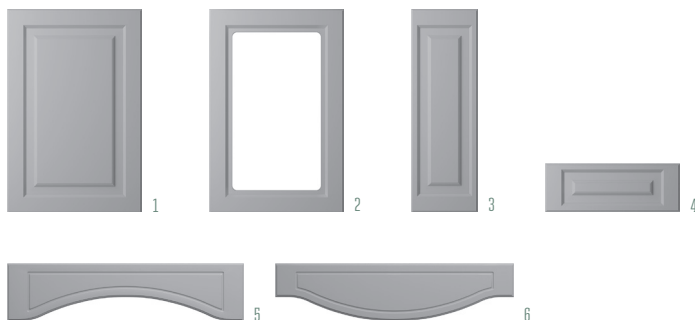




## ПРЯМОУГОЛЬНИК

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



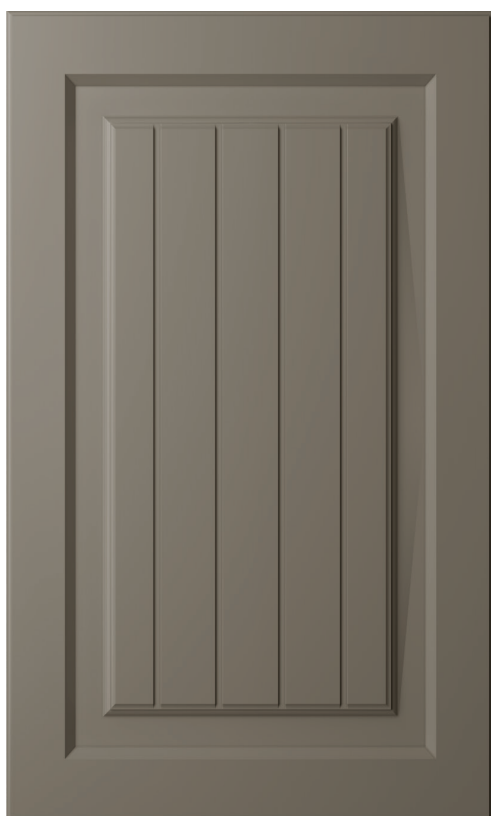
толщина плиты 16/19 мм

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

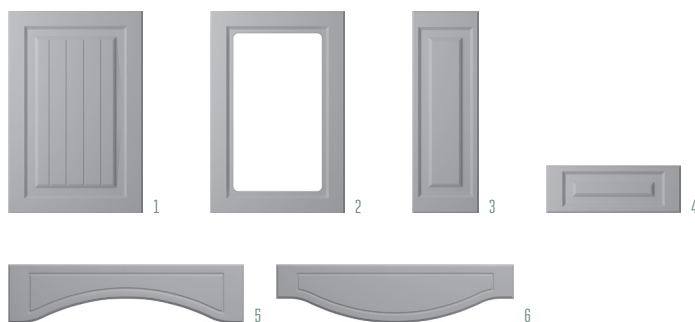
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



## ПРЯМОУГОЛЬНИК ПАРАЛЛЕЛЬ

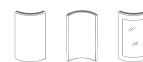
категория D

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



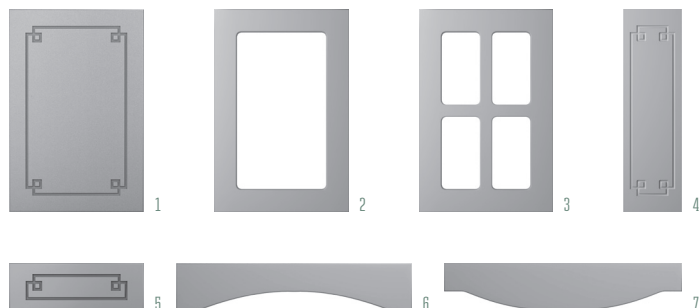
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# РИВЬЕРА

категория А

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

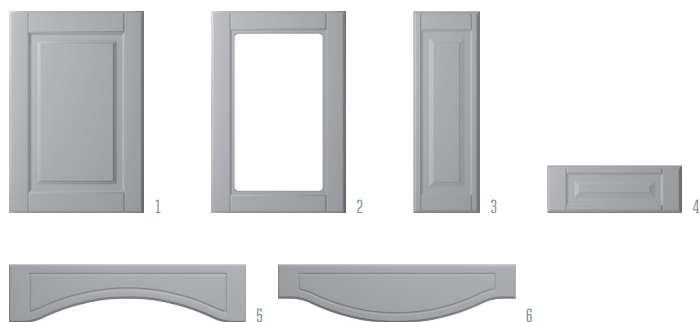
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



# РИМИНИ

категория D

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

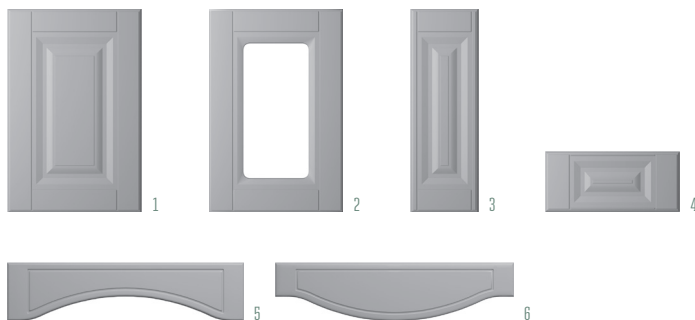




## РИМИНИ НЕО

категория D

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

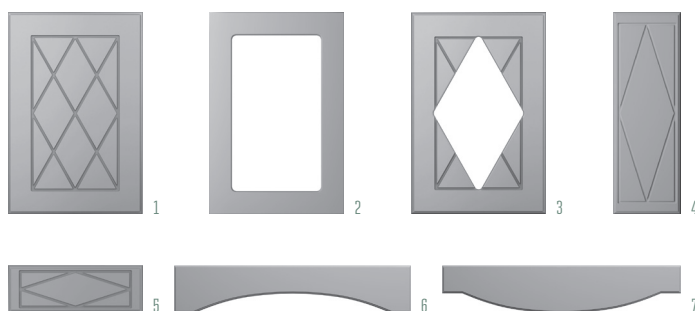
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



## РОМБ

категория A

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



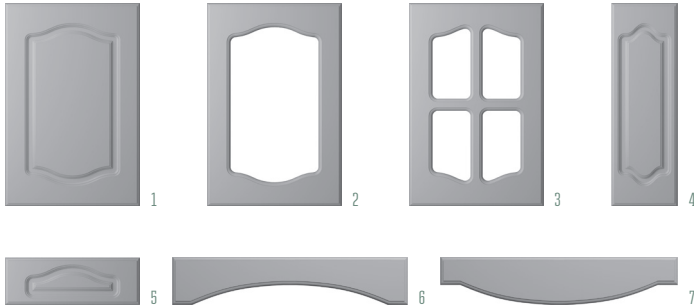
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# РОНДО

категория А

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

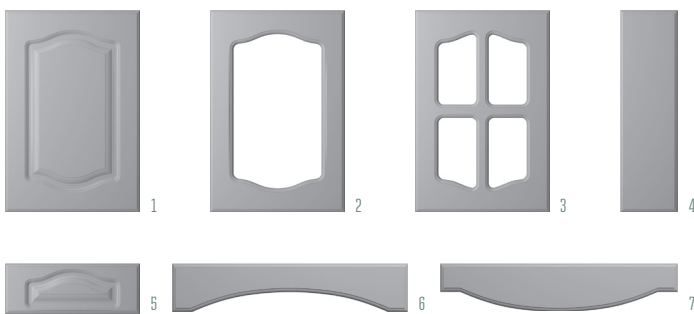
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



# РОНДО ФОЛК

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

КАТЕГОРИЯ В	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

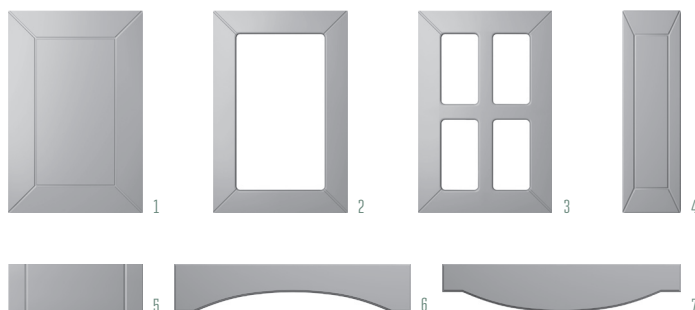




## РУБИН

категория А

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

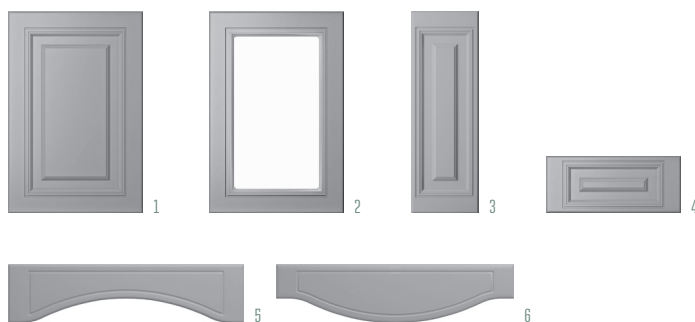
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



## СЕМЕЛА

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



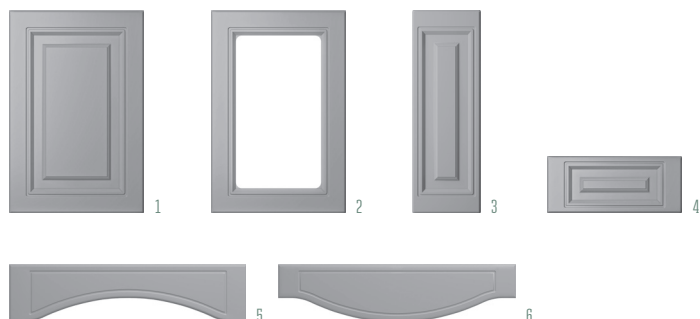
⊕ толщина плиты 16/19 мм

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

# СИДЕРО

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 16/19 мм

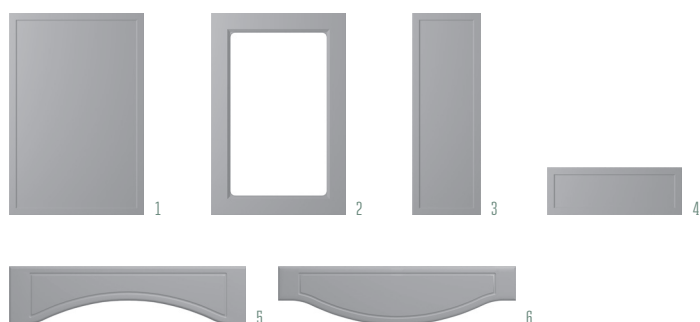
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



# СИЕНА

категория D

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

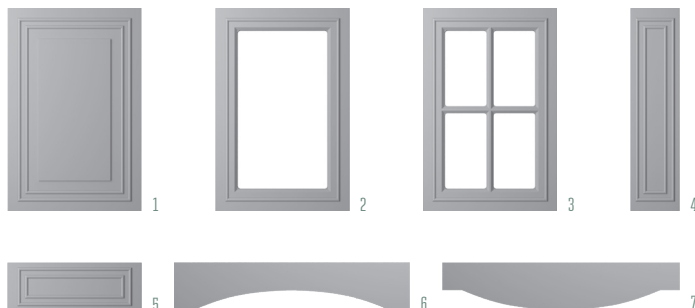




## СИЛЬВИЯ

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

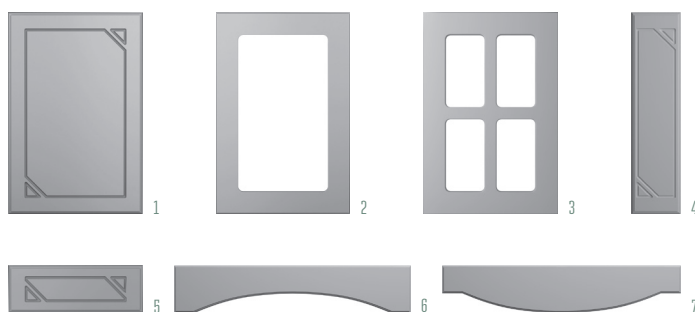
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. витрина решетка	396-2300	140-295
4. бутылочница	251-2750	146-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



## ТАНДЕМ

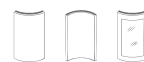
категория A

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



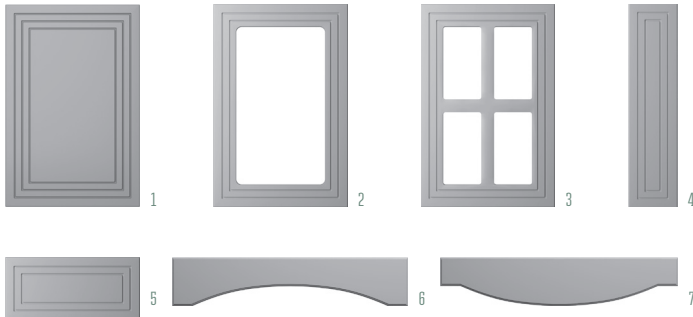
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

# ТЕРЦИЯ

категория А

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



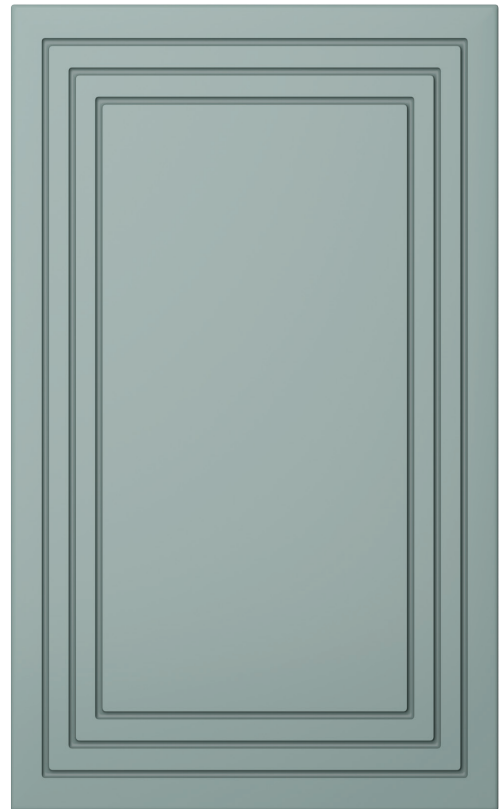
⊕ толщина плиты 16/19 мм

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

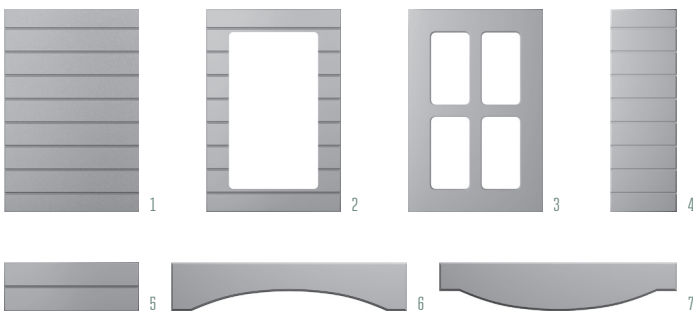


# ТЕХНО

(ШАГ В 69 мм)

категория А

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

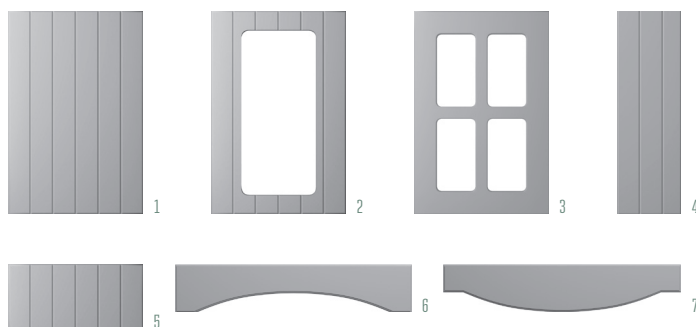




## ТЕХНО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

категория А

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

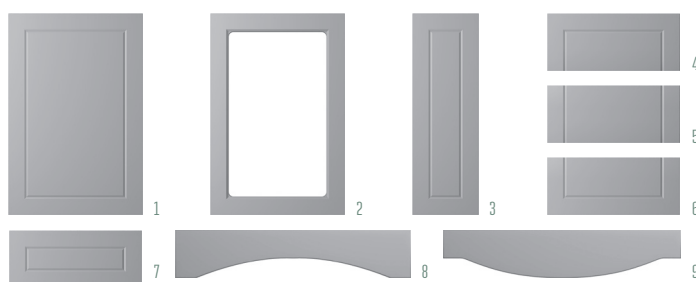
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



## ТОЛЕДО

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



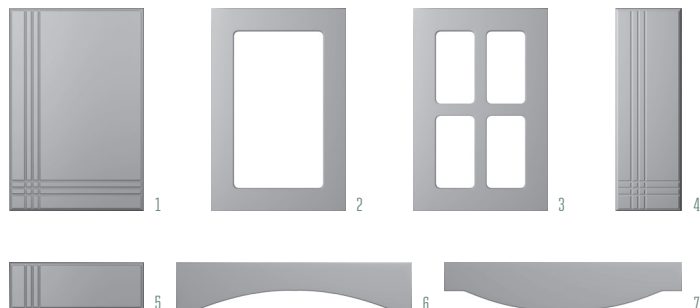
толщина плиты 16/19 мм

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

категория А

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

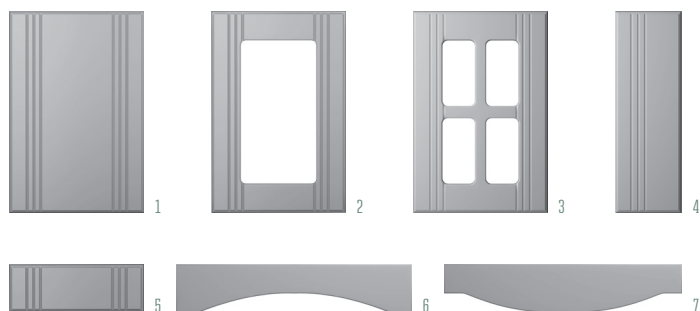
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



# ТРИО ПАРАЛЛЕЛЬ

категория А

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

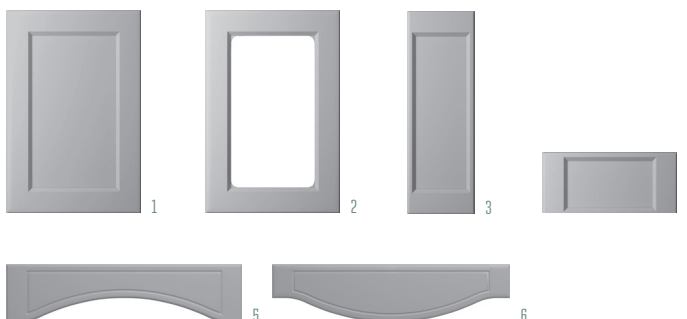




## ТУЛУЗА

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

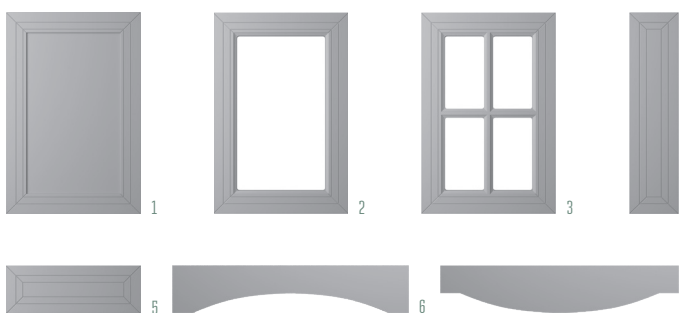
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



## УМБРИЯ

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



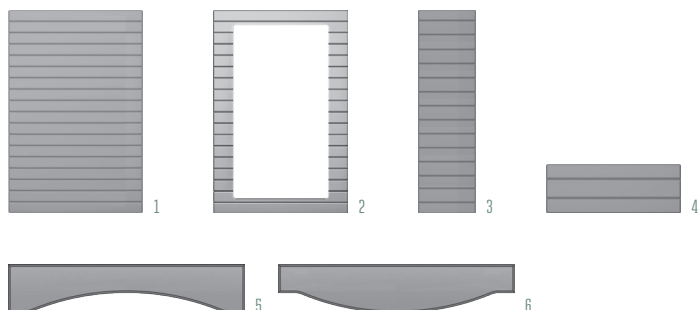
толщина плиты 16/19 мм

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

# ШЕДУ

категория А

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



⊕ толщина плиты 19 мм

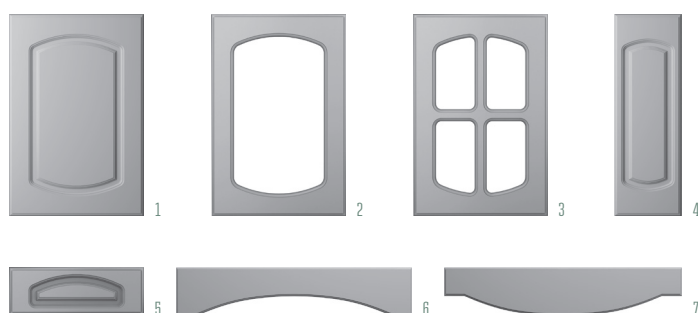
КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. бутылочница	246-2750	140-245
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



# ЭЛЕГАНТ

категория А

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

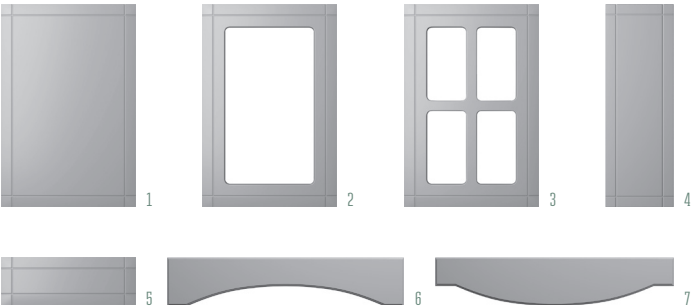




ЭЛИТ

категория А

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



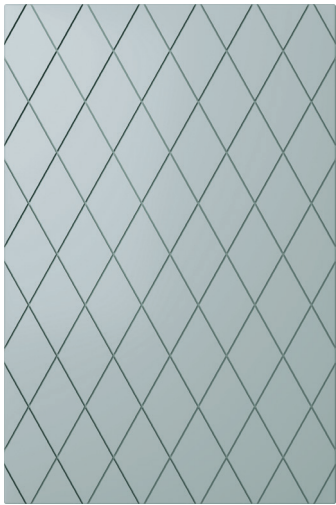
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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






**Фрезеровки по размерной сетке**



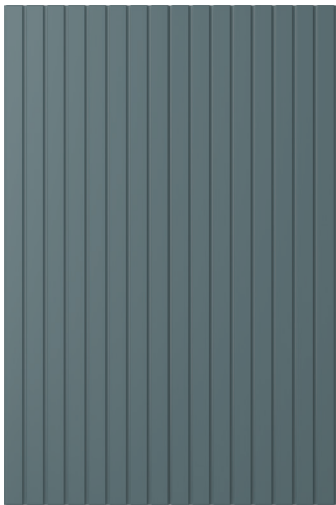
А Р Г А Й Л



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												



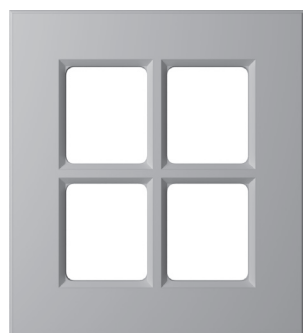
Л И Н О

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

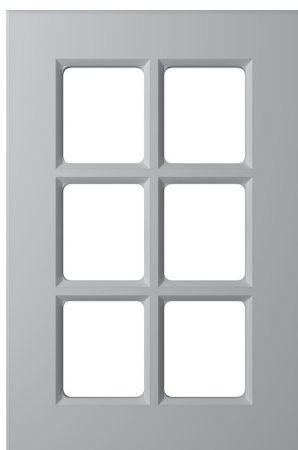
 толщина плиты 16/19 мм



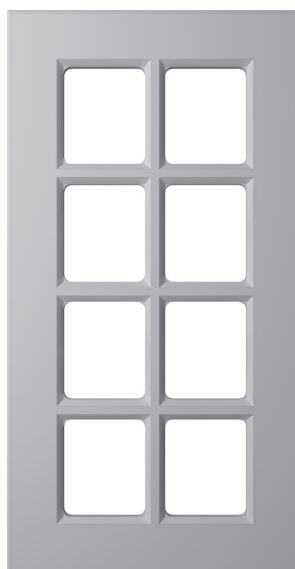
**Витрины сложные**



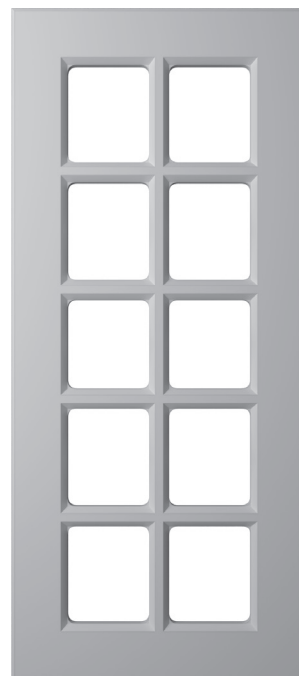
ВИТРИНА  
СЛОЖНАЯ №2  
4 ОКОШКА



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.



**Сборные фасады**

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

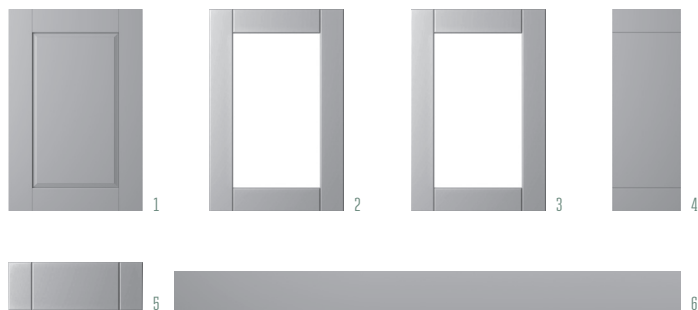
Данная коллекция сборных панелей позволяет комбинировать в одной панели несколько цветов.

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

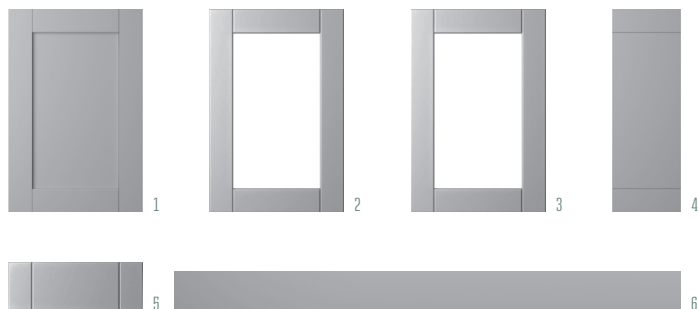
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина	246-2200	246-1100
3. витрина с выборкой	246-2200	246-1100
4. бутылочница	246-2200	150-245
5. ящик	130-250	246-1100
6. панель	100-2200	50-1100

ВСТАВКА



## СБОРНЫЙ № 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 16/19 мм

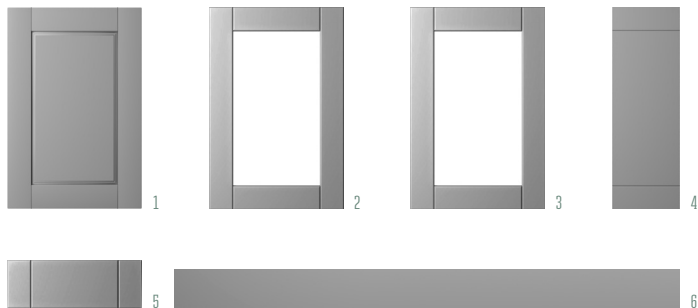
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина	246-2200	246-1100
3. витрина с выборкой	246-2200	246-1100
4. бутылочница	246-2200	150-245
5. ящик	130-250	246-1100
6. панель	100-2200	50-1100

ВСТАВКА



# СБОРНЫЙ № 4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

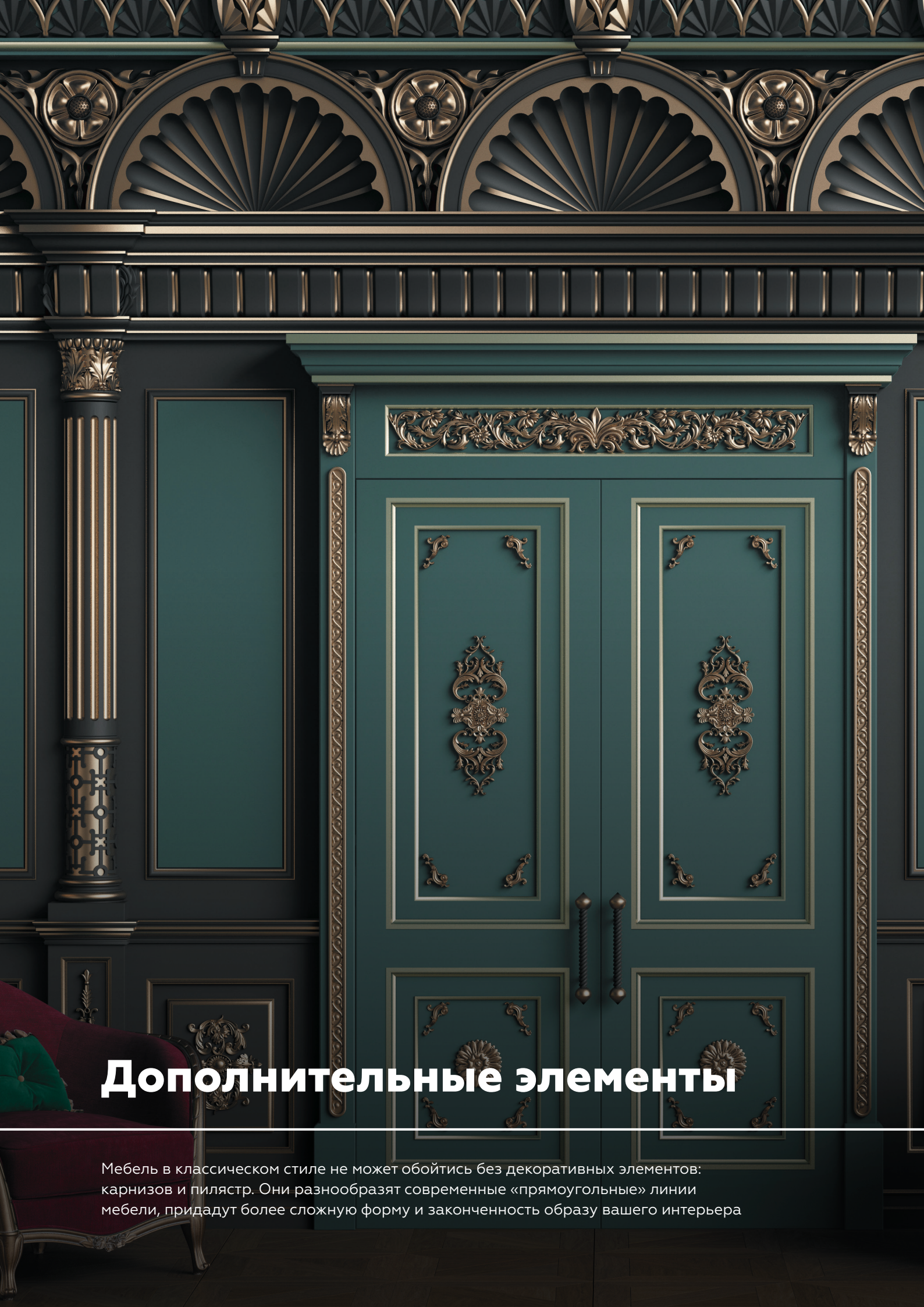


 толщина плиты 19 мм

	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





## 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

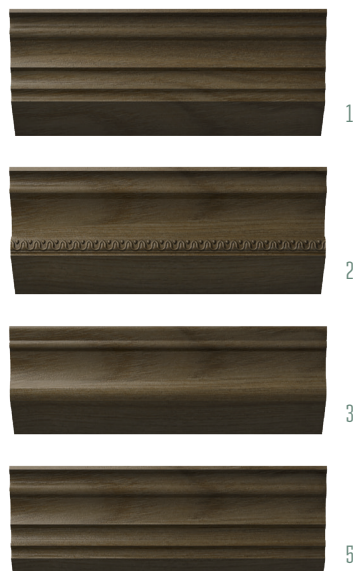
# Световые планки

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



# Карнизы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



# Пиллястры

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



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

	ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ
ПО ТОРЦУ	
Фреза № 1	
Фреза № 9	
ПИЛЛЯСТРА	

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Пиллястры 1-2	400-2200	48
Пиллястры 3-5	400-1600	48
Пиллястры 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



2002 ШПОН НАТУРАЛЬНЫЙ



2003 ШПОН СВЕТЛЫЙ ДУБ



2005 ШПОН СЕРЫЙ



2006 ШПОН ТЕМНЫЙ

522\_PW СОСНА  
МОНРЕПО3861\_RW БЕЛОЕ  
ДЕРЕВО

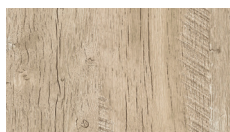
3853\_S ДУБ СЕВЕРНЫЙ

2032 РИГОЛЕТТО  
СВЕТЛЫЙ2058\_FL БИСКАЙСКАЯ  
СОСНА

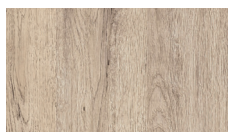
70021S КРЫМСКАЯ ЛИПА



7461\_FL РЕДОНДО

7050\_M ВИНТАЖНАЯ  
СОСНА3851\_C ДУБ КАНАДСКИЙ  
СВЕТЛЫЙ

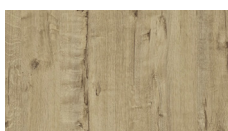
2073\_PW ДУБ СВЕТЛЫЙ



3852\_P ДУБ КОРСИКА



70022S БУК КРЕМОВЫЙ

2094FL ДУБ ДЕЛАНО  
НАТУРАЛЬНЫЙ690 ИНДИЙСКОЕ  
ДЕРЕВО9727 ОЛЬХА  
РОВЕРО

3829 ДУБ БУНРАТТИ

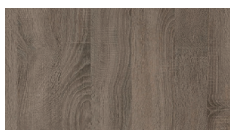


3854\_7 БЕРЛИН





2052 ДУБ ВОТАН



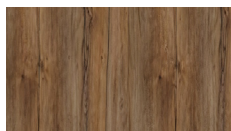
3229 ДУБ НИАГАРА



2075\_FL ДУБ КЕРА



521\_PW БЕРЕЗА САНДАЛ

2057\_M СОСНА  
ПАНДЕРОСА

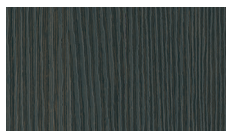
7053\_FL ТАКСУС



2088FL ДУБ ДЕЛАНО



2074\_FL ДУБ КАШТАН



1139 ВЕНГЕ

## Древесные глянцевые

9746 СОСНА  
САНТОРИНИ (ГЛЯНЕЦ)9728 ОЛЬХА КРЕМ  
(ГЛЯНЕЦ)

## Однотонные матовые



1502 КАРАМЕЛЬ



1414 СОФТ ПУДРА



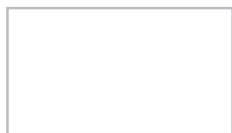
1415 СОФТ ОЛИВА



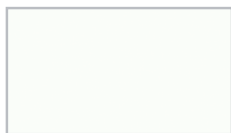
1503 УГОЛЬНЫЙ



1504 НЕФРИТОВЫЙ



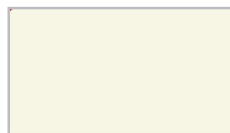
1011 БЕЛЫЙ



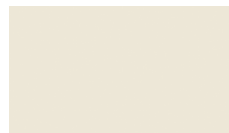
1401 СОФТ БЕЛЫЙ



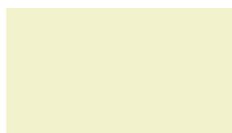
1402 СОФТ СЛИВКИ



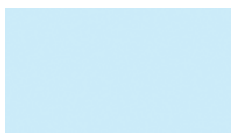
1408 СОФТ АЙВОРИ



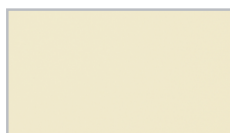
1405 СОФТ КАРАМЕЛЬ



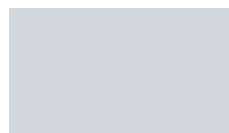
1418 АЛЕБАСТР



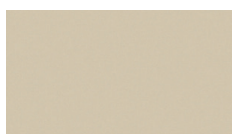
1017 НЕБЕСНЫЙ



1409 СОФТ ВАНИЛЬ

1013 ВАНИЛЬ  
ПЕСОЧНАЯ

1411 СОФТ СИЗЫЙ



1061 ЛЬНЯНОЙ



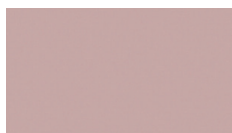
1410 СОФТ ДАМЧАТЫЙ

1403 СОФТ  
АРАХИСОВЫЙ

1118 ИМБИРЬ



2760 СЕРЫЙ



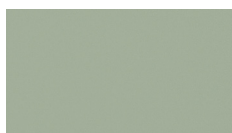
1031 СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ



1412 СОФТ ШТОРМОВЫЙ



1406 СОФТ ГРЕЙ

1023 СВЕТЛО-  
БИРЮЗОВЫЙ

7610\_7 МЯТНЫЙ



1117 ЛАТТЕ



1407 СОФТ ГРАФИТ



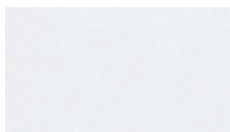
2754 ГРАФИТ



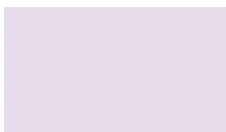
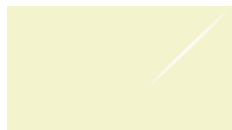
## Однотонные глянцевые



0091 БЕЛЫЙ ТЁПЛЫЙ



0001 БЕЛЫЙ ЛЕД

0023 СИРЕНЬ  
СВЕТЛАЯ

0418 АЛЕБАСТР



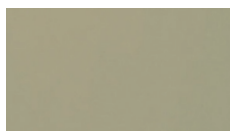
0413 ЖЕЛТЫЙ



1118\_1 ИМБИРЬ



2760\_1 СЕРЫЙ



0536/1 ПЕСОК



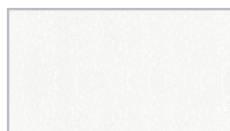
1117\_1 ЛАТТЕ



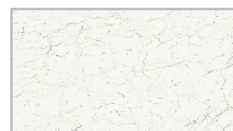
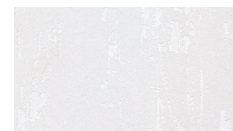
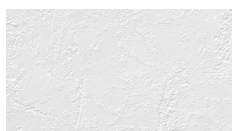
## Фантазийные матовые



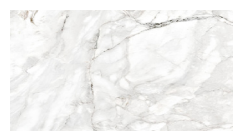
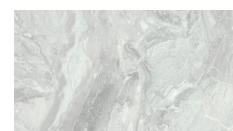
136 ВЕНЕЦИАНКА БЕЛАЯ



1111Q ГАЛАТЕЯ

3028\_S МРАМОР МАРКВИНА  
БЕЛЫЙ130 WUR ШТУКАТУРКА  
БЕЛАЯ137 ВЕНЕЦИАНКА  
КРЕМ70016\_Q КАМЕННАЯ  
ГРАЦИЯ

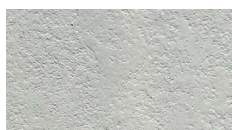
5018\_RT ФРИСТАЙЛ

7024\_E МРАМОР  
ИМПЕРИАЛ70025\_S ПАЛАДИНА  
СВЕТЛАЯ

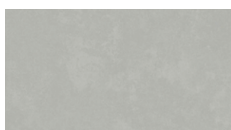
3027\_S ГРАНИТ БЕЛЫЙ



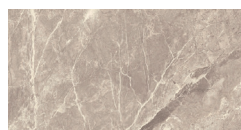
3034\_S МРАМОР  
МАРКВИНА СИНИЙ



132 ШТУКАТУРКА  
СЛИВКИ



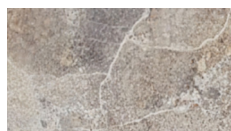
138 ВЕНЕЦИАНКА  
ГРЕЙ



2344\_RT РИМСКИЙ  
КАМЕНЬ



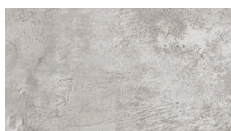
1055Y ШТУКАТУРКА  
БЕЖЕВАЯ



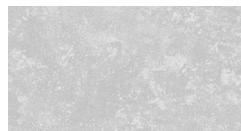
7081\_Q РАМБЛА



7093 БЕТОН



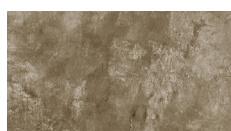
720 ЦЕМЕНТ



135 ГРАЦИЯ СЕРЯ



134 ГРАЦИЯ  
СЕРЕБРИСТАЯ



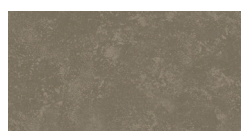
70019S КАСТЕЛЬ



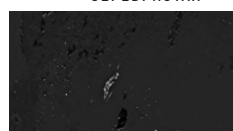
133 ШТУКАТУРКА  
ГРАФИТ



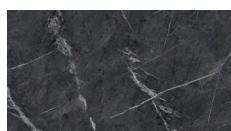
2341\_RT МРАМОР  
НУВОЛАТО



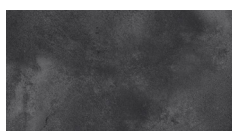
1046Y ШТУКАТУРКА  
КОФЕЙНАЯ



5141\_MN ЛУНА



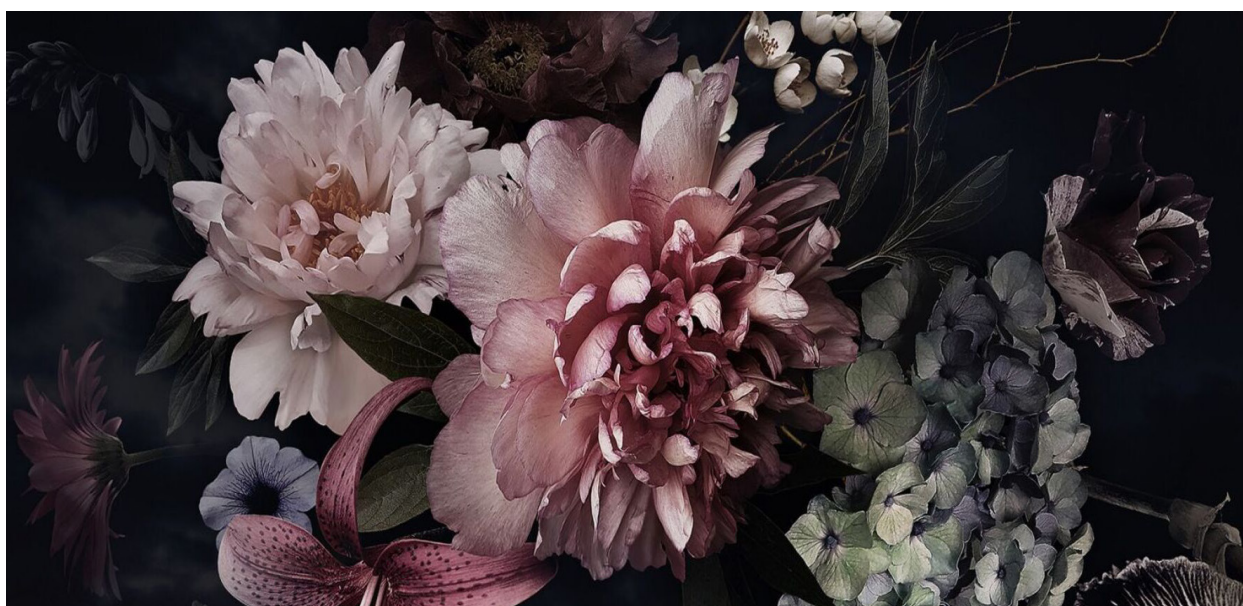
2343\_SL МРАМОР АНКАРА



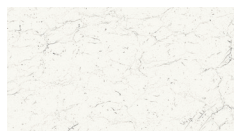
5016\_RT ДЕТРОЙТ



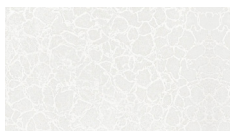
139 ВЕНЕЦИАНКА  
ГРАФИТ



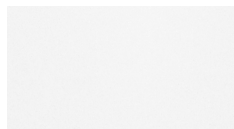
## Фантазийные глянцевые



3028\_1 МРАМОР  
МАРКВИНА БЕЛЫЙ



5014 БЕЛАЯ  
ФАНТАЗИЯ



7477 БЕЛЫЙ  
ПЕРЛАМУТ



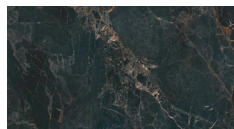
3027\_1 ГРАНИТ БЕЛЫЙ



734\_1 МРАМОР  
МАРКВИНА СИНИЙ



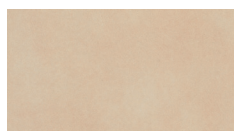
2206 МИРАНС  
СЕРЕБРО



3029\_1 МРАМОР  
МАРКВИНА ЧЕРНЫЙ



## Металлики



2574/1 ВАНИЛЬ  
ПЕРЛАМУТ



4009 МЕТАЛЛИК  
ФИСТАШКА





# 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 СВЕТЛЫЙ



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.

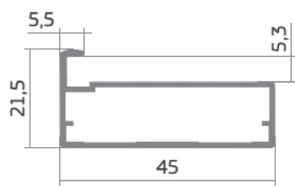


**Рама из алюминиевого профиля**

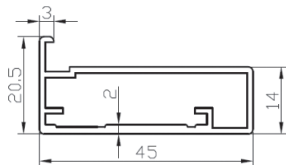
# РАМА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ (цвет серебро)\*

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

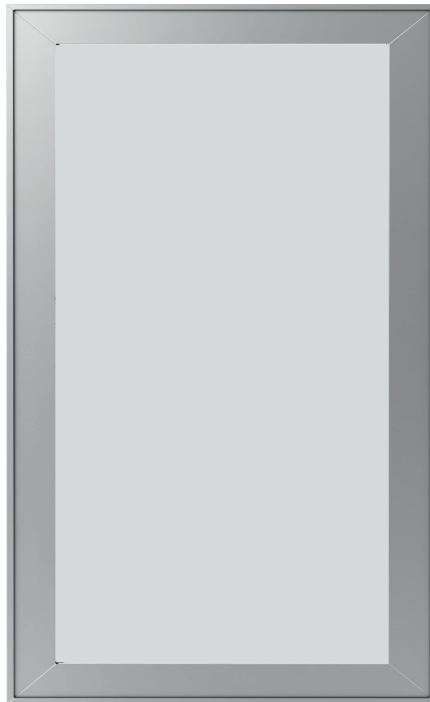
Артикул профиля  
F1-10



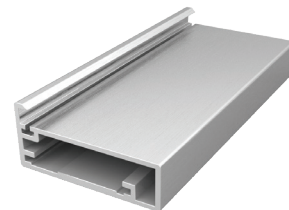
\* Рамка поставляется без стекла



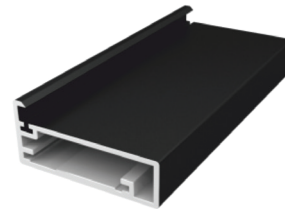
F1 серебро slim чертеж (рамочный)



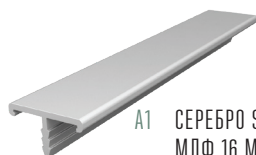
АЛЮМИНИЕВЫЙ ВРЕЗНОЙ  
ТОРЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ



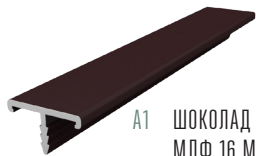
F1 СЕРЕБРО SLIM (РАМОЧНЫЙ)  
ДЛЯ СТЕКЛА 4 ММ



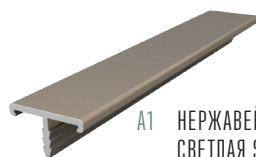
F1 ЧЕРНЫЙ SLIM (РАМОЧНЫЙ)  
ДЛЯ СТЕКЛА 4 ММ



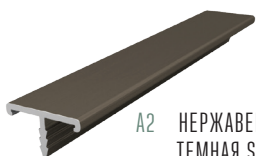
A1 СЕРЕБРО SLIM  
МДФ 16 ММ



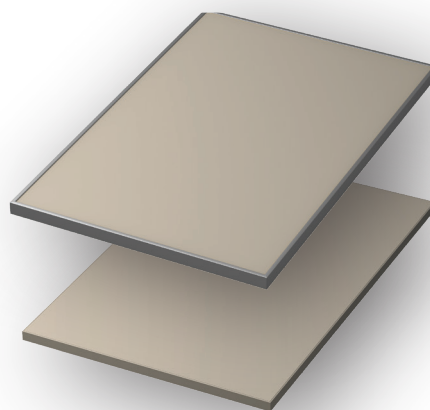
A1 ШОКОЛАД SLIM  
МДФ 16 ММ



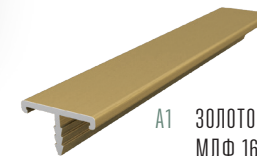
A1 НЕРЖАВЕЙКА  
СВЕТЛАЯ SLIM  
МДФ 16 ММ



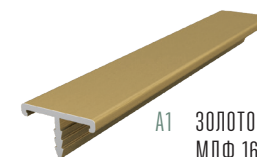
A2 НЕРЖАВЕЙКА  
ТЕМНАЯ SLIM  
МДФ 19 ММ



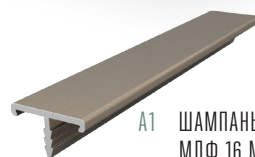
A1 ЧЕРНЫЙ  
MAT. SLIM  
МДФ 16 ММ



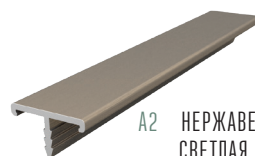
A1 ЗОЛОТО SLIM  
МДФ 16 ММ



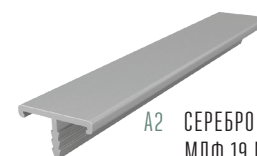
A1 ЗОЛОТО  
МДФ 16 ММ



A1 ШАМПАНЬ  
МДФ 16 ММ



A2 НЕРЖАВЕЙКА  
СВЕТЛАЯ SLIM  
МДФ 19 ММ



A2 СЕРЕБРО SLIM  
МДФ 19 ММ



**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



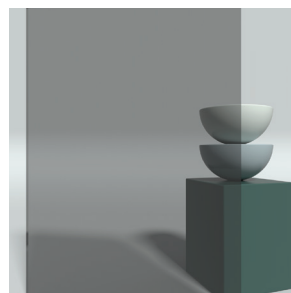
БРОНЗА



ВЕРОНА



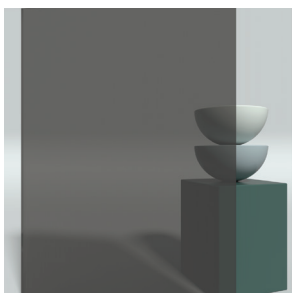
ДАРК ГРЕЙ



СЕРОЕ



СТЕКЛО



СТОПСОЛ ГРЕЙ

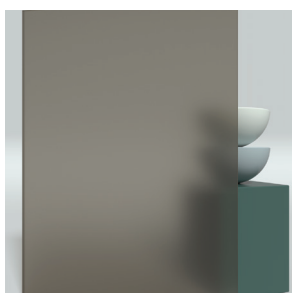


СТОПСОЛ КЛЕР

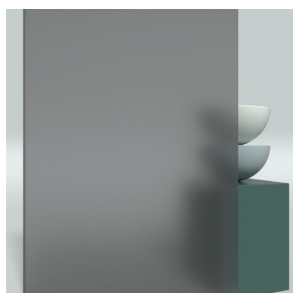
## Матовое стекло



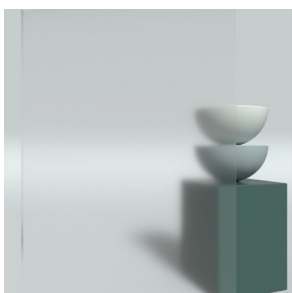
МАТЕЛЮКС



ЭКОМАТ БРОНЗА



ЭКОМАТ ГРЕЙ



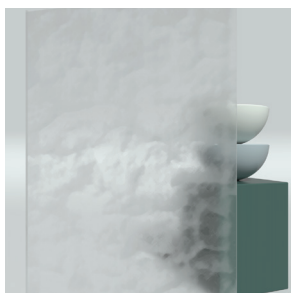
ЭКОМАТ



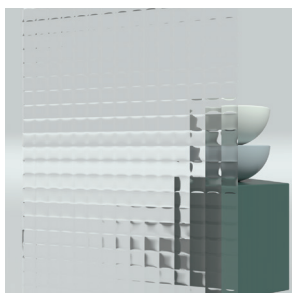
## Рельефное стекло



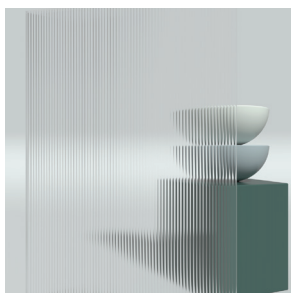
АЛЬТДОЙЧ



КАФЕДРАЛ



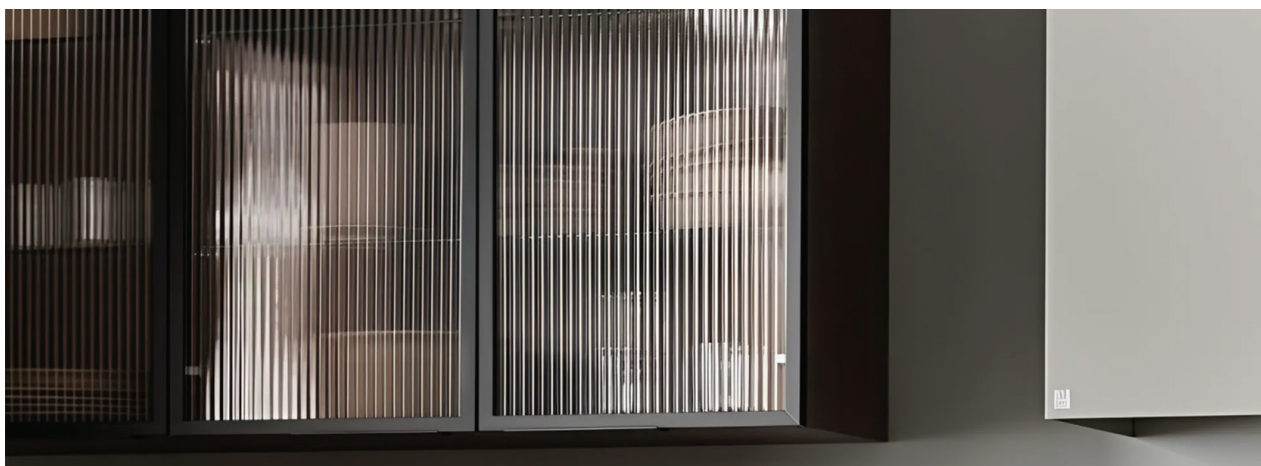
КВАДРО



РИББЕТ



ШЕЛБИ



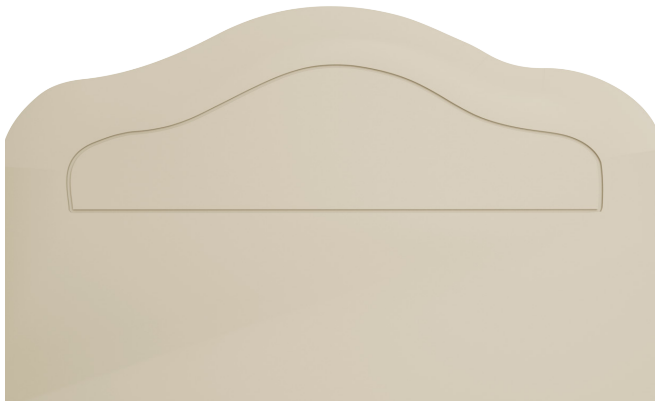


**Спинки кроватей**

# Спинки кроватей



ПЕРЕДНЯЯ СПИНКА



ЗАДНЯЯ СПИНКА

## Элегия

В ассортименте 13 вариантов спинок кроватей. Подробную информацию вы можете уточнить в техническом справочнике или у вашего менеджера

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инновационная технология - покрытие Antiscratch

МДФ- плита

Толщина МДФ -16 мм или 19 мм

Обратная сторона фасада - белая ламинация Кромка в цвет ПВХ

Допустимые размеры: по высоте 70 мм - 2750 мм по ширине 70 мм - 1100 мм

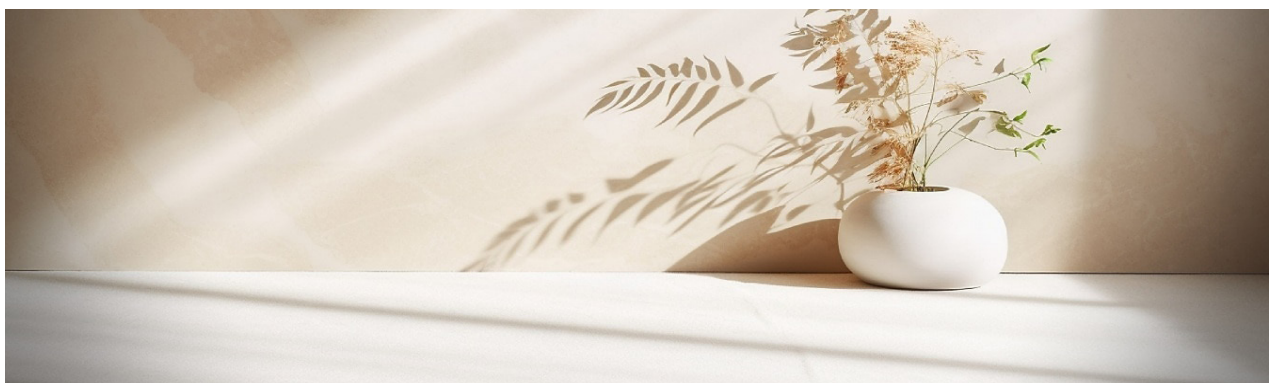
### СВОЙСТВА:

Инновационная технология Antiscratch.

Легкий уход и гигиеничность.

Влагостойкость.

- Экологичность и безопасность.
- Эстетика и тактильный комфорт.





**Двери-купе**

# Двери-купе

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Вставка №1



Вставка №2



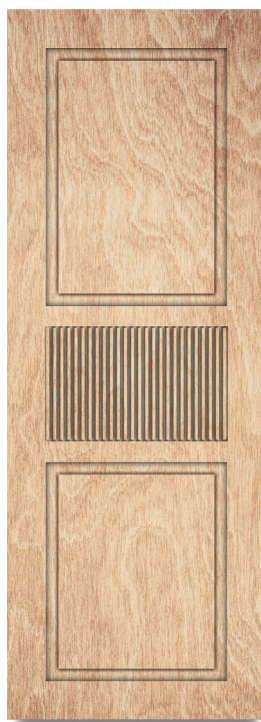
Вставка №3



Вставка №4



Вставка №5

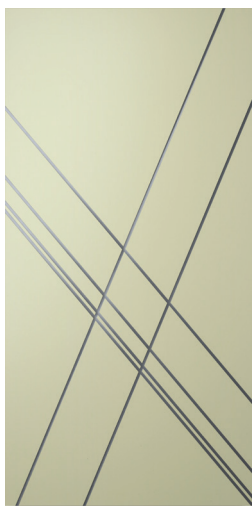


	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Двери-купе 1-5	1100-2750	600-1100



# Двери-купе

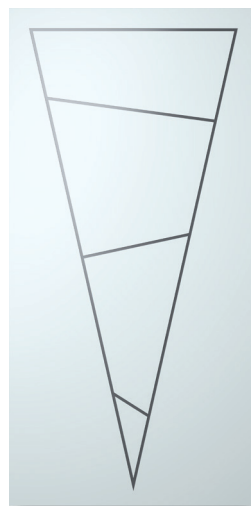
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



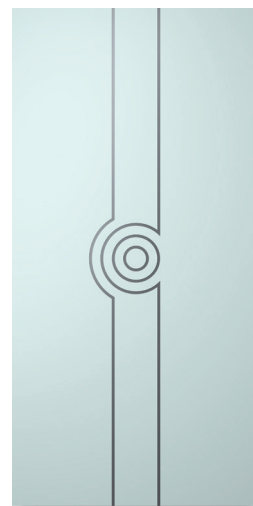
**Вставка  
№7**



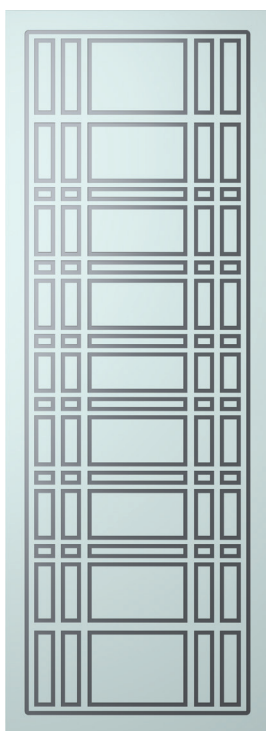
**Вставка  
№8**



**Вставка  
№9**



**Вставка  
№10**



**Вставка  
№11**



**Вставка  
№12**

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



**Накладки на двери**

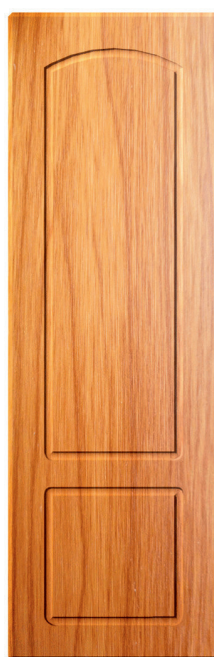
# Накладки на двери



126



034



035



057

В ассортименте 155 вариантов накладок на дверь. Подробную информацию вы можете уточнить в техническом справочнике или у вашего менеджера

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

Инновационная технология - покрытие Antiscratch

МДФ- плита

Толщина МДФ -16 мм или 19 мм

Обратная сторона фасада - белая ламинация Кромка в цвет ПВХ

Допустимые размеры: по высоте 70 мм - 2750 мм по ширине 70 мм - 1100 мм

## С В О Й С Т В А :

Инновационная технология Antiscratch.

Легкий уход и гигиеничность.

Влагостойкость.

- Экологичность и безопасность.
- Эстетика и тактильный комфорт.

### ДЛЯ МДФ 8 И 10 ММ

Ф А С А Д		П О Т О Р Ц У	
	Фреза № 3		Фреза № 1
	Фреза № 5		Фреза № 9
ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм		
1200-2750	500-1100		

### ДЛЯ МДФ 16 ММ

Ф А С А Д		П О Т О Р Ц У	
	Фреза № 3		Фреза № 1
	Фреза № 4		Фреза № 11
	Фреза № 5		Фреза № 2
	Фреза № 7		Фреза № 9

## 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°C до +35°C.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, горячие 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°C (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°C, 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 доставлять 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 равен сроку службы и составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийный срок и срок службы исчисляются 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.).

[illegible]

Изображения в данном рекламно-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.