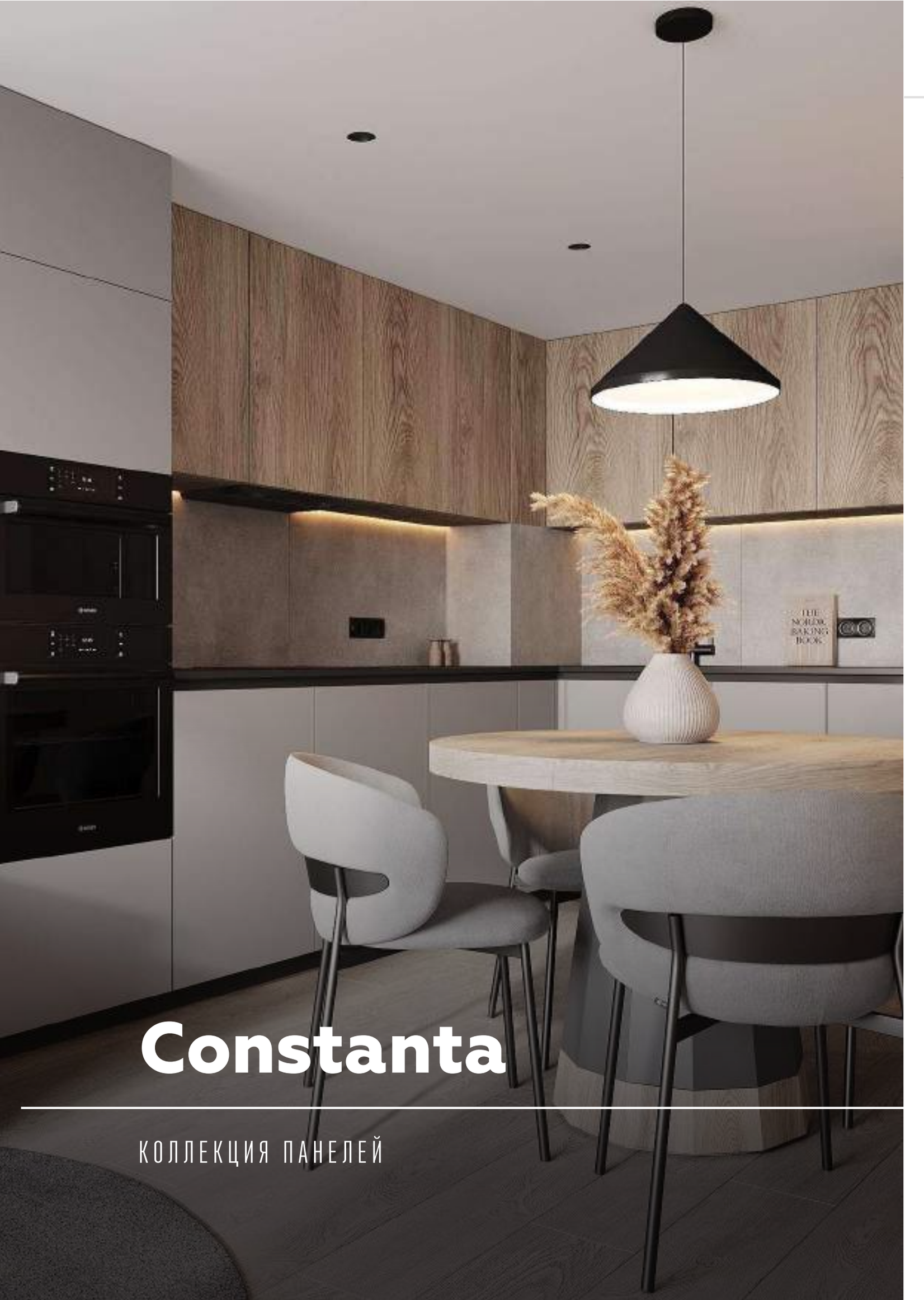


СОДЕРЖАНИЕ

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 ИЗ ПВХ	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

A modern kitchen interior featuring a dining area. The walls are covered in vertical wood-grain panels. A round, light-colored wooden dining table is surrounded by four contemporary chairs with light-colored upholstery and dark metal legs. A white vase with dried flowers sits on the table. A black pendant light hangs above the table. In the background, a kitchen counter with a dark edge is visible, featuring a built-in oven and a book titled 'THE NOVEL BAKING BOOK'.

Constanta

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

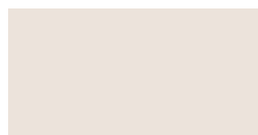
Однотонные матовые



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.

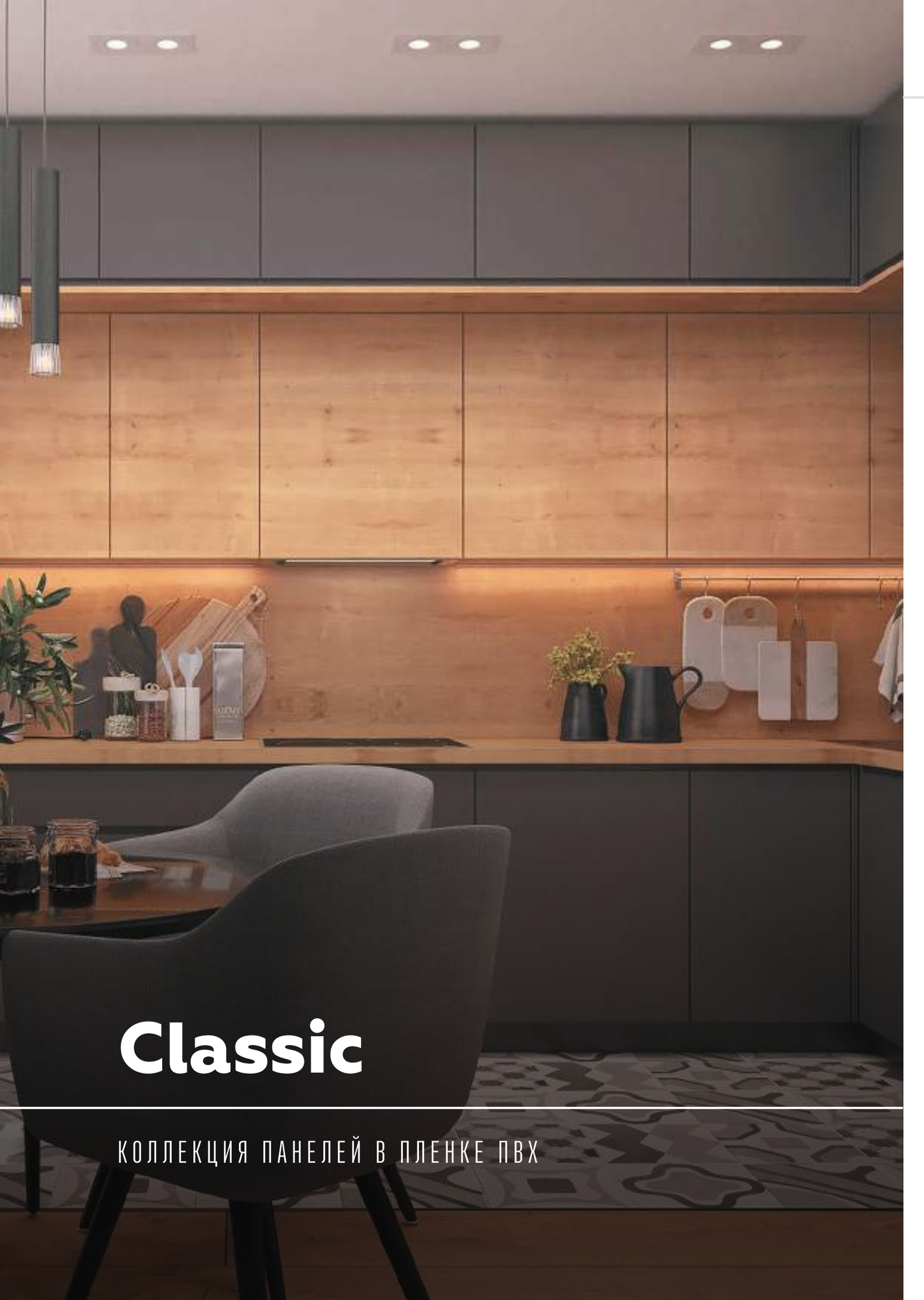
Легкий уход и гигиеничность.

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
ДЕРЕВО2237 ДУБ ВОТАН
БЕЛЫЙ2584-1 ВЕНГЕ
ЗОЛОТО2104 КАРЕЛЬСКАЯ
БЕРЕЗА2584-2 ВЕНГЕ
СЕРЕБРО9187-5 ЛИСТВЕННИЦА
КАМЧАТСКАЯ2109 ТОПОЛЬ
СЕРЕБРИСТЫЙ9132 ЯСЕНЬ
НАТУРАЛЬНЫЙ1937 КИПАРИС КРЕМ
КАКАО1931 ИПЕ СЛОНОВАЯ
КОСТЬ2313 САНТОРИНИ
БЕЛЫЙ5022 ЯСЕНЬ
ЖЕМЧУЖНЫЙ1930 ИПЕ МОРСКАЯ
ПЕНА

1929 ДУБ АРКТИК

2108 КЕДР АГАТОВЫЙ
СЕРЫЙ1435 ВЯЗ
ЖЕМЧУЖНЫЙ1436 ЯСЕНЬ
КЛАССИЧЕСКИЙ2103 ЛИПА
СВЕТЛАЯ2107 КЕДР АГАТОВЫЙ
СВЕТЛЫЙ2105 КЕДР АГАТОВЫЙ
НАТУРАЛЬНЫЙ1932 ИПЕ КРЕМ
КАКАО1901 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
КЛАССИЧЕСКИЙ



1933 ИПЕ КРЕМ
КОФЕ



246 T СТАРОЕ
ДЕРЕВО



246-2T ДУБ АНТИК



1916 ДУБ ОПАЛ



246-3T ВЕНГЕ
ТЕМНЫЙ



68T ОРЕХ ТЕМНЫЙ



Древесные однотонные



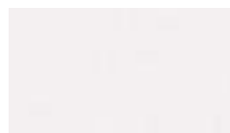
27 ПАТИНА
ЯСЕНЬ



2443 РИФ АЙСБЕРГ



1329 ЭМАЛЬ
СНЕЖНАЯ



2441 ПЛАТАН БЕЛЫЙ



5005 РОЯЛВУД
БЕЛЫЙ



2445 ТИК БЕЛЫЙ



2440 ПЛАТАН КРЕМ



1653 АФРОДИТА



85 ПАТИНА ЯСЕНЬ
ЗОЛОТО



1330 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



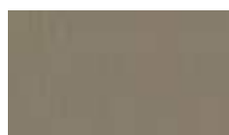
5018 РОЯЛВУД
ГОЛУБОЙ



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



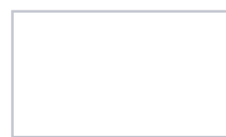
2504 СИЯНИЕ СЕРОЕ



2507 САФЬЯН МОХ



93005-48 БЕЛЫЙ
СОФТ



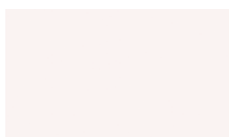
1223 ПАСТЕЛЬ
СЛИВКИ



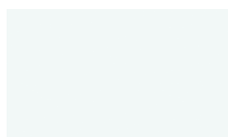
2230 ЖАСМИН



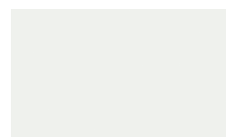
1224 ПАСТЕЛЬ
ВАНИЛЬ



2231 МАГНОЛИЯ



2220 ЛУННЫЙ



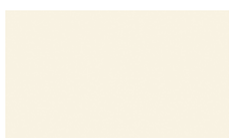
1222 ПАСТЕЛЬ
ЗЕФИР



2412 БЕЛАЯ РОЗА
СОФТ



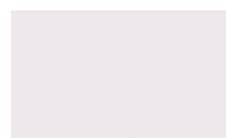
2407 НЕЗАБУДКА СОФТ



2400 ПАНАКОТА



1225 ПАСТЕЛЬ
КАРАМЕЛЬ



2406 ЗЕФИР



14027 БЕЛЫЙ
МАТОВЫЙ



2408 МЕНТОЛ



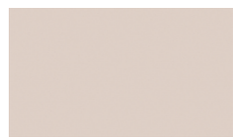
2235 ТУМАН



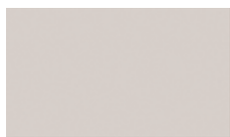
2409 КАШЕМИР



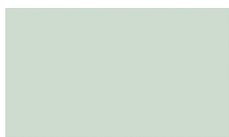
2215 ЛАГУНА



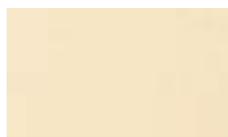
1221 ПАСТЕЛЬ
МОККО



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
СИРИУС



2219 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



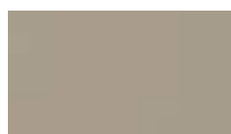
2111 БЛЭКБЕРРИ



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



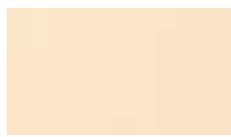
Однотонные глянцевые



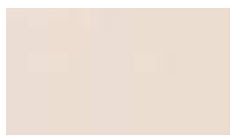
12006 БЕЛЫЙ
(ТЕПЛЫЙ)



66 БЕЛЫЙ



356 ВАНИЛЬ
ГЛЯНЕЦ



2126 КРЕМ
ГЛЯНЕЦ



3041 КРЕМ-БРЮЛЛЕ



535-6 TG КАКАО
ПЕРЛАМУТР



511 G КАПУЧИНО



21296 ГРАФИТ
ГЛЯНЕЦ



Фантазийные матовые



2580 ЛОФТ СЕРЫЙ



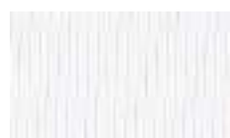
2581 ЛОФТ ГРАФИТ



2309 ДЮНА БЕЛАЯ



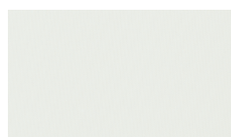
2311 БЕТОН ХАФИТ



2238 РЕЛЬЕФ БЕЛЫЙ



2232 ИЗВЕСТНЯК БЕЛЫЙ



2470 ХОЛСТ БЕЛЫЙ



59 SD ПИКСЕЛЬ БЕЛЫЙ



1863 ШТУКАТУРКА КРЕМОВАЯ



2478 МРАМОР СВЕТЛЫЙ



0301S КРЕМОВЫЙ ШЕЛК



2171 ГРАНИТ МАУС



2306 ВЕНЕЦИАНКА БЕЛАЯ



2477 РОГОЖКА СВЕТЛАЯ



1864 ШТУКАТУРКА СЕРАЯ



2471 ХОЛСТ МОККО



2472 ХОЛСТ ГРЕЙ



2173 ГРАНИТ ГРЕЙ



2172 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

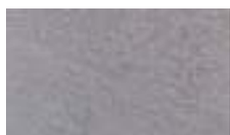


2310 ДЮНА СЕРАЯ





2233 ИЗВЕСТНЯК
СЕРЫЙ



2304 ВЕНЕЦИАНКА
ЛАТТЕ



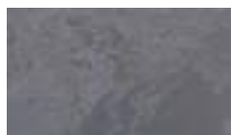
1865 БЕТОН
СВЕТЛЫЙ



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



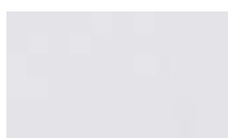
1108 БЛЕСК БЕЛЫЙ
ТОФУ



1109 БЛЕСК
СЛИВОЧНЫЙ



1113 БЛЕСК ШТУКАТУРКА
СВЕТЛАЯ



125HG БЕЛЫЙ



2106 HG ВАНИЛЬ
МЕТАЛЛ



151/С HG РОЗОВАЯ
СИРЕНЬ



303 HG ШАМПАНЬ
СВЕТЛАЯ



666 HG СЕРЕБРО
ТЕМНОЕ



2113 HG КАПУЧИНО
МЕТАЛЛ



1114 БЛЕСК ШТУКАТУРКА
ЛАТТЕ



1110 БЛЕСК
КОФЕЙНЫЙ



2133 HG ШОКОЛАД
МЕТАЛЛ



253 HG АНТРАЦИТ





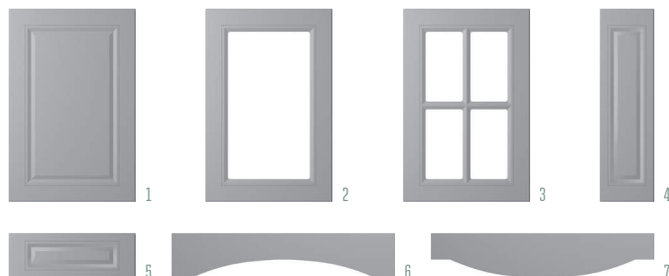
Classic collection

ФРЕЗЕРОВКИ

АНТИНОРИ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☰ толщина плиты 19 мм

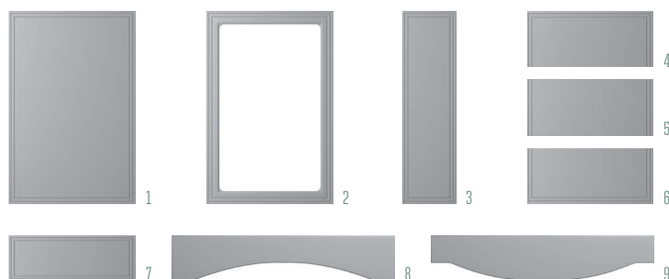
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	246-2750	140-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



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

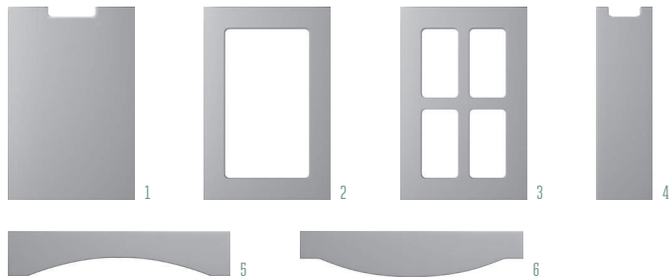




ВАЛЕНСИЯ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 16/19 мм

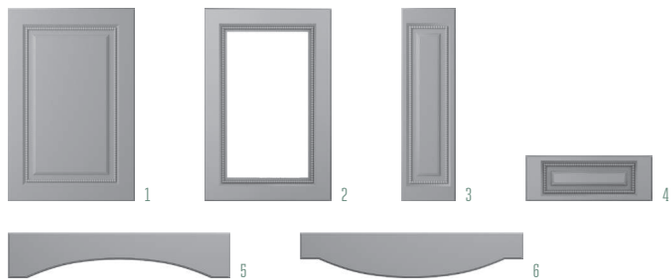
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	140-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	246-1100
3. витрина решетка	296-2300	296-1100
4. бутылочница	251-2750	140-245
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



ВЕНЕЦИЯ DC 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

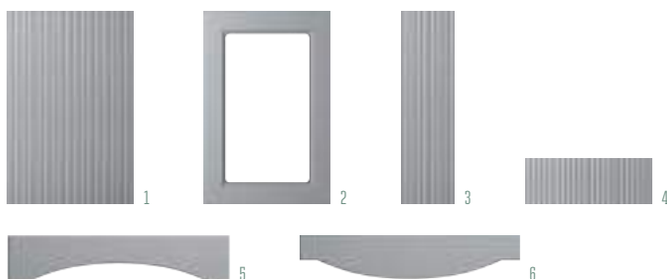
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	130-245
4. ящик	130-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



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

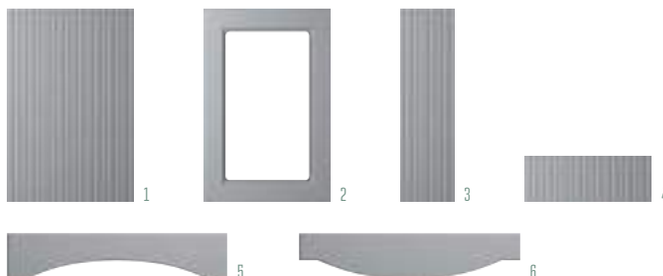




ВОЛНА 3

категория С

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 19 мм

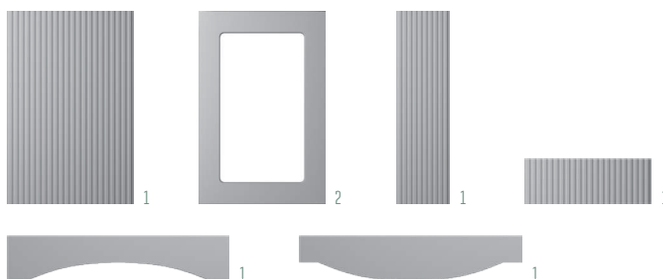
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	130-245
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



ВОЛНА 4

категория С

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



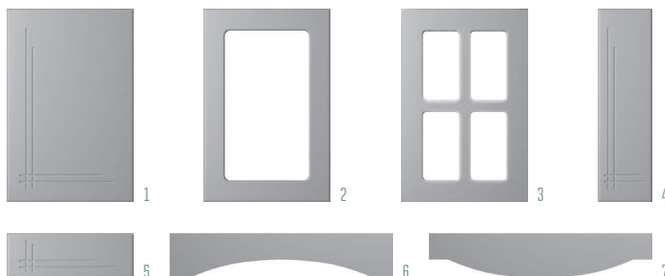
 толщина плиты 19 мм

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

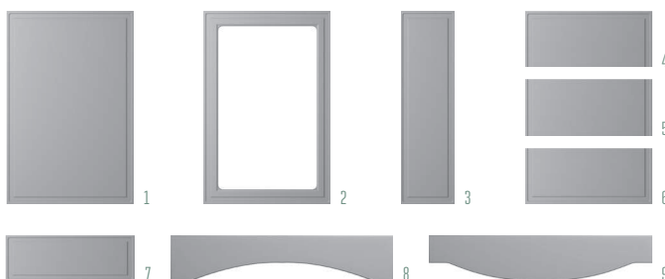
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



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

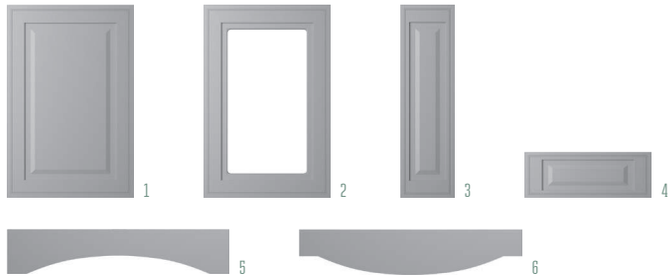




ДОМЕНИКО

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



толщина плиты 16/19 мм

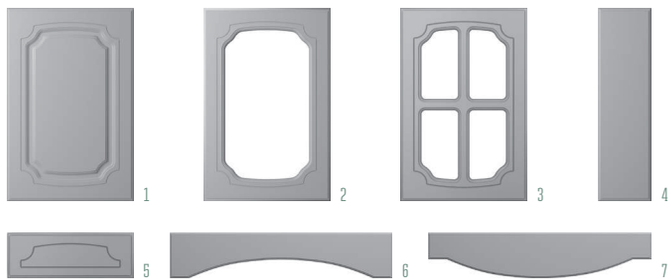
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. бутылочница	246-2750	140-295
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



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



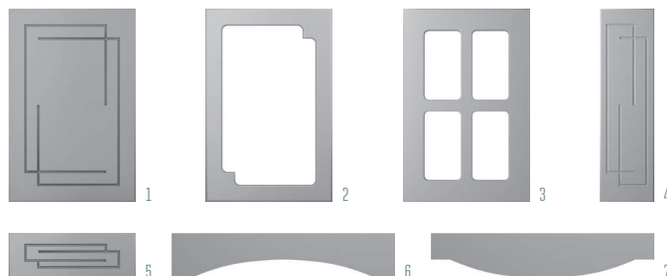
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	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

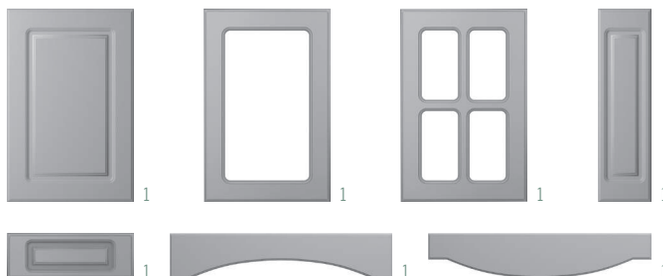




КВАДРО

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

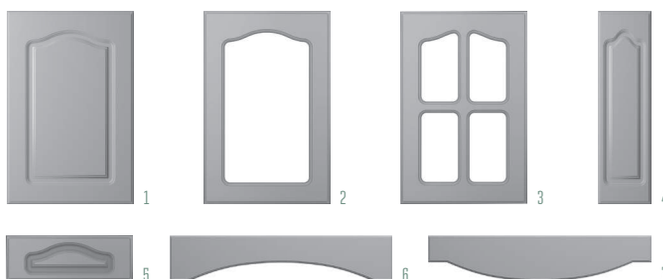
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



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



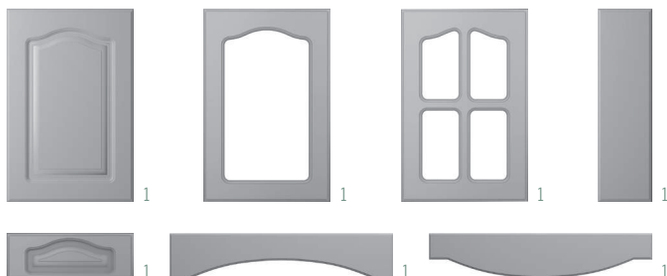
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	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

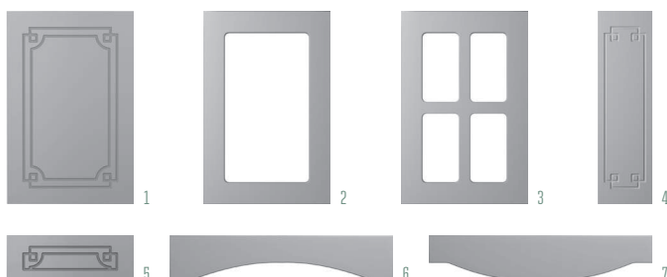
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



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

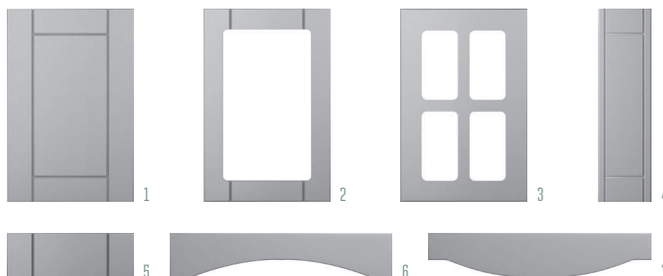




ЛЖЕВЫБОРКА

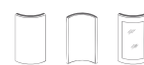
категория А

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

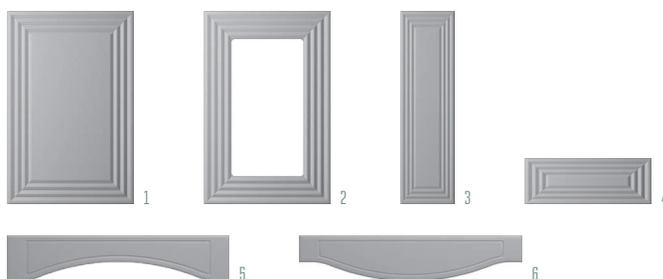
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392+2
R 299	251-1300	400+2



ЛИОН

категория А

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



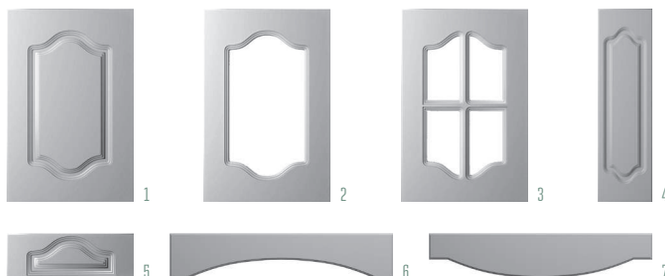
± толщина плиты 19 мм

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

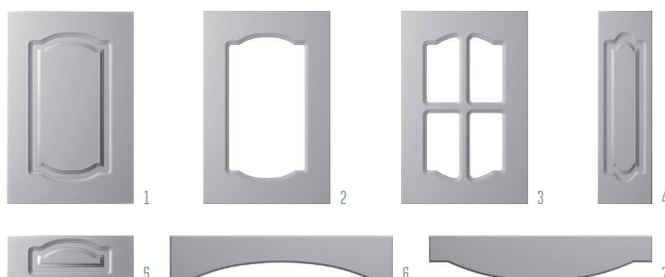
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



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

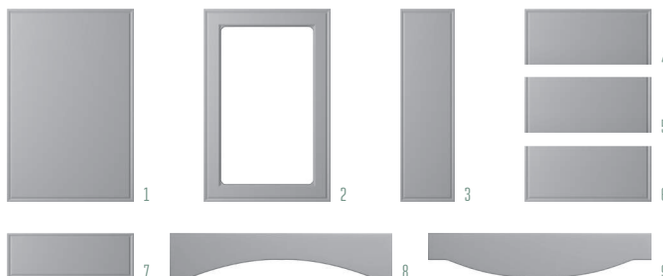




МАЛИ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



☞ толщина плиты 19 мм

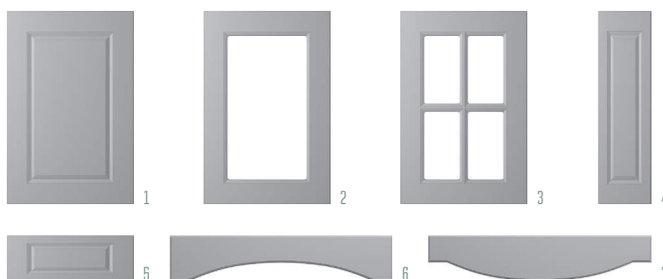
КАТЕГОРИЯ В	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик 1	140-250	246-1100
5. ящик 2	140-250	246-1100
6. ящик 1	140-250	246-1100
7. ящик	140-250	246-1100
8. коромысло	120	596-1100
9. корона	120	596-1100



МАРКЕЗЕ

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



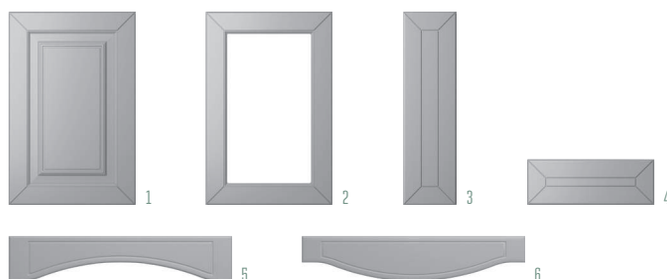
☞ толщина плиты 19 мм

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

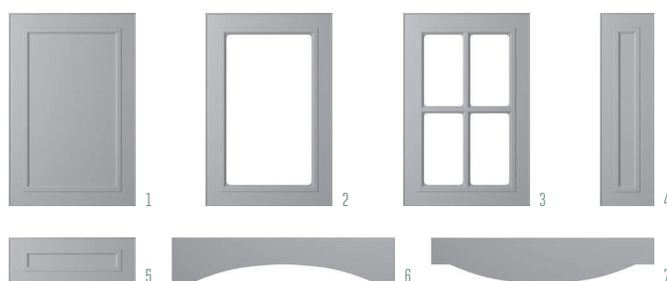
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	296-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-295
4. ящик	140-250	296-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



МАТЕО

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

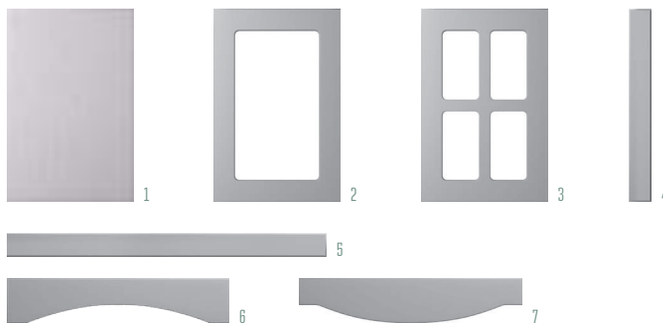




МЫЛО

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

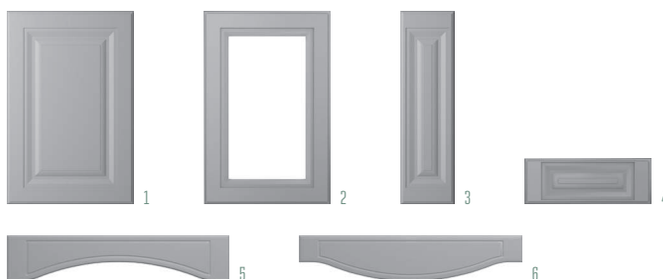
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



НАПОЛЕОН

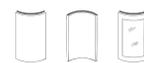
категория В

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



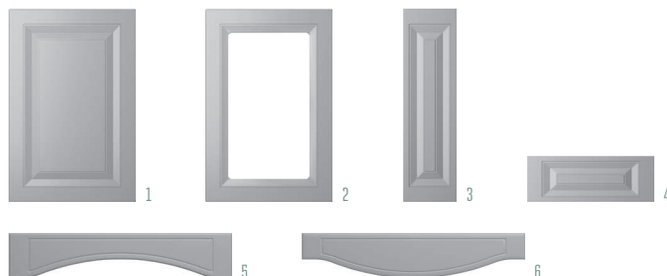
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	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

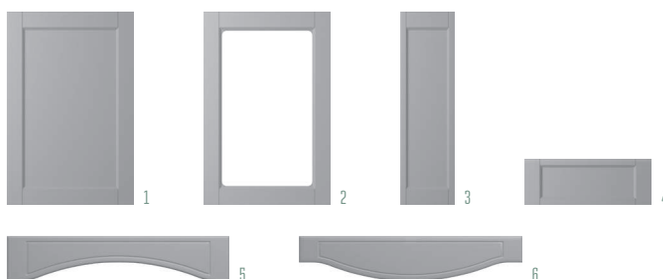




ПАРМА

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 16/19 мм

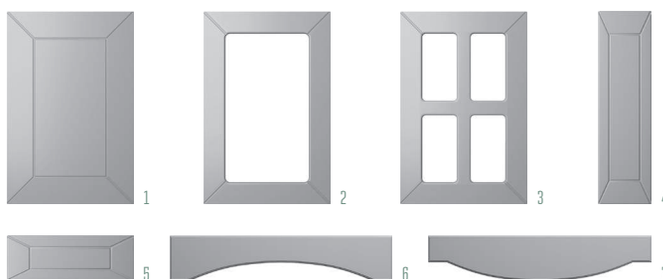
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2700	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2700	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



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



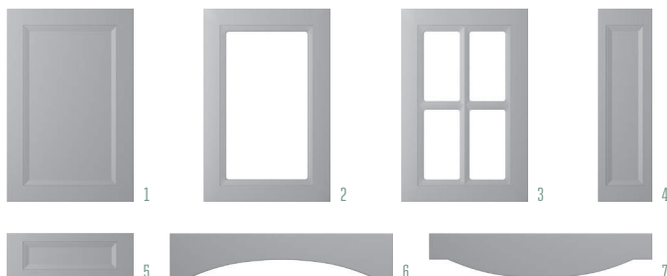
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

ПРИМАВЕРО

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 19 мм

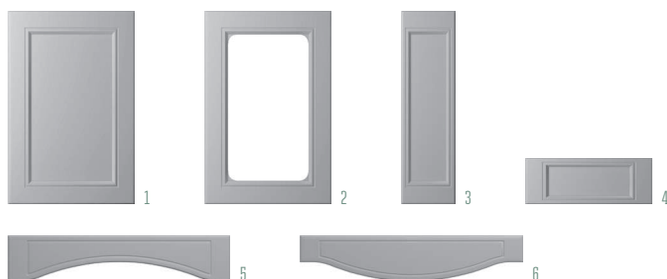
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. витрина решетка	396-2300	396-1100
4. бутылочница	246-2750	140-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



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

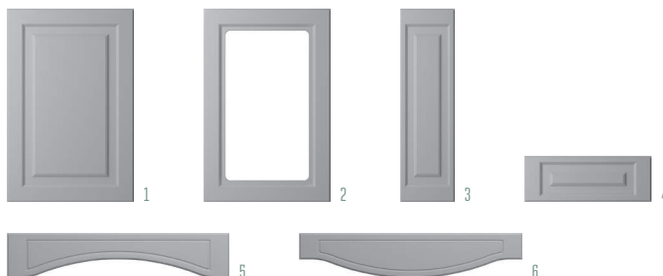




ПРЯМОУГОЛЬНИК

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	140-246
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

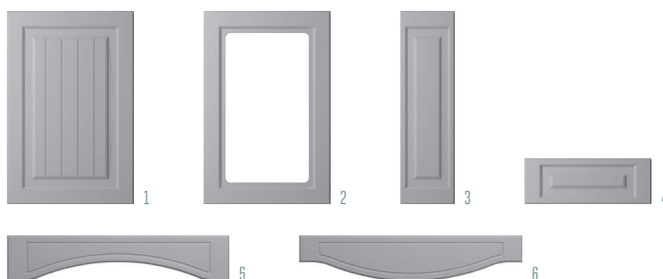
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



ПРЯМОУГОЛЬНИК ПАРАЛЛЕЛЬ

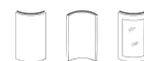
категория D

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



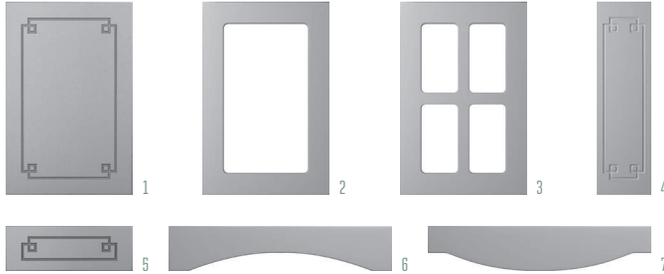
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

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

РИВЬЕРА

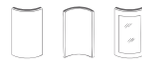
категория А

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

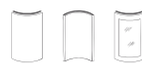
категория D

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

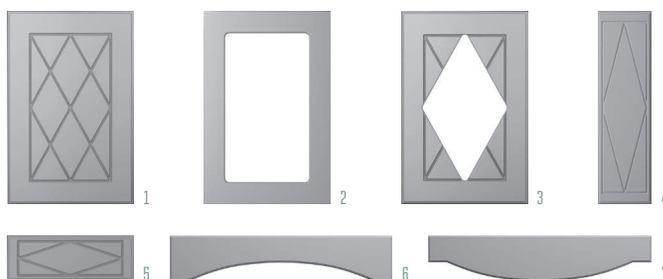
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



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



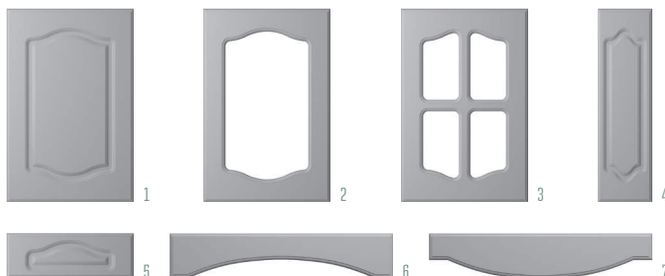
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	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

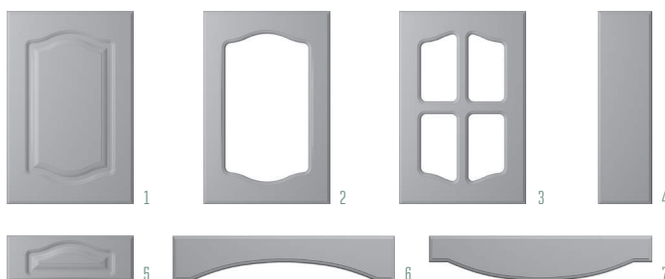
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



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

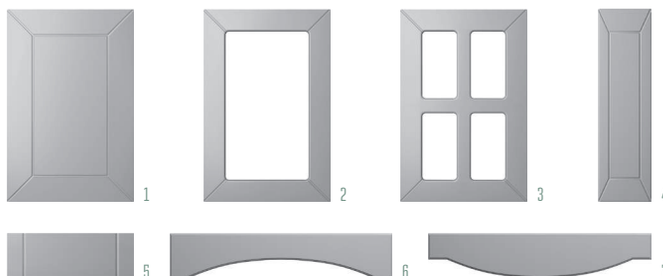




РУБИН

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

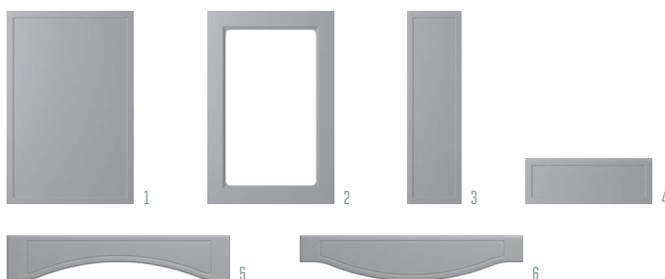
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



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

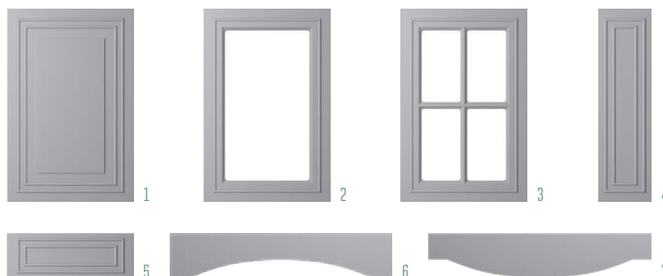




СИЛЬВИЯ

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 16/19 мм

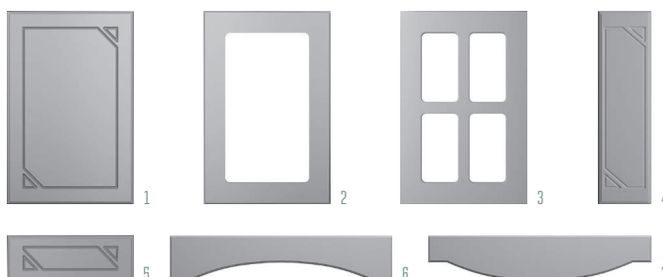
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	296-1100
2. витрина	296-2300	296-1100
3. витрина решетка	396-2300	140-295
4. бутылочница	251-2750	146-245
5. ящик	140-245	246-1100
6. коромысло	120	596-1100
7. корона	120	596-1100



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



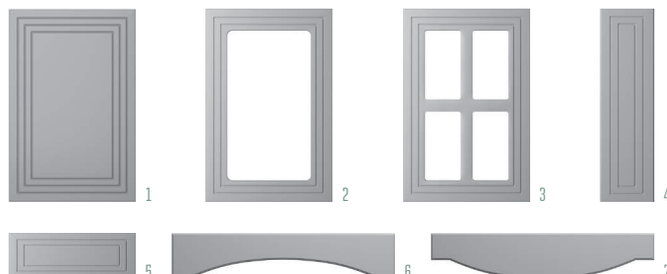
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ

	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

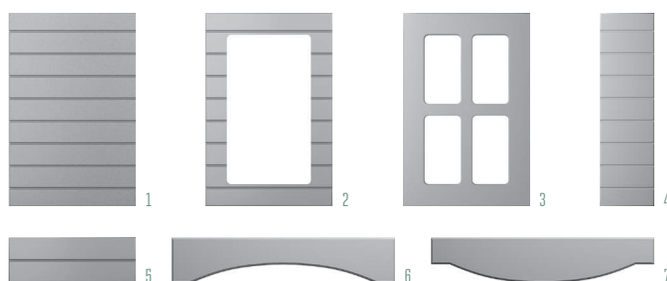


ТЕХНО

(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

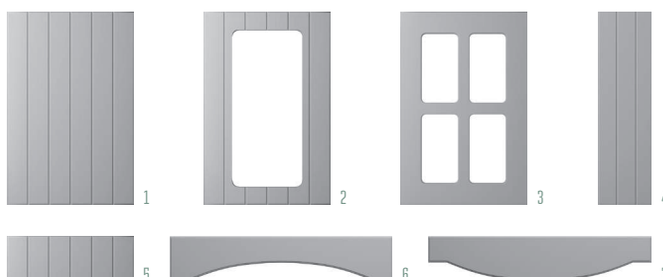




ТЕХНО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

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

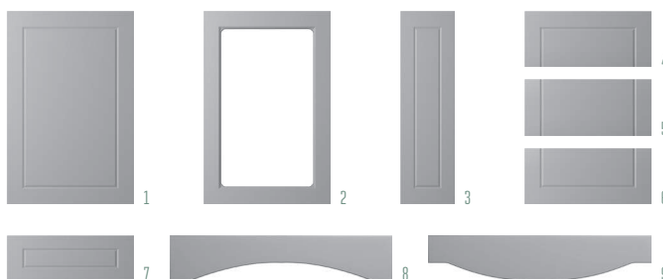
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2



ТОЛЕДО

категория В

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



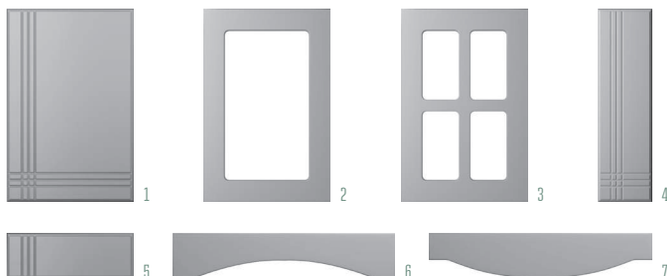
± толщина плиты 16/19 мм

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

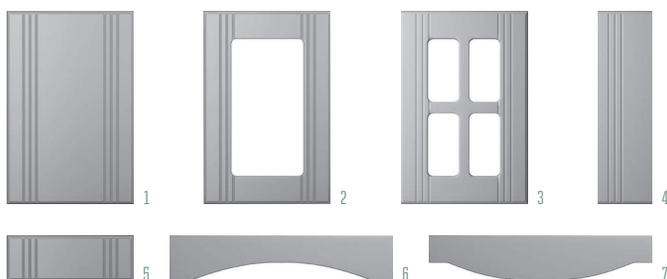
	ВЫСОТА, мм	ХОРДА, мм
R 277	251-1300	392±2
R 299	251-1300	400±2



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

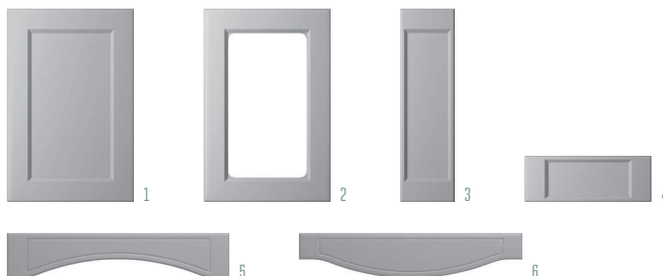




ТУЛУЗА

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



± толщина плиты 16/19мм

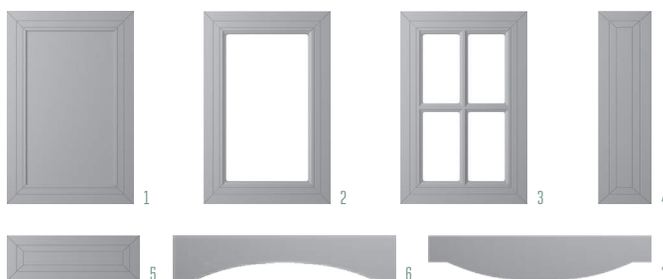
КАТЕГОРИЯ D	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2750	246-1100
2. витрина	251-2300	296-1100
3. бутылочница	251-2750	140-245
4. ящик	140-250	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



УМБРИЯ

категория D

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



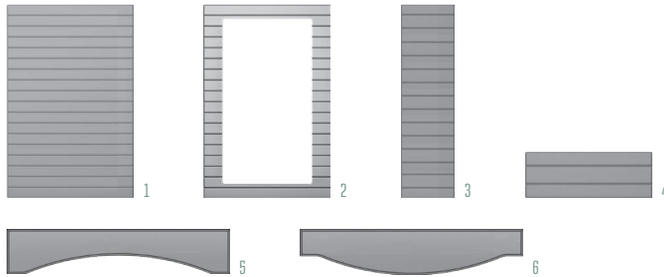
± толщина плиты 16/19 мм

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

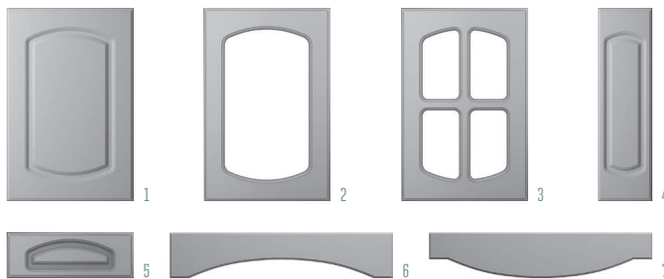
КАТЕГОРИЯ А	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2750	246-1100
2. витрина	296-2300	246-1100
3. бутылочница	246-2750	140-245
4. ящик	140-245	246-1100
5. коромысло	120	596-1100
6. корона	120	596-1100



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

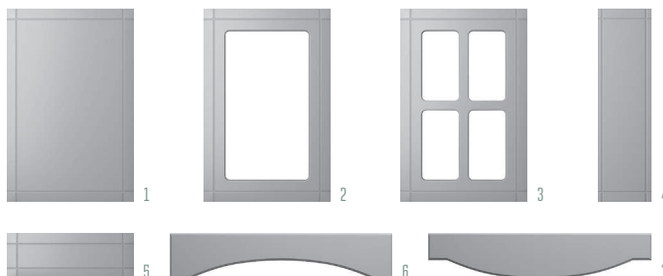




ЭЛИТ

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

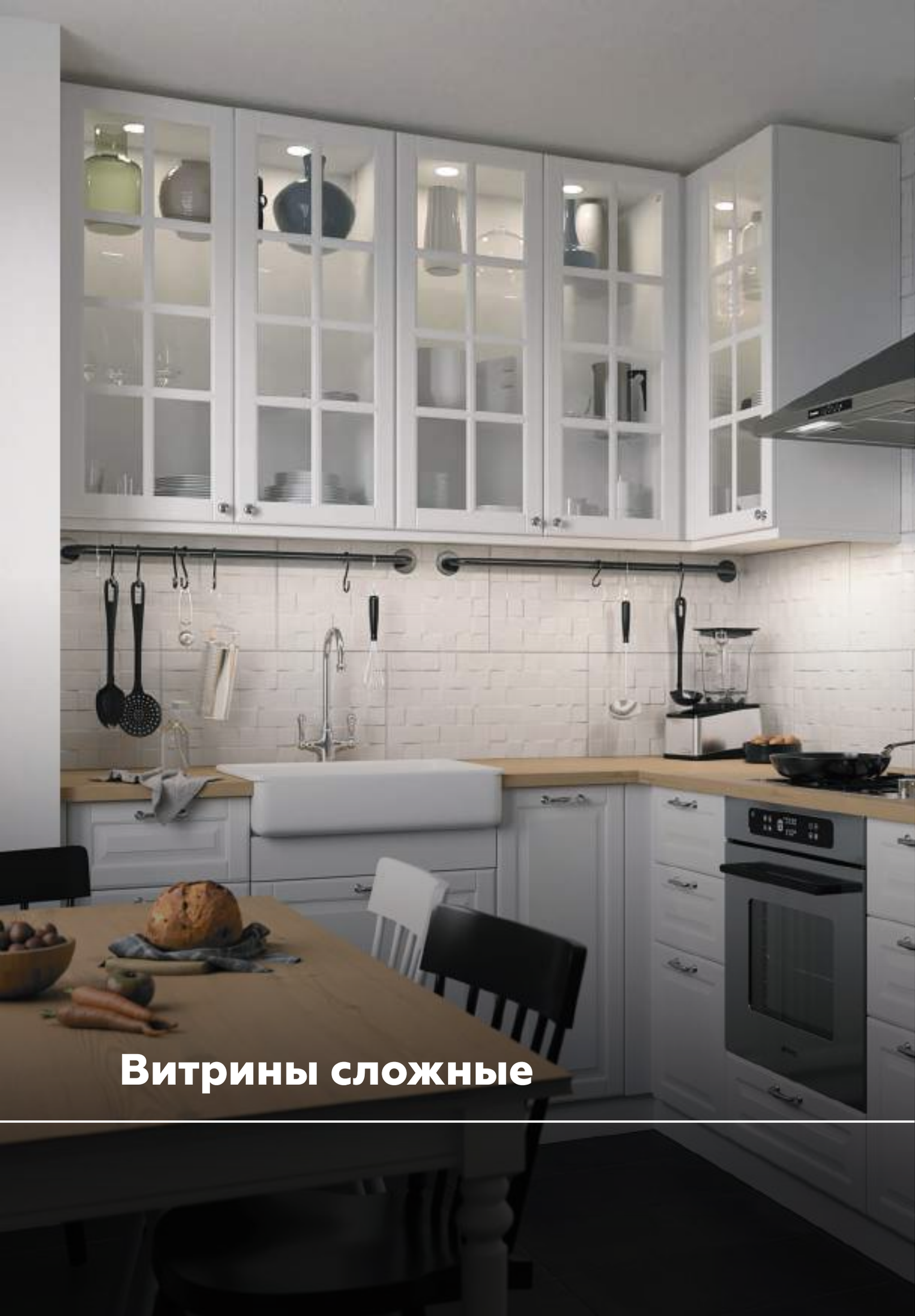
КАТЕГОРИЯ С	ШИРИНА, мм											
	140	196	296	346	296	446	496	546	596	696	796	896
116												
176												
356												
716												
916												
1316												



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

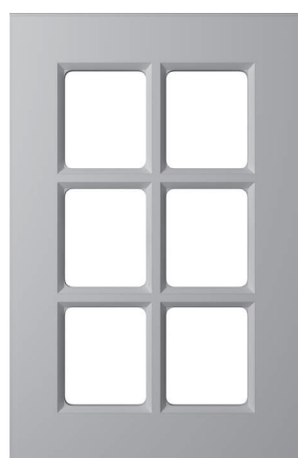
 толщина плиты 16/19 мм



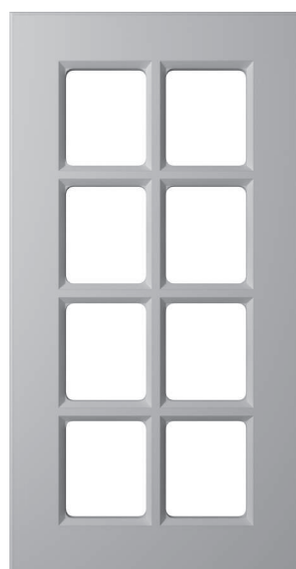
Витрины сложные



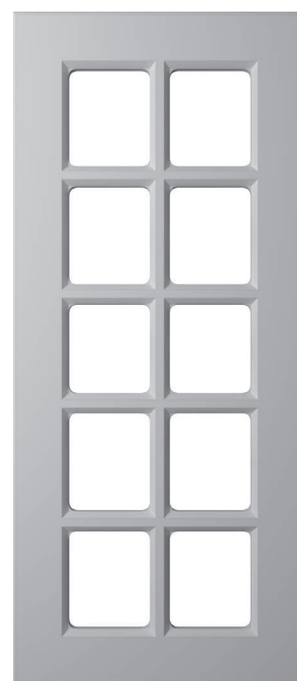
ВИТРИНА
СЛОЖНАЯ № 2
4 ОКОШКА



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.

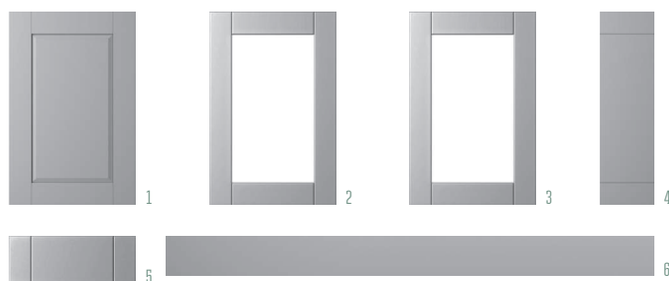


Сборные фасады из ПВХ



СБОРНЫЙ № 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 19 мм

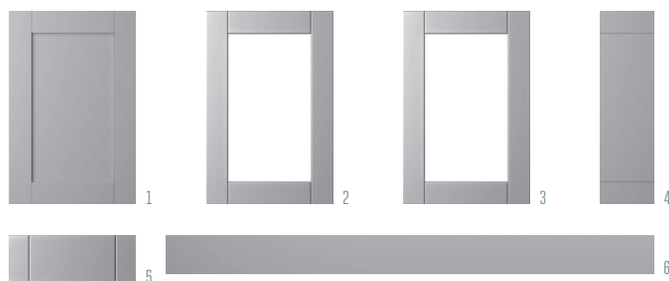
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина	246-2200	246-1100
3. витрина с выборкой	246-2200	246-1100
4. бутылочница	246-2200	150-245
5. ящик	130-250	246-1100
6. панель	100-2200	50-1100

ВСТАВКА



СБОРНЫЙ № 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



 толщина плиты 16/19 мм

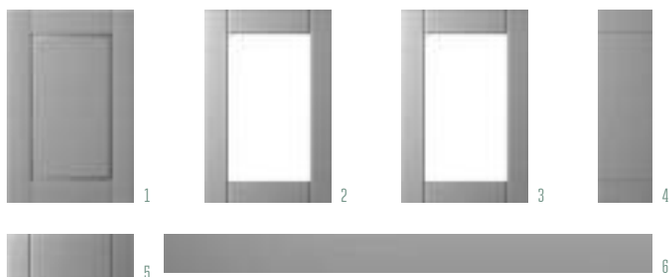
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина	246-2200	246-1100
3. витрина с выборкой	246-2200	246-1100
4. бутылочница	246-2200	150-245
5. ящик	130-250	246-1100
6. панель	100-2200	50-1100

ВСТАВКА



СБОРНЫЙ № 4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



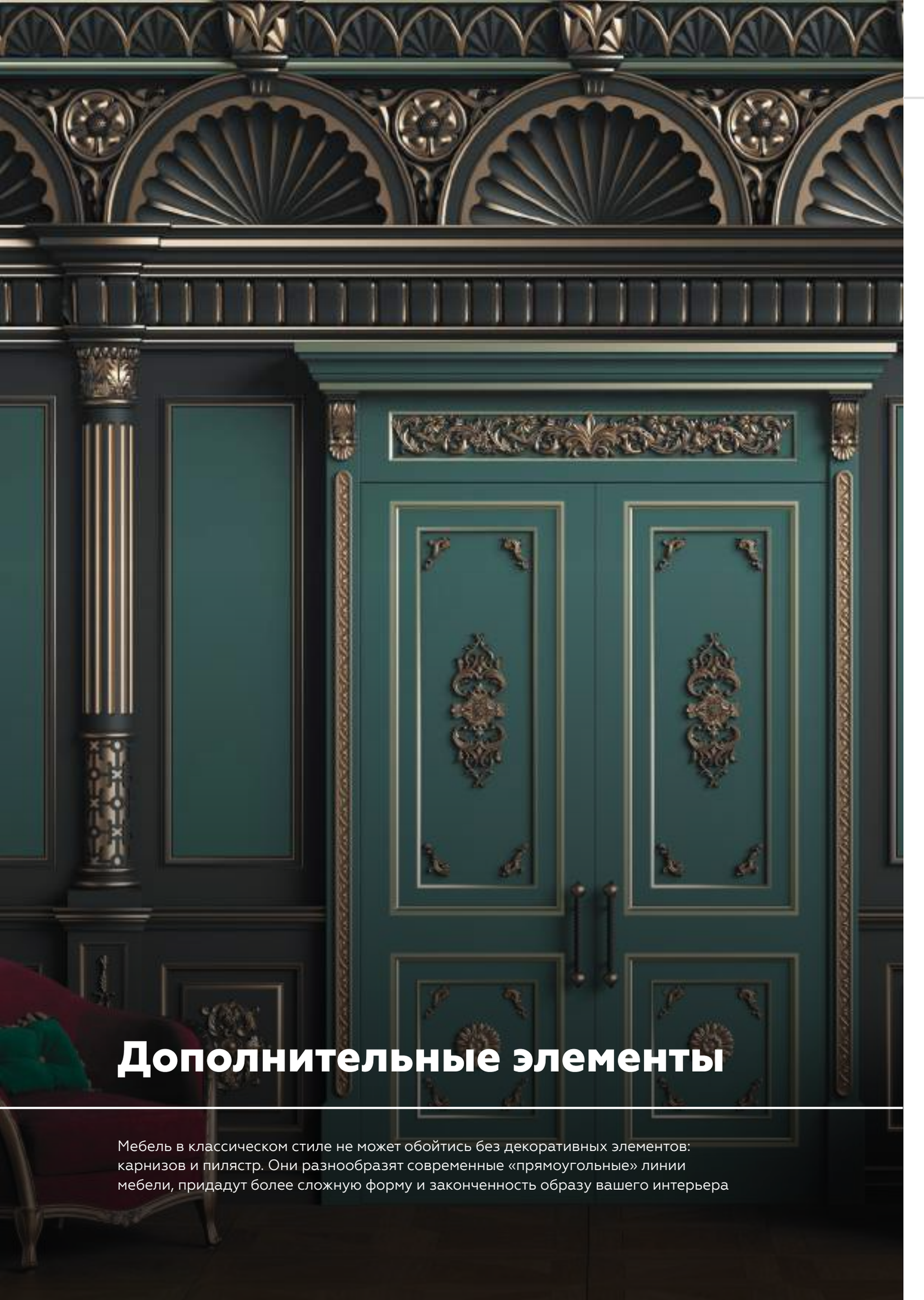
 толщина плиты 19 мм

	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





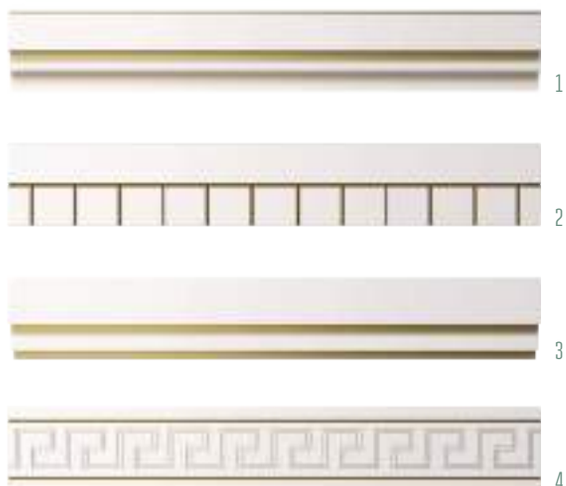


Дополнительные элементы

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

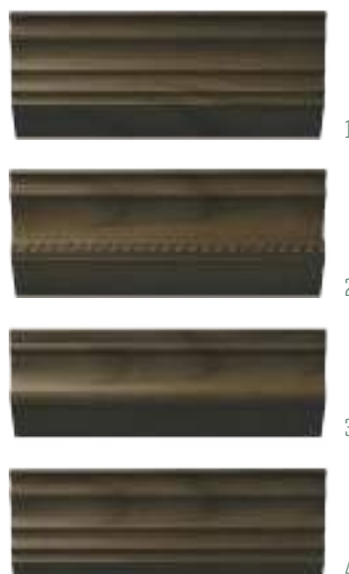
Световые планки

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Карнизы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Пилястры

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



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



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



Magic collection

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_RW СОСНА
МОНРЕПО



3861_RW БЕЛОЕ
ДЕРЕВО



3854_7 БЕРЛИН



2032 РИГОЛЕТТО
СВЕТЛЫЙ



3829 ДУБ БУНРАТТИ



7050_M ВИНТАЖНАЯ
СОСНА



3851_C ДУБ КАНАДСКИЙ
СВЕТЛЫЙ



2073_RW ДУБ СВЕТЛЫЙ



3852_P ДУБ КОРСИКА



2094FL ДУБ ДЕЛАНО
НАТУРАЛЬНЫЙ



690 ИНДИЙСКОЕ
ДЕРЕВО



9727 ОЛЬХА
РОВЕРО



2052 ДУБ ВОТАН



3229 ДУБ НИАГАРА



2075_FL ДУБ КЕРА





521_PW БЕРЕЗА САНДАЛ

2057_M СОСНА
ПАНДЕРОСА

7054_FL ТАКСУС СВЕТЛЫЙ



2088FL ДУБ ДЕЛАНО



2074_FL ДУБ КАШТАН



1139 ВЕНГЕ

Древесные глянцевые

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

Однотонные матовые



1502 КАРАМЕЛЬ



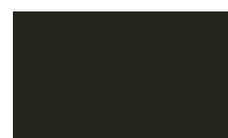
1414 СОФТ ПУДРА



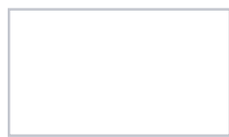
1415 СОФТ ОЛИВА



1503 УГОЛЬНЫЙ



1504 НЕФРИТОВЫЙ



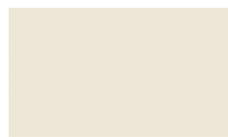
1011 БЕЛЫЙ



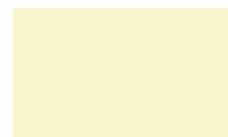
1401 СОФТ БЕЛЫЙ



1402 СОФТ СЛИВКИ



1405 СОФТ КАРАМЕЛЬ



1418 АЛЕБАСТР



1017 НЕБЕСНЫЙ



1409 СОФТ ВАНИЛЬ



1013 ВАНИЛЬ
ПЕСОЧНАЯ



1411 СОФТ СИЗЫЙ



1061 ЛЬНЯНОЙ



1403 СОФТ
АРАХИСОВЫЙ



1118 ИМБИРЬ



2760 СЕРЫЙ



1031 СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ



1412 СОФТ ШТОРМОВОЙ



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



1117_1 ЛАТТЕ



Фантазийные матовые



136 ВЕНЕЦИАНКА БЕЛАЯ



1111Q ГАЛАТЕЯ

3028_S МРАМОР МАРКВИНА
БЕЛЫЙ7024_E МРАМОР
ИМПЕРИАЛ137 ВЕНЕЦИАНКА
КРЕМ3034_S МРАМОР
МАРКВИНА СИНИЙ132 ШТУКАТУРКА
СЛИВКИ138 ВЕНЕЦИАНКА
ГРЕЙ2344_PT РИМСКИЙ
КАМЕНЬ1055Y ШТУКАТУРКА
БЕЖЕВАЯ



7093 БЕТОН



720 ЦЕМЕНТ



135 ГРАЦИЯ СЕРАЯ



134 ГРАЦИЯ СЕРЕБРИСТАЯ



139 ВЕНЕЦИАНКА ГРАФИТ



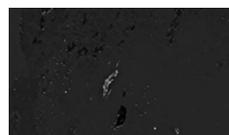
133 ШТУКАТУРКА ГРАФИТ



2341_RT МРАМОР НУВОЛАТО



1046Y ШТУКАТУРКА КОФЕЙНАЯ



5141_MN ЛУНА



2343_SL МРАМОР АНКАРА



5016_RT ДЕТРОЙТ



Фантазийные глянцевые



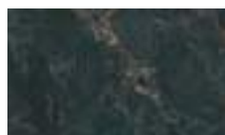
3028_1 МРАМОР
МАРКВИНА БЕЛЫЙ



734_1 МРАМОР
МАРКВИНА СИНИЙ

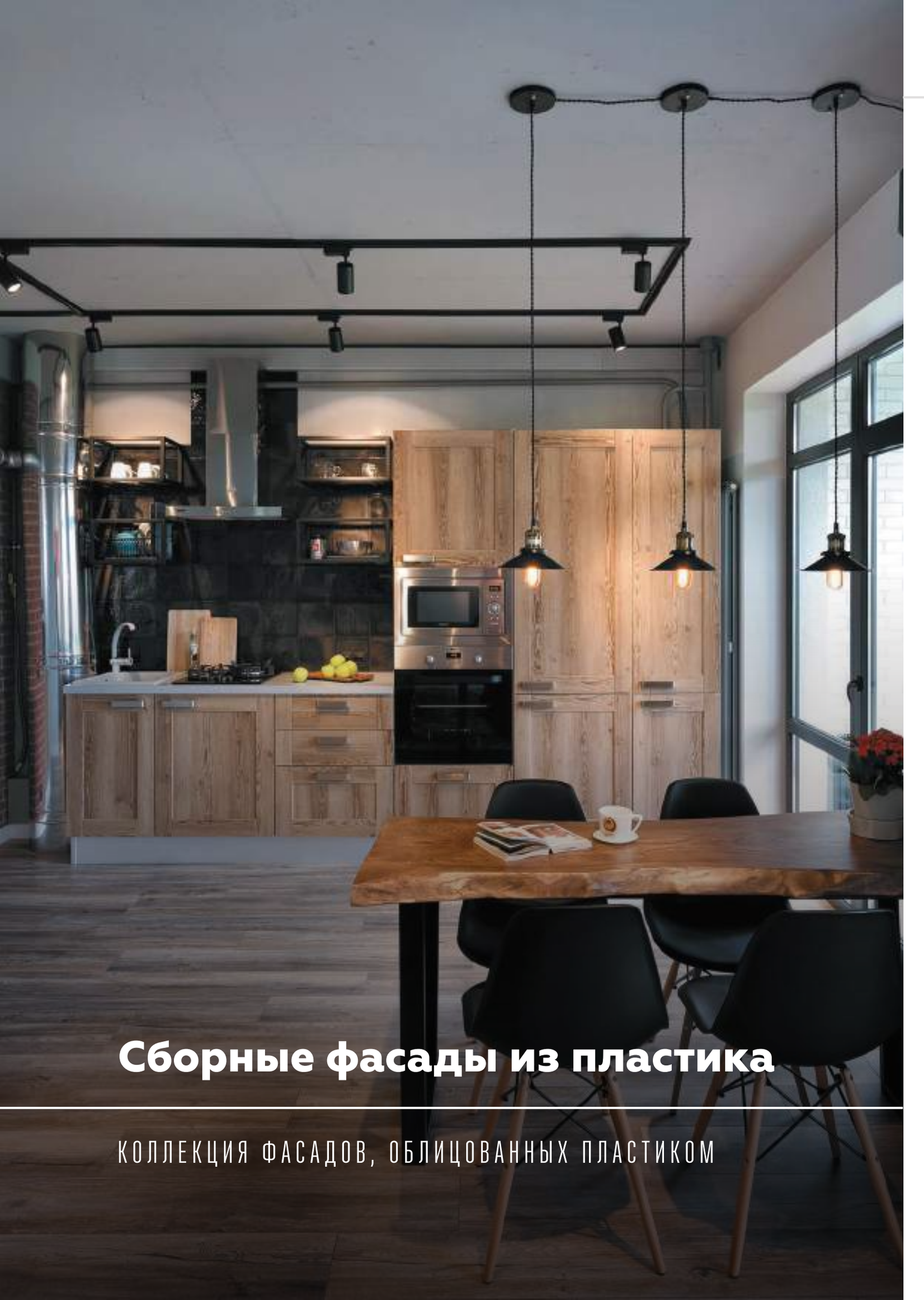


2206 МИРАНС
СЕРЕБРО



3029_1 МРАМОР
МАРКВИНА ЧЕРНЫЙ



A modern kitchen and dining area. The kitchen features light-colored wooden cabinets, a stainless steel oven, and a sink with a white countertop. A dining table with a natural wood top and black legs is surrounded by black chairs. The ceiling has a black track lighting system and three pendant lights hanging over the table. A large window is on the right side.

Сборные фасады из пластика

КОЛЛЕКЦИЯ ФАСАДОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ



522 СОСНА
МОНРЕПО



3852 ДУБ КОРСИКА



3851 ДУБ КАНАДСКИЙ
СВЕТЛЫЙ



2073/PW ДУБ СВЕТЛЫЙ



3854/7 БЕРЛИН



2074 ДУБ КАШТАН



2052 ДУБ ВОТАН



7054 ТАКСУС СВЕТЛЫЙ



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.

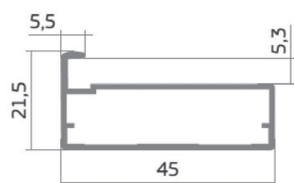


Рама из алюминиевого профиля

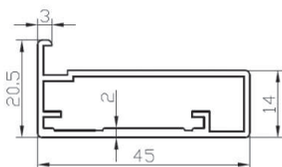
РАМА
ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
(цвет серебро)*

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

Артикул профиля
F1-10



* Рамка поставляется без стекла



F1 серебро slim чертеж (рамочный)



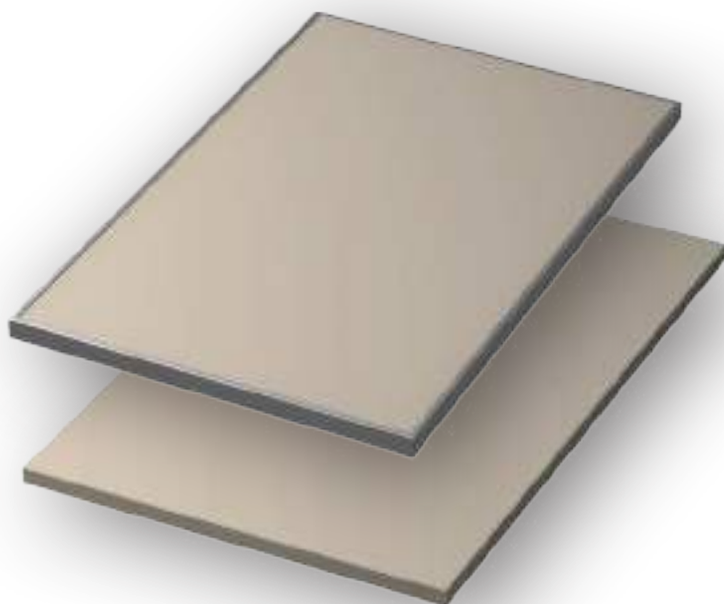
АЛЮМИНИЕВЫЙ ВРЕЗНОЙ
ТОРЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ



F1 СЕРЕБРО SLIM (РАМОЧНЫЙ)
ДЛЯ СТЕКЛА 4 ММ



F1 ЧЕРНЫЙ SLIM (РАМОЧНЫЙ)
ДЛЯ СТЕКЛА 4 ММ



A1 СЕРЕБРО SLIM
МДФ 16 ММ



A2 СЕРЕБРО SLIM
МДФ 19 ММ



A1 ЧЕРНЫЙ
MAT. SLIM
МДФ 16 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.

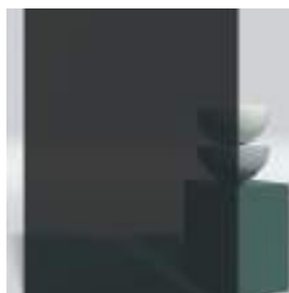
Стекло



БРОНЗА



ВЕРОНА



ДАРК ГРЕЙ



СЕРОЕ



СТЕКЛО



СТОПСОЛ ГРЕЙ



СТОПСОЛ КЛЕР

Матовое стекло



МАТЕЛЮКС



ЭКОМАТ БРОНЗА



ЭКОМАТ ГРЕЙ



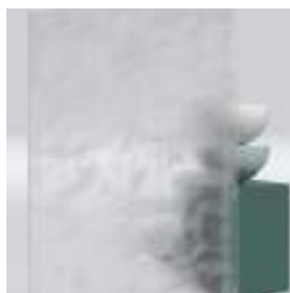
ЭКОМАТ



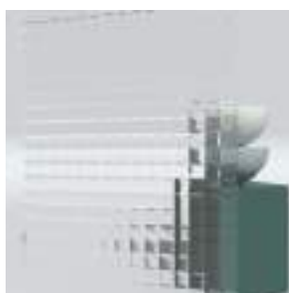
Рельефное стекло



АЛЬТДОЙЧ



КАФЕДРАЛ



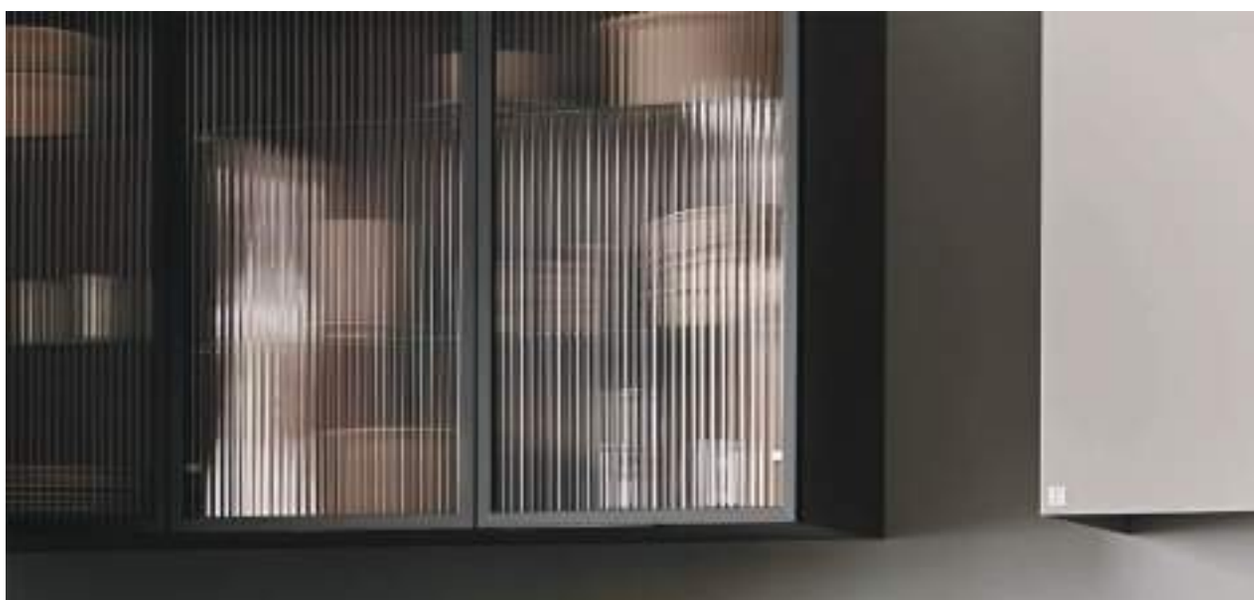
КВАДРО



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



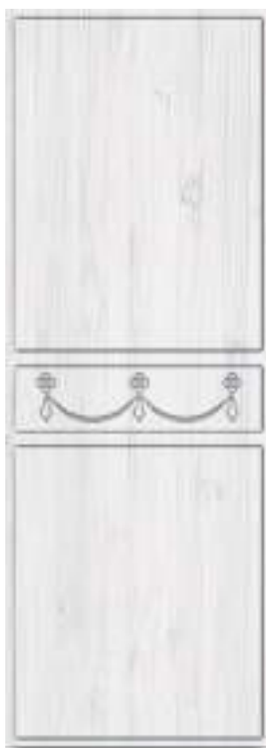
Вставка №2



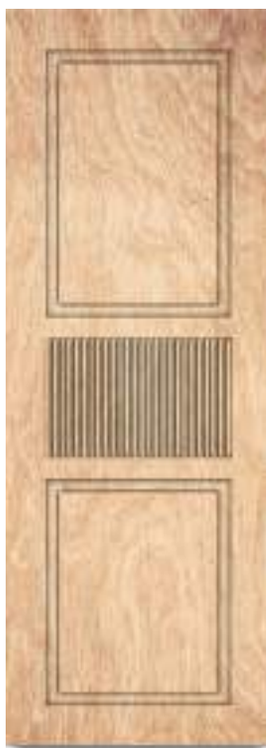
Вставка №3



Вставка №4



Вставка №5



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



Двери-купе

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



**Вставка
№7**



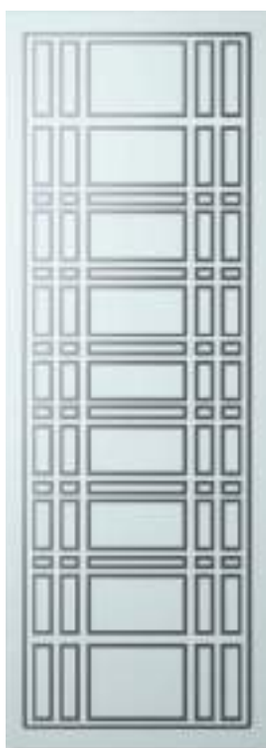
**Вставка
№8**



**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

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.

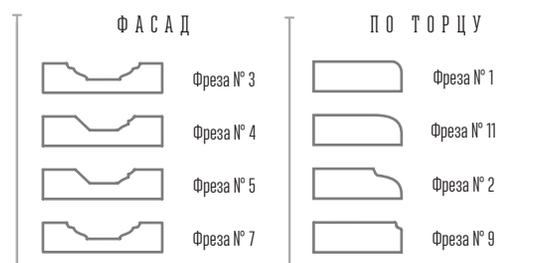
Экологичность и безопасность.

Эстетика и тактильный комфорт.

ДЛЯ МДФ 8 И 10 ММ



ДЛЯ МДФ 16 ММ



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%, исключаящих резкие колебания указанных параметров.
- Изделия во время хранения не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- При хранении продукции необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение складской техники и персонала для предотвращения возможных механических повреждений.
- При хранении НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ставить на поверхность упаковки с деталями предметы, имеющие горячую поверхность, наступать на изделия, ходить по упаковке, бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол, даже на короткое время, обильное намокание.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Продукцию доставляют всеми видами транспортных средств с крытым кузовом и в контейнерах, исключающих попадания влаги, длительных воздействий перепада температур.
- Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет, так как исключила все факторы, влияющие на намокание и механическое повреждение изделий в производстве, при перемещении с производства на склад и при погрузке. Подтверждением того, что изделия отправлены Покупателю без повреждений, расположены и закреплены в кузове соответствующим образом, является «АКТ приемки изделий при погрузочных работах», подписанный водителем.
- Не вся пленка ПВХ поступает с защитным покрытием. Для исключения риска повреждения изделий при перемещении и транспортировке, такие панели упаковываются с использованием вспененного полиэтилена.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- Запрещается снимать защитную пленку с панелей, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной пленкой, до установки их на место дальнейшей эксплуатации. ВНИМАНИЕ!!! Нельзя оставлять защитную пленку на панелях после установки. Это создает парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочных материалов. Запрещается производить работы с панелями на негладких и неровных поверхностях, влекущих повреждение пленочного покрытия.

- Все матовые пленки по своему структурному содержанию требуют бережного обращения. При работе с такими панелями и их перемещении необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не поцарапать и не «заглянцевать» лицевую поверхность. Детали нужно поднимать или класть без скользящего движения:
 - лицевой стороны о лицевую сторону;
 - лицевой стороны с другим предметом;
 - другого предмета о лицевую сторону.
- При сборке мебели, облицованной металлизированными пленками ПВХ, необходимо обратить внимание на особенность светопреломления спецэффекта: взяв два одинаковых по контрастности фасада при повороте одного из них на 180° вероятно отличие оттенка.
- Запрещается при монтаже осветительных приборов оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.
- Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.
- Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой, для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

ГАРАНТИИ ФИРМЫ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок 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.).

