

Kronodesign®

Мир Возможностей Дизайна

Представьте, что Вы держите в своих руках ключ к мировому лидеру по производству древесных плит, его огромнейшему ассортименту, соответствующему последним европейским трендам, и признанному опыту и знаниям в области промышленности.

Положитесь на его 115-летний опыт в области инноваций, более 30 передовых производственных предприятий и коллекцию отлично подобранных аксессуаров.

Представьте себе, все это доступно благодаря глобальной дистрибьюторской сети Kronospan Express.

Добро пожаловать в мир Kronodesign®. Здесь есть всё, что Вам нужно и в любой момент. Не соглашайтесь на меньшее.



СОДЕРЖАНИЕ

- 02. Color
- 06. Глянцевые плиты
- 08. Mirror Gloss
- 12. Standard
- 16. Contempo
- 22. Synchro
- 24. Шпонированные плиты
- 26. ЛХДФ
- 28. Столешницы
- 36. Компактные плиты интерьер
- 38. Express программа
- 56. Структуры
- 58. Информация о продукте



Color

55 цветов, разработанных на основе мировых тенденций начиная с приглушенных тонов, основных цветов и заканчивая всевозможными оттенками между ними. В соединении с зеркальным глянцем добавляется блеск, а в сочетании с древесиной или даже друг с другом, появляется контрастность и преимущества, способные преобразить любое пространство.

7123 BS Лимонный Сорбет □□□□□	8536 BS Лаванда □□□□□	7179 BS Лазурный □□□□□	7180 BS Мята □□□□□
0134 PE Солнечный Свет □□□□□	8534 BS Роза □□□□□	0121 PE Капри Синий □□□□□	5519 BS Зеленый Лайм □□□□□
0551 PE Персик □□□□□	7113 BS Красный Чили □□□□□	7167 SU Виола □□□□□	7190 BS Зеленая Мамба □□□□□
0132 PE Оранжевый □□□□□	0149 PE Красный □□□□□	7186 BS Фиолет Синий □□□□□	5515 BS Мармара Голубая □□□□□
7176 BS Пламя □□□□□	5517 BS Бордо □□□□□	0125 PE Королевский Синий □□□□□	8984 BS Морской Синий □□□□□

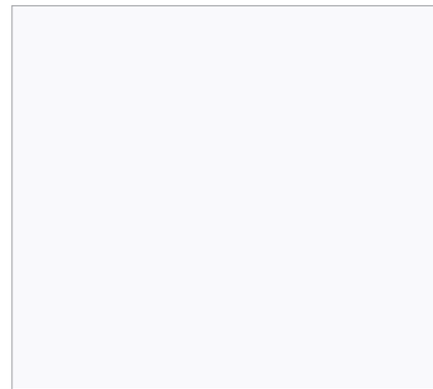


Глянцевые Плиты

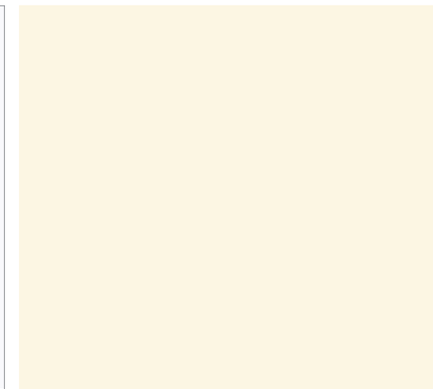
Отделка плит GL высоким глянцем придает поверхности блеск, и является доступной по цене. 3 декора глянцевых плит GL позволяют дизайнерам добавить блеска любому интерьеру.

Acrylic Gloss - повсеместно признанный высококачественный глянцевый продукт, обеспечивающий вид твердой акриловой поверхности без чрезмерных затрат. Поэтому мы инвестировали средства в самые лучшие акриловые материалы и соединили их с нашей высококачественной плитой МДФ для достижения самой лучшей отделки поверхности. Великолепный ассортимент из 9 декоров с преимущественной толщиной поверхности 1 мм, ламинированных защитной пленкой.

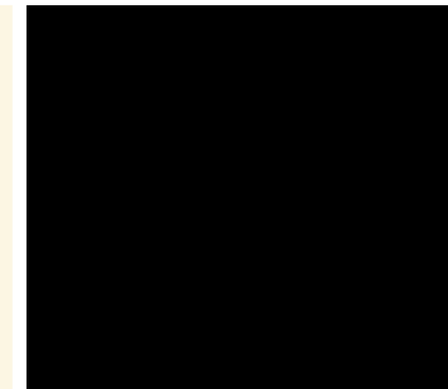
Gloss GL



8681 GL Белый Бриллиант

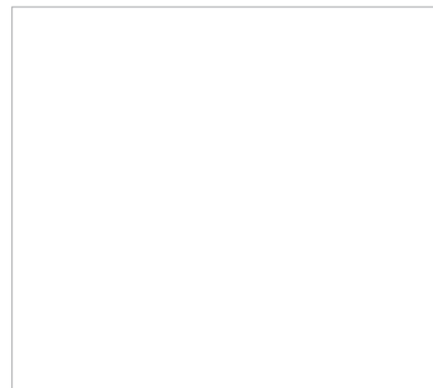



0514 GL Слоновая Кость

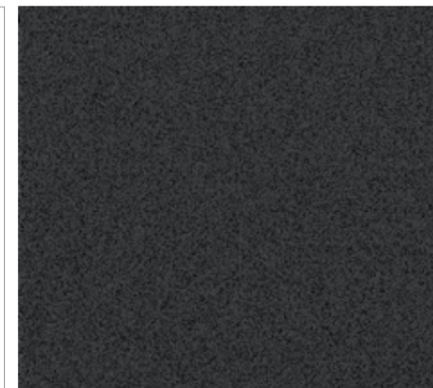



0190 GL Черный

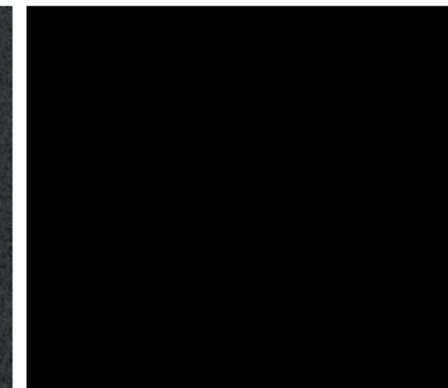

Acrylic Gloss AG



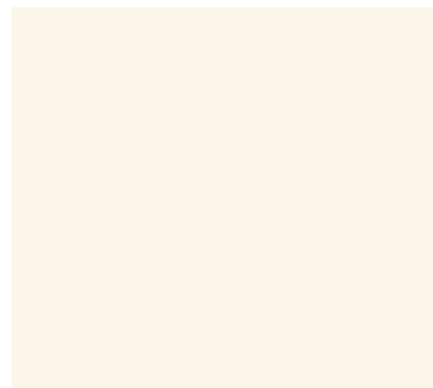
P101 AG Белый Фасадный

P164 AG Антрацит Металлический

P190 AG Черный

P514 AG Магнолия




P522 AG Сахара



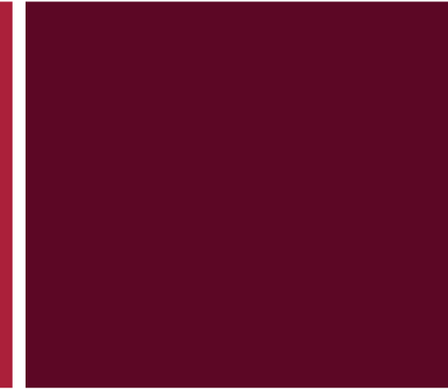

P568 AG Верде




P516 AG Мальва




P532 AG Красный Интенсивный

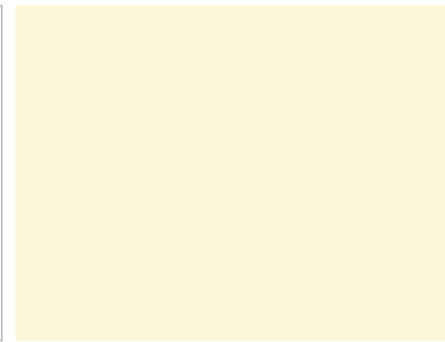
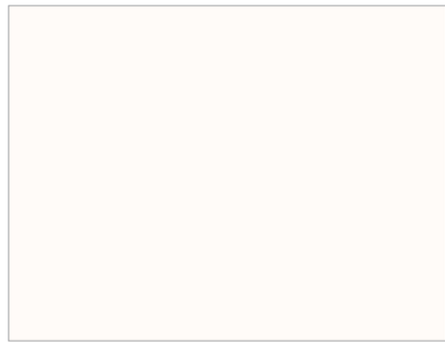



P577 AG Вино Красное




Mirror Gloss

Раздвигая пределы, установленные для густоты красок, четкости, цвета и уровня отражения, Кроношпан призвал своих разработчиков поэкспериментировать с традиционными методами производства. Анализируя результаты изменений времени, давления и обжига, они, приложив значительные усилия, открыли, что разгадка совершенствования зеркальной поверхности таится в значительном увеличении циклов прессования в комбинации с постепенным охлаждением поверхности жидкостью. Результат, который можно увидеть, мы называем Mirror Gloss (зеркальный блеск); продолжительная устойчивость к царапинам, прочность окрашивания и светоустойчивость, с непревзойденным уровнем глянца. В наличии 20 декоров; 14 живых цветов, 4 элегантных древесных декора и 2 абстрактных декора для контраста и соответствия с другой продукцией Kronodesign. Mirror Gloss подходит для таких областей применения, где необходимы повышенная комфортность, блеск, синхронность и прочность.



8685 MG Белый Снег



0514 MG Слоновая Кость



0191 MG Холодный Серый



7123 MG Лимонный Сорбет



0132 MG Оранжевый



7113 MG Красный Чили



8533 MG Макиато



7167 MG Виола



5515 MG Мрамора Голубая



0171 MG Серый Шифер



5517 MG Бордо



5519 MG Зеленый Лайм



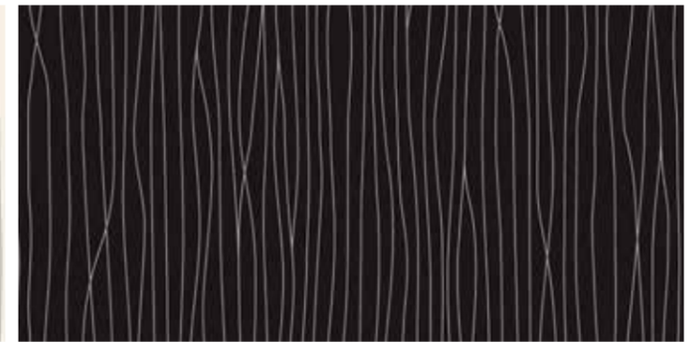
0164 MG Антрацит



0190 MG Черный



5310 MG Карандаш Светлый



5311 MG Карандаш Темный



7935 MG Гавана



8754 MG Орех Лион Темный



8971 MG Макассар Цейлон



8601 MG Маслина Севилья Темная



Декор #	Название	RAL	NCS	PMS
0132	Оранжевый	2000	S 0585-Y40R	158 C
0164	Антрацит	7043	S 7502-G	Cool Grey 11 C
0171	Серый Шифер	7037	S 4500-N	Cool Grey 8 C
0190	Черный	9004	S 8502-B	Process Black C
0191	Холодный Серый	-	1502-G	427 C
0514	Слоновая Кость	-	0505-Y05R	-
5515	Мрамора Голубая	-	S 1555-B10G	638 C
5517	Бордо	3011	S 4050-R	1817 C
5519	Зеленый Лайм	-	S 1060-G70Y	584 C
7113	Красный Чили	3020	1085-Y85R	1795 C
7123	Лимонный Сорбет	-	S 0520-Y10R	-
7167	Виола	4001	-	-
8533	Макиато	-	S 3010-Y40R	4745 C
8685	Белый Снег	9016	S 0500-N	-

Коды системы цветов (NCS, RAL и PANTONE) указывают на подходящее сочетание с декором и используются только в качестве ориентира.



Standard

Ассортимент меламиновых покрытий Kronodesign® предлагает большое количество современных и традиционных древесных декоров, которые могут найти применение во многих областях, включая мебель, оборудование магазинов, кухни, спальни, гостиницы и многое другое; самые потрясающие и самые современные дизайны могут быть ограничены только Вашим воображением!



1715 BS Береза



9727 BS Дуб Пастельный



8921 PR Дуб Феррара



9944 SU Акация Лорка



8431 SU Дуб Нагано



5500 SU Вяз Натуральный Благородный



0375 PR Клен



8995 BS Кoko Бола



8912 BS Маслина Севилья Светлая



1764 BS Груша Дикая Светлая



1783 BS Бук Натуральный



0876 PR Бук Светлый



9461 BS Орех Светлый



9728 BS Дуб Классический



0381 PR Бук Бавария



0740 PR Дуб Горный
□□□□

0685 PR Ольха Красная
□□□□□

0340 BS Вишня Балатон
□□□

0088 PR Вишня Оксфорд
□□□□

1792 BS Кальвадос
□□□□□

9345 BS Вишня Американская
□□□□



0344 PR Вишня
□□□□

7935 SU Гавана
□□□□□

9462 PR Орех Европейский
□□□

1972 BS Яблоня Локарно
□□□□

0775 PR Красное Дерево
□□□

0776 PR Махагон Королевский
□□□□



9614 BS Орех Лион Светлый
□□□□

1758 PR Дуб Рустикальный
□□□

9455 PR Орех Гварнери
□□□

8601 BS Маслина Севилья Темная
□□□□□

8448 BS Орех Рибера
□□□□□

0854 BS; PR Венге
□□□□□



9678 BS Тик Меконг
□□□

0729 PR Орех
□□□□□

8953 SU Орех Тьеполо
□□□□

9775 BS Зебрано Классик
□□□□□

9016 BS Венге Подлинный
□□□

9763 BS Венге Луизиана
□□□□□



8503 BS Ясень Таормина
□□□□□

2216 BS Дуб Шамони
□□□

6597 SU Вяз Благородный Темный
□□□



Contempo

Идеи мы получаем из разных источников по всему миру, однако же, обрабатываем их на основании наших знаний о собственном внутреннем рынке. Декоры, созданные в результате широкомасштабных исследований международных тенденций, отраслей промышленности, и внимания к крупнейшим дизайнерским разработкам, обеспечивают коллекции Contempo место на переднем крае удовлетворения потребностей индустрии и дизайна, и являются Вашим постоянным источником вдохновения.



8413 SM Имено Белый
□□□□□



8511 BS Сакура Белая
□□□□



8435 BS Твист Светлый
□□□□□



5528 SU Призма
□□□□



8508 SN Северное Дерево Светлое
□□□□



8410 SN Орфео Белый
□□□□



8547 SN Файнлайн Крем
□□□□



8361 SD/SU Крослайн Латте
□□□□



5529 SD/SU Орегон
□□□□



8312 ML Ризолетто Бронзовый
□□□□



5507 SD/SU Дуб Винтаж Серый
□□□□



8362 SD/SU Крослайн Карамель
□□□□



5502 SN Робере Ванила
□□□□□



8657 SN Зебрано Сахара
□□□□



5527 SN Дуб Каменный
□□□□□



5501 SN Дуб Славония
□□□□



3167 SN Ровере Фумаро



8417 ML Ризолетто Медный



8545 SN Агора Светлая



8548 SN Файнлайн Мокка



8656 SN Зебрано Нюанс



7648 SN Венге Винтаж



5503 SN Ровере Трюфель



5530 SN Пожар



8313 ML Ризолетто Серебряный



8409 SN Орфео Серый



8436 BS Твист Темный



8510 BS Сакура Черная



8509 SN Северное Дерево Темное





Synchro

Kronodesign® комбинирует самые современные технологии печати и производства бумаги с передовыми производственными техниками для получения первой тисненной плиты – где текстура волокон абсолютно точно соответствует отделке поверхности, придавая плите подлинный вид и ощущение натуральной древесины – волокна, еле уловимые оттенки, тона и ощущения. Synchro использует прекрасную изменчивость древесины и последовательно воплощает её в жизнь. Никаких сучков, древесного сока, кривизны и других постоянных проблем с древесиной. Точность и предсказуемость делают многие вещи возможными; используйте их для облицовки, установки мебели или перегородок, изготавливайте конструкции в соответствии с техническими допусками, зная, что на месте монтаж будет простым и быстрым. Используйте их в качестве прямой замены древесине или фанере или в другом качестве, в котором Вы хотите, и не думайте о расходах на древесину и других недостатках. Больше не нужно переплачивать за экзотические древесные породы такие, как каштан, вишня, орех или дуб, более того, все плиты Synchro подверглись черновой обработке, не имеют неравномерности окраски, служат более продолжительное время, экономят затраты на установку и техническое обслуживание.



8203 SP/BS Монако Платан Светлый



8915 SP/BS Монако Платан Средний



8069 SP/BS Монако Платан Темный



Шпонированные плиты

Наш ассортимент шпона тщательно подобран и содержит только самые лучшие декоры шпона, отобранные из экологически чистых древесных ресурсов по всему миру. Ассортимент включает в себя стандартные виды пород древесины: бук, ясень и вишня, а также экзотические породы, такие как анегри, венге и американский орех. В целях достижения идеального сочетания, мы используем шпон для плит МДФ и ДСП нашего собственного производства различных толщин - от 7 мм до 41 мм. Поскольку каждый вид шпона уникален в зависимости от конкретного вида древесины, текстура и цвет будут варьироваться; пожалуйста, обратитесь к Вашему представителю Kronodesign для получения конкретного образца и технической спецификации.



F310 Дуб Белый



FA03 Ясень



FF26 Анегре



FA01 Бук



F610 Дуб Файнлайн



FA02 Дуб



FA07 Орех Американский



FF50 Венге Файнлайн



ЛХДФ

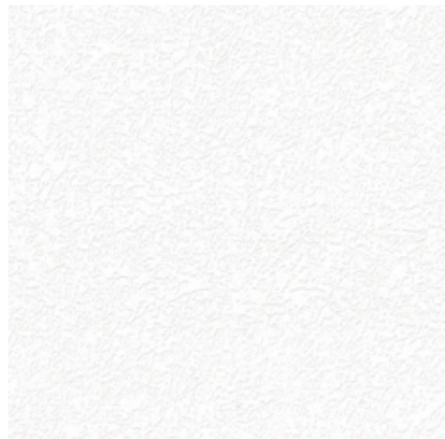
Лакированная плита ХДФ состоит из базовой плиты ХДФ, покрытой разбавленными водой лаками, устойчивыми к ультрафиолетовым лучам. Их наиболее распространенная область применения – плиты для внутреннего использования, мебели, днищ ящиков, производства межкомнатных дверей, рекламных щитов, а также в других областях для отделки интерьера.

0101 PE Белый Фасадный □□□□□□	0522 PE Бежевый □□□□□□	0112 PE Серый Камень □□□□□□	0881 PE Алюминий □□□□□□
8435 PE Твист Светлый □□□□□□	5502 PE Ровере Ванила □□□□□□	8197 PE Дуб Винтаж Платина □□	4675 PE Твист Карамель □
0375 PE Клен □□□□□□	0381 PE Бук Бавария □□□□□□	0740 PE Дуб Горный □□□□□□	0685 PE Ольха Красная □□□□□□
0088 PE Вишня Оксфорд □□□□□□	1792 PE Кальвадос □□□□□□	1972 PE Яблоня Локарно □□□□□□	0776 PE Махагон Королевский □□□□□□
0729 PE Орех □□□□□□	0854 PE Венге □□□□□□	0164 PE Антрацит □□□□□□	0190 PE Черный □□□□□□

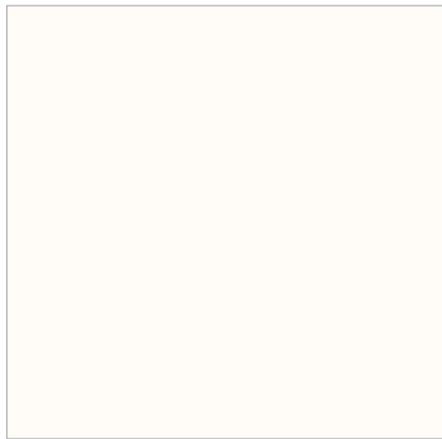


Столешницы

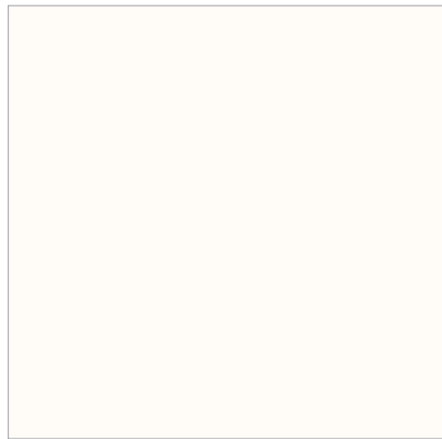
Столешницы Kronodesign® изготовлены по точным стандартам в ассортименте декоров, разработанных уникальным образом в соответствии с мировыми тенденциями дизайна кухонь. От классических, приветствующих текстуру древесины, покрытий до современных, сложных декоров «под камень», наши столешницы, изготовленные из ламината высокого давления, устанавливают критерии надежного, высокого качества.



8681 RS Белый Бриллиант
□□□□□□□□



0101 PE Белый Фасадный
□□□□□□□□



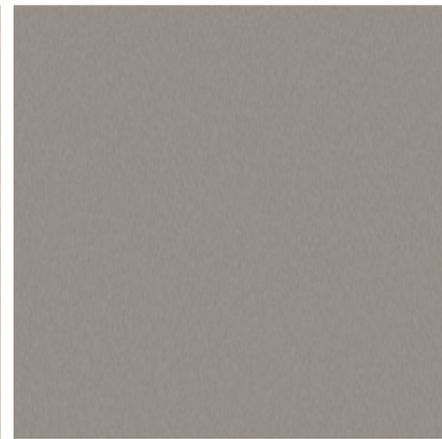
6294 SQ Белый Глянцевый
□□□□



0112 RS Серый Камень
□□□□□□□□



5523 RS Тассили
□□□□



0853 PE Титан
□□□□



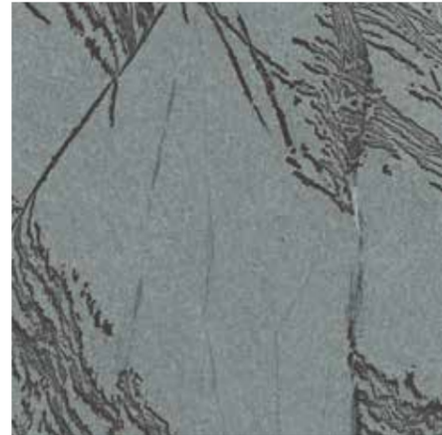
6291 SQ Старгаст Белый
□□□□



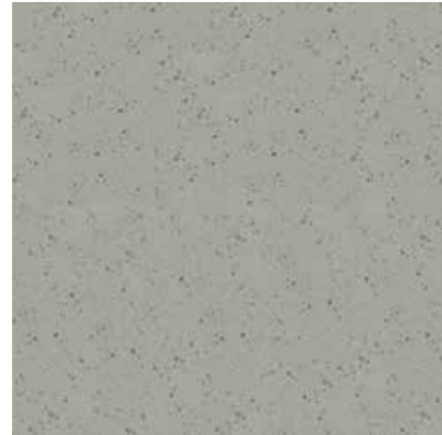
A244 PE Маркиана Белая
□□□□



8413 SQ Имено Белый
□□□□□□□□



5505 RS Опал
□□□□



5532 BS Старгаст Серый
□□□□



5522 RS Смоликас
□□□□



8856 PE Цветок Плетистый
□□□□



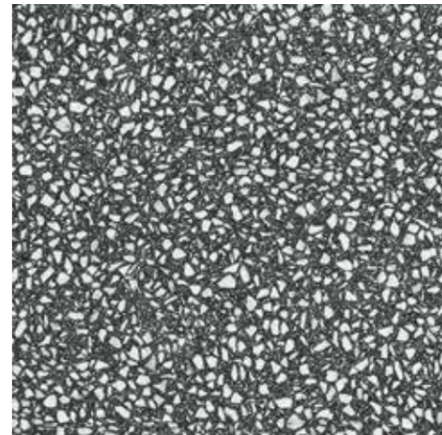
6508 SQ Мрамор Серый
□□□□



8424 BS Дискавери Белый
□□□□



0994 PE Гранит
□□□□



2939 PE Тессера
□□□□



0288 PE Гранит Антрацит
□□□□



8317 BS Стромболи
□□□□



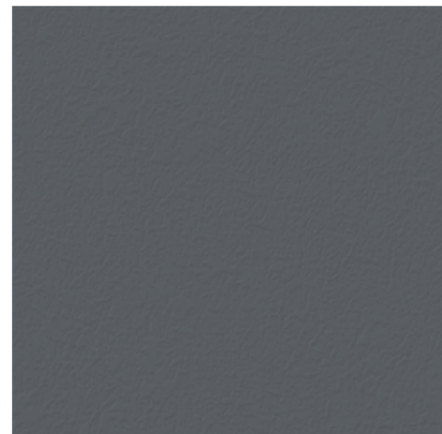
5526 RS Салона
□□□□



0949 BS Виргиния
□□□□



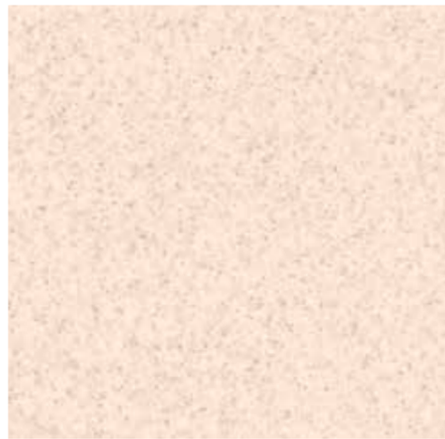
F380 CR Зевс Темный
□□□□



0162 RS Серый Графит
□□□□□□□□



6177 RS Шифер
□□□□



8937 BS Антарктида
☐☐☐

0906 PE Оникс
☐☐☐

6500 SQ Мрамор Лосось Глянцевый
☐☐☐

1702 PG Саломея
☐☐☐

6117 PE Сланец Монреаль
☐☐☐

A793 RS Платина Олово
☐☐☐



6217 AS Песчаник
☐☐☐

8326 RS Травертин Светлый
☐☐☐

1947 PE Мрамор Лосось
☐☐☐

7166 RS Лампе
☐☐☐☐☐

8318 BS Эвора Браун
☐☐☐

5137 RS Ржавый
☐☐☐



7045 RS Шампань
☐☐☐☐☐

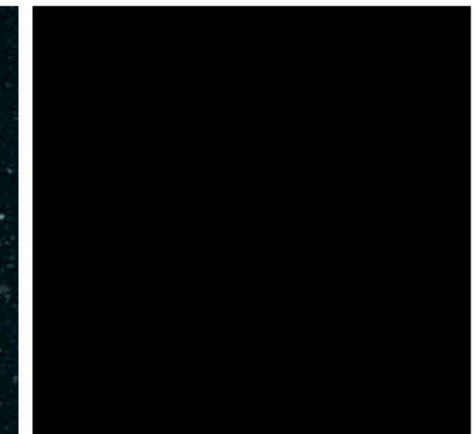
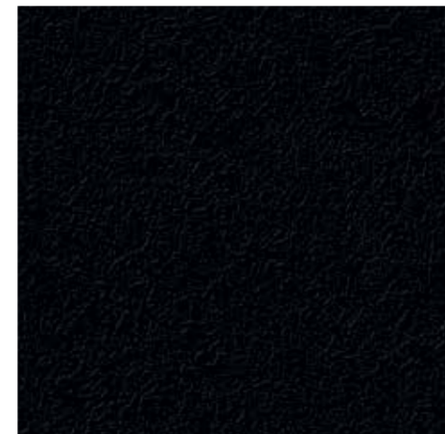
6510 SQ Лунный Камень
☐☐☐

5533 SQ Каскад
☐☐☐

7437 RS Травертин Темный
☐☐☐

8416 BS Мрамор де Мазе Черный
☐☐☐

6118 PE Сияющий Камень
☐☐☐



6523 PA Альгамбра Светлая
☐☐☐

6522 PA Песчаник Нубия
☐☐☐

6507 SQ Мрамор Аляска
☐☐☐

0190 RS Черный
☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

6293 SQ Стардаст Черный
☐☐☐

6212 SQ Черный Глянцевый
☐☐☐



8995 WO Кoko Бола
□□□□□

5527 WO Дуб Каменный
□□□□□

9755 BS Вишня Марбелла
□□□□□

8503 WO Ясень Таормина
□□□□□

6172 WO Пиния
□□□□

J602 WO Дуб Баклажан
□□□□



6521 PE Орех Батчер-блок
□□□□

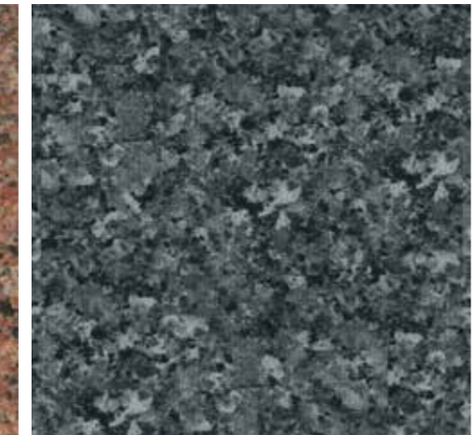
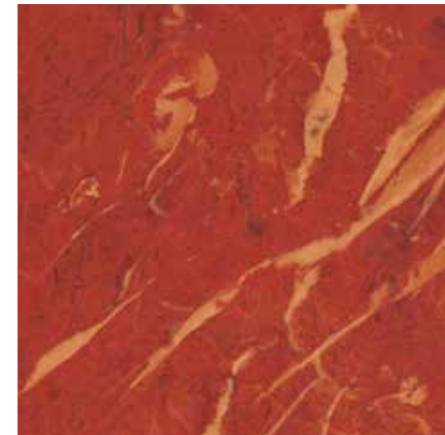
8971 BS Макассар Цейлон
□□□□□

8819 BS Самба
□□□□□

8344 BS Дискавери Черный
□□□□

9763 BS Венге Луизиана
□□□□□

6511 SQ Сапфир
□□□□



1786 BS Бук Батчер-блок
□□□□

7937 PE Яблоня
□□□□□

8913 BS Слива Батчер-блок
□□□□□

6516 SQ Мрамор Красный
□□□□

6501 SQ Турмалин Коричневый
□□□□

6504 SQ Гранит Черный
□□□□

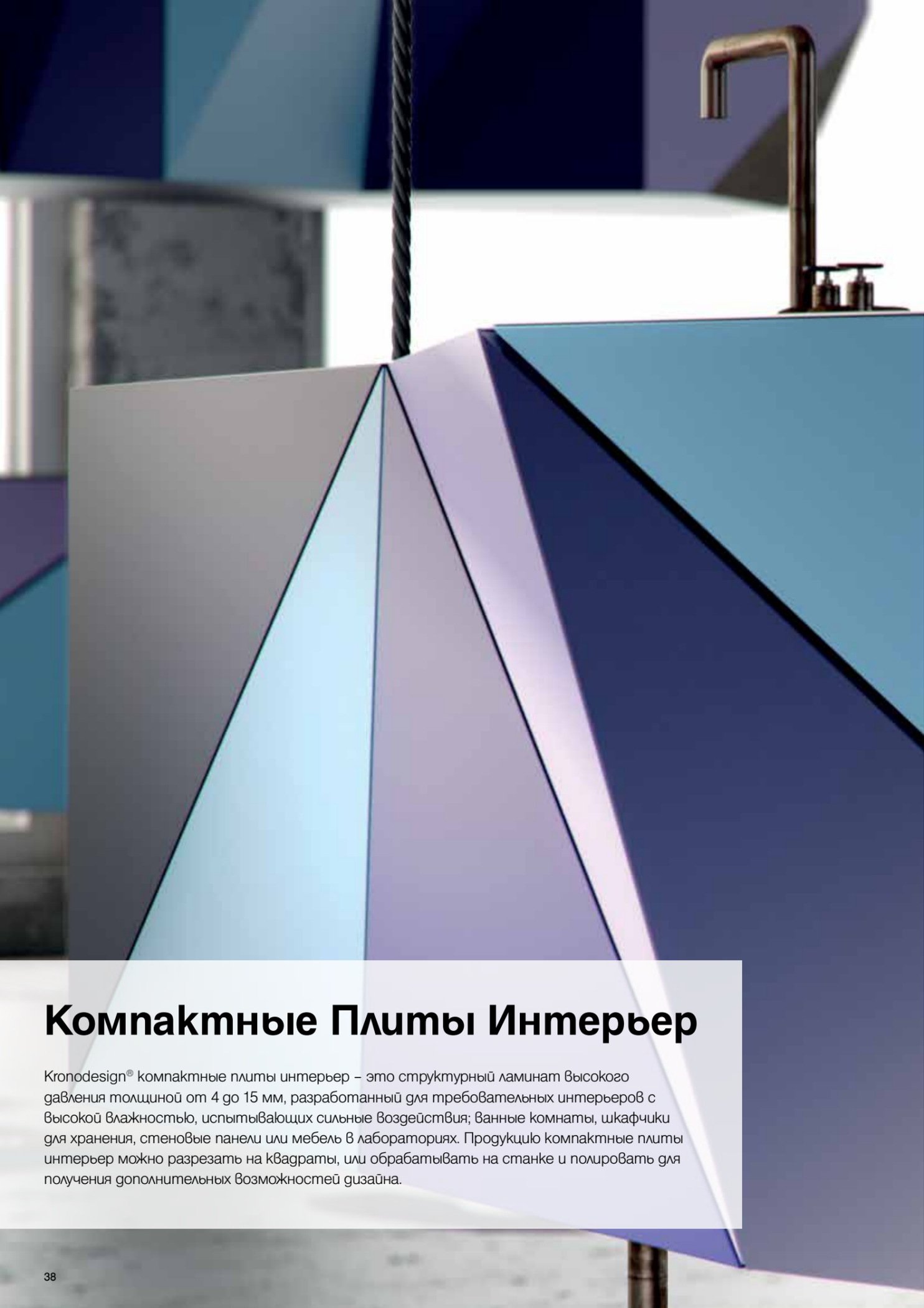


8448 BS Орех Рибера
□□□□□

9829 CR Пино
□□□□

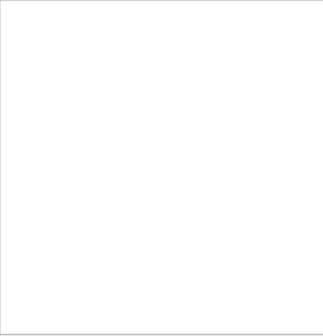
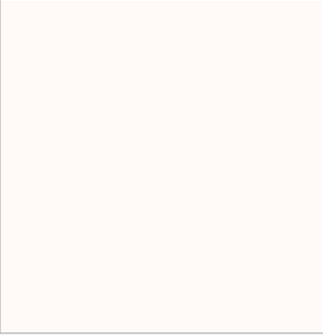
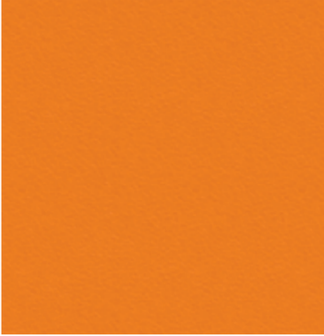
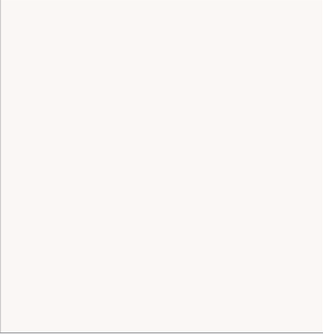
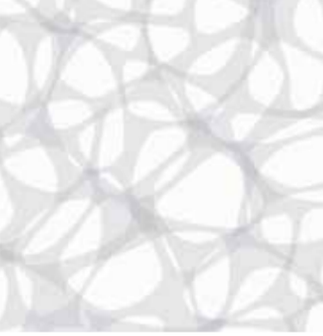
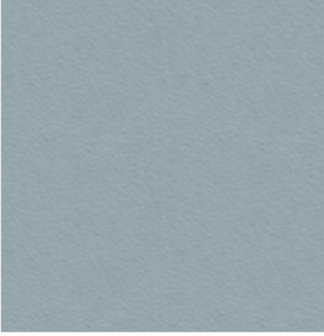
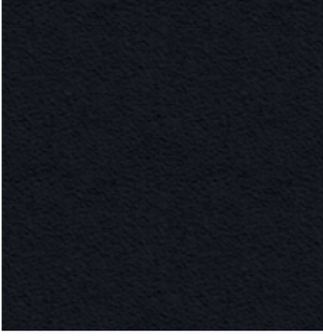
8988 BS Ризгато
□□□□

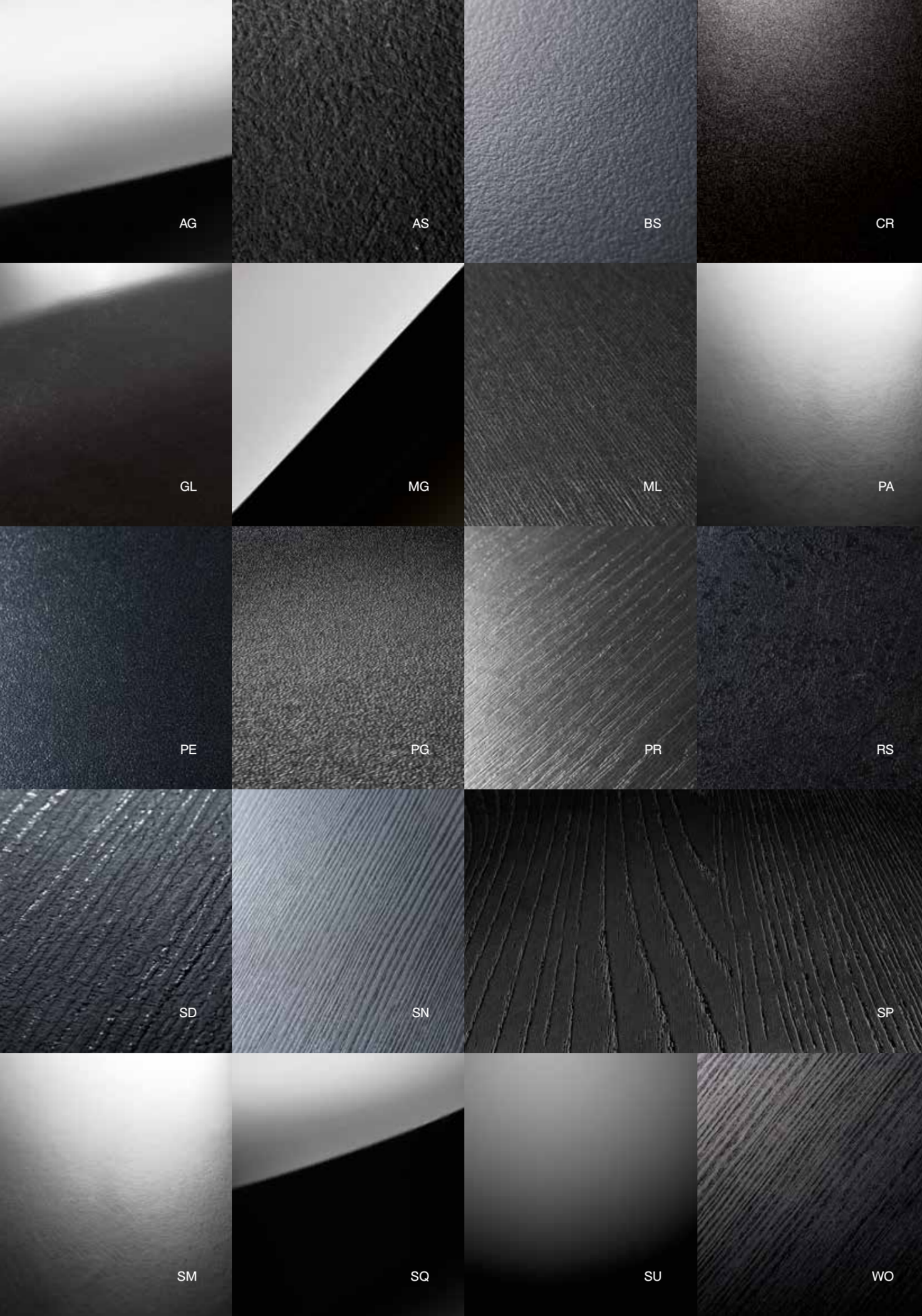
6515 SQ Волна Черная
□□□□



Компактные Плиты Интерьер

Kronodesign® компактные плиты интерьер – это структурный ламинат высокого давления толщиной от 4 до 15 мм, разработанный для требовательных интерьеров с высокой влажностью, испытывающих сильные воздействия; ванн комнаты, шкафчики для хранения, стеновые панели или мебель в лабораториях. Продукцию компактные плиты интерьер можно разрезать на квадраты, или обрабатывать на станке и полировать для получения дополнительных возможностей дизайна.

			
8681 BS Белый Бриллиант □□□□□□□□	8435 BS Твист Светлый □□□□□□	9556 BS Королевский Желтый □□	9555 SQ Голубая Сталь □□
			
C974 SQ Ультра Белый □□	8820 BS Магнолия □□	0132 BS Оранжевый □□□□□□□□	8445 SN Африканская Трава □□
			
0106 BS Белый Фарфор □□	8822 BS Песок Бежевый □□	9550 BS Терракота □□	9775 SN Зебрано Классик □□□□□□
			
8413 SQ Именоо Белый □□□□□□□□	8831 BS Серый □□	0149 BS Красный □□□□□□	0162 BS Серый Графит □□□□□□□□
			
6055 SM Нержавеющая Сталь □□	6060 SM Сталь □□	0153 BS Зеленый □□	0190 PE Черный □□□□□□□□□□



Kronodesign®

На Кронощпане мы берем собственную разработанную продукцию Kronobuild и, используя нашу фирменную технологию, добавляем декоры поверхности и текстуры. Kronodesign предлагает большой выбор продукции, разработанной на основе последних мировых тенденций дизайна и признанных отраслевых знаний.

Kronobuild®

Кронощпан гордится тем, что может предложить один из самых полных ассортиментов продукции из древесных панелей отраслям строительной и обрабатывающей промышленности во всем мире. Мы укрепляем свою лидирующую роль с помощью постоянного обновления и модернизации нашей продукции и технологических процессов, предоставляя товары, превосходящие все ожидания в области качества, технологии и экологии.

Древесностружечная плита P2

Описание	Плита, образованная прессованием древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 312 - тип P2
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях Высокая прочность Гладкая поверхность Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	8	10	12	15	16	18	22	25	28	30	32	34	38
2440 x 1830		74	60	50	38	38	32	26	24	20	-	18	18	16
2800 x 2070		60	50	42	30	30	26	22	20	-	-	-	16	-
2750 x 1830		-	60	50	50	38	32	26	24	-	-	18	-	-
Специальные продукты		E-LE (низкий уровень эмиссии) на заказ												

Древесностружечная плита P3

Описание	Плита, образованная прессованием древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 312 - тип P3
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плиты, не несущие нагрузку, для использования во влажных условиях Влагостойкость Высокая прочность Низкий уровень разбухания Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Производство мебели для ванных комнат и кухонь



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	16
2440 x 1830		38
2750 x 1830		38
2800 x 2070		30

Древесностружечная плита P5

Описание	Плита, образованная прессованием древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 312 - тип P5
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плиты, несущие нагрузку, для использования во влажных условиях Высокая прочность Влагостойкость Низкий уровень разбухания Гладкая поверхность Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Производство мебели для ванных комнат и кухонь, строительные элементы



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	16
2440 x 1830		38
2750 x 1830		38
2800 x 2070		30

Древесностружечная плита P2 B1

Описание	Плита, образованная прессованием древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры с использованием огнезащитных добавок.
Стандарт	EN 312 - тип P2; EN 13501-1 - тип B-s1, d0
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях Огнестойкость Высокая прочность Гладкая поверхность Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Производство мебели, отделка интерьеров общественных зданий, лабораторий



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	16
2440 x 1830		38
2750 x 1830		38
2800 x 2070		30

Древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)

Описание	Плита, образованная прессованием древесных волокон с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 316; EN 622-5
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плита общего назначения для использования в сухих условиях Высокая прочность и износостойчивость Низкий уровень разбухания Повышенная плотность Гладкая поверхность Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели, структурные элементы, упаковка, подложка для ламинированного пола



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	6	8	10	12	16	18	19	22	25	28
2800 x 2070		80	60	50	40	30	25	25	20	20	20
2440 x 2070		80	-	-	-	36	25	-	-	-	-
Специальные продукты		E-LE (низкий уровень эмиссии) на заказ									

Влагостойкая (MR) древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)

Описание	Плита средней плотности, образованная прессованием древесных волокон с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 316; EN 622-5
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плита общего назначения для использования во влажных условиях Высокая прочность и износостойчивость Влагостойкость Низкий уровень разбухания Повышенная плотность Гладкая поверхность Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели, структурные элементы, упаковка, выставочные стенды



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	16
2800 x 2070		30
2440 x 2070		36

Огнестойкая древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)

Описание	Плита средней плотности, образованная прессованием древесных волокон с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 316; EN 622-5 EN 13501-1 - тип B-s2, d0
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плита общего назначения для использования в сухих условиях Огнестойкость Высокая прочность и износостойкость Низкий уровень разбухания Повышенная плотность Гладкая поверхность Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Производство мебели, отделка интерьеров общественных зданий, лабораторий



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	16
2800 x 2070		30
2440 x 2070		36

Древесноволокнистая плита высокой плотности (ХДФ)

Описание	Плита высокой плотности, образованная прессованием древесных волокон с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 316; EN 622-1
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плиты общего назначения для использования в сухих условиях Очень высокая прочность и износостойкость Низкий уровень разбухания Высокая плотность Гладкая поверхность Высокая устойчивость к внешним воздействиям Легкость в обработке Подходит для ламинирования, шпонирования, фольгирования
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели, структурные элементы, упаковка, базовая плита для ламинированного пола, сендвич-панели, днища выдвижных ящиков, спинки мебели, рамки



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	3	4
2440 x 1830		150	100
2440 x 2070		150	100
2800 x 2070		150	100

Специальные продукты E-LE (низкий уровень эмиссии) на заказ

Ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП) P2

Описание	Плита, изготовленная путём прессования древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, покрытая пропитанной декоративной бумагой.
Стандарт	EN 14322; EN 312 - тип P2
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях Широкий выбор дизайнов Высокая прочность Стойкость к механическим, химическим и температурным воздействиям Простой уход Легкость в обработке
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	8	10	12	16	18	22	25	28	38
2620 x 1830		-	-	-	36	-	-	-	-	-
2800 x 2070		60	50	40	30	26	20	20	20	14

Специальные продукты Продукт также доступен на основании плиты следующих типов: ДСП P2 E-LE, ДСП P3, ДСП P5, ДСП P2 B1. Для получения детальной информации свяжитесь с нами: www.kronospan-express.com.

ЛМДФ

Описание	Древесноволокнистая плита средней плотности, изготовленная путём прессования древесных волокон с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, покрытая пропитанной декоративной бумагой.
Стандарт	EN 316; EN 622-5
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плита общего назначения для использования в сухих условиях Высокая устойчивость к внешним воздействиям Высокая прочность В наличии со всеми декорами ЛДСП Отделка интерьеров и производство мебели
Область применения	



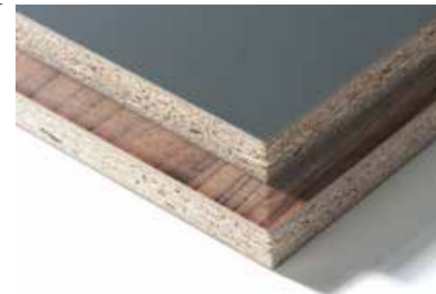
Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	16	18	19	22	25
2800 x 2070		30	25	25	20	20

Специальные продукты Остальные толщины на заказ. Продукт также доступен на основании плиты следующих типов: МДФ E-LE, MR МДФ, МДФ B1. Для получения детальной информации свяжитесь с нами: www.kronospan-express.com.

Плиты Mirror Gloss P2 E-LE (низкий уровень эмиссии)

Описание	Плиты Mirror Gloss на основании древесностружечных плит P2 со сверхгладкой поверхностью, облицованные предварительно пропитанной декоративной бумагой, изготовленной по инновационной технологии.
Стандарт	EN 14322; EN 312 - тип P2
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120) - E-LE
Свойства	Для внутренней отделки и использования в сухих условиях Зеркальный глянец Сверхгладкая поверхность Древесностружечная плита высокой плотности Высокая прочность и износостойкость Высокая устойчивость к внешним, химическим и температурным воздействиям Простой уход
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели, перегородки, торговое оборудование
Структура поверхности	Лицевая сторона: MG / Обратная сторона: PE или MG



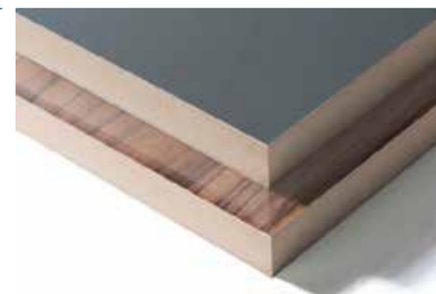
Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	8	10	12	16	18	19	22	25	28	38
2800 x 2050		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Специальные продукты Двухсторонняя MG
Каждая плита поставляется в защитной пленке на глянцевой стороне.

Плиты Mirror Gloss MDF E-LE (низкий уровень эмиссии)

Описание	Плиты Mirror Gloss на основании древесноволокнистых плит средней плотности со сверхгладкой поверхностью, облицованные предварительно пропитанной декоративной бумагой, изготовленной по инновационной технологии.
Стандарт	EN 14322; EN 312 - тип P2
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120) - E-LE
Свойства	Для внутренней отделки и использования в сухих условиях Зеркальный глянец Сверхгладкая поверхность Высокая прочность и износостойкость Высокая устойчивость к внешним, химическим и температурным воздействиям Легкость в обработке
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели, перегородки, торговое оборудование
Структура поверхности	Лицевая сторона: MG / Обратная сторона: PE или MG



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	8	10	12	16	18	19	22	25	28	38
2800 x 2050		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Специальные продукты Двухсторонняя MG
Каждая плита поставляется в защитной пленке на глянцевой стороне.

Плиты GL

Описание

Древесностружечная плита P2, изготовленная путём прессования древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, облицованная пропитанной декоративной бумагой.

Стандарт

Класс эмиссии формальдегида

Свойства

EN 14322; EN 312 - тип P2

E1 (EN 120)

Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях

Небольшой гляцевый блеск

Различные варианты дизайна

Высокая прочность

Стойкость к механическим, химическим и температурным воздействиям

Простой уход

Легкость в обработке

Область применения

Отделка интерьеров и производство мебели, перегородки, торговое оборудование

Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	16
2800 x 2070		36

Специальные продукты Остальные толщины на заказ



Плиты Acrylic Gloss

Описание

Плита средней плотности, образованная прессованием древесных волокон с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, с лицевой стороны покрытая акриловым слоем 1,4 мм и матовым слоем 1,2 мм с обратной стороны.

Стандарт

Класс эмиссии формальдегида

Свойства

EN 316; EN 622-5

E1 (EN 120)

Интенсивный гляцевый блеск

Высокая устойчивость к внешним воздействиям

Высокая прочность и износоустойчивость

Область применения

Отделка интерьеров и производство мебели, перегородки, торговое оборудование

Структура поверхности

Лицевая сторона: AG / Обратная сторона: BS

Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	18.6
2800 x 2070		15

Каждая плита поставляется с защитной пленкой с одной стороны.



Шпонированная ДСП

Описание

Древесностружечная плита типа P2, покрытая шпоном (тонкие листы древесины).

Стандарт

Класс эмиссии формальдегида

Свойства

EN 312

E1 (EN 120)

Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях

Двухсторонняя: шпон 1-го сорта на лицевой стороне, шпон 2-го сорта с обратной стороны

Область применения

Внутренняя отделка, перегородки, декоративное покрытие



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	9	13	14	18	20	23	26	29	33	39
2800 x 2070		31	-	-	-	-	-	-	-	-	20
2750 x 2070		-	30	30	25	25	25	20	20	20	-

На заказ продукт также доступен с односторонним шпонированием.

Шпонированная МДФ

Описание

Древесноволокнистая плита средней плотности, покрытая шпоном (тонкие листы древесины).

Стандарт

Класс эмиссии формальдегида

Свойства

EN 622-5

E1 (EN 120)

Двухсторонняя: шпон 1-го сорта на лицевой стороне, шпон 2-го сорта с обратной стороны;

Плита общего назначения для использования в сухих условиях.

Область применения

Внутренняя отделка, перегородки, декоративное покрытие.



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	7	9	11	13	17	19	23	26	29	41
2800 x 2070		50	30	30	30	25	25	20	20	20	13

На заказ продукт также доступен с односторонним шпонированием.

Бумажно-слоистые пластики (HPL) / Цифровая печать

Описание

Многослойная волокнистая основа и декоративная бумага, пропитанная смолой.

Стандарт

Свойства

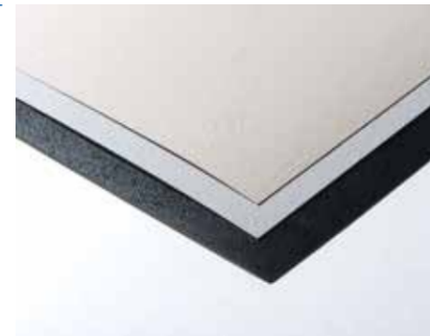
EN 438-4

Высокая устойчивость к внешним воздействиям

Влагоустойчивость и водонепроницаемость

Стойкость к царапинам и стиранию

Большой выбор декоров



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	0.65	0.8
2800 x 1300		-	1
3050 x 1320		-	1
4120 x 1350		1	-

Специальные продукты Остальные форматы / толщины на заказ

Столешницы

Описание

Древесностружечная плита, изготовленная путём прессования древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, облицованная бумажно-слоистым пластиком.

Стандарт

Класс эмиссии формальдегида

Свойства

EN 312; EN 438-4

E1 (EN 120)

Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях

Стойкость к стиранию, ударам и царапинам, термостойкость

Износоустойчивость

Высокая прочность

Простой уход

Парозащитный желобок и баланс-бумага на обратной стороне

Область применения

Кухонные столешницы, поверхности столов и парт, прилавки магазинов



Количество плит в палете

Профиль	Толщина (мм)	L-L		L		U	U-U	C14
Формат (мм)		28	38	28	38	38	38	28
3040 x 600		-	-	-	10	-	-	10
4100 x 600		-	-	10	10	10	-	10
4100 x 800		10	-	-	-	-	-	-
4100 x 900		-	10	-	-	-	10	-
4100 x 1200		-	-	-	10	10	-	-

Плиты для отделки кухонного фартука

Описание	Древесностружечная плита, изготовленная путём прессования древесных частиц с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, облицованная бумажно-слоистым пластиком.
Стандарт	EN 312; EN 438-4
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях Стойкость к истиранию, ударам и царапинам Износоустойчивость Высокая прочность Простой уход
Область применения	Облицовка стен



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	10
4100 x 640		10

Плиты покрытые многослойной бумагой

Описание	Древесная плита, изготовленная путём прессования древесных частиц в три слоя с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, покрытая многослойной бумагой.
Стандарт	EN 312; EN 438-4
Свойства	Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях Стойкость к истиранию, ударам и царапинам Износоустойчивость Высокая прочность Простой уход
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели



Наличие	На заказ
----------------	----------

Плиты облицованные HPL

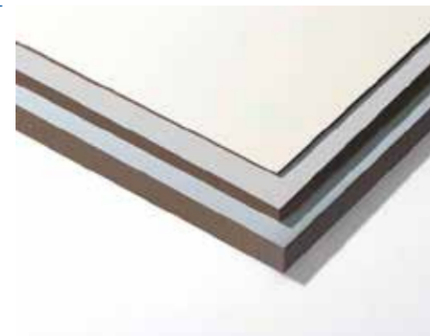
Описание	Древесная плита, изготовленная путём прессования древесных частиц в три слоя с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры, облицованная бумажно-слоистым пластиком.
Стандарт	EN 312; EN 438-4
Свойства	Плиты для внутренней отделки для использования в сухих условиях Стойкость к истиранию, ударам и царапинам Износоустойчивость Высокая прочность Простой уход
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели



Наличие	На заказ
----------------	----------

Компактные плиты

Описание	Многослойная волокнистая основа, покрытая декоративной бумагой, предварительно пропитанной смолой.
Стандарт	EN 438-4 Смтракт Interior min CGS (Компакт общего назначения Стандартный) - B2 согласно DIN 4102 Смтракт Interior min CGF (Компакт общего назначения огнестойкий) - B1 согласно DIN 4102
Свойства	Материал с высокими техническими показателями Специальное использование в горизонтальных и вертикальных направлениях Подходит для использования во влажной среде Высокая износоустойчивость и прочность Стойкость к ударам и влагостойкость
Область применения	Двери, перегородки, стеновые панели, перила, санузлы, шкафчики в бассейнах, торговое оборудование, лаборатории, больничные кровати, различные самонесущие компоненты в строительстве и транспорте.



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	4	6	8	10	12	13	15
2800 x 1300		50	30	30	20	20	15	15
2800 x 2040		40	25	15	15	12	12	10
3050 x 1300		50	30	25	20	15	15	12
5600 x 2040		15	10	7	6	5	5	5

Специальные продукты	Остальные толщины на заказ
-----------------------------	----------------------------

ЛХДФ

Описание	Древесноволокнистая плита высокой плотности с лакокрасочным покрытием, образованная прессованием древесных волокон с использованием связующих смол в условиях высокого давления и температуры.
Стандарт	EN 622-1
Класс эмиссии формальдегида	E1 (EN 120)
Свойства	Плита общего назначения для использования в сухих условиях Высокая износоустойчивость и прочность Высокая стабильность
Область применения	Отделка интерьеров и производство мебели, спинки офисной мебели, производство дверей, выдвигаемые ящики



Количество плит в палете

Формат (мм)	Толщина (мм)	3
2500 x 2070		150
2800 x 2070		150

Плиты с зубчатым клеевым соединением

Описание	Образованная путем склеивания ламелей (аккуратно составленных первоклассных блоков древесины) в пропиленном шве.
Стандарт	EN 13353
Свойства	Однослойная панель Ламели склеенные в пропиленном шве Изготовлены из высшего сорта натурального дерева - в основном из европейских бука и дуба Красивый эстетический вид Превосходная прочность и стабильность
Область применения	Столешницы Лестницы Кухонные столешницы Высококласная мебель



Наличие	На заказ
----------------	----------

Кромки



Описание ABS/PVC кромки

Упаковка

	ABS	PVC
Рулон (м.п.)	100	150

Номер	Название	RAL	NCS	PMS
0101	Белый Фасадный	9010	S 0502-G50Y	-
0106	Белый Фарфор	9016	S 0502-G50Y	-
0110	Белый	9016	S 0500-N	-
0112	Серый Камень	7047	S 2000-N	-
0121	Капри Синий	-	S 2030-R90B	652 C
0125	Королевский Синий	5005	S 3060-R90B	7685 C
0132	Оранжевый	2000	S 0585-Y40R	158 C
0134	Солнечный Свет	-	S 0560-Y10R	136 C
0149	Красный	3016	S 2070-Y90R	1807 C
0153	Зеленый	6005	S 6030-B90G	3308 C
0162	Серый Графит	7015	S 6500-N	Cool Grey 10 C
0164	Антрацит	7043	S 7502-G	Cool Grey 11 C
0171	Серый Шифер	7037	S 4500-N	Cool Grey 8 C
0190	Черный	9004	S 8502-B	Process Black C
0191	Холодный Серый	-	1502-G	427 C
0197	Шиншилла Серая	-	S 3000-N	Warm Grey 6 C
0514	Слоновая Кость	-	0505-Y05R	-
0515	Песочный	-	S 1010-Y30R	-
0522	Бежевый	-	S 1005-Y20R	-
0540	Серый Манхеттен	-	S 2500-N	-
0551	Персик	-	-	472 C
0564	Миндаль	9001	0601-Y21R	-
0851	Металлик	-	-	-
0853	Титан	-	-	-
0859	Платина	9006	-	-
0881	Алюминий	-	-	-
0881	Алюминий	-	-	-
1700	Стальной Серый	-	S 2005-R80B	Cool Grey 5 C
5515	Мармара Голубая	-	S 1555-B10G	638 C
5516	Золото Инков	-	-	-
5517	Бордо	3011	S 4050-R	1817 C
5519	Зеленый Лайм	-	S 1060-G70Y	584 C
6055	Нержавеющая Сталь	-	-	-
6060	Сталь	-	-	-
6212	Черный Глянцевый	9004	S 8502-B	Process Black C
6294	Белый Глянцевый	9010	S 0502-G50Y	-
7031	Кремовый	-	0502-Y05R	-
7045	Шампань	-	-	7527 C
7063	Пастельный Зеленый	-	1505-G	441 C
7113	Красный Чили	3020	1085-Y85R	1795 C

Плнтуса для столешниц



Описание Соответствие декоров плнтусов декорам столешниц

Упаковка

Длина мм	4100
Количество штук в упаковке	10

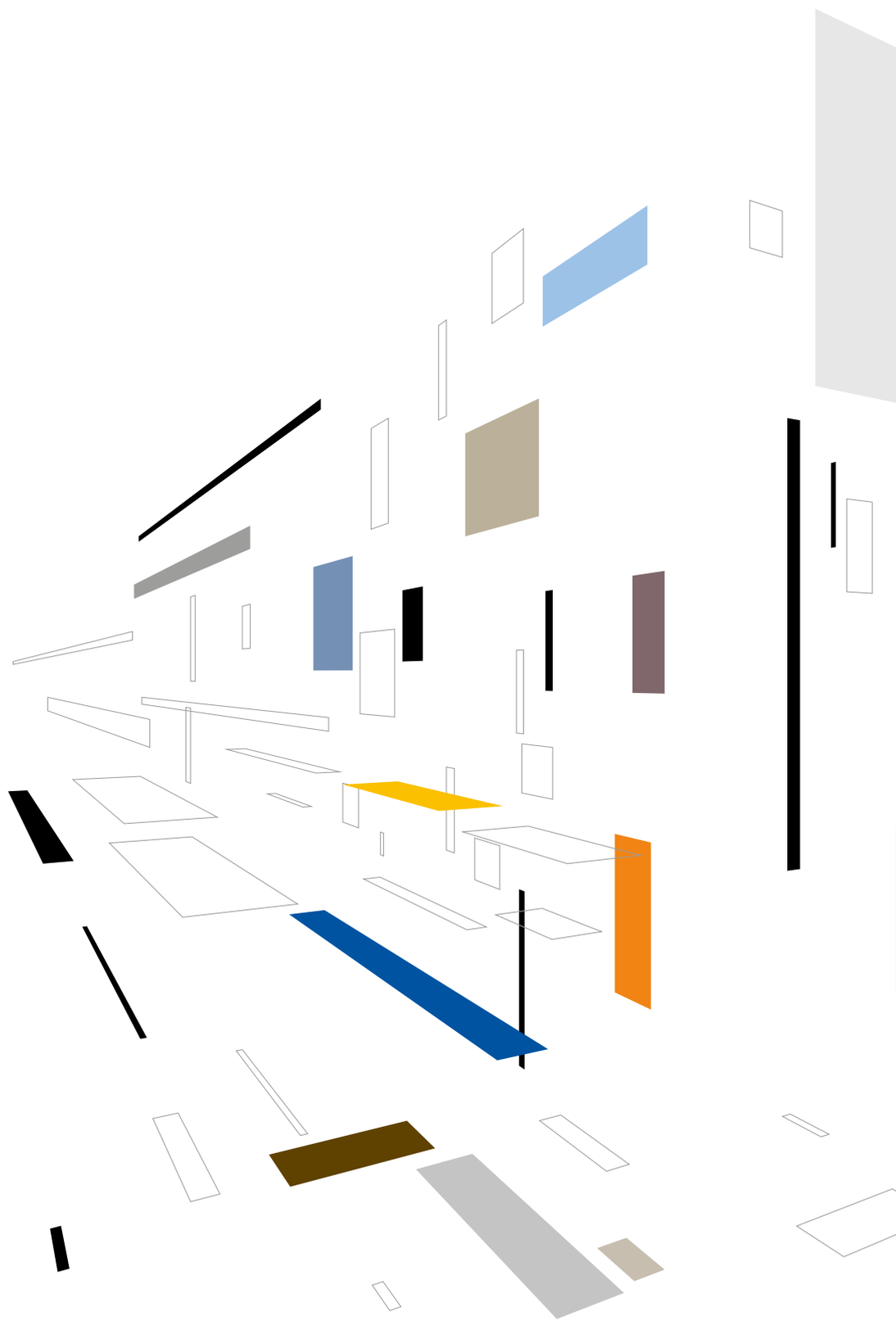
Номер	Название	RAL	NCS	PMS
7123	Лимонный Сорбет	-	S 0520-Y10R	-
7166	Латте	7006	-	7531 C
7167	Виола	4001	-	-
7174	Маслина	-	S 2010-Y10R	-
7176	Пламя	2004	S 0585-Y70R	Orange 021 C
7179	Лазурный	-	S 0520-R80B	657 C
7180	Мята	-	S 0510-B50G	-
7184	Земля	-	S 7502-R	411 C
7186	Фиолет Синий	-	S 3040-R70B	7675 C
7190	Зеленая Мамба	-	S 0580-G30Y	368 C
7191	Зелёный	-	S 6030-B90G	343 C
8100	Белый Жемчуг	9016	S 0300-N	-
8348	Бронзовый Век	-	-	-
8349	Металлик Шампань	-	-	-
8533	Макиато	-	S 3010-Y40R	4745 C
8534	Роза	3015	S 1040-R20B	507 C
8536	Лаванда	-	S 1020-R40B	679 C
8681	Белый Бриллиант	-	S 0505-R70B	-
8685	Белый Снег	9016	S 0500-N	-
8686	Шоколад	8014	-	7533 C
8820	Магнолия	9001	S 0505-Y30R	-
8822	Песок Бежевый	-	S 2005-Y30R	7528 C
8831	Серый	-	S 2502-B	429 C
8984	Морской Синий	5011	S 7020-R80B	533 C
8996	Океан Зеленый	-	S 2030-G70Y	-
9550	Терракота	-	S 3050-Y80R	7524 C
9555	Голубая Сталь	-	S 5020-B10G	7698 C
9556	Королевский Желтый	-	S 1050-Y20R	1365 C
9569	Ваниль	1013	0305-Y25R	-
C974	Ультра Белый	9016	S 0500-N	-
P101	Белый Фасадный	9003	S 0502-B	-
P164	Антрацит Металлический	-	-	-
P190	Черный	9004	S 8502-B	Process Black C
P514	Магнолия	-	S 0503-Y30R	-
P516	Мальва	-	S 5040-R30B	229 C
P522	Сахара	-	S 2005-Y30R	7528 C
P532	Красный Интенсивный	3001	S 1580-R	187 C
P568	Верде	-	-	-
P577	Вино Красное	3004	S 5080-R	7638 C

Коды системы цветов (NCS, RAL и PANTONE) указывают на подходящее сочетание с декором и используются только в качестве ориентира.

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



www.kronospan-express.com



ООО “Кроношпан”

Владение 100
140341 Московская область,
Егорьевский район, Поселок Новый
Россия
Тел. +7 495 970 01 07 ▪ Факс +7 495 788 86 83
sales@kronospan.ru ▪ www.kronospan.ru