



ARÍSTO[®]
КУХНИ

СОДЕРЖАНИЕ

КУХНЯ

| | |
|--|---------------------|
| Особенности кухонь ARISTO..... | 2 |
| Модели кухонь и фасадов | 6 |
| Сетка покрытий фасадов..... | 12 |
| Материалы, сочетания и цвета фасадов | 162 |
| Столешницы..... | 168 |
| Плинтусы и бортики к столешницам..... | 196 |
| Мойки | 200 |
| Смесители..... | 222 |
| Мебельные ручки | 228 |
| Менсолдержатели..... | 238 |
| Крючки | 240 |
| Опоры | 242 |
| Цоколи | 246 |
| Кухонные модули | 252 |
| Материалы и цвета корпусов..... | 264 |
| Наполнение кухонных модулей..... | 266 |
| Петли и механизмы открывания..... | 274 |
| Ящички и направляющие..... | 282 |
| QB Уникальный конструктор..... | 284 |
| Освещение рабочей зоны..... | 302 |
| Зарядные и розеточные блоки..... | 304 |
| Рейлинги..... | 306 |



СЕКРЕТ ARISTO

Опыт с 2003 года, огромный багаж технологий, мощный собственный завод в Подмосковье, высококвалифицированные сотрудники – то, что позволяет делать кухни ARISTO надежными, качественными и практичными.



КЛИЕНТАМ НРАВИТСЯ

Более 86% клиентов готовы обратиться с повторным заказом и рекомендовать мебель друзьям. Это подтверждает, что продукция бренда надежная, качественная, и заказчики ей довольны.



ОПЫТ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Никогда не занимались серийным производством. Вся мебель ARISTO – эксклюзивные интерьерные решения, только на заказ и по индивидуальным размерам.



ПРОСТРАНСТВО В ЕДИНОМ СТИЛЕ

Воплощаем принцип красивого дома в едином стиле. Производим мебель для комплексного обустройства пространства: системы хранения, шкафы-купе, мебель для прихожих, спален, гостиных и кухню.



ЛИДЕР РЫНКА

Компания ARISTO – крупнейший производитель и поставщик мебельных решений и комплектующих в России и странах СНГ. Постоянный участник международных мебельных выставок.



СВОЁ ПРОИЗВОДСТВО

Собственный завод на территории в 5,5 гектаров в Московской области. Производство в соответствии с мировыми стандартами, применением передовых технологий и зарубежного оборудования.



ИННОВАЦИИ В ПРИОРИТЕТЕ

Создаем передовые мебельные решения, инновационные механизмы и уникальную фурнитуру. Мебель должна приносить ежедневный комфорт, в ней всё должно быть надежно и продумано.



ДЛЯ КОМФОРТА И УДОВОЛЬСТВИЯ

Кухни ARISTO создаются исключительно под вас. Мы тщательно отбираем материалы, продумываем наполнение, учитываем каждую деталь, чтобы кухня подходила именно вам. Кухни ARISTO функциональные, эргономичные, где всё продумано и под рукой, где готовить — комфортно, проводить время — в удовольствие.



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Каждая кухня индивидуальна, учитывает привычки, темп жизни и даже рост хозяина. Кухни ARISTO — нестандартные проекты, модули любых размеров, высоты и глубины.



ГИБКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Актуальный ассортимент наполнения для обустройства кухни: измельчители отходов, сетчатые корзины, системы сортировки мусора, рейлинги — всё для ежедневного комфорта и приятной готовки.



ПРИЗНАННЫЕ МИРОВЫЕ БРЕНДЫ

Сотрудничество только с проверенными компаниями. Качественная встраиваемая техника, мойки, смесители, столешницы от мировых брендов, таких как Omoikiri, Smeg.



КОРПУСА УВЕЛИЧЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Корпуса кухонных модулей ARISTO изготавливаются из влагостойкой австрийской ЛДСП EGGER толщиной 18 мм. Такой материал имеет плотную структуру, необходимую для качественного монтажа и надежного крепления фурнитуры. Корпус обладает увеличенной нагрузочной способностью, не подвержен деформациям, выгибанию.



ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ

В каждой кухне всё надежно и продумано. Для оснащения используются надежные европейские системы открывания, плавные выдвигаемые механизмы и лучшие петли от лидеров кухонной индустрии.



ПОДТВЕРЖДЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы используем экологичные материалы, безопасные для детей и взрослых. Работаем только с поставщиками, имеющими сертификаты экологического соответствия на всю продукцию.



БОЛЕЕ 100 ВАРИАНТОВ ДЕКОРА

Колоссальный выбор материалов, цветов и фактур: традиционная эмаль, шпон, пластик, стекло, патина, имитации натуральных материалов с уникальным рисунком и текстурой.

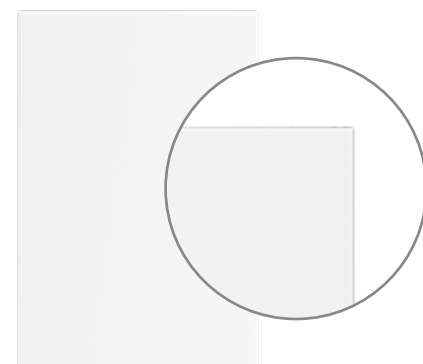


НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

Все детали кухонных корпусов по периметру облицованы ПВХ-кромкой. Она защищает торцы от попадания влаги и разбухания материала. Для дополнительной защиты используется влагостойкая ЛДСП, что значительно снижает риск деформации при контакте с водой.

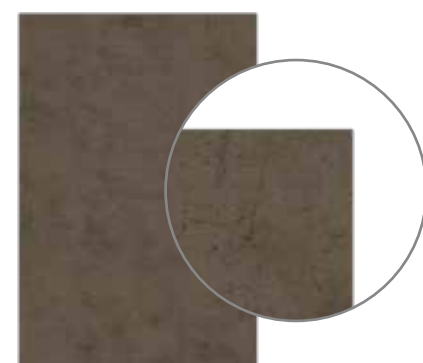
КУХНИ С ГЛАДКИМИ ФАСАДАМИ

Простая форма и прямые линии фасадов предлагают сосредоточить внимание на отделке кухни. Выбирайте из разнообразия материалов, цветов и поверхностей.



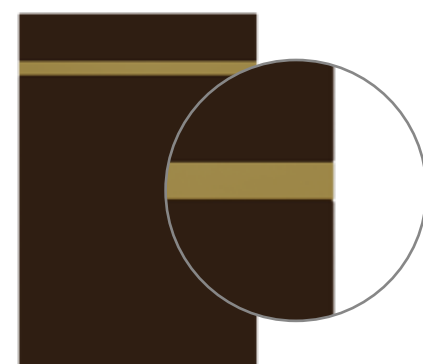
BLEND

стр. [22](#)



JUST

стр. [58](#)



INLAY

стр. [32](#)

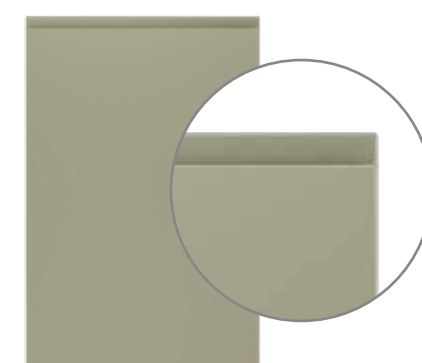
КУХНИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ

Скрытые или интегрированные ручки дарят кухне современное минималистичное настроение. Их сразу не заметить. Создайте лаконичный кухонный гарнитур без видимых ручек.



ONIT

стр. [82](#)



INTU

стр. [42](#)

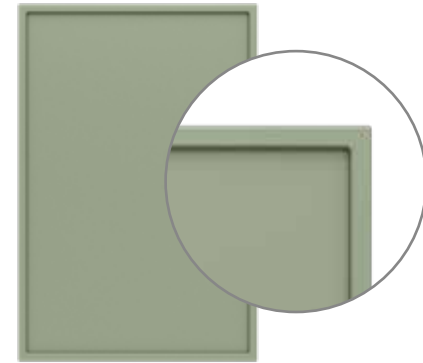


INTU WOOD

стр. [50](#)

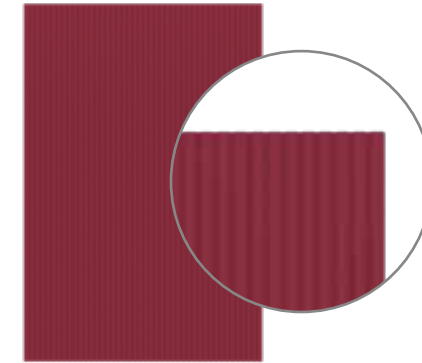
КУХНЯ С ФРЕЗЕРОВАННЫМИ ФАСАДАМИ

Выразительные фасады для разнообразных проектов. На ваш выбор традиционная широкая рамка или узкая, оригинальный волнообразный или рифленый рисунок для авторских проектов.



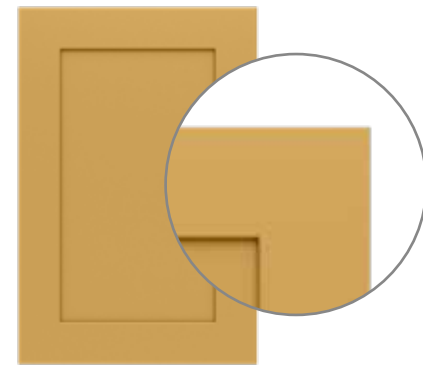
ABRI

стр. [14](#)



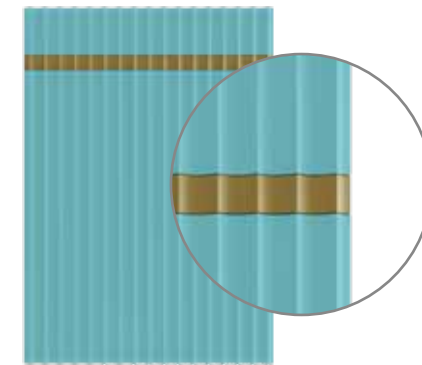
RIFA

стр. [90](#)



LATTI

стр. [74](#)



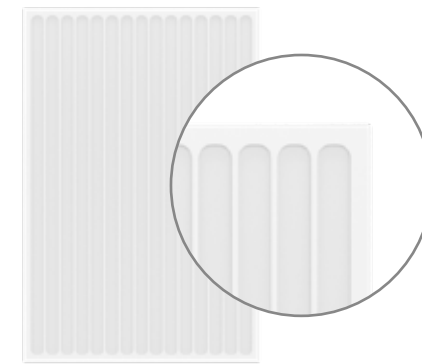
VERTA

стр. [98](#)



YVOIRE

стр. [108](#)

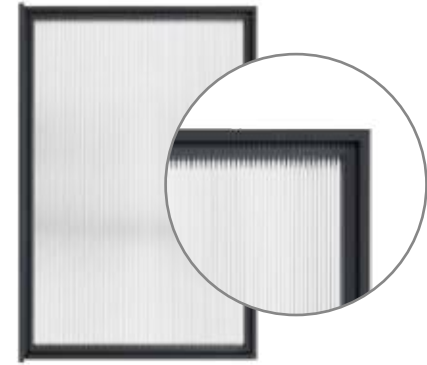


KANNI

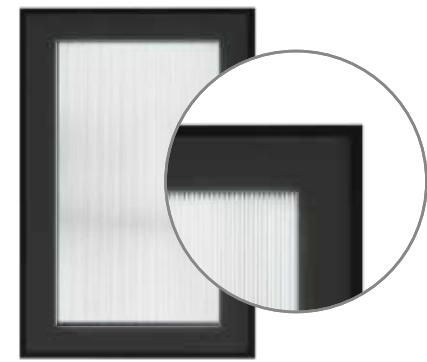
стр. [66](#)

КУХНЯ С ФАСАДАМИ В АЛЮМИНИЕВОЙ РАМКЕ

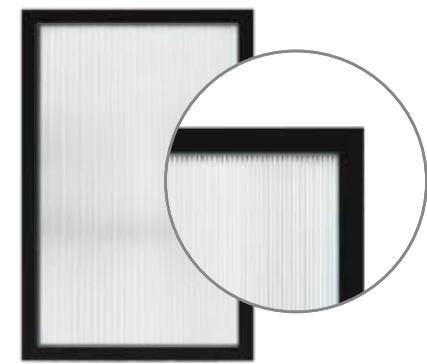
Выразительные фасады для разнообразных проектов. На ваш выбор традиционная широкая рамка или узкая, оригинальный волнообразный или рифленый рисунок для авторских проектов.



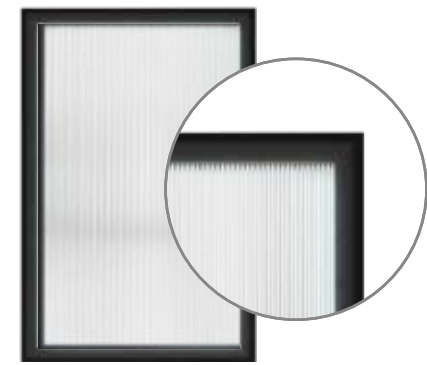
EDGE/
EDGE MAX
стр. [122](#)



298
стр. [126](#)



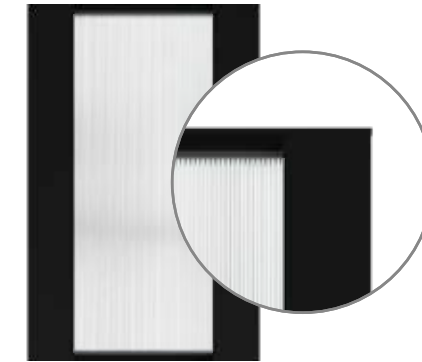
831
стр. [132](#)



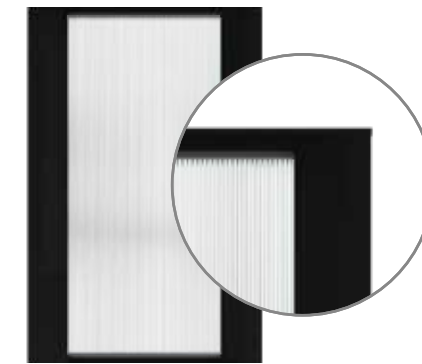
832
стр. [138](#)



834
стр. [144](#)



INTUIT
стр. [150](#)



ASPECT
стр. [156](#)

СЕТКА ПОКРЫТИЙ ФАСАДОВ

| | Полиуретановая эмаль | | | | | Акриловая эмаль | | | | |
|-------------|----------------------|--------|------|------------|--------|-----------------|--------|------|------------|--------|
| | 1+1 | Глянec | Мат. | Супер мат. | Патина | 1+1 | Глянec | Мат. | Супер мат. | Патина |
| Abri | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rifa 1 | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rifa 2 | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kanni 1 | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kanni 2 | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kanni 3 | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Latti | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verta 1 | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Verta 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Verta 3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Inlay 1 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Inlay 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Onit 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Onit 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Onit 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Onit 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Intu 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Intu 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Intu wood 1 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Intu wood 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Intu wood 3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Blend | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Yvoire | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

СЕТКА ПОКРЫТИЙ ФАСАДОВ

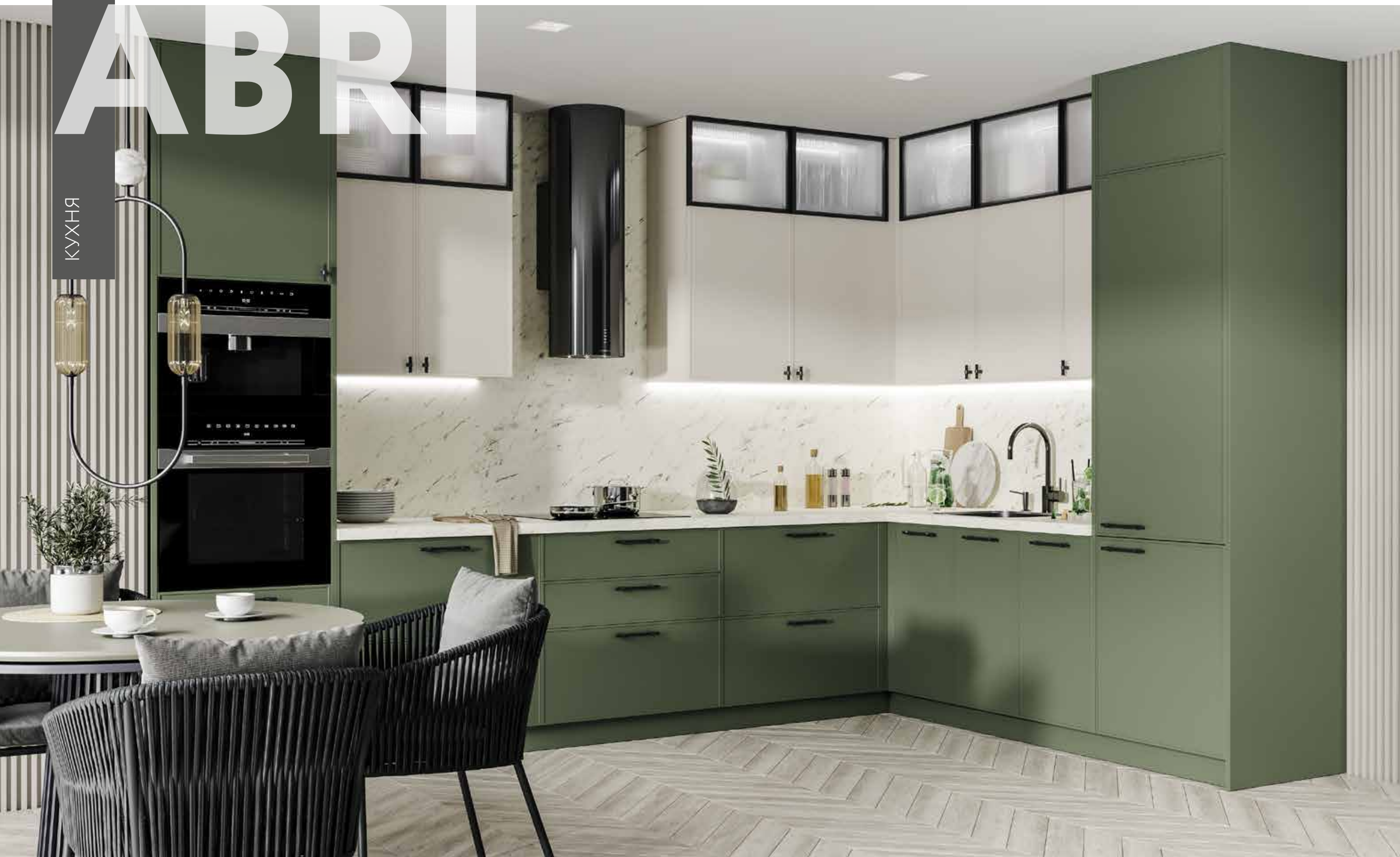
| | 3D-экопластик CLASSIC | | 3D-экопластик MODERN | | |
|-------------|-----------------------|--------|----------------------|-----|--------|
| | 1+1 | Патина | 1+0 | 1+1 | Патина |
| Abri | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Rifa 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Rifa 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Kanni 1 | ✓* | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Kanni 2 | ✓* | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Kanni 3 | ✓* | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Latti | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Verta 1 | ✓* | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Verta 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Verta 3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Inlay 1 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Inlay 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Onit 1 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Onit 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Onit 3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Onit 4 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Intu 1 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Intu 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Intu wood 1 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Intu wood 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Intu wood 3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Blend | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Yvoire | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |

* Кроме цветов Белой матовой и Слоновая кость



ABRI

ЯНХКК



ЭЛЕГАНТНАЯ КУХНЯ С ПОДЧЕРКНУТОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

Особенность модели ABRI (Абри) — элегантная рамка по периметру каждого фасада. Тонкая выступающая линия словно абрис проходит по контуру двери, подчеркивая её геометрию. Акцент на прямоугольных формах влияет на архитектуру мебели — она приобретает четкость и линейность. В то же время кухня ABRI (Абри) остается легкой и неперегруженной благодаря толщине рамки всего в 10 мм.

Стильная кухня ABRI (Абри) с изящным абрисом на фасадах прекрасно впишется в различные стилистические направления: минимализм, джапанди, эклектика.



ABRI

Кухня





НАПОЛНЕНИЕ ЯЩИКОВ

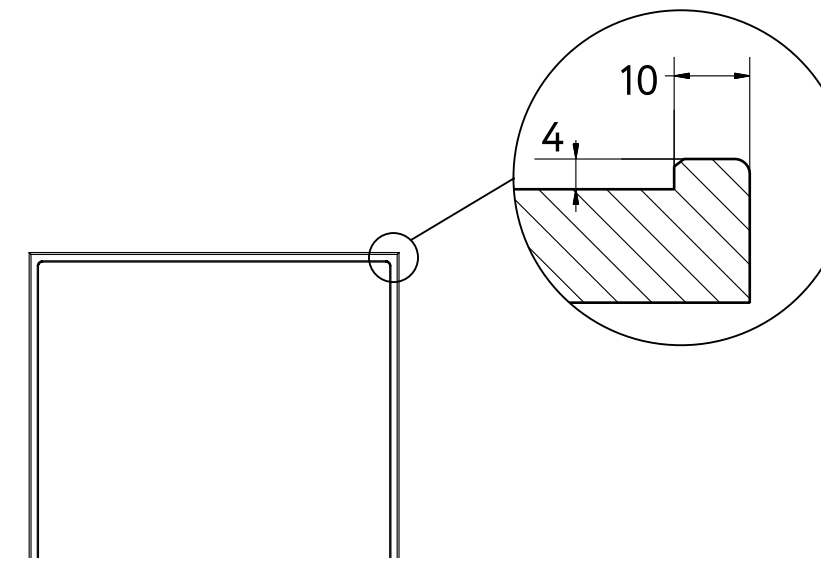
Лотки под столовые приборы преобразят шкафы. Они помогут создать удобную конфигурацию выдвижного ящика и задействовать весь его объём под практичные и эргономичные места для хранения. Легко и удобно, когда у венчика, ножа для чистки овощей и многого другого есть своё место.



РУЧКИ ФАСАДОВ

Фасадам кухни ABRI (Абри) идет большинство вариантов ручек. Современные или классические, незаметные или контрастные, кнопки или рейлинги — они способны изменить её образ. Главное сделать сложный выбор: определить настроение и стиль.

ABRI



ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Abri
Abri.1.P19

ФАСАДЫ ABRI

Фасад ABRI (Абри) имеет тонкую изящную рамку по периметру шириной всего 10 мм. Она создана с помощью фрезеровки глубиной 4 мм полотна МДФ. Тыльная сторона двери плоская, хотя кажется, что это рамочная конструкция. Модель фасада самодостаточна, при этом не перегружена деталями — сочетается практически с любыми ручками и прекрасна без них.

Материал: МДФ
Толщина: 19 мм

- Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая
 - Покрытие:** эмаль полиуретановая
Поверхность: матовая
 - Покрытие:** 3D-экопластик MODERN
Поверхность: глянцевая, матовая, древесная, лофт
- Тыльная сторона:** белый ламинат или в цвет отделки

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

BLEND

Кухня



СОВРЕМЕННАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ ЭСТЕТИКА: СТИЛЬНО, ПРАКТИЧНО, ФУНКЦИОНАЛЬНО

Кухня BLEND (Бленд) отражает современную эстетику оформления интерьеров. Она объединила в себе три основные черты современного стиля: простоту, практичность, функциональность. Понятные правильные формы, спокойная благородная отделка, качественные материалы, тщательно продуманное наполнение.

Модель BLEND (Бленд) для тех, кто шагает в ногу со временем, кто хочет современную кухню в стиле контемпорари. Созданный в результате смешения минимализма, сканди, модерна, он отражает тенденции последнего десятилетия в организации пространства, где важны практичность и эргономичность.



BLEND

РХХХХ





ПОДСВЕТКА ВИТРИН

В витринных шкафах используются уникальные полки EGDE (Эдж) от ARISTO. Они выполнены в стильном черном обрамлении – рамке из алюминиевого профиля как и одноименные фасады. Их главная особенность – встроенная подсветка по периметру. Контур света создает эффект парящей полки и дарит помещению новый сценарий для вечернего освещения.

НЕМЕЦКИЕ МЕХАНИЗМЫ

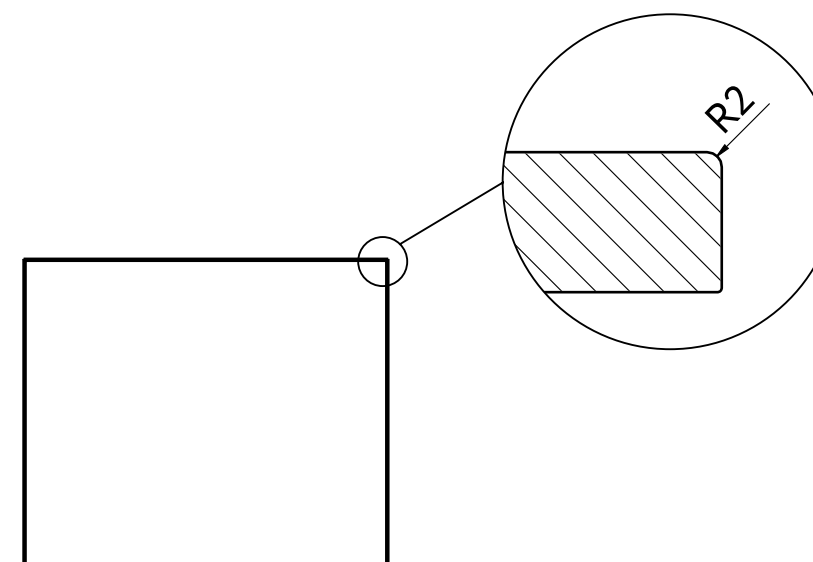
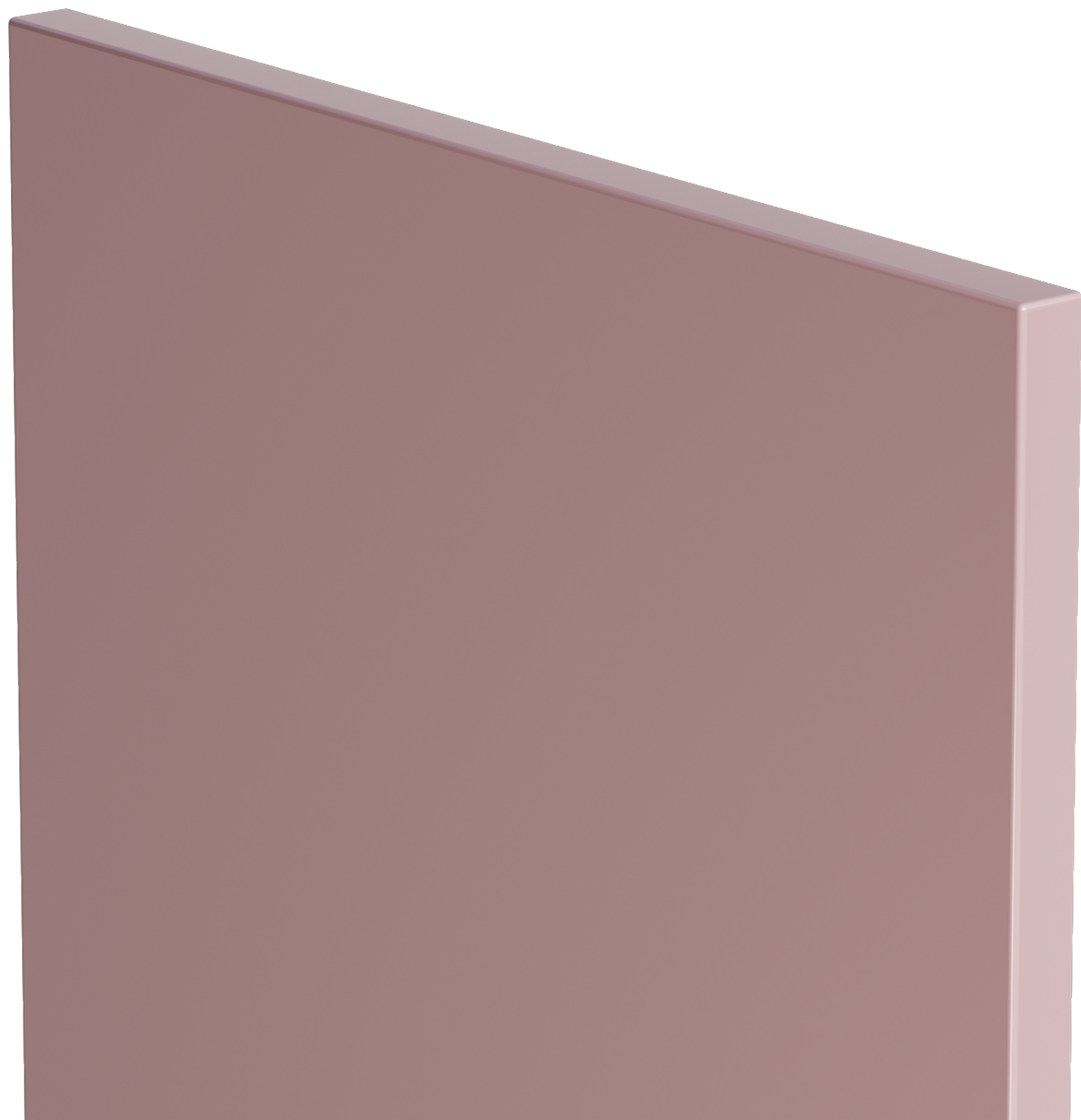
Для выдвижных ящиков используются направляющие Actro You от Hettich (Германия). Они обеспечивают мягкое открывание, а функция полного выдвижения позволяет использовать всё внутреннее пространство. Встроенная система стабилизации предотвращает раскачивание ящиков под нагрузкой – их ход исключительно плавный, а закрывание практически бесшумное благодаря доводчикам.



ТОНКАЯ СТОЛЕШНИЦА

Новый тренд в дизайне кухонь – тонкая столешница из камня или керамики толщиной 12 мм. Лишенная привычной «тяжести», столешница выглядит лаконичнее, изящнее, и гармоничнее вписывается в современное пространство кухни-гостиной. При этом толщина никак не влияет на качество материала – рабочая поверхность такая же износостойкая и надежная.

BLEND



ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Blend
U.1.P19

ФАСАДЫ BLEND

Фасад BLEND (Бленд) – это прямой гладкий фасад из МДФ. Чистые линии, простая форма делают его идеальной основой для создания современных кухонь. Он прекрасно сочетается с прочими «кухонными ингредиентами»: разнообразной лицевой фурнитурой, фасадами других моделей, отлично комбинируется в разных цветах и фактурах.

Материал: МДФ

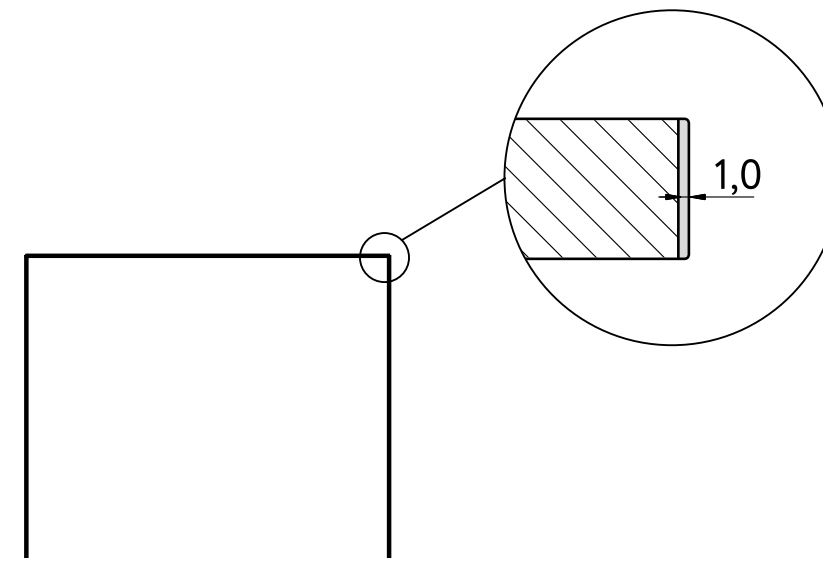
Толщина: 10 мм, 16 мм, 19 мм, 25 мм

- Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая
- Покрытие:** эмаль полиуретановая
Поверхность: глянцевая, матовая
- Покрытие:** 3D-экопластик CLASSIC
Покрытие: текстурированное, soft-touch
- Покрытие:** 3D-экопластик MODERN
Поверхность: глянцевая, матовая, древесная, лофт

Тыльная сторона: белый ламинат или в цвет отделки

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

BRUT WOOD



ФАСАДЫ BRUT WOOD

Фасады BRUT WOOD (Брут вуд) – это премиальные панели в отделке из натурального шпона. Их отличает брутальная фактура и приятные оттенки. Шпон – отличная альтернатива массиву дерева. Он эстетичнее – для облицовки выбираются самые красивые участки породы. И практичнее – устойчив к перепадам температуры и не подвержен деформации. В фасадах используется европейский шпон толщиной до 1,8 мм. Для долговечности покрытия, его защиты от влаги и грязи используется лак.

Материал: МДФ
Толщина: 19,5 мм
Покрытие: шпон дуба
Поверхность: текстурированная, матовая
Тыльная сторона: в цвет отделки

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Brut Wood
Brut Wood U.11.P19

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



Vintage Oak
Дуб Винтаж

INLAY

Кухня



БЛАГОРОДСТВО БЕЗ ИЗЛИШЕСТВ – ЛАКОНИЧНАЯ ИНКРУСТАЦИЯ НА НОВЫЙ ЛАД

Имя и концепт кухни INLAY (Инлэй) мы подсмотрели в истории декорирования мебели. Инкрустация различными материалами известна давно, нам оставалось претворить вдохновение в жизнь. Лаконичные фасады кухни INLAY (Инлэй) украшены контрастной линией – в толщу панели углубляется вставка из натурального шпона или металлизированного состава.

Кухня INLAY (Инлэй) обладает особенной декоративностью, выглядит благородно и незаурядно.



INLAY

РХХКК





ВИТРИННЫЕ ШКАФЫ

Витринные шкафы – украшение любой кухни. Они облегчают пространство, делают его разнообразнее. Стекло в дверцах может быть прозрачное, тонированное или рифленое – всё зависит от выбранного стиля и желаемого эффекта. В шкафы-витрины можно установить полки с подсветкой – с ними кухня станет еще уютнее.

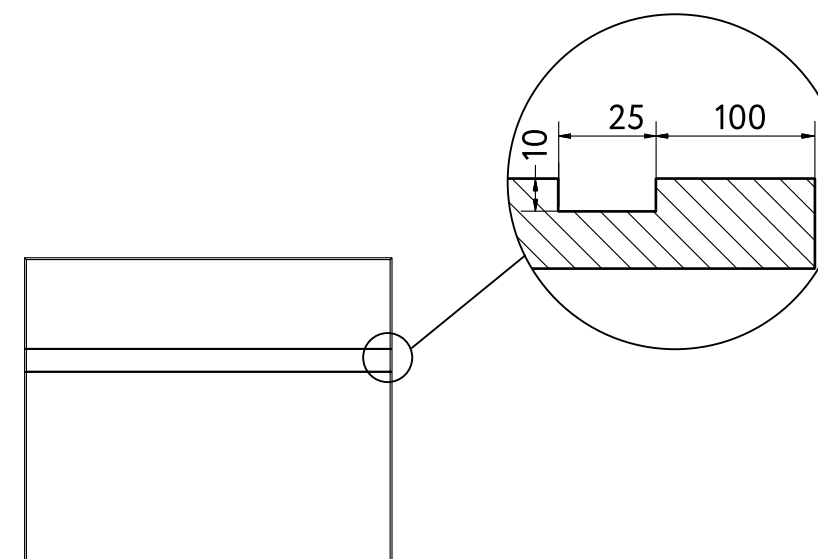
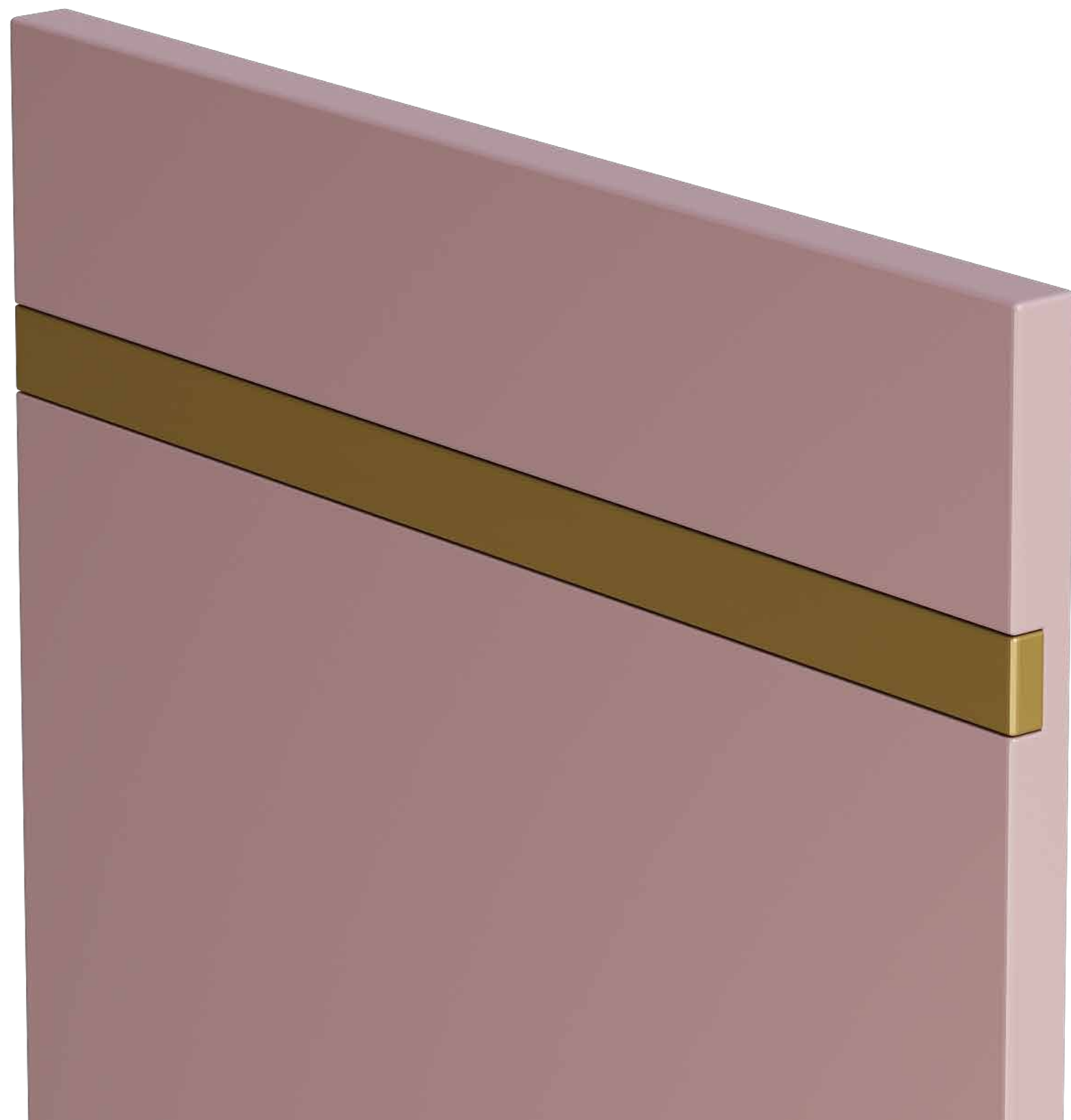
СТИЛИСТИЧЕСКОЕ ЕДИНСТВО

Дизайн и цвет кухонной сантехники – завершающая деталь кухни. Хорошо подобранный комплект мойки и смесителя создает стилистическое единство пространства. Благодаря широкому ассортименту, к каждой кухне можно выбрать идеальный комплект, который будет перекликаться с цветом столешницы, фасадов, фартука или декора.



КУХНЯ БЕЗ РУЧЕК

Ультрасовременный стиль предполагает отказ от видимой лицевой фурнитуры. Для открывания дверей в кухне без ручек используется система GOLA. Это специальный алюминиевый профиль, встроенный в каркас. Благодаря изогнутой форме профиля, между ним и дверью образуется нужное место для захвата двери. В кухнях профиль GOLA заметен как стильная металлическая линия – выглядит футуристично!

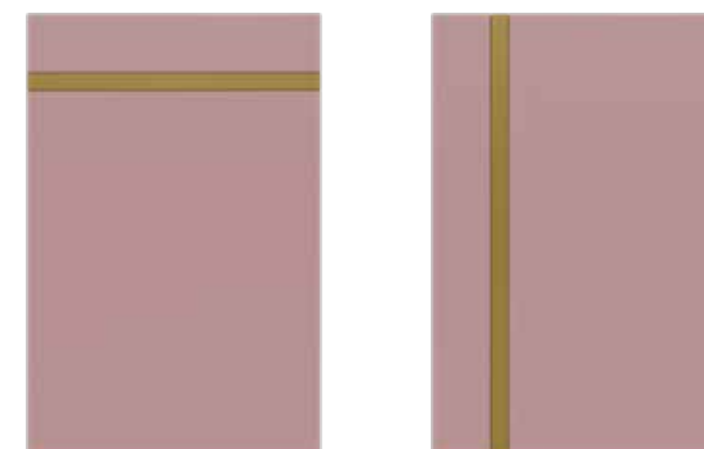


ФАСАДЫ INLAY

Фасады INLAY (Инлэй) изготавливаются из МДФ 19 мм и окрашиваются акриловой эмалью. В панели двери сделана специальная выемка шириной 25 мм. Она заполняется шпоном натурального дуба или металлизированным лакокрасочным покрытием с глянцевым эффектом в цветах золото, медь, серебро, шампань. Акцентная линия проходит на расстоянии 100 мм от края, может размещаться вертикально или горизонтально.

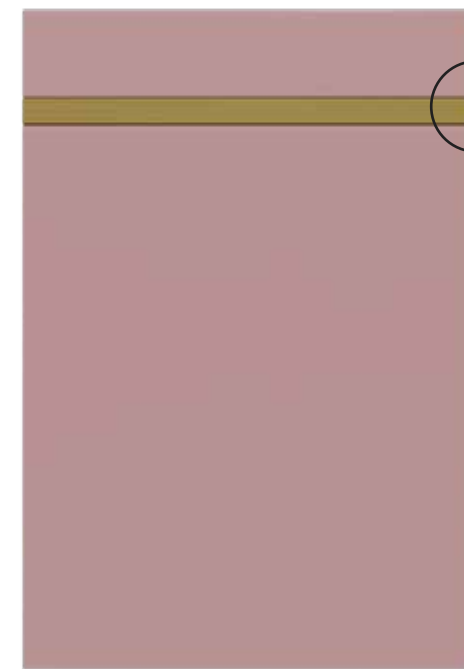
- Материал:** МДФ
- Толщина:** 19 мм
- Покрытие:** эмаль акриловая
- Поверхность:** глянцевая, матовая, супер матовая
- Тыльная сторона:** белый ламинат или в цвет отделки

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Inlay
Inlay.1.P19

Inlay
Inlay.2.P19



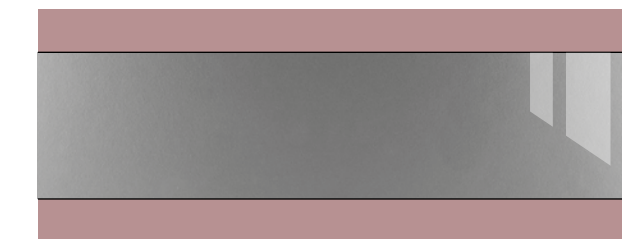
Вставка. Цветовая палитра



Золото, патина /
лак глянцевый



Медь, патина /
лак глянцевый



Серебро, патина /
лак глянцевый



Шампань, патина /
лак глянцевый



Шпон Vintage Oak (Дуб винтаж) /
лак супер матовый

INTU

Кухни



СТИЛЬНАЯ ЛАКОНИЧНАЯ КУХНЯ БЕЗ ЛИШНИХ ДЕТАЛЕЙ С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ

Идея модели INTU (Инту) – создать лаконичный и современный образ кухни без лишних деталей. Минималистичные фасады кухни INTU не имеют накладных ручек. Их роль выполняет фрезерованный паз, который находится как бы внутри двери. Это удобно – никаких выступающих деталей, о которые можно удариться. Это красиво – кухня подчеркнуто сдержана и проста, что свойственно современному стилю.

Модель идеальна для создания просторных, лаконичных интерьеров и комбинирования разных оттенков фасадов в одном кухонном гарнитуре.



INTU

RHXXK





ВЫДВИЖНЫЕ ЯЩИКИ ОТ HETTICH

В кухнях используется немецкая система выдвижных ящиков AvanTech You от Hettich. Ящики безупречно исполнены: стильные боковины из стали, различная глубина, система плавного закрывания. Благодаря тонким стенкам вместительность выдвижных модулей увеличена, при этом направляющие рассчитаны на 40 кг.

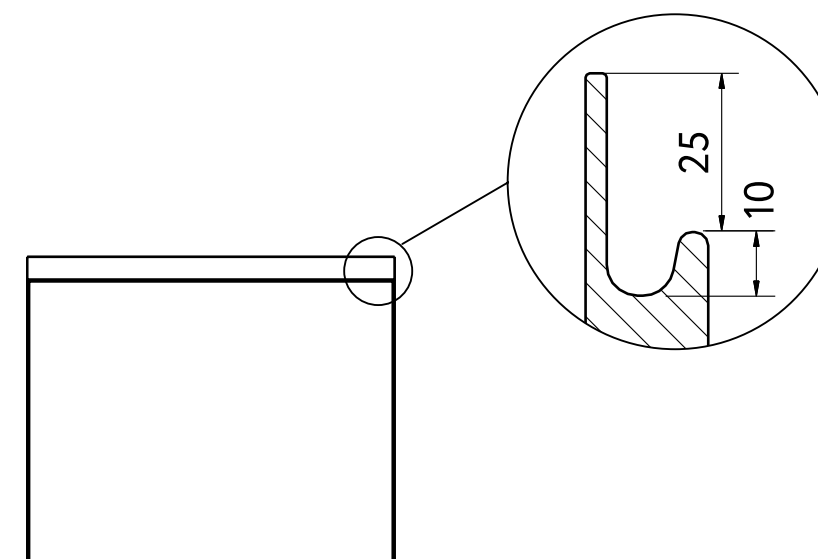
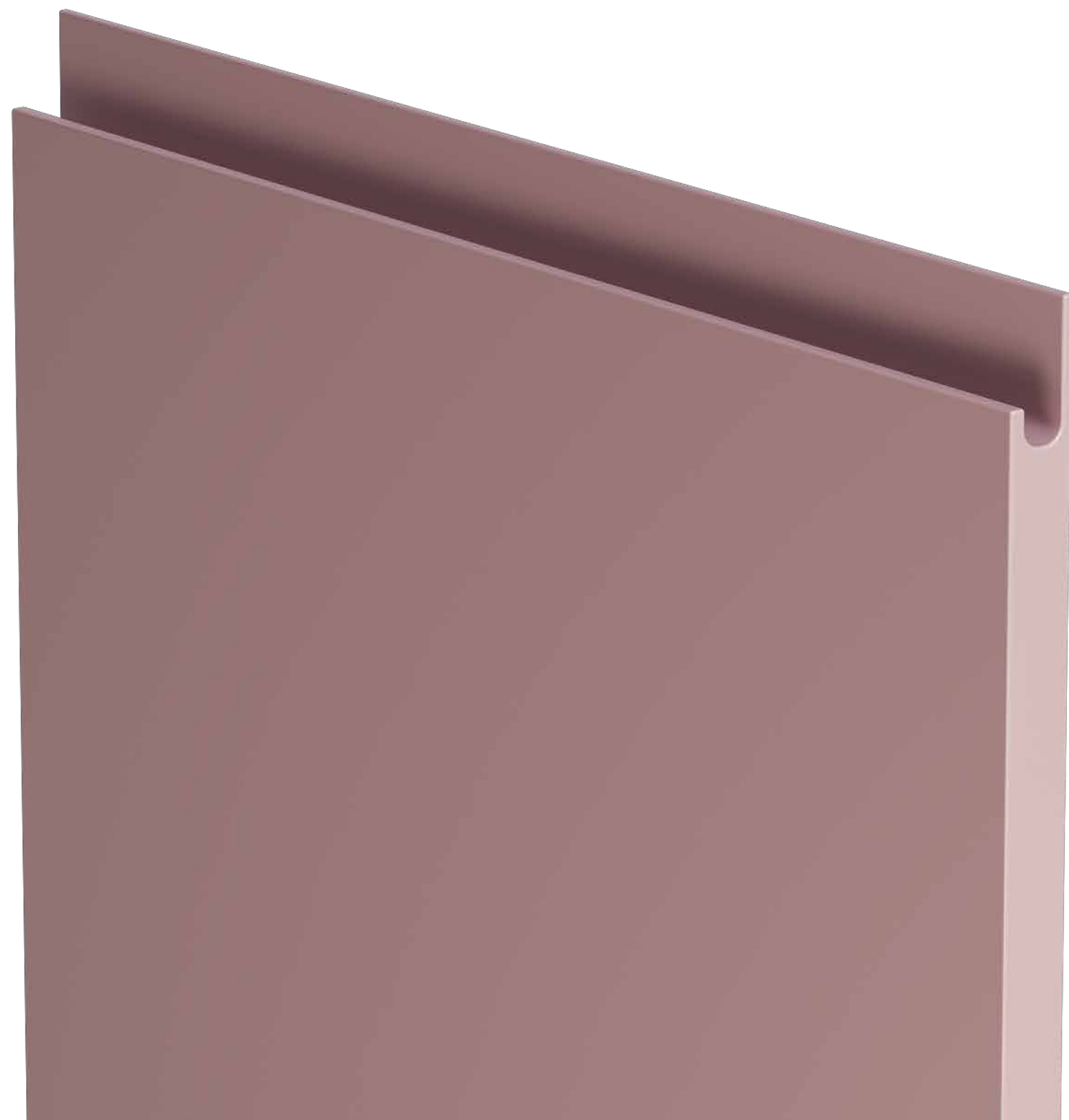
УДОБНАЯ РУЧКА

Фасады INTU (Инту) снабжены интегрированной ручкой. Это специальный паз, выполненный с помощью фрезеровки самой двери. Его форма очень эргономична. Вырез глубокий, размеры рассчитаны так, чтобы фасад было комфортно открывать-закрывать любой руке: ребенку, хрупкой женщине или крупному мужчине.



INTU

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ INTU

Фасады INTU (Инту) изготавливаются из МДФ толщиной 19 мм. Их особенность — интегрированная ручка — специальный паз, выполненный с помощью фрезеровки по одной из сторон фасада. Глубокий эргономичный вырез позволяет легко и комфортно открывать-закрывать двери.

Материал: МДФ

Толщина: 19 мм

1 **Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая

2 **Покрытие:** эмаль полиуретановая
Поверхность: глянцевая, матовая

Тыльная сторона: белый ламинат или в цвет отделки

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Intu
Intu.1.P19



Intu
Intu.2.P19

INTU WOOD

ЯНХХХ



ЛЕГКИЙ И УЮТНЫЙ МИНИМАЛИЗМ: ГЛАДКИЕ ПАНЕЛИ И НЕПОВТОРИМАЯ ТЕКСТУРА ДУБА

Модель INTU Wood (Инту Вуд) – это уютная и минималистичная кухня с естественной теплотой дерева в отделке. Гладкие однотонные фасады дополнены дверями с дубовым шпоном. Кухня без накладных ручек, вместо них – аккуратные встроенные ручки из настоящего массива дуба.

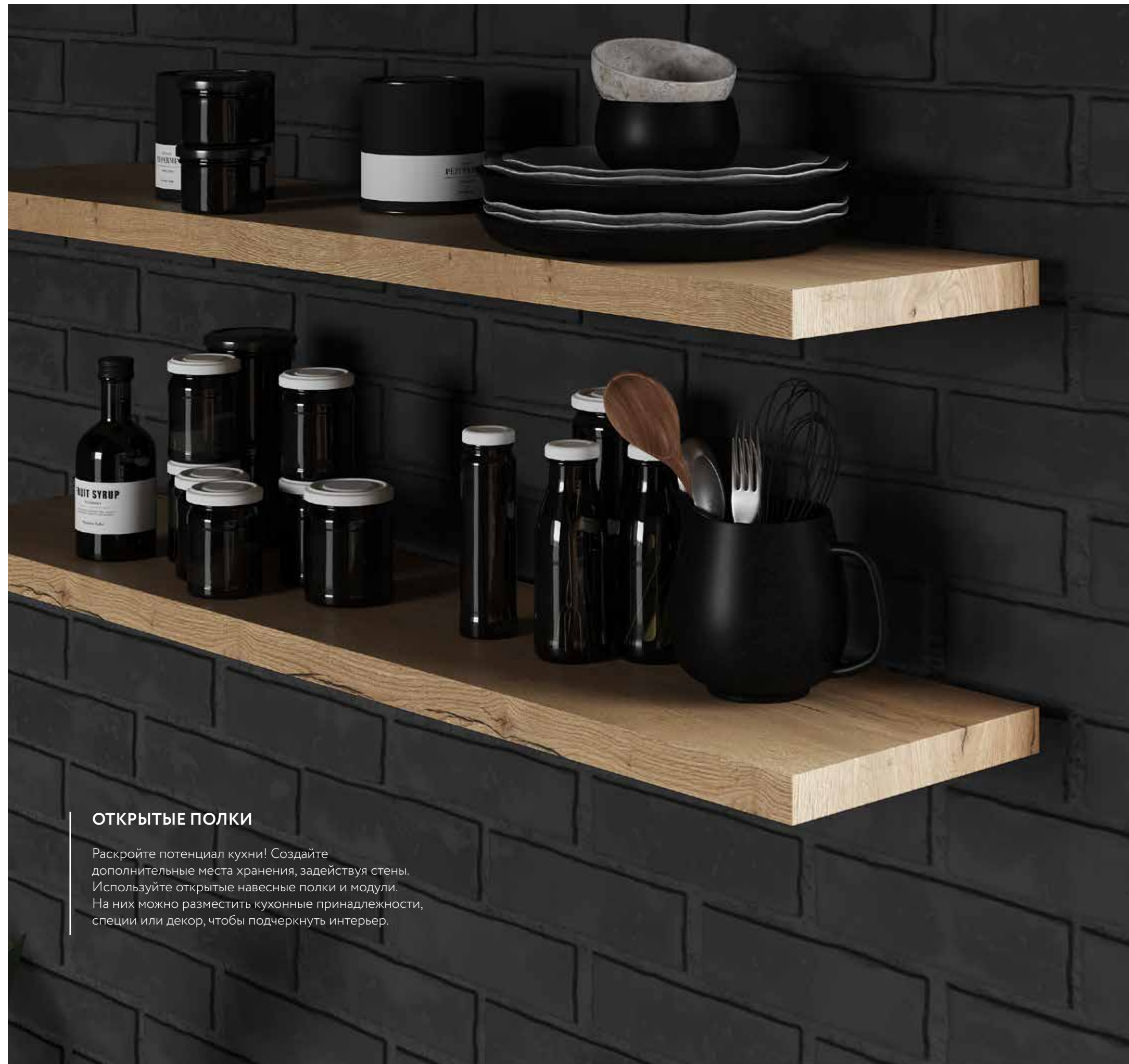
Кухня INTU Wood (Инту Вуд) – прекрасная основа для создания теплой и уютной обстановки в вашем доме.



INTU WOOD

РХХХХ





ОТКРЫТЫЕ ПОЛКИ

Раскройте потенциал кухни! Создайте дополнительные места хранения, задействуя стены. Используйте открытые навесные полки и модули. На них можно разместить кухонные принадлежности, специи или декор, чтобы подчеркнуть интерьер.

НАТУРАЛЬНЫЙ ШПОН

Поверхность шпонированного фасада состоит из многослойного набора натурального шпона. Верхний слой – дубовый шпон Vintage Oak (Дуб Винтаж) с природным узором волокон дерева, естественными прожилками, заломами, следами времени. Нижний слой – подложка из натурального восстановленного шпона дуба более темного цвета. В сочетании с обработкой специальным методом тиснения создается объемная текстура с глубокими трещинками и сучками.

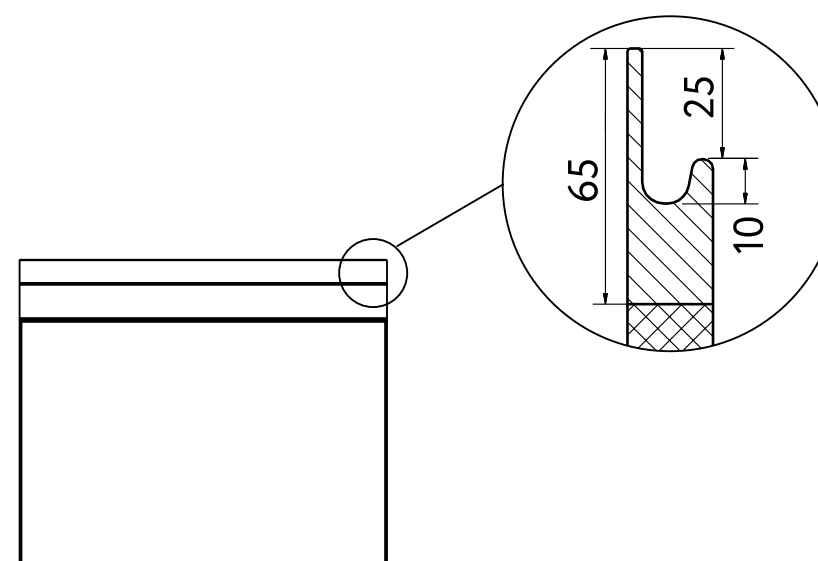
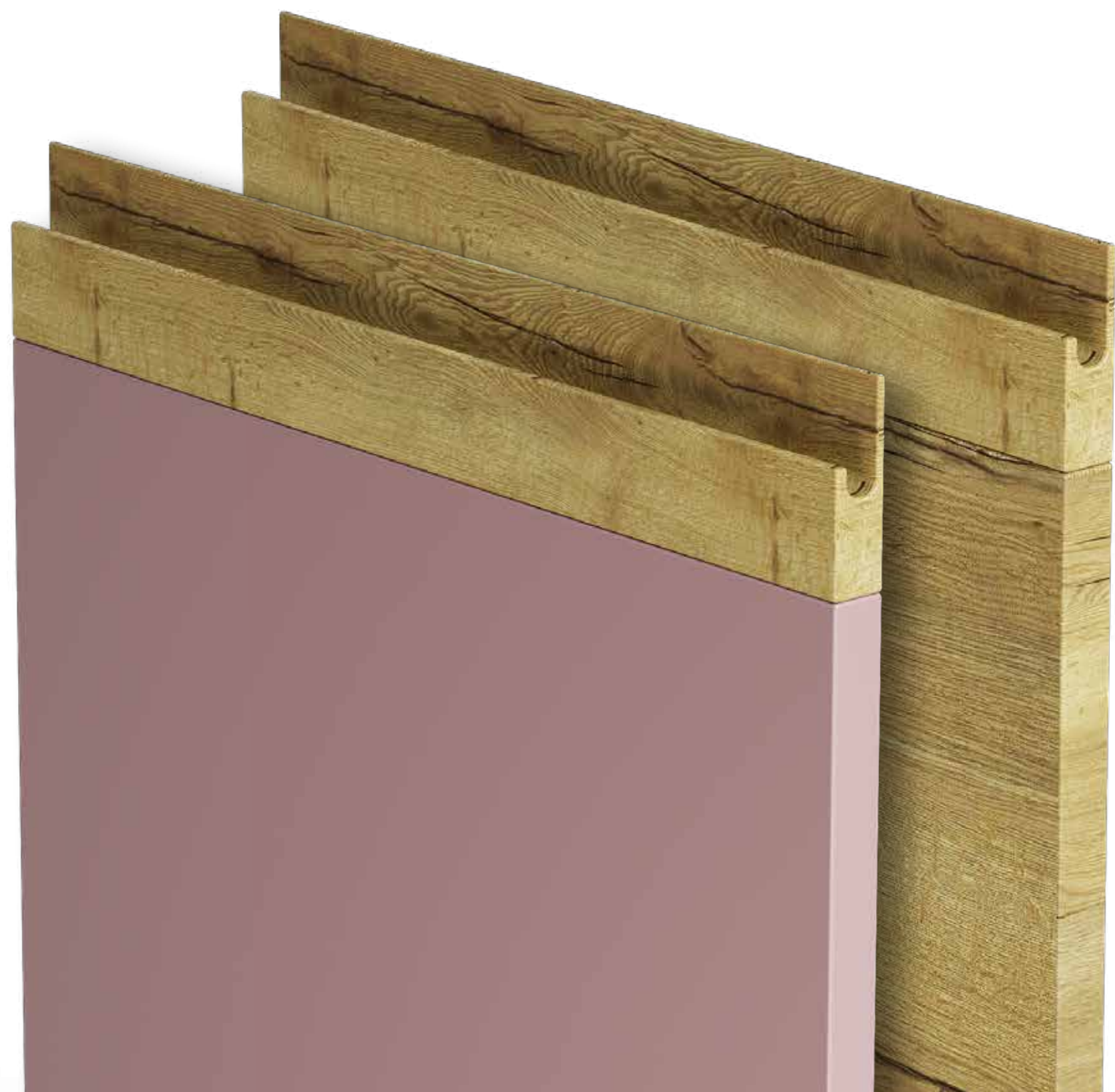


РУЧКА ИЗ МАССИВА

Фасад INTU WOOD (Инту вуд) без традиционных накладных ручек, вместо них интегрированные, которые являются частью двери. Она изготовлена из массива дуба и облицована натуральным шпоном. Каждую ручку создают из цельной заготовки путем фрезеровки. Форма её удобная, эргономичная, с глубокой выемкой для открывания двери.

INTU WOOD

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ INTU WOOD

Фасад INTU WOOD (Инту вуд) состоит из двух частей: панель из МДФ толщиной 19 мм, покрыта акриловой эмалью или шпоном, и интегрированная ручка из массива дуба по одной стороне двери. Ручку создают из заготовки цельной древесины, которую особым образом фрезеруют, придавая ей удобную эргономичную форму, затем облицовывают шпоном и защищаются матовым лаком.

Материал: МДФ (панель), массив дуба (ручка)

Толщина: 19 мм

Покрытие: эмаль (панель) акриловая, шпон (панель, ручка)

Поверхность: текстурированная (панель, ручка), глянцевая (панель), супер матовая (панель), матовая (панель, ручка)

Тыльная сторона: белый ламинат, в цвет отделки



Intu Wood
IntuW.1.P19



Intu Wood
IntuW.2.P19



Intu Wood
IntuW.3.P19

JUST

КУХНЯ



ДИЗАЙН И ПРАКТИЧНОСТЬ – ПРОСТО ПРОСТОР ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ!

Всё просто! В кухне JUST (Джаст) нет ничего лишнего. Её дизайн сосредоточен на декоре и практичности. Сдержанный характер, многообразие отделок открывает простор для стилистических решений.

Кухня JUST (Джаст) будет уместна в сканди, минимализме, лофте, контемпорари. Лаконичные фасады – дровяные, под камень, однотонные – прекрасно сочетаются со стеклянными витринами в узкой черной рамке. Получается ультра стильно!

Кухня JUST (Джаст) – это практичная современная кухня. То, что нужно для микса фактур, создания уникальных сочетаний и выразительных проектов.



JUST

РХХКК





ЛУЧШИЕ СТЁКЛА ДЛЯ ВИТРИН

В витринных фасадах EDGE (ЭДЖ) используются стекла японской компании AGC. Это материалы отличного качества с наилучшими показателями прозрачности, однородности и стойкости цвета. Стекла не имеют искажений и сохраняют первоначальный цвет спустя долгие годы, благодаря технологии изготовления, когда цветовой пигмент добавляет в массу стекла до его запекания.

МОЙКА - ПРОДОЛЖЕНИЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Бесшовная мойка из камня или керамики – мечта любой хозяйки. С ней можно добиться идеальной кухонной эстетики, ведь она становится продолжением столешницы и выглядит с ней единым целым. Мойка может быть снабжена дном из нержавеющей стали. Такое решение более устойчиво к температурам, ударам и проще в уходе.

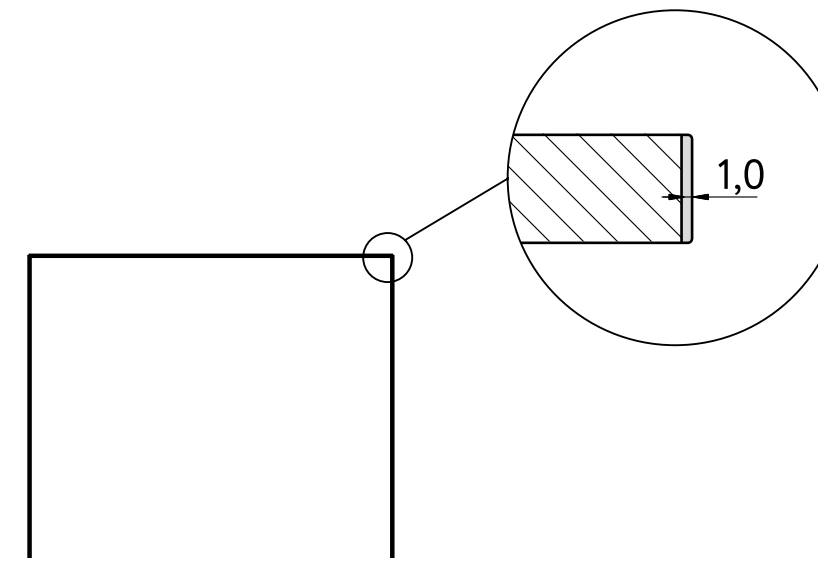


ОТКРЫТЫЕ ПОЛКИ И МОДУЛИ

Металлические полки, модули в стиле лофт поддерживают брутальное настроение «бетонных» фасадов. Конструкции надежны – для их производства используется алюминиевый каркас. Модули можно прикрепить к потолку или использовать как часть острова. Решение многофункциональное: можно разместить посуду, декор или домашние растения.

JUST

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ JUST

Фасад JUST (Джаст) выполнен из австрийского ЛДСП EGGER. Это лаконичные прямые панели, известные своими великолепными поверхностями и качеством. Материал экологически безопасен, соответствует европейским стандартам и имеет класс эмиссии E1. Фасады JUST (Джаст) устойчивы к перепадам температуры и влажности воздуха, по периметру надежно защищены пластиковой кромкой от влаги и пара.

Материал: ЛДСП
Толщина: 16 мм
Поверхность: текстурированная, матовая
Тыльная сторона: в цвет отделки

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Just



Just

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ



Edge

KANNI

КУХНЯ



НЕОКЛАССИКА. ПРОСТОРНАЯ КУХНЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ АНТИЧНОСТИ

Гармония античности звучит лейтмотивом в фасадах кухни KANNI (Кáнни). Они украшены фрезеровкой в виде одинаковых вертикальных желобков, напоминающих каннелюры на греческих колоннах. Параллельные статичные линии меняют традиционный облик кухни – она самодостаточна, стремится ввысь и к совершенству.

Кухня KANNI (Кáнни) любит простор, будет особенно хороша в большом доме или кухне-гостиной. Фасады KANNI (Кáнни) – не просто двери, а важный архитектурный элемент. Вертикальный ритмичный рисунок визуально увеличивает высоту потолков и придают пространству размеренности.



KANNI

БХХХ





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОСТРОВ

Если площадь помещения позволяет, то кухонный остров — лучший выбор для кухни. Он многофункционален и решает сразу несколько задач: просторная дополнительная рабочая поверхность, большая система хранения, удобная обеденная зона. Да и какая хозяйка не мечтала об острове как в кино, это ведь так красиво!

ДЕКОРАТИВНЫЙ РЕЛЬЕФ

Рифленый декор на дверях кухни KANNI (Канни) уникален. При его создании дизайнеры вдохновлялись античной архитектурой, очень гармоничной и выверенной. Так, вертикальные каннелюры на фасадах в точь в точь повторяют рисунок отделки греческих колонн. В этом рельефе есть изящество и немного античной помпезности, при этом дизайн кухни свеж, стилистически и очень современен.

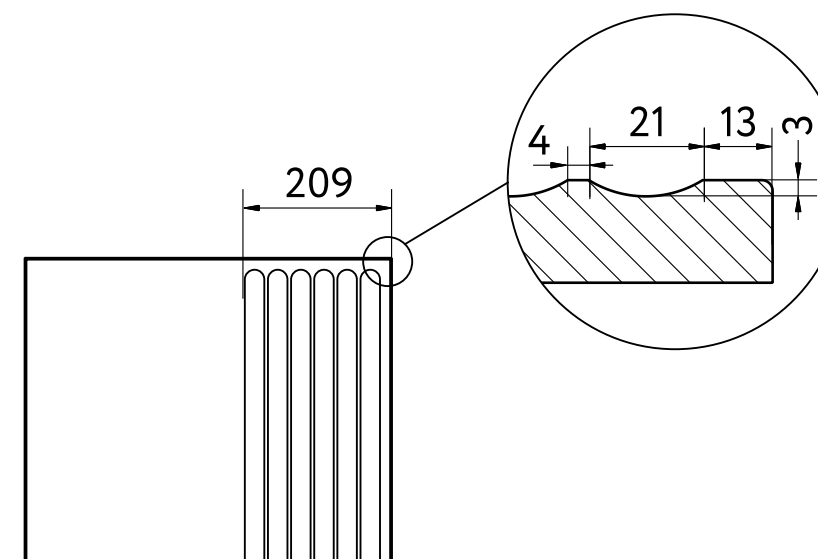


РУЧКИ ФАСАДОВ

Фасадам кухни KANNI (Канни) идет большинство вариантов ручек. Современные или классические, незаметные или контрастные, кнопки или рейлинги — они способны изменить её образ. Главное сделать сложный выбор: определить настроение и стиль.

KANNI

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ KANNI

Фасады KANNI (Кáнни) изготавливаются из МДФ толщиной 19 мм. Рельефный декор выполнен с помощью фрезеровки. Рисунок представляет собой вертикальные каннелюры шириной 21 мм и глубиной всего 3 мм. Они расположены на расстоянии 4 мм друг от друга. В зависимости от варианта фасада, фрезеровка может быть сделана по всему полотну или его части.

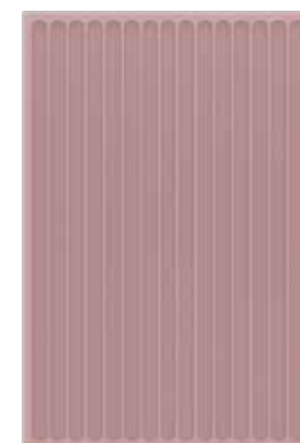
Материал: МДФ
Толщина: 19 мм

- 1 Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая
- 2 Покрытие:** эмаль полиуретановая
Поверхность: матовая
- 3 Покрытие:** 3D-экопластик CLASSIC
Покрытие: текстурированное, soft-touch
- 4 Покрытие:** 3D-экопластик MODERN
Поверхность: глянцевая, матовая, древесная, лофт

Тыльная сторона: белый ламинат или в цвет отделки

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Kanni
Kanni.1.P19*



Kanni
Kanni.2.P19



Kanni
Kanni.3.P19

* Накладные ручки на фасад Kanni.1.P19 не устанавливаются. Используется механизм открывания Push to open (Пуш ту опэн) или система профилей GOLA (Гола).

LATTI

Кухня



СВЕЖЕСТЬ И ЯРКОСТЬ КЛАССИКИ 60-Х

Модель LATTI (Латти) – образец неоклассического стиля. В ней сохранена каноничная для классики рамочная форма фасада, но нет её «тяжелых» атрибутов – декоративных колонн, резных вставок, пилястр.

Облик кухни LATTI (Латти) современный, легкий, но сдержанный. Она сделает небольшую мини-кухню изысканнее. Будет хороша в ярком цвете в большой мебельной композиции. Модель LATTI (Латти) создана для тех, кто ищет кухню в стиле неоклассика.



LATI

БНХКК





ГИБКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Функциональная кухня – залог ежедневного комфорта хозяев. Комплексное оснащение собрано по максимальным пожеланиям: сушки для посуды, сетчатые системы хранения, выдвижные модули, системы сортировки мусора, измельчители отходов и даже дозаторы мыла! Всё, чтобы было удобно!

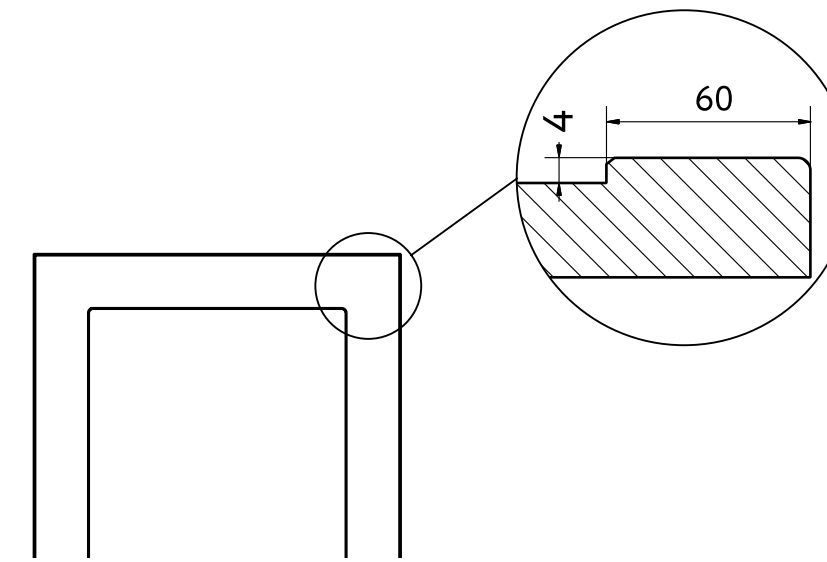
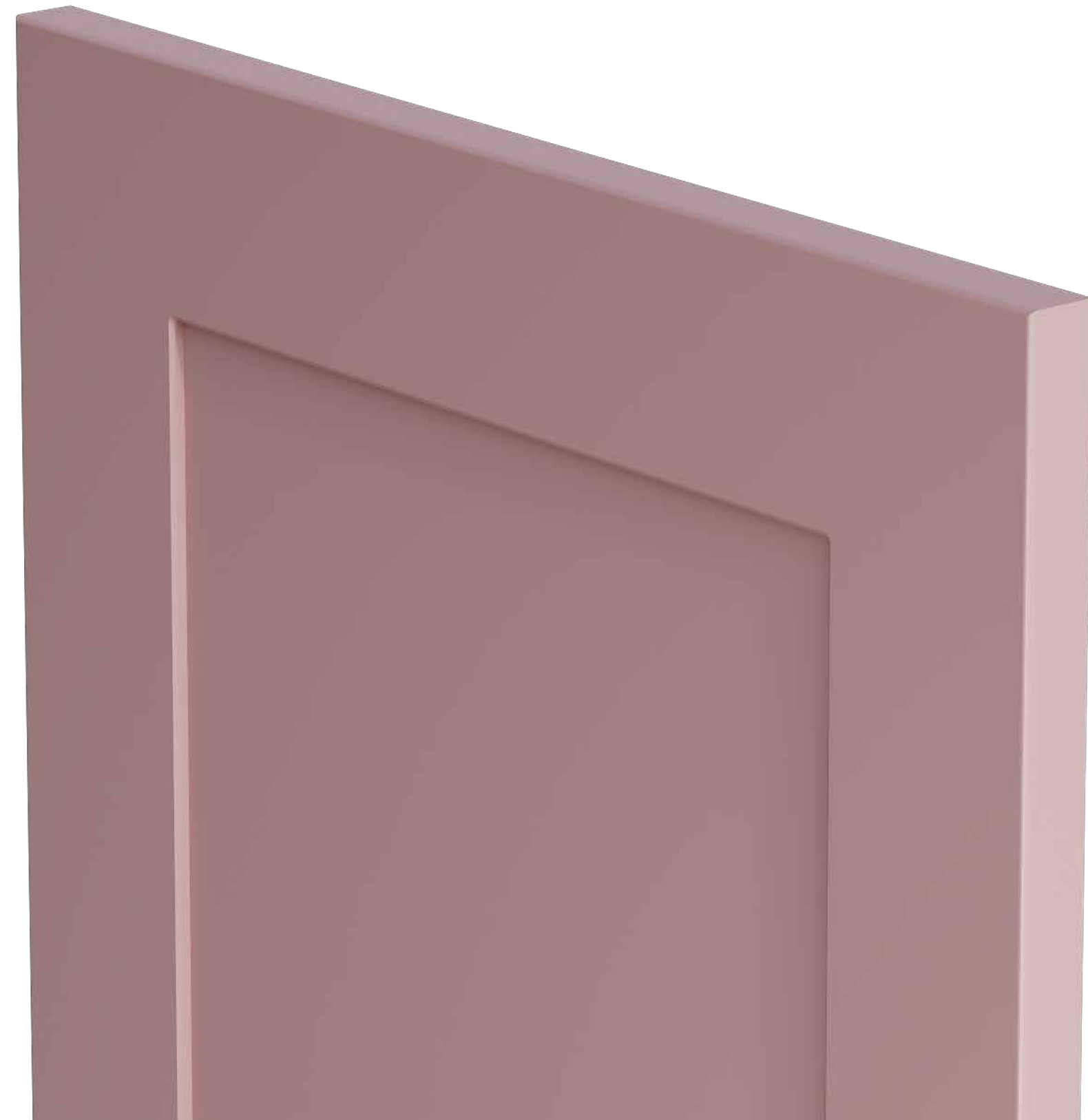
ОТКРЫТЫЕ МОДУЛИ

Открытые модули и полки станут украшением вашей кухни. Они актуальны в любом стиле! Полки могут быть в цвет корпуса, фасада или наоборот в контрастной отделке, например, в акцентном дереве. Это красиво и практично. С одной стороны они не перегружают интерьер, с другой – служат полноценным местом хранения.



ШИРОКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ

Фасады LATTI (Латти) имеют широкую внешнюю рамку по периметру. Это традиционное решение для классических фасадов филленчатой формы. Рамка выступает над поверхностью всего на 4 мм. За счет этого рельеф двери сглаживается, а кухня получается более лаконичной и современной.



ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Latti
Latti.1.P19

ФАСАДЫ LATTI

Фасад LATTI (Латти) классической филенчатой формы с обрамлением по периметру. Рамочная конструкция – имитация. Это рисунок, созданный с помощью фрезеровки на полотне МДФ толщиной 19 мм. Фасад единый, без вставок, с обратной стороны ровный. Широкий отступ 60 мм подчеркивает традиционный стиль модели. Рамка над центральной частью выступает всего на 4 мм – это смягчает классический образ, делая его современным.

Материал: МДФ
Толщина: 19 мм

- 1 **Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая
 - 2 **Покрытие:** эмаль полиуретановая
Поверхность: матовая
 - 3 **Покрытие:** 3D-экопластик MODERN
Поверхность: глянцевая, матовая, древесная, лофт
- Тыльная сторона:** белый ламинат или в цвет отделки

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

ONIT

ЯНХКК



В КОНЦЕПЦИИ МИНИМАЛИЗМА: ПРОСТАЯ ФОРМА, АКТУАЛЬНАЯ РУЧКА

Модель ONIT (Онит) выполнена в лучших традициях современного дизайна: простые формы, практичные решения, отсутствие нарядного декора. Фасады практичные — не требуют сложного ухода. Без накладных ручек — вместо них в дверцах специальный вырез округлой формы.

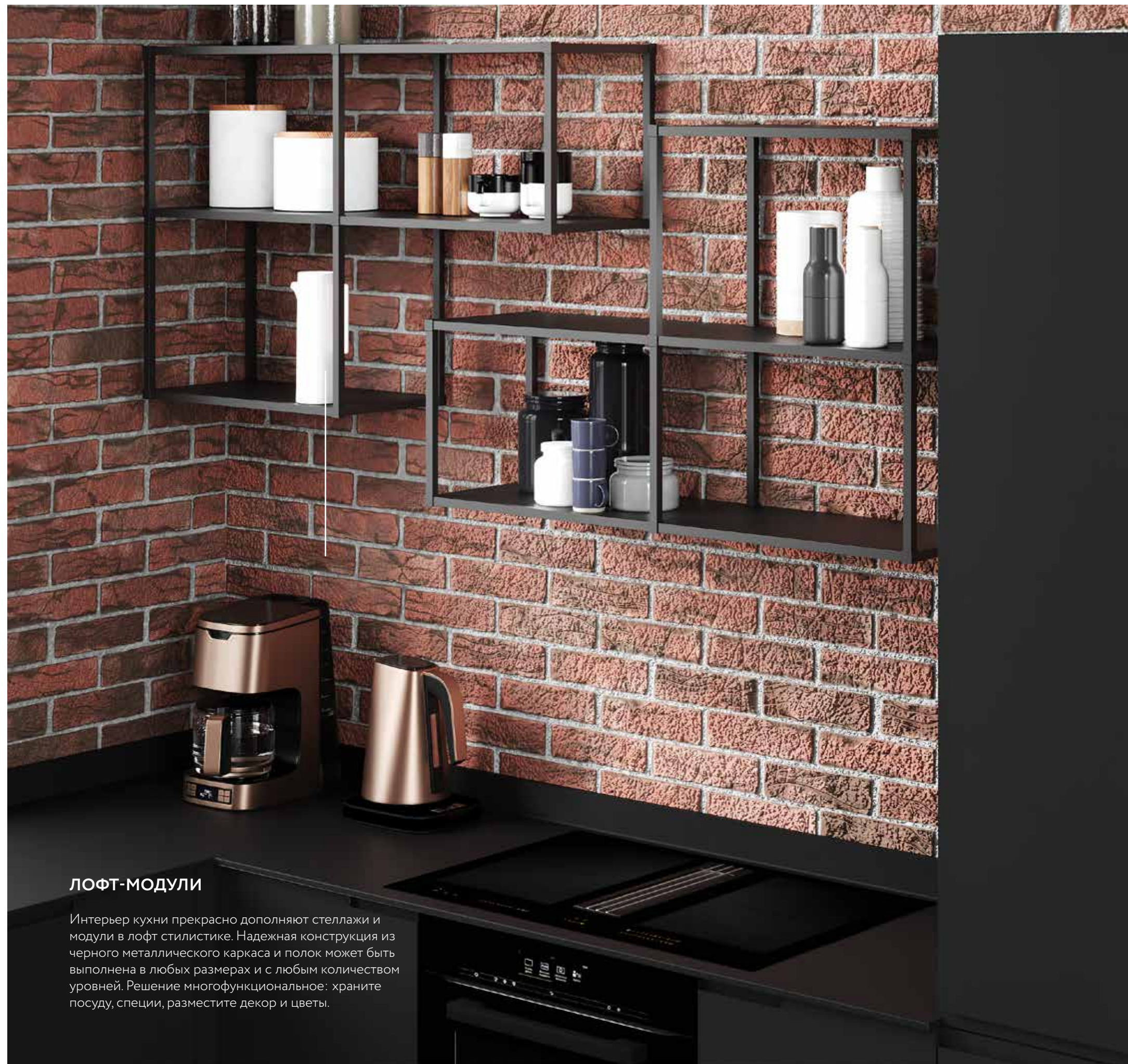
Главное преимущество модели ONIT (Онит) — целостность образа кухни и её функциональное наполнение. Она доступна в более 2000 оттенках, что понравится любителям нетривиальных подходов и небанальных дизайнов.



ON

БНХКК





ЛОФТ-МОДУЛИ

Интерьер кухни прекрасно дополняют стеллажи и модули в лофт стилистике. Надежная конструкция из черного металлического каркаса и полок может быть выполнена в любых размерах и с любым количеством уровней. Решение multifunctional: храните посуду, специи, разместите декор и цветы.

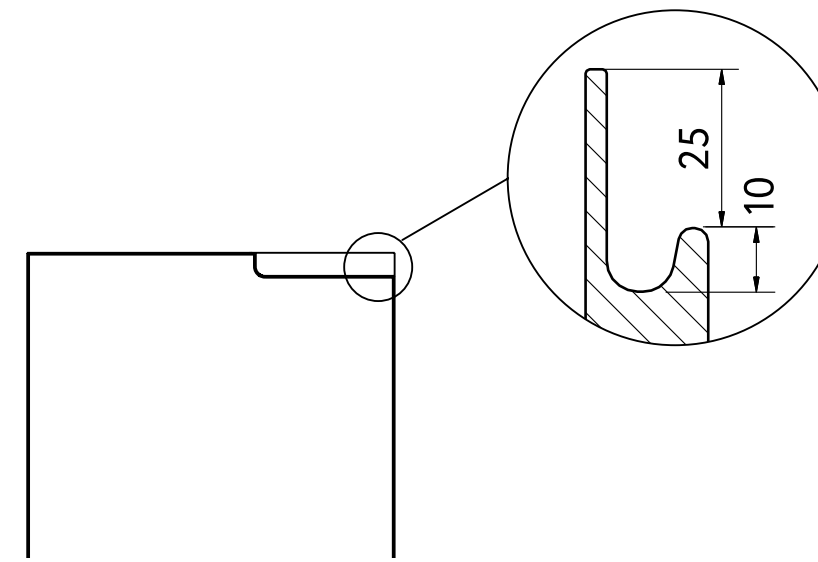
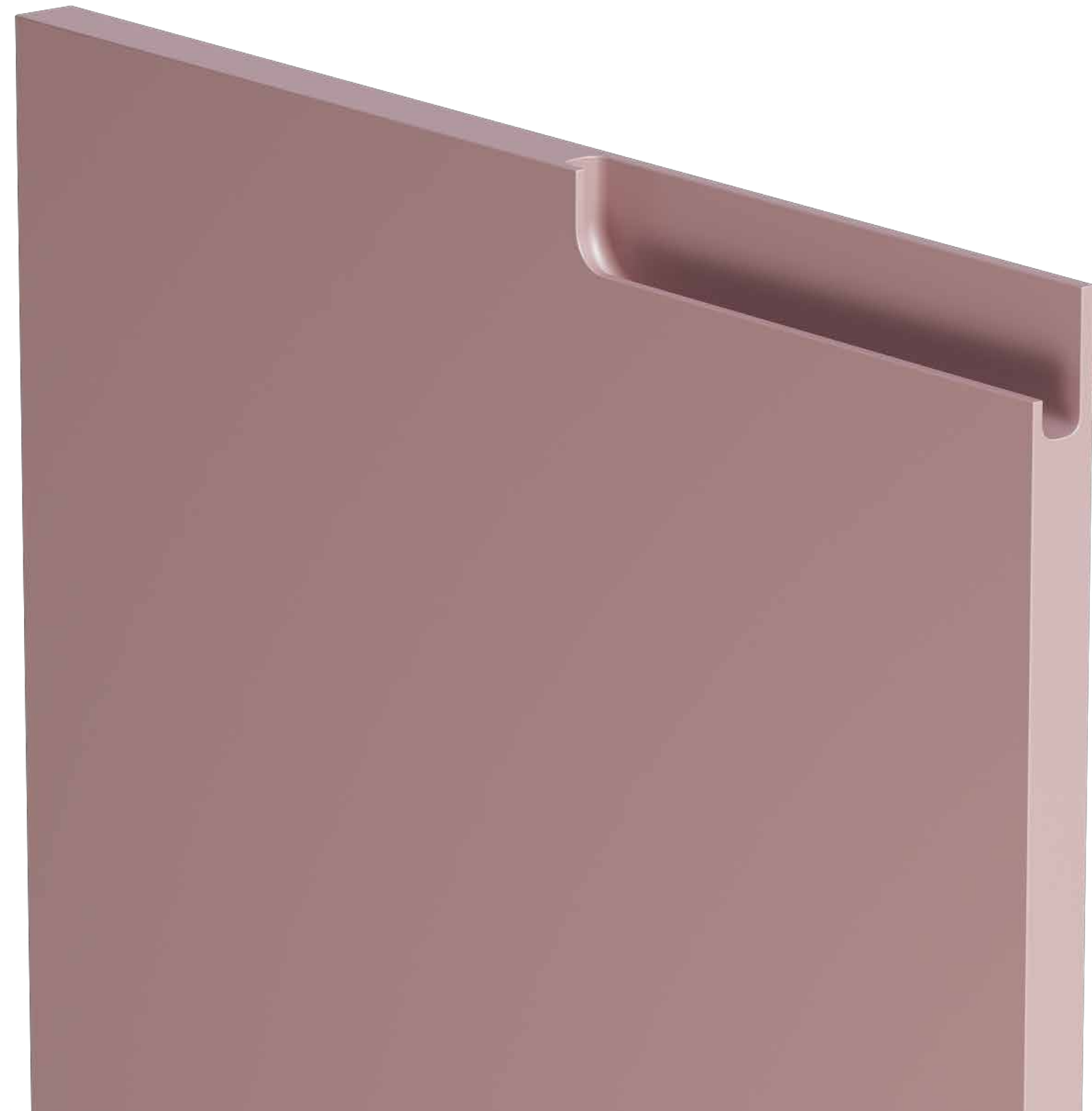
ИНТЕГРИРОВАННАЯ РУЧКА

Особенность фасадов кухни ONIT (Онит) – фрезерованная ручка. Она является важной частью дизайна – её длину и расположение можно выбирать. Ручка может быть 20 см или 45 см, быть горизонтальной или вертикальной. В любом случае, благодаря эргономичной форме, открывать такую дверь легко и комфортно.



ДИЗАЙН СТОЛЕШНИЦЫ

В создании гармоничного и красивого интерьера важны детали. Выбирая столешницу, уделите внимание её материалу и толщине. В индустриальный интерьер подойдёт камень, а для современного минималистичного пространства идеальна тонкая керамика толщиной 12 мм.



ФАСАДЫ ONIT

Фасад ONIT (Онит) выполнен из МДФ 19 мм. Его особенность – простая форма и актуальная фрезерованная ручка. Ручка является важной частью дизайна – длину и расположение можно выбирать. Паз для открывания удобной эргономичной формы, открывать дверь легко и комфортно.

Материал: МДФ
Толщина: 19 мм

1 **Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая

2 **Покрытие:** эмаль полиуретановая
Поверхность: глянцевая, матовая

Тыльная сторона: белый ламинат или в цвет отделки

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Onit
Onit.1.P19



Onit
Onit.2.P19



Onit
Onit.3.P19



Onit
Onit.4.P19

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

RIFA

КУХНЯ



ТРЕНД СЕЗОНА – РИФЛЕННЫЕ ФАСАДЫ. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ДИНАМИКА

Кухня RIFA (РИФА) обладает особой декоративностью и объемом. Её отличие – тонкая вертикальная фрезеровка на фасаде. Линии равномерно распределены по всей поверхности двери и создают на ней оригинальный рифленый рисунок.

В оформлении кухни рельефный декор фасадов RIFA (Рифа) смотрится необычно и ультра модно. Модель поможет оживить интерьер и добавит ему ритма и динамики.



RIFA

Кухни





РИФЛЕНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Фасады RIFA (Рифа) украшены фрезеровкой в виде тонких вертикальных линий. Рифленый рисунок превращает типовую кухню в дизайнерскую, а вертикальное расположение полос увеличивает высоту комнаты. Такой рельеф на кухонных дверцах соответствует современным тенденциям и будет на пике как минимум еще несколько лет.

БЕЗ РУЧЕК

Ультрасовременный стиль предполагает отказ от видимой лицевой фурнитуры. Для открывания дверей в кухне без ручек используется система GOLA. Это специальный алюминиевый профиль, встроенный в каркас. Благодаря его изогнутой форме, между ним и дверью образуется нужное место для захвата двери.

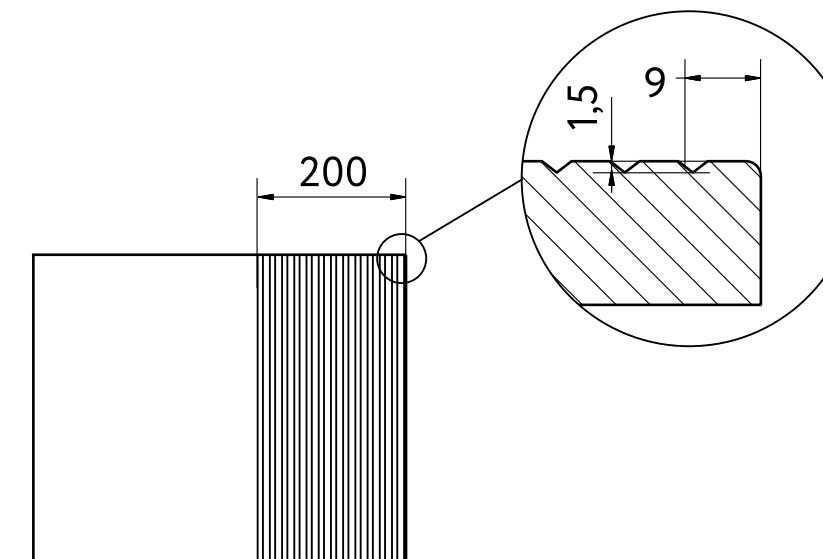
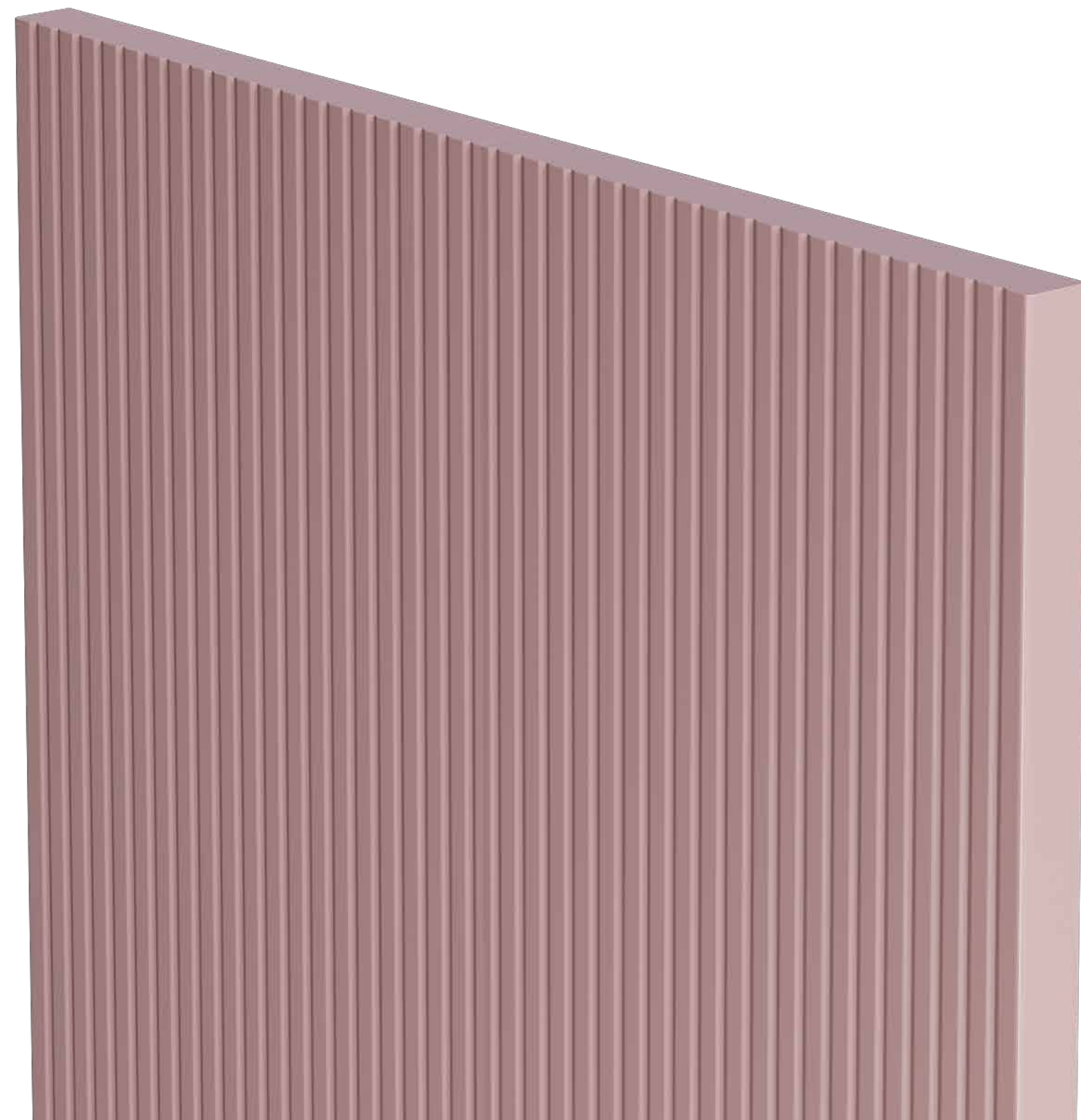


ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Светодиодная подсветка идеально подходит для освещения рабочего пространства, учитывая повышенную влажность и температурные колебания в зоне столешницы. LED-лента монтируется в нижней части навесных шкафов в специальный профиль. Сверху её закрывают рассеивателем, он делает свет ровным, мягким и надежно защищает светодиоды от грязи и влаги.

RIFA

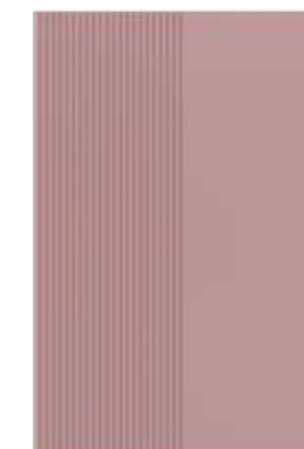
ФАСАДЫ



ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Rifa
Rifa.1.P19*



Rifa
Rifa.2.P19

ФАСАДЫ RIFA

Фасад RIFA (Рифа) — пример актуальной рифленой геометрии. Выполнен он из МДФ толщиной 19 мм. Поверхность украшена тонкими вертикальными линиями фрезеровки шириной около 4 мм. Их глубина — всего 1,5 мм — это смягчает рисунок, делая его более плавным и гармоничным. Шаг между линиями — 9 мм. Фрезеровка может идти по всему полотну или его части.

Материал: МДФ
Толщина: 19 мм

- 1 Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая
- 2 Покрытие:** эмаль полиуретановая
Поверхность: матовая
- 3 Покрытие:** 3D-экопластик CLASSIC
Покрытие: текстурированное, soft-touch
- 4 Покрытие:** 3D-экопластик MODERN
Поверхность: глянцевая, матовая, древесная, лофт

Тыльная сторона: белый ламинат или в цвет отделки

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

* Накладные ручки на фасад Rifa.1.P19 не устанавливаются. Используется механизм открывания Push to open (Пуш ту опэн) или система профилей GOLA (Гола).

VERTA

КУХНЯ



КУХНЯ, СТРЕМЯЩАЯСЯ ВВЕРХ! РИФЛЕННЫЕ ФАСАДЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РИСУНКОМ

Модель VERTA (Вёрта) стремится к вертикальности и равновесию. Частые продольные линии фрезеровки растянулись по всему фасаду как гребни волн. Они визуально устремляют всю кухню вверх: приподнимается потолок, увеличивается пространство.

Чтобы композиция не ушла в иллюзию и вертикальную перспективу, в кухне VERTA (Вёрта) предусмотрен вариант фасадов с акцентной полосой. Она, словно пояс, обхватывает кухню, наполняя её чувством гармонии и покоя.



VERTA

КУХНИ





БЕЗУПРЕЧНОЕ НАПОЛНЕНИЕ

В кухня ARISTO используется немецкая система выдвижных ящиков AvanTech You от компании Hettich. Изящные боковины ящиков выполнены из стали и покрыты порошковой краской – стильно и практично. Ящики могут быть различной глубины для удобства хранения, благодаря тонким стенкам их вместительность увеличена.

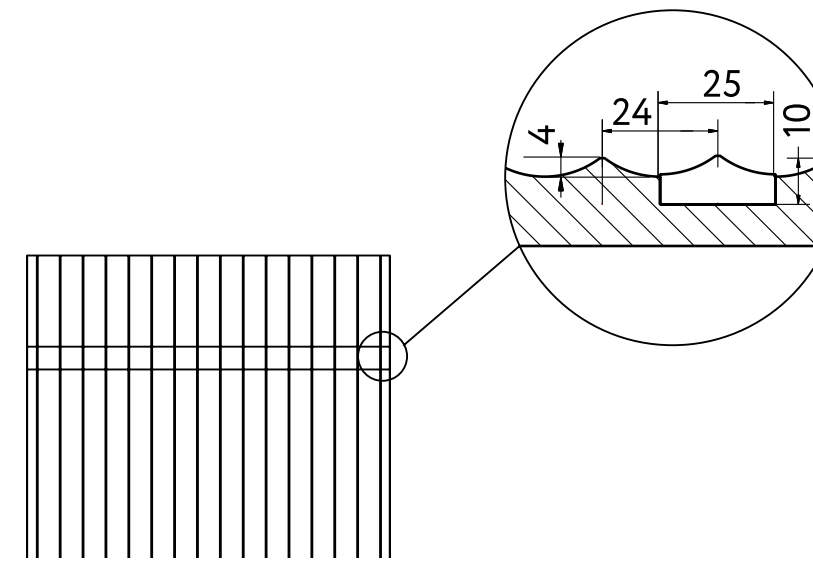
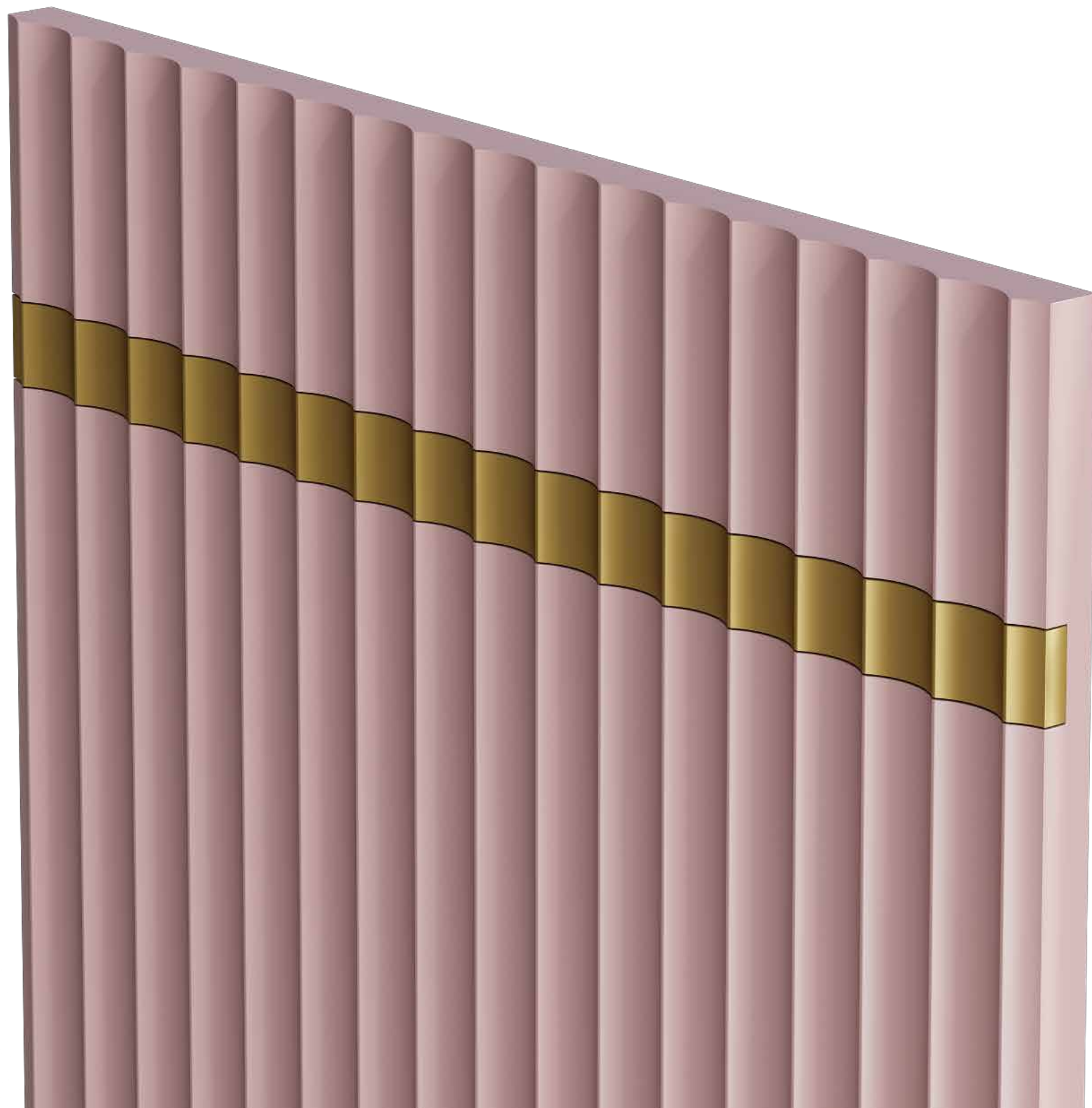


СТИЛИСТИЧЕСКОЕ ЕДИНСТВО

Дизайн и цвет кухонной сантехники – завершающая деталь кухни. Хорошо подобранный комплект мойки и смесителя создает стилистическое единство пространства. Благодаря широкому ассортименту, к каждой кухне можно выбрать идеальный комплект, который будет перекликаться с цветом столешницы, фасадов, фартука или декора.

VERTA

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ VERTA

Для производства фасадов VERTA (Вёрта) используется МДФ 19 мм. Вертикальный рисунок на поверхности волнообразный, выполнен с помощью фрезеровки. На расстоянии 100 мм от края фасада проходит контрастная линия толщиной 25 мм. Она может располагаться вертикально, горизонтально или вообще отсутствовать. Линия представляет собой вставку из металлизированного лакокрасочного материала глубиной 10 мм. Доступны 4 цвета глянцевої отделки: золото, медь, серебро, шампань.

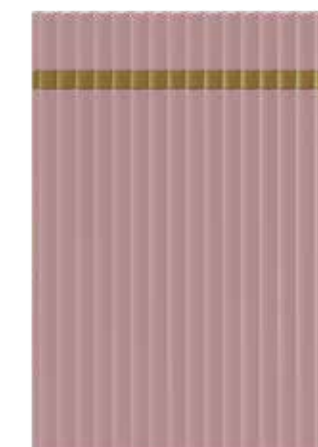
Материал: МДФ
Толщина: 19 мм

- 1 Покрытие:** эмаль акриловая
Поверхность: глянцевая, матовая, супер матовая
 - 2 Покрытие:** эмаль полиуретановая – только для фасада Verta.1
Поверхность: матовая
 - 3 Покрытие:** 3D-экопластик CLASSIC – только для фасада Verta.1
Покрытие: текстурированное, soft-touch
 - 4 Покрытие:** 3D-экопластик MODERN
Поверхность: глянцевая, матовая, древесная, лофт
- Тыльная сторона:** белый ламинат или в цвет отделки

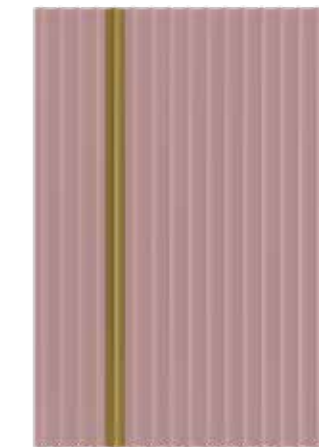
ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Verta
Verta.1.P19



Verta
Verta.2.P19



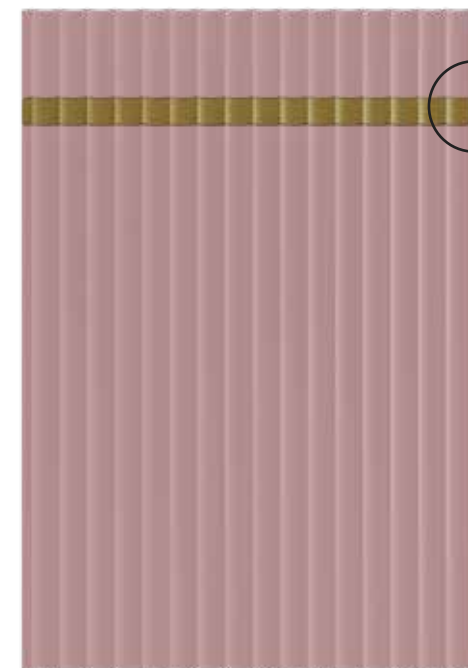
Verta
Verta.3.P19

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая, либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

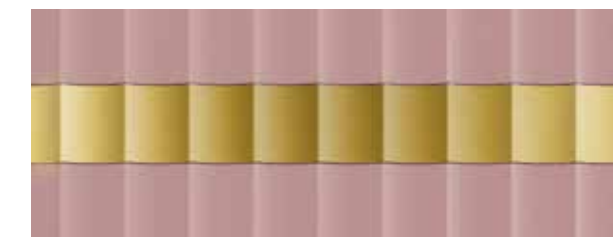
* Накладные ручки на фасады VERTA не устанавливаются. Используется механизм открывания Push to open (Пуш ту опэн).

VERTA

ФАСАДЫ



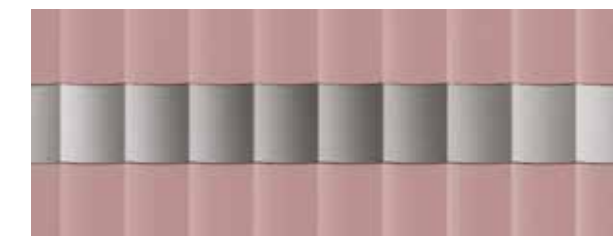
Вставка. Цветовая палитра



Золото, патина /
лак глянцевый



Медь, патина /
лак глянцевый



Серебро, патина /
лак глянцевый



Шампань, патина /
лак глянцевый

YVOIRE

ЯНХХК



КУХНЯ В СТИЛЕ ПРОВАНС: ИЗЫСКАННАЯ ФРЕЗЕРОВКА, ФРАНЦУЗСКИЕ ОКНА, ДЕКОРАТИВНЫЕ КАРНИЗЫ

Кухня YVOIRE (Иву́ар) создана в лучших французских традициях: благородная форма, изысканная фрезеровка, утонченность в каждой детали. Модель украсит любую кухню! Фигурный объёмный рисунок, декоративные пилястры и карнизы выражают её яркую индивидуальность. Изюминка кухни YVOIRE (Иву́ар) – витринные фасады, похожие на французские окна.

Кухня YVOIRE (Иву́ар) станет жемчужиной дома, подарит хозяевам ощущение праздника и море положительных эмоций. Она станет идеальным дополнением классического интерьера или пространства в романтическом стиле французского кантри – прованс.



WOLFE

РХХХХ





ВИТРИННЫЕ ФАСАДЫ

Традиционно в витринной дверце используется прозрачное стекло. По желанию оно может быть заменено на матовое, тонированное или зеркало. Каждую вставку по периметру украшает фацет шириной 20 мм, его скошенные края красиво преломляют свет.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Декоративные карнизы, пилястры, полки YVOIRE (Ивуár) – это завершающие штрихи, которые привнесут разнообразие и выразительность в общую картину кухни. Резные горизонтальные и вертикальные элементы в отделке подчеркнут традиционность стиля, сделают его образ более сложным и нарядным.



ВЫРАЗИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

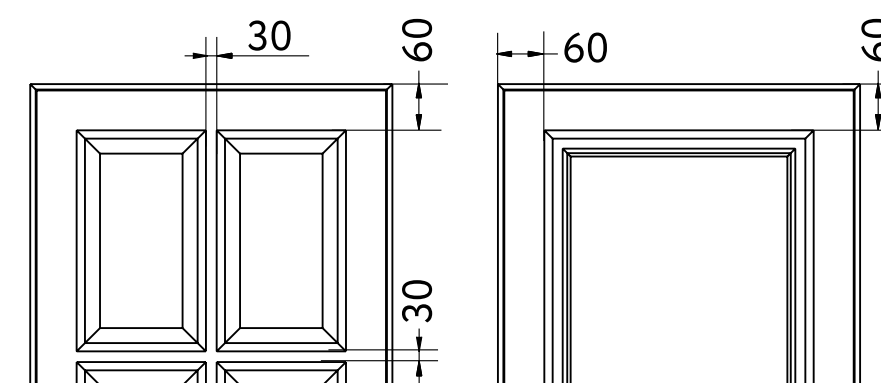
Фасады YVOIRE (Ивуár) имеют традиционную филленчатую форму. Рельеф поверхности глубокий, многоуровневый, отличается особой декоративностью. Рисунок можно подчеркнуть золотой, бежевой или серебряной патиной – лучший выбор для традиционного классического стиля.

YVOIRE



ФАСАДЫ YVOIRE

Фасады YVOIRE (Ивуа́р) изготавливаются из МДФ 19 мм. Рисунок фасада выполнен с помощью фрезеровки. Декорирование может быть в виде обрамления – рамка шириной 60 мм по периметру – или в стилистике «французской решетки». Возможно два варианта остекления. «Рамочное» – по принципу филенки в рамку вставляется крупный стеклянный элемент и «французского окна», когда используется несколько небольших стеклянных вставок, а между ними перемычки.



Материал: МДФ
Толщина: 19 мм
Покрытие: эмаль, 3D-экопластик
Поверхность: текстурированная, глянцевая, матовая, soft-touch
Вставка: стекло, зеркало
Тыльная сторона: белый ламинат, в цвет отделки

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Yvoire
Yvoire Yv.1.F



Yvoire
Yvoire Yv.9.F



Yvoire
Yvoire Yv.5.F

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ



Yvoire
Yvoire Yv.1.FV



Yvoire
Yvoire Yv.7.FV



Yvoire
Yvoire Yv.2.FV



ФАСАДЫ YVOIRE

Зеркала и стекла, виды обработок

В витринных фасадах YVOIRE (Ивуар) используются стекла японской компании AGC. Это материалы отличного качества с наилучшими показателями прозрачности, однородности и стойкости цвета. Стекла не имеют искажений и сохраняют первоначальный цвет спустя долгие годы, благодаря технологии изготовления, когда цветовой пигмент добавляет в массу стекла до его запекания.

Каждую вставку по периметру украшает фацет шириной 20 мм скошенные края красиво преломляют свет.



Стекло



Стекло сатинат



Стекло бронза



Стекло серый



Стекло серый сатинат



Стекло бронза сатинат

ФАСАДЫ YVOIRE

Традиционно в дверце используется прозрачное стекло, по желанию оно может быть заменено на матовое, тонированное или зеркало.



Зеркало



Зеркало сатинат



Зеркало бронза



Зеркало серый



Зеркало серый сатинат



Зеркало бронза сатинат

ФАСАДЫ YVOIRE

Полки и декоративное обрамление

Декоративные карнизы и пилястры YVOIRE (Ивуа́р) – это завершающие штрихи, которые привнесут разнообразие и выразительность в общую картину кухни. Резные горизонтальные и вертикальные элементы в отделке подчеркнут традиционность стиля, сделают его образ более изящным и нарядным.



U.1.dp



Декоративный карниз малый DKM80-01



Декоративный цоколь ДЦ80-02



Угол тумбы UT60



Основание O60-01



Пилястра П60-01



Пилястра 60, в размер U.1.PR60,1+0 U.1.PR60,1+1



Пилястра симметричная U.2.P1350x60



Пилястра симметричная, в размер U.1.PSR60,1+0 U.1.PSR60,1+1



Карниз в размер U.1.KR60,1+0 U.1.KR60,1+1



Карниз K60-01,1+0 K60-01,1+1



СОВРЕМЕННЫЕ ФАСАДЫ В АЛЮМИНИЕВОЙ РАМЕ

Мебельные фасады в алюминиевом профиле становятся все более популярны. Современные мебельные фасады в рамочном профиле легко вписываются в любой интерьер и придают ему стильный, свежий, современный вид.

В отличие от фасадов из массива дерева, МДФ, ДСП и др., мебельные фасады в рамке из алюминия более долговечны и значительно расширяют возможности для дизайна интерьеров. Использование рамочного профиля в конструкции фасада значительно улучшает его качественные характеристики: геометрия фасада не изменяется в течение всего периода эксплуатации.

Профиль для распашных фасадов со стеклом актуален для современных дизайнерских решений в кухнях и корпусной мебели. Алюминиевая рамка может быть узкой и почти незаметной, а также широкой и акцентной. В систему «Фасад» входит система EDGE – профили и распашная фурнитура для стеклянных или зеркальных дверей на скрытых петлях, а также профили рамочные различной конфигурации: широкие арт. 298, 834, узкие арт. 831 и 832, и дизайнерские профили ASPECT и INTUIT.

EDGE / EDGE MAX

ФАСАДЫ



EDGE - СИСТЕМА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ФАСАДОВ НА СКРЫТЫХ ПЕТЛЯХ

Инновационная система EDGE, разработанная ARISTO – это хит в концепции распашных фасадов! Стекло или зеркальные дверцы в черной или серебристой рамке из алюминиевого профиля, скрытые петли и внутренняя подсветка полок, - исключительно лаконичная, современная и стильная композиция. Особенность изделий с системой EDGE – подсветка стеклянных полок в шкафу. Светодиодная лента встроена в металлическое обрамление полки и может идти по одной из сторон или периметру, создавая эффект её парения в воздухе.

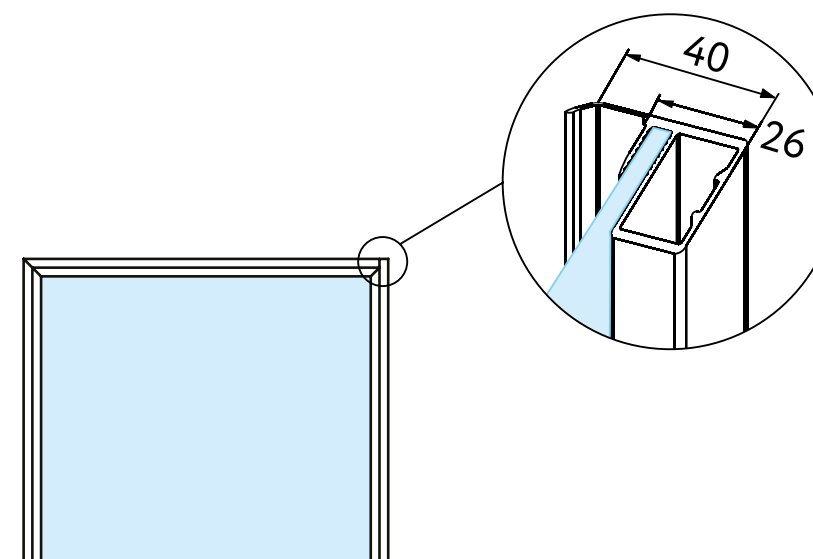
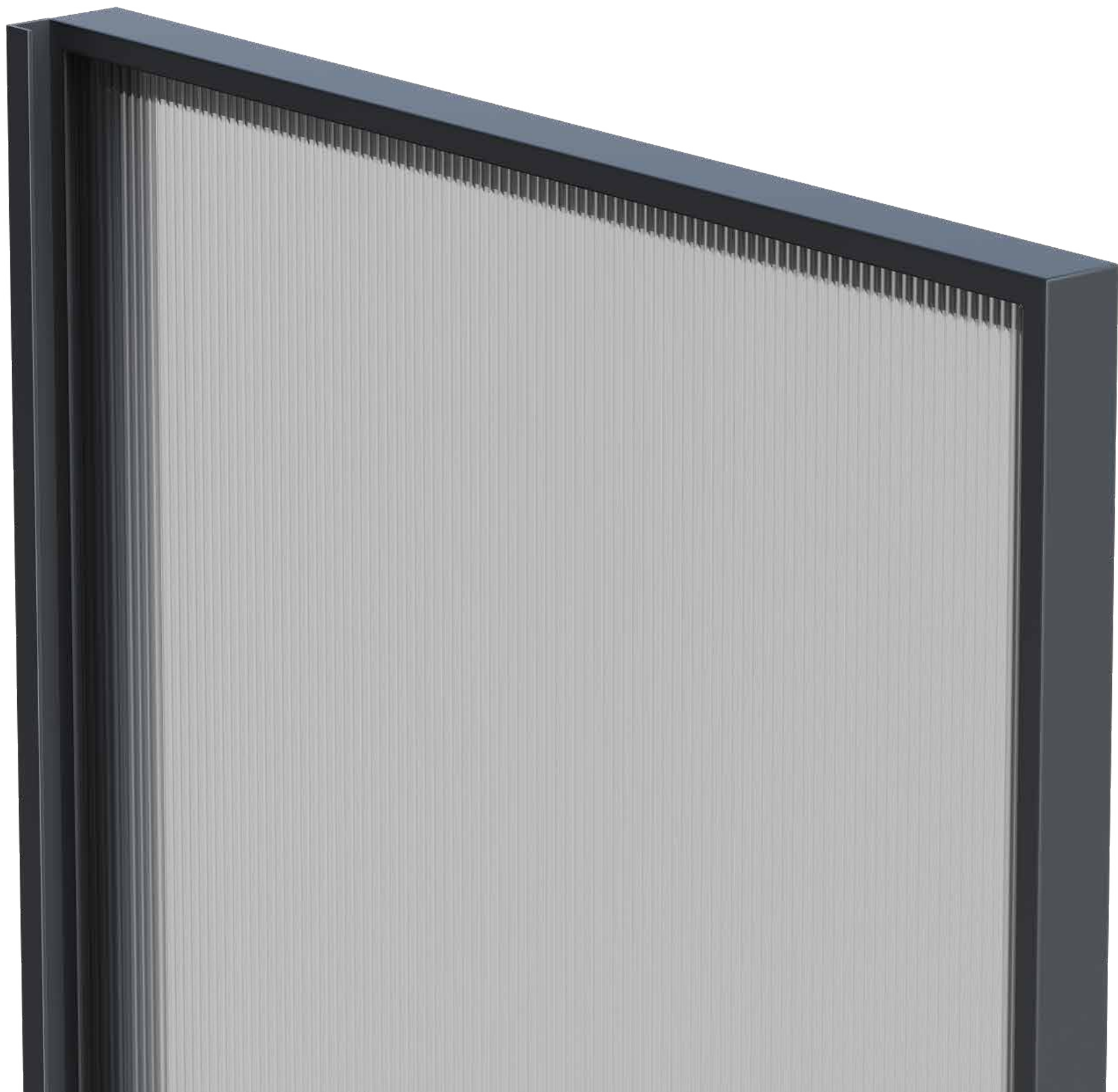


EDGE MAX – ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ!

EDGE MAX - Система профилей для распашных фасадов со скрытыми петлями до 30 кг. Система EDGE MAX применяется при высоте дверей до 2600 мм с усиленными скрытыми петлями. Комплектующие рассчитаны на увеличенный вес двери до 30 кг. Цвет профиля – черный.

EDGE/ EDGE MAX

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ EDGE/ EDGE MAX

Фасады EDGE (Эдж) – эксклюзивное решение для оформления витринных шкафов. Их уникальность – невидимые петли. Крепления дверей скрыты и незаметны за стеклом – красиво снаружи и внутри. В фасадах используется тонкая алюминиевая рамка с внешней толщиной всего 5 мм. На выбор три цвета профиля и более десятка вариантов вставок: прозрачное, матовое, тонированное и рельефное стекло.

Материал: алюминиевый профиль

Покрытие: порошковая краска

Толщина: 26 мм

Поверхность: матовая

Вставка: стекло из ассортимента

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Edge
С вертикальной ручкой

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Edge/Edge Max
Черный матовый



Edge/Edge Max
Черный крацованный



Edge/Edge Max
Золото крацованное



Edge
Серебро матовое

298

ФАСАДЫ



РАМОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ 298 ДЛЯ РАСПАШНЫХ ФАСАДОВ

Широкий рамочный профиль 298 станет отличным акцентным элементом распашного шкафа. Такой профиль актуален как для книжного шкафа, так и для кухонных шкафов. Особенность данного профиля – наличие – модного цвета «Белый глянец». Данный цвет профиля – очень актуальный тренд на мебельном рынке.

298

ФАСАДЫ



ЦВЕТА ПРОФИЛЯ 298

Рамочный профиль 298 выпускается
в цветах: белый глянец, матовое золото,
матовый черный, матовое серебро.

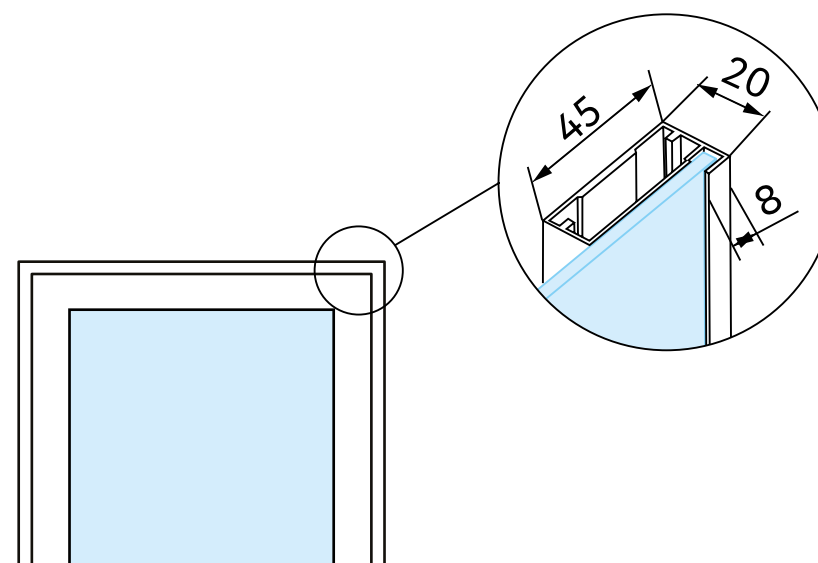


МОДНЫЙ ЦВЕТ «БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ»

Яркий цвет «Белый глянец» отлично гармонирует
с различными типами вставок: стекло, зеркало
и с другими материалами для фасадов. Трендовый
белый цвет рамочного профиля 298 актуален
для создания самых стильных интерьеров!

298

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ 298

Мебельные фасады из алюминия долговечны и значительно расширяют возможности для дизайна интерьеров. Широкие, акцентные алюминиевые рамки отличаются прочностью, лёгкостью ухода, безопасностью и невероятным внешним видом.

Материал: алюминиевый профиль
Покрытие: анодированное покрытие или порошковая покраска
Толщина: 20 мм
Ширина: 45 мм
Видимая часть: 8 мм
Поверхность: матовая или белый глянец
Вставка: стекло из ассортимента

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Профиль 298

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Профиль 298
Черный матовый



Профиль 298
Золото матовая



Профиль 298
Серебро матовое



Профиль 298
Белый глянец

831

ФАСАДЫ



РАМОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ 831 ДЛЯ РАСПАШНЫХ ФАСАДОВ

Узкий рамочный профиль 831 для распашных фасадов с стеклянными или зеркальными вставками — прекрасный вариант для создания элегантного и современного дизайна помещения. Кухонная мебель с алюминиевым фасадным профилем делает интерьер современным и респектабельным.



831

ФАСАДЫ



ВЫРАЗИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Крацованная поверхность профиля выглядит ярко и эффектно, а цвета отделки новых профилей для распашных фасадов соответствуют цветам отделки профиля GOLA: золото крацованное, серебро крацованное, черный крацованный.

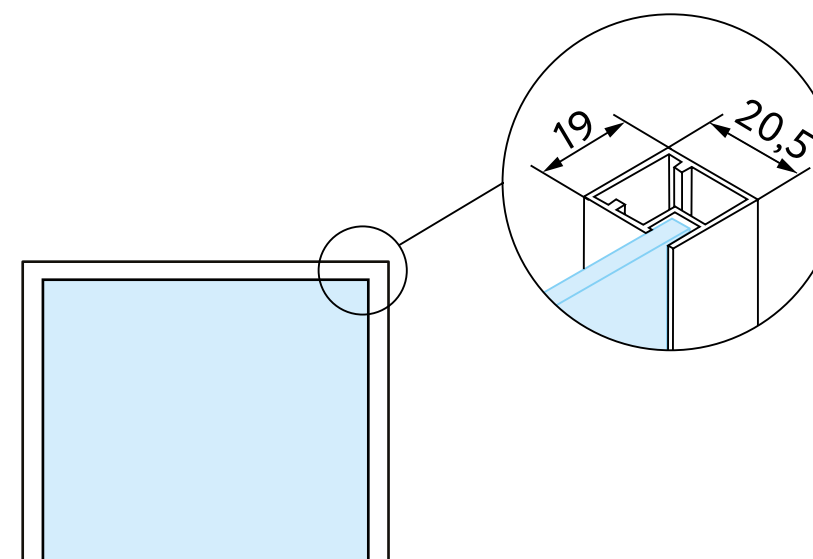


ОСОБЕННОСТИ

Данный профиль возможно использовать как в корпусах кухонных гарнитуров, так и в книжных шкафах!

831

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ 831

Узкий рамочный профиль 831 для распашных фасадов со стеклянными или зеркальными вставками — прекрасный вариант для создания элегантного и современного дизайна помещения.

Фасады из алюминия не деформируются со временем, долговечны и не подвержены негативному воздействию повышенной влажности.

Материал: алюминиевый профиль

Покрытие: анодированное, полированное покрытие

Толщина: 20,5 мм

Ширина: 19 мм

Видимая часть: 19 мм

Поверхность: крацованная

Вставка: стекло из ассортимента

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Профиль 831

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Профиль 831
Черный крацованный



Профиль 831
Золото крацованное



Профиль 831
Серебро крацованное

832

ФАСАДЫ



РАМОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ 832 ДЛЯ РАСПАШНЫХ ФАСАДОВ

Узкий рамочный профиль 832 для распашных фасадов с стеклянными или зеркальными вставками — прекрасный вариант для создания элегантного и современного дизайна помещения. Кухонная мебель с алюминиевым фасадным профилем очень актуальна в современных дизайнерских интерьерах.



832

ФАСАДЫ



ВЫРАЗИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Крацованная поверхность профиля выглядит модно и респектабельно, а цвета отделки новых профилей для распашных фасадов соответствуют цветам отделки профиля GOLLA: золото крацованное, серебро крацованное, черный крацованный.

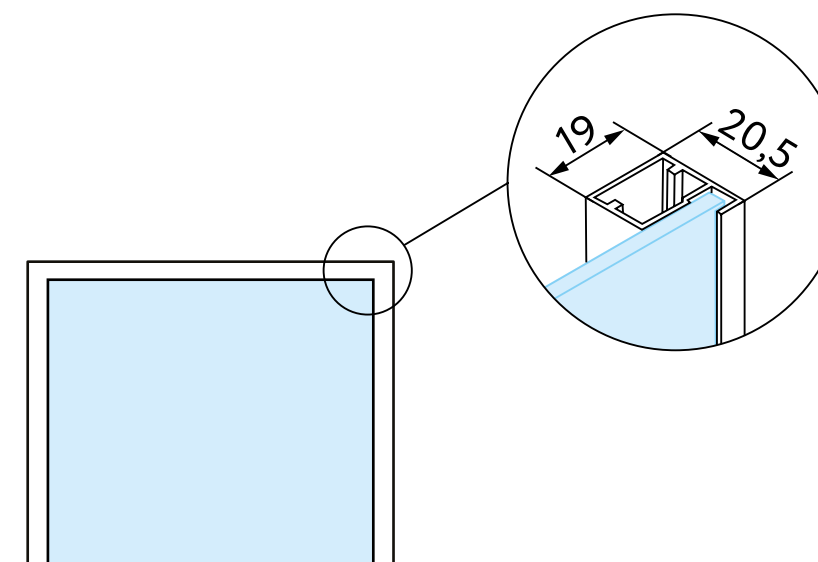


ОСОБЕННОСТИ

Данный профиль возможно использовать как в корпусах кухонных гарнитуров, так и в шкафах большой высоты!

832

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ 832

Узкий рамочный профиль 832 для распашных фасадов - современный лаконичный дизайн в соответствии с актуальными трендами.

Алюминий - экологически чистый материал, прост в уходе. Надежная защита края фасадов от повреждения и сколов.

Материал: алюминиевый профиль

Покрытие: анодированное, полированное покрытие

Толщина: 20,5 мм

Ширина: 19 мм

Видимая часть: 6 мм

Поверхность: крацованная

Вставка: стекло из ассортимента

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Профиль 832

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Профиль 832
Черный крацованный



Профиль 832
Золото крацованное



Профиль 832
Серебро крацованное

834

ФАСАДЫ



РАМОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ 834 ДЛЯ РАСПАШНЫХ ФАСАДОВ

Широкий рамочный профиль 834 для распашных фасадов с стеклянными или зеркальными вставками — прекрасный вариант для создания элегантного и современного дизайна помещения. Кухонная мебель с алюминиевым фасадным профилем очень актуальна в современных интерьерах.



834

ФАСАДЫ



ВЫРАЗИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Крацованная поверхность профиля особенно актуальна для кухонных гарнитуров, поэтому цвета профиля 834 для распашных фасадов соответствуют цветам отделки профиля GOLA: золото крацованное, серебро крацованное, черный крацованный.

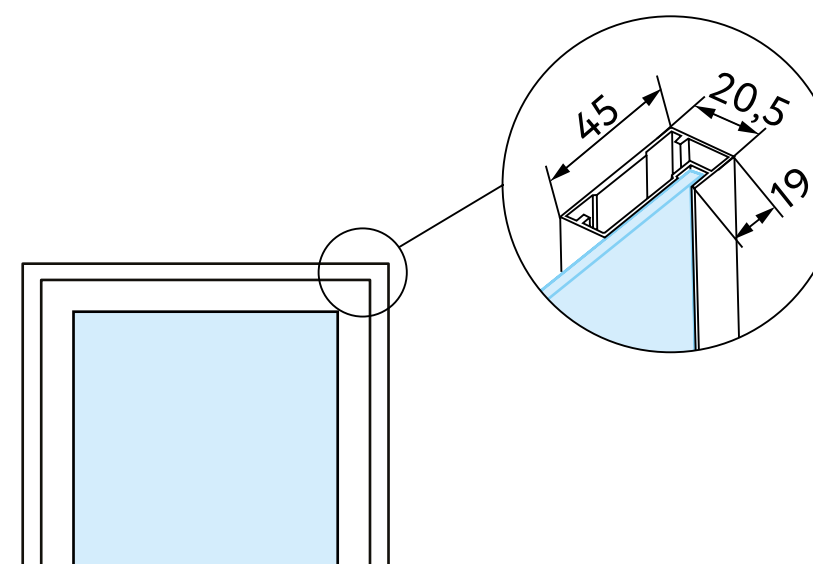


ОСОБЕННОСТИ

Данный профиль возможно использовать как в корпусах кухонных гарнитуров, так и в шкафах большой высоты! На профиле 834 прекрасно крепится дополнительная накладная ручка различного дизайна.

834

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ 834

Широкий рамочный профиль 834 возможно использовать как в корпусах кухонных гарнитуров, так и в шкафах большой высоты!

На профиле 834 прекрасно крепится дополнительная накладная ручка различного дизайна.

Материал: алюминиевый профиль
Покрытие: анодированное, полированное покрытие
Толщина: 20,5 мм
Ширина: 45 мм
Видимая часть: 6 мм
Поверхность: крацованная
Вставка: стекло из ассортимента

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Профиль 834

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Профиль 834
Черный крацованный



Профиль 834
Золото крацованное



Профиль 834
Серебро крацованное

INTUIT



ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПРОФИЛЬ INTUIT

Профиль INTUIT для распашных фасадов со стеклом позволяет реализовать современные дизайнерские решения при производстве кухонной и корпусной мебели! Отличное решение для мебели без видимой лицевой фурнитуры.



INTUIT

ФАСАДЫ



ВЫРАЗИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Широкий вертикальный профиль с интегрированной ручкой благородного черного цвета и крацованной поверхностью акцентирует внимание на мебельные фасады, структурирует пространство, задает строгую эстетику форм.

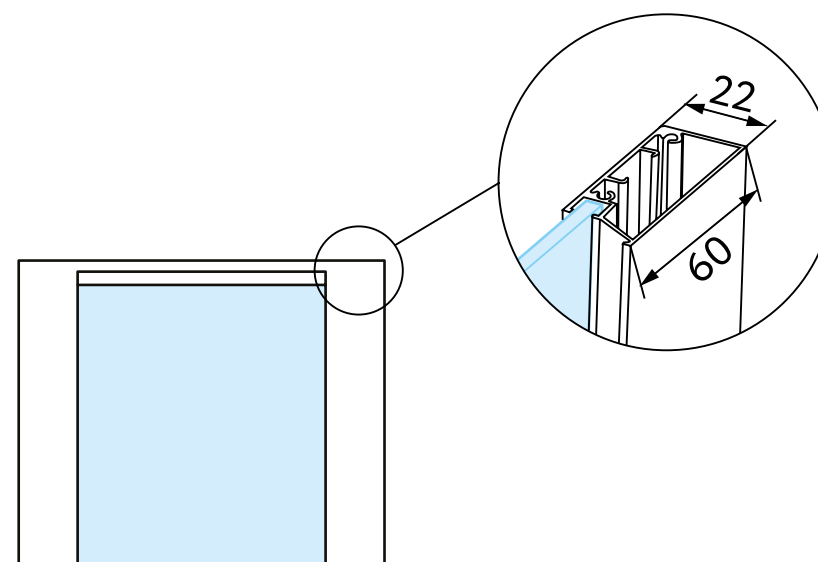


ОСОБЕННОСТИ

Форма профиля обеспечивает очень удобный захват. Профиль используется только под стекло, и применяется как для распашных фасадов, так и фасадов с подъемным механизмом.

INTUIT

ФАСАДЫ

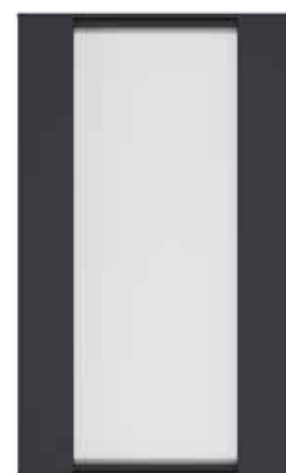


ФАСАДЫ INTUIT

Широкий вертикальный профиль с интегрированной ручкой благородного черного цвета дает акцент на мебельные фасады, структурирует пространство, задает строгую эстетику форм. Прекрасное решение для мебели без видимой лицевой фурнитуры. Система **INTUIT** имеет 5 готовых размеров горизонтальных профилей, которые позволяют изготовить фасады популярной ширины: **300 мм, 400 мм, 450 мм, 600 мм, 900 мм**

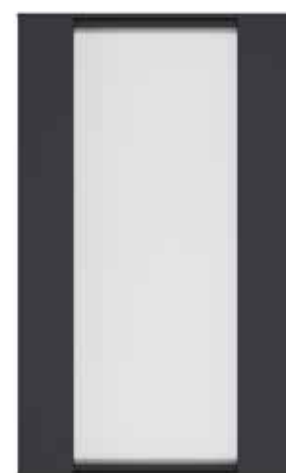
Материал: алюминиевый профиль
Покрытие: анодированное покрытие
Толщина: 22 мм
Ширина: 60 мм
Поверхность: матовая
Вставка: стекло из ассортимента

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ



Профиль INTUIT

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Профиль INTUIT
Черный матовый

ASPECT

ФАСАДЫ



ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПРОФИЛЬ ASPECT

Широкий вертикальный алюминиевый профиль ASPECT со скошенной передней частью, к которой крепится акцентная накладная ручка, что делает профиль очень удобным для захвата, придает фундаментальность и основательность всему облику мебели. Ручка клеится в любом месте на профиле.



АСПЕКТ

ФАСАДЫ



ЦВЕТ ПРОФИЛЯ

Цвет профиля — черный матовый с крацованной поверхностью. Широкий вертикальный профиль в сочетании с узким горизонтальным профилем позволяет сделать рамочный фасад актуальным для интерьеров в стиле минимализма — сдержанным и лаконичным.

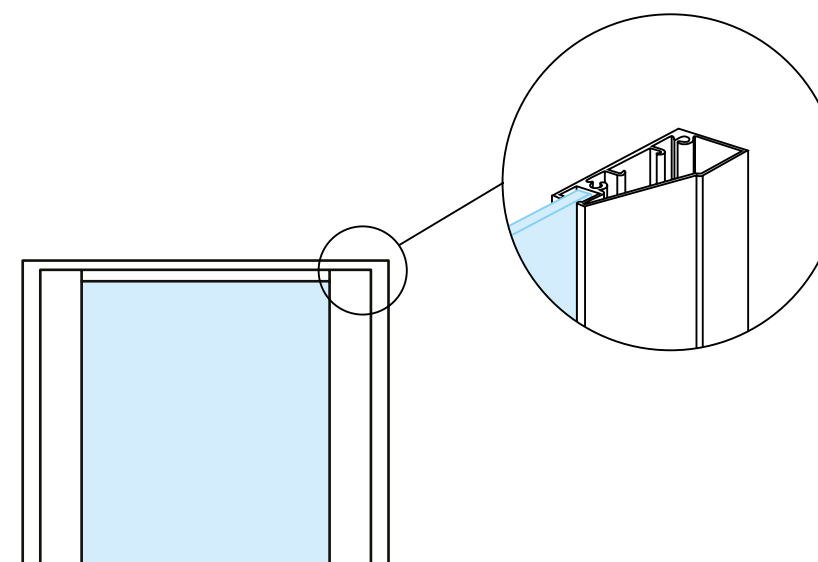


ОСОБЕННОСТИ

При создании фасада только из вертикального профиля получается «объемный» фасад, похожий на окно — очень интересное решение!
Для производства с помощью профиля АСПЕКТ витринных шкафов на кухню или в гостиную рекомендуется комплектация стеклянными полками с возможностью установки подсветки.

ASPECT

ФАСАДЫ



ФАСАДЫ ASPECT

Вертикальный профиль с накладной ручкой в сочетании с узким горизонтальным профилем позволяет сделать рамочный фасад актуальным в интерьере с элементами минимализма.

Элегантная накладная ручка.

Система ASPECT имеет 5 готовых размеров горизонтальных профилей, которые позволяют изготовить фасады популярной ширины: **300 мм, 400 мм, 450 мм, 600 мм, 900 мм.** ASPECT 45° - состоит из широкого профиля как вертикально, так и горизонтально, что позволяет изготавливать фасад с шагом в 1 мм.

Материал: алюминиевый профиль
Покрытие: анодированное покрытие
Толщина: 22 мм
Ширина: 51/19 мм
Поверхность: матовая крацованная
Вставка: стекло из ассортимента

ОСНОВНЫЕ ФАСАДЫ

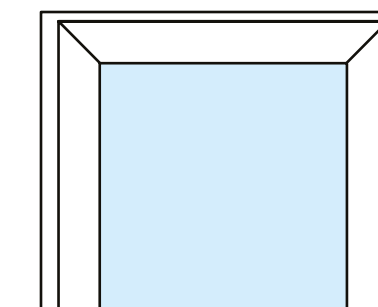


Профиль ASPECT



Профиль Aspect 45°

Профиль Aspect 45°



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Профиль ASPECT
Черный матовый крацованный

ОСНОВА ФАСАДОВ



МДФ

МДФ – древесно-волокнистая плита. Для производства используются мелкодисперсные частицы натуральной древесины, которые плотно прессуются между собой и скрепляются парафином.

Плюсы

- плотная структура, аналогичная натуральному дереву;
- не рассыхается, не теряет форму
- возможна фигурная обработка – фрезеровка поверхности;
- для отделки может использоваться эмаль, шпон, пластик;
- не выделяет в воздух вредных веществ.

Минусы

- высокая стоимость в сравнении с ДСП.



ДСП

ДСП – древесно-стружечная плита. Для ее производства используются частицы различной фракции натуральной древесины, которые прессуются между собой и скрепляются клеящим веществом.

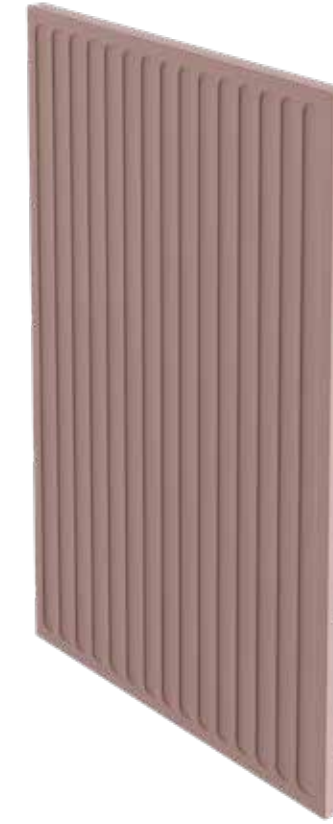
Плюсы

- прочный, многофункциональный материал;
- устойчив к разумным перепадам температур и к влажности;
- имеет низкую себестоимость;
- для отделки ДСП могут использоваться различные пластики или ламинаты;
- легкость в обработке;

Минусы

- в состав входят формальдегидные смолы;
- непригодность материала для изготовления фрезерованных и объемных фасадов.

ВИДЫ ПОКРЫТИЯ ФАСАДОВ МДФ



ЭМАЛЬ (МДФ)

Фасады ARISTO окрашиваются итальянской эмалью. Процесс нанесения схож с окрашиванием автомобилей. На подготовленную панель МДФ наносится полиэфирный грунт, затем поверхность шлифуется и покрывается несколькими слоями эмали с просушиванием на каждом этапе. Защищает покрытие прочный акриловый лак.

Компания ARISTO производит фасады в эмали по технологиям:

- Акриловая эмаль
- Полиуретановая эмаль

В одном изделии с одним цветом рекомендуется применять только один вид покрытия: эмаль акриловая либо эмаль полиуретановая. Эти покрытия имеют разную технологию нанесения, поэтому один и тот же номер (код) цвета эмали в разных видах покрытия будет отличаться и цветом, и степенью матовости. Например, на полиуретановой эмали матовый лак выглядит более матовым, чем на акриловой.

Плюсы

- огромное количество цветов – более 2000 вариантов, матовый, супер матовый и глянцевый эффект;
- подходит для фрезерованных фасадов: рифленные, волнообразные;
- доступны фасады с интегрированной (скрытой) ручкой;
- возможно декоративное состаривание (патиначия);
- полиэфирный грунт не дает усадку – поверхность идеально ровная даже спустя годы эксплуатации;
- акриловый лак защищает покрытие от влаги, грязи, перепадов температуры и впитывания запахов;

Минусы

- образуются царапины и сколы при ударах, которые не поддаются реставрации;
- остаются следы от пальцев, заметны жировые капли, видны разводы;
- нельзя использовать абразивные, кислотные и щелочные моющие средства;
- в случае замены фасада сложно подобрать 100% подходящий оттенок, т.к. состав пигментов в краске может незначительно меняться.

СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ФАСАДОВ В ЭМАЛИ

Этапы производства и виды материалов

| Виды эмали | Материалы | | |
|----------------------|---------------|----------------|-------------|
| | 1 этап. Грунт | 2 этап. Эмаль | 3 этап. Лак |
| Акриловая эмаль | Полиэфирный | Акриловая | Акриловый |
| Полиуретановая эмаль | Полиэфирный | Полиуретановая | Акриловый |

ВИДЫ ПОКРЫТИЯ ФАСАДОВ МДФ



3D-ЭКОПЛАСТИК (МДФ)

Представляет собой высококачественную полимерную эко-пленку, которая наносится на панель МДФ в специальных термо-вакуумных камерах. Для фасадов ARISTO используется 3D-экопластик немецкого и итальянского производства. Материал безопасен для здоровья, из него изготавливают системы переливания крови и детские игрушки.

Плюсы

- покрытие устойчиво к механическому воздействию - никаких трещин, царапин и сколов;
- фасад облицован вместе с торцами, все поверхности защищены от влаги и пара;
- доступны различные фактуры: имитация дерева, камня, ткани, софт-тач;
- подходит для фрезерованных фасадов: рифленные, волнообразные;
- возможно декоративное состаривание (ручная патинация);
- грязь не выпитывается, для уборки достаточно использовать мыльный раствор;

Минусы

- ограниченная цветовая гамма;
- при повреждении невозможна реставрация покрытия, только замена фасады;
- недоступны фасады с интегрированной (скрытой) ручкой;
- возможно отслаивание при длительном влиянии высокой температуры.

ШПОН (МДФ)

Натуральный шпон - это тонкий срез массива дерева, нанесенный на панель МДФ с помощью высокого давления и температуры. В фасадах ARISTO используется европейский шпон толщиной до 1,8 мм. Для облицовки выбираются самые красивые участки породы. Сверху шпон покрывается акриловым лаком для защиты от влаги и загрязнений.

Плюсы

- каждый фасад имеет уникальный внешний вид, рисунок никогда не повторяется;
- поверхность имеет выраженный древесный узор и структуру, она теплая и приятная на ощупь;
- благодаря фактуре на поверхности незаметны мелкие царапины и сколы;
- не подвержен деформации от пара, температуры в отличие от массива;
- экологически безопасный материал - не выделяет вредных веществ даже при нагревании.

Минусы

- ограниченная цветовая гамма;
- высокая стоимость в сравнении с его имитациями (3D-экопластик, TSS-панели)
- подвержен УФ-излучению, цвет может потемнеть при попадании солнечных лучей;
- требуется деликатный уход: сразу убирать загрязнения, никаких агрессивных моющих средств;
- рисунок шпона в готовом изделии отличается от образца, т.к. каждый фасад уникален;



МАТЕРИАЛЫ ФАСАДОВ



АЛЮМИНИЙ

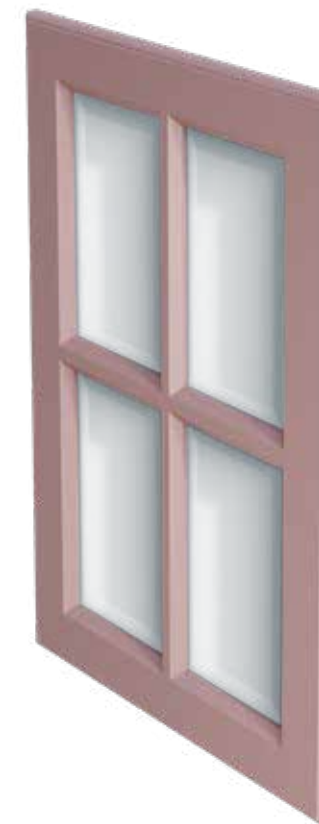
Алюминиевый фасадный профиль ARISTO производится из сырья наивысшего класса - первичного алюминия, прошедшего дополнительную закалку. Для придания цвета используется полимерно-порошковая краска или оксидная пленка, образуемая в результате химической реакции в процессе анодирования.

Плюсы

- для вставки можно использовать разнообразные стекла и зеркала;
- экологичный материал без вредных выделений, подверженный вторичной переработке;
- скрытые петли для крепления;
- возможны двери высотой до 2600 мм весом до 30 кг;
- легкий уход: достаточно протирать влажной салфеткой.

Минусы

- высокая стоимость.



СТЕКЛО

В витринных фасадах используются стекла японской компании AGC. Стекло изготавливается из натурального сырья кварца (песка), которое плавится при очень высокой температуре, в после запекается с добавлением цветочных пигментов. Материал отличного качества с наилучшими показателями прозрачности, однородности и стойкости цвета.

Плюсы

- 100% натуральный материал, экологически безопасный;
- защитная пленка защищает от осколков при ударе;
- цветоустойчивость: цвет не меняет оттенок в процессе эксплуатации;
- доступны различные декоративные эффекты: тонировка, рельеф;
- выдерживает температурные перепады и повышенную влажность;
- легко оттирается от копоти, грязи и жира.

Минусы

- покрытие подвержено образованию царапин;
- при ударе может треснуть и разбиться; си сколам и истиранию;
- невозможно отреставрировать, замена при повреждении.

ПАТИНАЦИЯ ФАСАДОВ

Патинация – лучший выбор для традиционного классического стиля. Эффект состаривания придает кухне благородство антикварных вещей. Патинирующие составы наносятся и втираются вручную нашими художниками. Резной декор фасадов можно подчеркнуть золотой, серебряной, бежевой или коричневой патиной. Патинацию можно применить к фасадам с покрытием эмаль акриловая и 3D-экопластик во всех доступных оттенках.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



Patina Gold
Пatina золото



Patina Silver
Пatina серебро



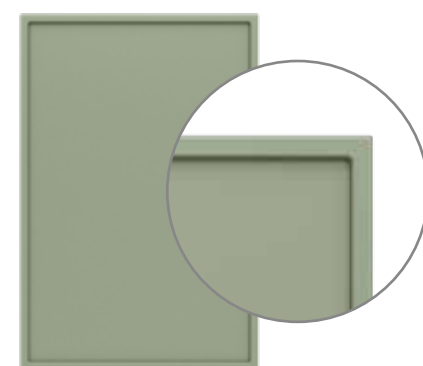
Patina Beige
Пatina бежевая



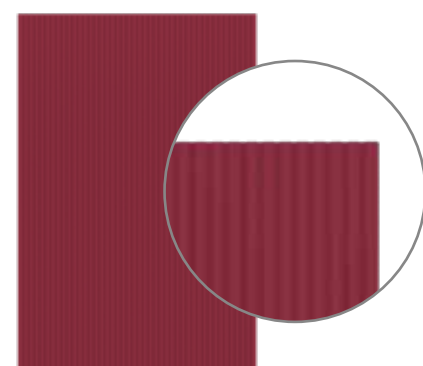
Patina Brown
Пatina коричневая

ВОЗМОЖНЫЕ ФАСАДЫ С ПАТИНАЦИЕЙ

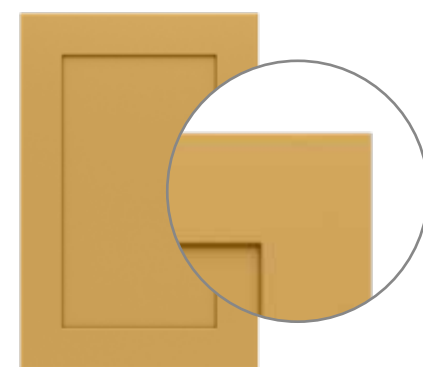
ABRI



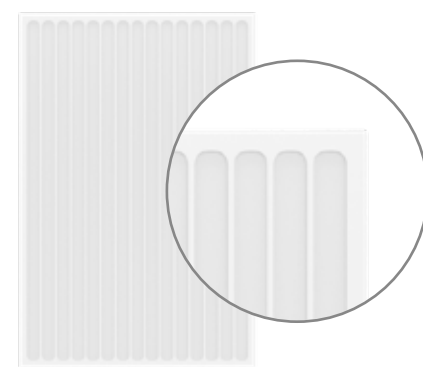
RIFA



LATTI



KANNI



СОЧЕТАНИЯ ФАСАДОВ



| Модель | ABRI | BLEND | BRUT | EDGE | INLAY | INTU | INTU WOOD | JUST | KANNI | LATTI | ONIT | RIFA | VERTA | YVOIRE |
|-----------|------|-------|------|------|-------|------|-----------|------|-------|-------|------|------|-------|--------|
| ABRI | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| BLEND | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| BRUT | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EDGE | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| INLAY | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | |
| INTU | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| INTU WOOD | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | |
| JUST | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| KANNI | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| LATTI | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| ONIT | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| RIFA | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| VERTA | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | |
| YVOIRE | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | |

СТОЛЕШНИЦЫ

СТОЛЕШНИЦА

Качественная столешница – важнейший элемент современной кухни и зоны приготовления еды. Она должна отвечать практическим требованиям к рабочей поверхности – долговечность, лёгкость в уходе – и соответствовать стилю, в котором выдержана кухня.

Мы предлагаем столешницы от известных производителей LIGRON (Лигрон) и EGGER (Эггер). В ассортименте представлены столешницы из искусственных и натуральных материалов: ламинат (пластик HPL), искусственный и кварцевый камень, керамика.



Ламинат (пластик HPL)



Искусственный камень



Кварцевый камень



Керамика

Выбирая столешницу, уделите внимание не только материалу, но и его толщине. В создании гармоничного и красивого интерьера важны детали. Так, для кухни в классическом стиле или прованс подойдет камень или имитация дерева толщиной от 40 мм, в индустриальный интерьер – бетон, а в современное минималистичное пространство идеально впишется тонкая керамика толщиной 12 мм.



Толщина
12 мм



Толщина
20 мм



Толщина
40 мм



Толщина
60 мм



Толщина
80 мм



Толщина
100 мм

ЛАМИНАТ LIGRON

В основе столешницы древесно-стружечная панель (ДСП) с влагостойкой пропиткой, которая облицовывается сверхпрочным HPL-пластиком толщиной до 0,9 мм. Покрытие изготавливается путем прессования под высоким давлением декоративной бумаги и нескольких слоев крафт-бумаги, пропитанной смолами. Сверху наносится дополнительный высокопрочный слой - оверлей – из отвержденной прозрачной меламиновой смолы. Он защищает от повреждений, УФ-лучей и других нагрузок. Изготавливается в формате стандартных листов.

Преимущества:

- большое количество вариантов декора, в том числе имитация натуральных материалов;
- доступная цена;
- теплая и приятная на ощупь поверхность;
- поверхность устойчивая к ударам, сколам и неагрессивным химикатам;
- не выцветает по воздействию УФ-излучения;
- не впитывает запахи.

Недостатки:

- нельзя резать продукты, нож оставляет микроследы;
- вода в швах может приводить к вздутию материала, требуется тщательный уход;
- не поддается реставрации, при повреждении только замена;
- нельзя использовать абразивные, кислотные и щелочные моющие средства;
- трудно выводятся стойкие красители: маркеры, йод, зеленка;
- впитывает фруктовые соки, вино, кофе, необходима незамедлительная уборка;
- может расплавиться при соприкосновении с горячей посудой, необходимо использовать подставки.

ЛАМИНАТ LIGRON. СЕРИЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ЛИНИЯ

Высокоглянцевый ламинат с зеркальной ровной поверхностью. Рисунок имитирует идеально отполированный красивый каменный слэб. Покрытие отличается глубоким глянцем и высокой стойкостью к царапинам. Оно легко в уходе.



Глубина (мм): 600, 900, 1200
Толщина (мм): 20, 40, 60, 80, 100
Длина (мм): 3980
Кромка: на выбор
Толщина покрытия (мм): 0,8-0,9



Каррара беллиссимо,
1115 | ЦГЗ



Лунный Мрамор,
2124 | ЦГЗ



Григио лидо,
1113 | ЦГЗ



Марми армани,
1114 | ЦГЗ

В декорах доступны стеновые панели толщиной 9,6 мм. Максимальный размер панели 3500x1200 мм в зависимости от цвета.



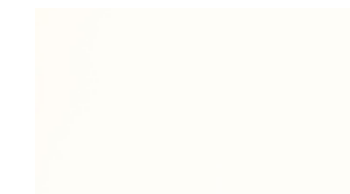
ЛАМИНАТ LIGRON. СЕРИЯ HPL

Классический ламинат с ровной поверхностью. Наиболее распространенный и доступный материал, износостойчивый и неприхотливый в уходе. Коллекция состоит из однотонных, классических и трендовых декоров, с имитацией древесины и различных каменных пород.



Глубина (мм): 600, 900, 1200
Толщина (мм): 20, 40, 60, 80, 100
Длина (мм): 3980
Кромка: на выбор
Толщина покрытия (мм): около 0,6

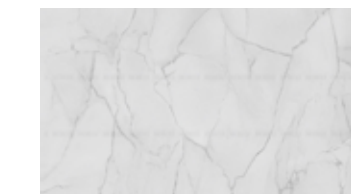
В декорах доступны стеновые панели толщиной 9,2 мм. Максимальный размер панели 4000x1200 мм в зависимости от цвета.



Уни бланко,
347 | ЦГ1



Рома статуарио,
1107 | ЦГ1



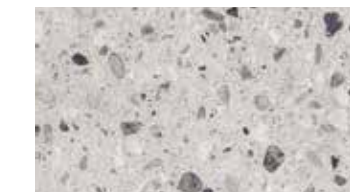
Эльбрус,
2112 | ЦГ1



Артемидий благородный,
1264 | ЦГ1



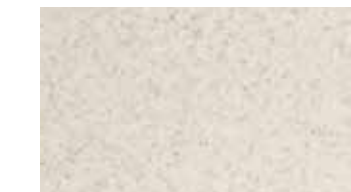
Монтабелла,
2111 | ЦГ1



Терраццо,
1105 | ЦГ1



Дуб Прованс,
3028 | ЦГ1



Венера,
134 | ЦГ1



Бежевая фантазия,
204 | ЦГ1



Солнечная альгамбра,
947 | ЦГ1



Ремесленный бук,
5064 | ЦГ1



Винтажный дуб,
3027 | ЦГ1



Каменное дерево,
3026 | ЦГ1



Опера фантастико,
146 | ЦГ1



Мэш,
1104 | ЦГ1



Пульпис бронзато,
2107 | ЦГ1



Бильбао коричневый,
208 | ЦГ1



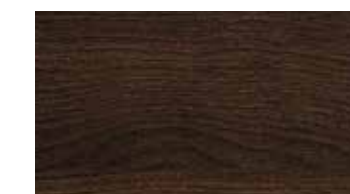
Орегонская Сосна,
1237 | ЦГ1



Мрамор градо,
1504 | ЦГ1



Милана,
2110 | ЦГ1



Мореный дуб,
121 | ЦГ1



Мрамор нуар,
2109 | ЦГ1



Черный гранит,
235 | ЦГ1



Каломато,
2108 | ЦГ1

ЛАМИНАТ LIGRON. СЕРИЯ LAMINAT PLUS

Поверхность столешница Ламинат Plus обладает ярко выраженной текстурой и рельефной поверхностью. Изделия смотрятся очень эффектно и современно, а при визуальном и тактильном контакте их сложно отличить от натуральных материалов. Большинство декоров имитируют камень или дерево.

L I GR ON

Глубина (мм): 600, 900, 1200
Толщина (мм): 20, 40, 60, 80, 100
Длина (мм): 3980
Кромка: на выбор
Толщина покрытия (мм): около 0,6

В декорах доступны стеновые панели толщиной 9,2 мм. Максимальный размер панели 4000x1200 мм в зависимости от цвета.



Сахара гамилтон,
2135 | ЦГ2



Мрамор эрмитаж,
2137 | ЦГ2



Канада виктория,
2134 | ЦГ2



Гренландия,
2139 | ЦГ2



Каталунья,
2121 | ЦГ2



Бергамо стоун,
1109 | ЦГ2



Милениум,
5066 | ЦГ2



Стоун,
3024 | ЦГ2



Легно киаро,
419 | ЦГ2



Соленто,
5069 | ЦГ2



Орваленто,
1236 | ЦГ2



Дальберга,
2166 | ЦГ2



Дуб Мемори,
2433 | ЦГ2



Персиано,
2138 | ЦГ2



Терраццо витра,
2120 | ЦГ2



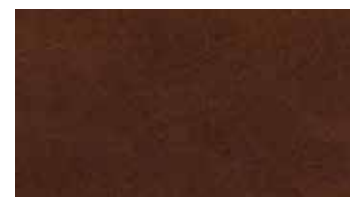
Бразилиано,
2136 | ЦГ2



Интерченто,
1232 | ЦГ2



Оксидо моро,
424 | ЦГ2



Диориссимо,
424 | ЦГ2



Лакшери вуд,
1238 | ЦГ2



Керавуд,
1239 | ЦГ2



Ватиканское сокровище,
1377 | ЦГ2

ЛАМИНАТ LIGRON. СЕРИЯ TOUCH LINE

Текстурный ламинат с высокой устойчивостью к истиранию, царапинам и повреждениям за счет толщины покрытия. Структура поверхности точно имитирует керамику и каменные породы, очень приятна на ощупь и совершенно не похожа на классический ламинат.

L I GR ON

Глубина (мм): 600, 900, 1200
Толщина (мм): 20, 40, 60, 80, 100
Длина (мм): 3480
Кромка: на выбор
Толщина покрытия (мм): 0,9-1,0

В декорах доступны стеновые панели толщиной 10 мм. Максимальный размер панели 3500x1200 мм в зависимости от цвета.



Ричколи,
1116 | ЦГ3



Сицилия,
2122 | ЦГ3



Тавола Веккия,
1123 | ЦГ3



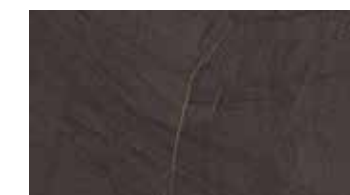
Ривьера,
1230 | ЦГ3



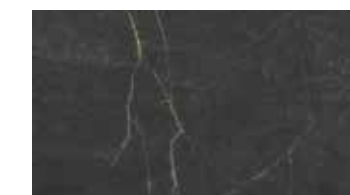
Терраццо панда,
2119 | ЦГ3



Имперадорио,
1228 | ЦГ3



Валерио,
1229 | ЦГ3



Сардения,
2123 | ЦГ3


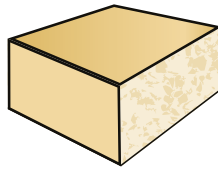
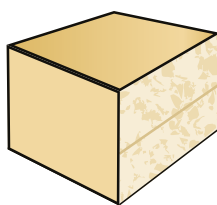
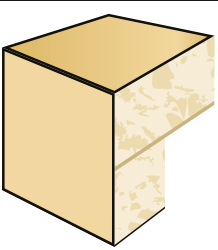


Картье скуро,
9042 | ЦГ3



Тенерифе,
1126 | ЦГ3

ЛАМИНАТ LIGRON. ВАРИАНТЫ ТОЛЩИНЫ

| Варианты профиля | Толщина столешницы | | | |
|------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | 20 мм | 40 мм | 60 мм | 80, 100, >100 |
| HPL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ламинат Плюс | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевая линия | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Touch line | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ЛАМИНАТ LIGRON. ВИДЫ КРОМОК

| Постформинг | Ламинат в цвет | 3D-Акрил | ПВХ | Алюминиевая кромка | Деревянная кромка | Кромка искусственный камень |
|---|---|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  Радус загиба R6 Клепоборник с полиуретановым уплотнителем |  Толщина зависит от толщины ламината на столешнице, 0,6 мм - 0,9 мм |  на верхнем и нижнем краях сняты фаски 2 мм |  верхний и нижний края закруглены 2 мм - кромка с алюминиевым покрытием серии «металлика» |  на верхнем и нижнем краях сняты фаски 1 мм |  на верхнем и нижнем краях сняты фаски 3 мм |  на верхнем и нижнем краях сняты фаски 3 мм |
| Традиционный тип кромки, когда передний кант столешницы с закругленными краями. Край загнутого ламината граничит с каплеотбойником, который защищает корпус кухни от попадания воды. Кромка постформинг располагается только по одной внешней стороне столешницы (остальные обрабатываются любой на выбор). | Кромка ламинат в цвет столешницы позволяет получить «монолитную» столешницу в едином декоре. Не смотря на идеальное цветовое сочетание, такая кромка тонкая и считается более хрупкой. Стык ламината и кромки острый, чувствителен к ударам и подвержен сколам. | Кромка 3D-акрил отличается неповторимым блеском, за счет особой полировки, и придает декору кромки глубину. Она надежная, устойчива у ударам. В ассортименте универсальные оттенки, которые сочетаются с большинством цветов ламината, а также оттенки в цвет некоторых декоров из серий «Глянцевая линия» и «Touch Line». | Кромка ПВХ повторяет оттенок и структуру ламината. Торец идеально сочетается с поверхностью столешницы, создается эффект цельного натурального материала: дерева или камня. Предусмотрены кромки ПВХ с алюминиевым покрытием, практически не имеющие ограничений по минимально возможному радиусам загиба. | Кромка выполнена из алюминия. Покрытие анодировано, что защищает металл от воздействия влаги и возникновения ржавчины. Преимущество алюминиевой кромки - сочетание со столешницами любой толщины. При этом поверхность кромки подвержена царапинам и ударам. | Деревянные кромки сочетаются со всеми декорами ламината. Нанесенный на кромку несколькими слоями лак защищает её от загрязнений и герметизирует. Деревянные кромки, однако, более чувствительны при эксплуатации по сравнению с другими кромочными материалами. | Кромка толщиной 3 мм из искусственного камня смотрится основательно и привлекает внимание. Любые механические повреждения на ней можно восстановить, также она не имеет ограничений по ширине, обладает минимальными размерами внутреннего и внешнего радиусов. |




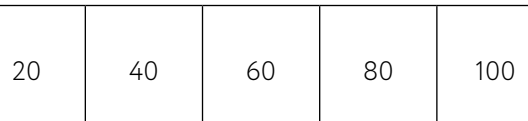
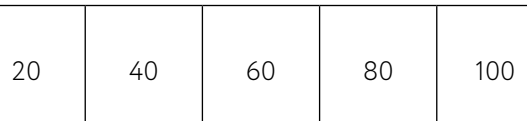
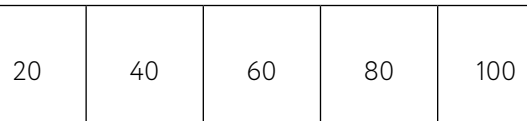
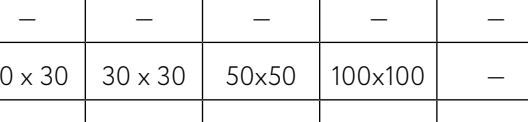
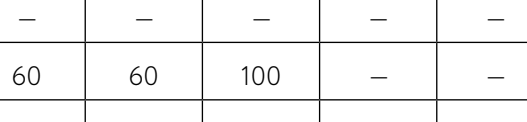
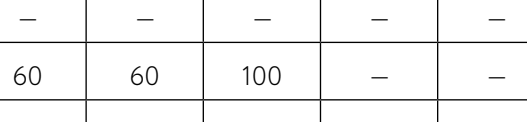
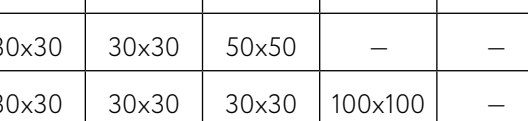
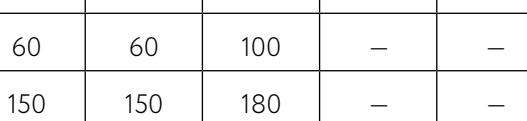
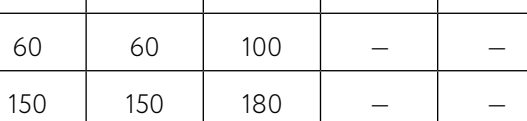
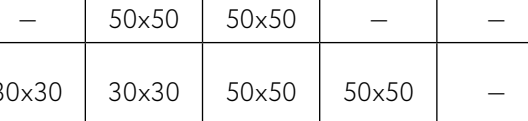
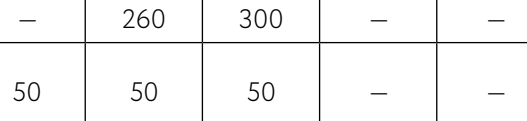
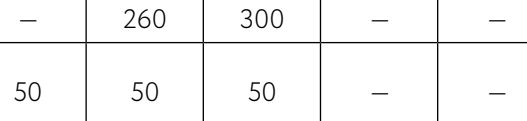
ЛАМИНАТ LIGRON. СОЧЕТАНИЯ КРОМОК И ТОЛЩИНЫ

Декоративная кромка по умолчанию используется по одной видимой стороне - внешнему торцу столешницы. Другие стороны имеют техническую облицовку белой меламиновой кромкой. По запросу кромка может быть заменена, цвет подбирается отдельно.

| Варианты профиля | Толщина столешницы | | | |
|----------------------|--------------------|-------|-------|------------------|
| | 20 мм | 40 мм | 60 мм | 80, 100, >100 мм |
| Постформинг | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Ламинат в цвет | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3D-акрил | ✓ | ✓ | ✓* | ✗ |
| ПВХ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Алюминиевые кромки | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Деревянные кромки | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Искусственный камень | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* некоторые декоры

ЛАМИНАТ LIGRON. СКОСЫ И РАДИУСЫ

| | Минимальный скос, мм | | | | | Минимальный внутренний радиус, мм | | | | | Минимальный внешний радиус, мм | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материал кромки/толщина столешницы | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| Постформинг | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ламинат в цвет | 30 x 30 | 30 x 30 | 50x50 | 100x100 | — | 60 | 60 | 100 | — | — | 60 | 60 | 100 | — | — |
| 3D-акрил | 30x30 | 30x30 | 50x50 | — | — | 60 | 100 | 100 | — | — | 60 | 700 | 100 | — | — |
| ПВХ | 30x30 | 30x30 | 50x50 | — | — | 60 | 60 | 100 | — | — | 60 | 60 | 100 | — | — |
| Алюминий | 30x30 | 30x30 | 30x30 | 100x100 | — | 150 | 150 | 180 | — | — | 150 | 150 | 180 | — | — |
| Дерево | — | 50x50 | 50x50 | — | — | — | 260 | 300 | — | — | — | 260 | 300 | — | — |
| Искусственный камень | 30x30 | 30x30 | 50x50 | 50x50 | — | 50 | 50 | 50 | — | — | 50 | 50 | 50 | — | — |

ЛАМИНАТ LIGRON. СКОСЫ И РАДИУСЫ С КРОМКОЙ ПОСТФОРМИНГ

Изготовление скосов, вырезов, внутренних/внешних закруглений с кромкой Postforming невозможно. Кромка Postforming доступна только на одной из длинных прямых сторон столешницы. Скосы, вырезы, внутренние/внешние радиусы на столешницах с кромкой Postforming можно обрабатывать другими кромками.

| | ВНУТРЕННИЙ R + PF R6 | ВНЕШНИЙ R + PF R6 | СКОСЫ + PF R6 |
|----------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Ламинат в цвет | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3D-акрил | ✓ | ✓ | ✓ |
| ПВХ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Алюминиевые кромки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Деревянные кромки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Искусственный камень | ✓ | ✓ | ✓ |

ЛАМИНАТ EGGER. СЕРИЯ ФИЛВУД

Высококачественная столешница с кромкой отличается четкими линиями и естественным дизайном. Структура поверхности аутентична и полностью повторяет рисунок дерева.



Глубина (мм): 600
Толщина (мм): 38
Длина (мм): 4100
Кромка: ABS с 2-х сторон



Дуб Давенпорт натуральный светлый, H3359/ST3



Дуб Галифакс натуральный, H1180/ST37



Дуб Галифакс олово, H1181/ST37



Дуб Галифакс табак, H1181/ST37



Дуб Шерман коньяк коричневый, H1344/ST32

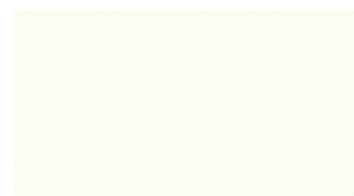
ЛАМИНАТ EGGER. СЕРИЯ ПОСТФОРМИНГ

Общепризнанное классическое решение для столешниц. Постформинг отличается бесшовным переходом верхнего пластикового покрытия на нижнюю часть столешницы. Вдоль внешнего края на оборотной стороне столешницы находится каплеотбойник. Благодаря ему вода, стекая по столешнице, не попадёт на фасады. Ассортимент столешниц включает репродукции камня, бетона, металла, керамики и древесины.

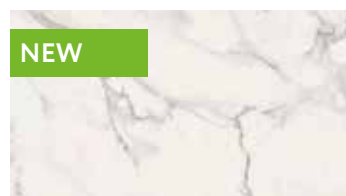


Глубина (мм): 600
Толщина (мм): 38
Длина (мм): 4100
Кромка: постформинг

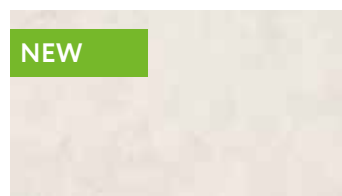
В декорах доступны стеновые панели толщиной 9,2 мм. Максимальный размер панели 4100×640 мм.



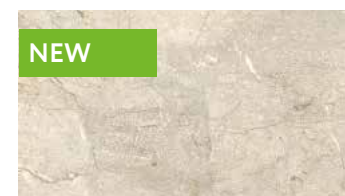
Белый Премиум, W1000/ST76



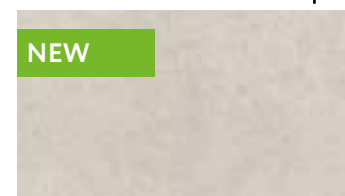
Мрамор Кристалл, F800/ST9



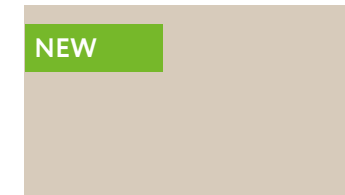
Мрамор Кремона, F229/ST75



Мрамор Сан-Лука, F108/ST9



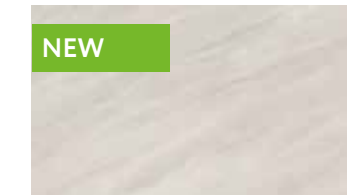
Спаркл Грэйн белый, F486/ST76



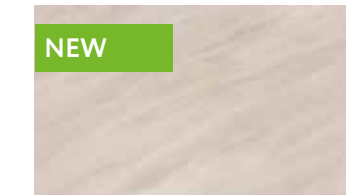
Кашемир серый, U702/ST78



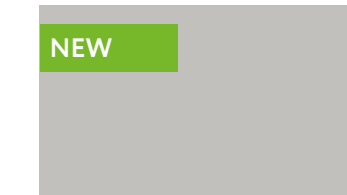
Травертин Маргарита, F030/ST75



Камень Кальвия светло-серый, F675/ST75



Камень Кальвия песочно-серый, F676/ST75



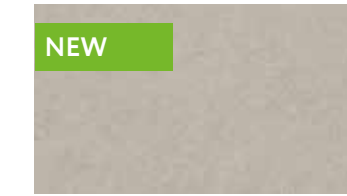
Серый перламутровый, U763/ST76



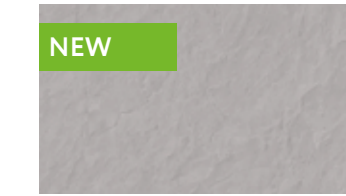
Гранит Кашиа светло-серый, F031/ST78



Травертин Кале, F052/ST75



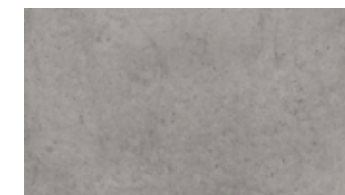
Камень Пьетра Фанано светло-серый, F230/ST75



Сланец Скиваро светло-серый, F234/ST76



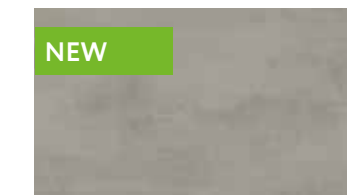
Мрамор Кандела светло-серый, F243/ST76



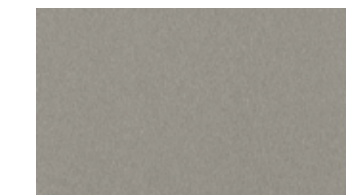
Бетон Чикаго светло-серый, F186/ST9



Бетон Чикаго светло-серый сплошной, F186/ST9



Хромикс серебро, F638/ST10



Алюминий мелком атированный, F502/ST2



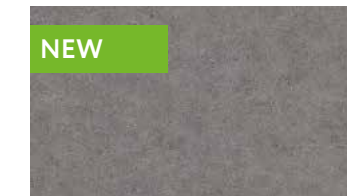
Терраццо Триест серый, F021/ST75



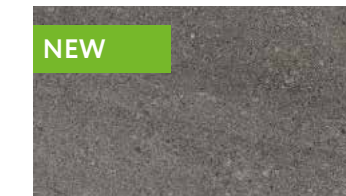
Мрамор Сиена серый, F095/ST7



Мрамор Чиполлино серый, F093/ST7



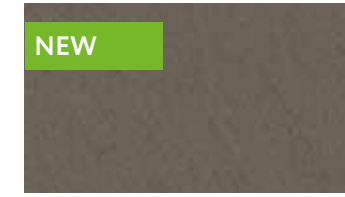
Камень Пьетра Фанано серый, F208/ST75



Гранит Кашиа серый, F032/ST78



Камень Гави серо-коричневый, F251/ST9



Базальтино терра, F352/ST76



Бетон Чикаго темно-серый, F187/ST9



Сталь Серебро антрацит, F620/ST87



Камень Металл антрацит, F121/ST87



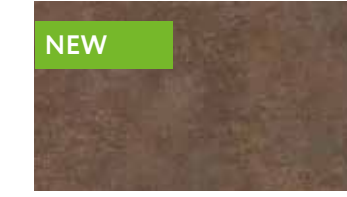
Камень Пьетра Гридžia антрацит, F205/ST9



Титанит серый, F227/ST78



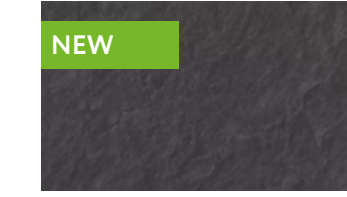
Титанит песочно-бежевый, F226/ST78



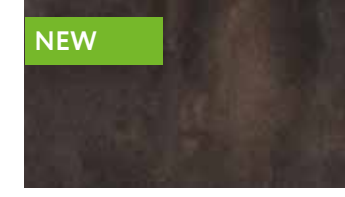
Ферро бронза, F302/ST87



Мрамор Кандела антрацит, F244/ST76



Сланец Скиваро, F235/ST76



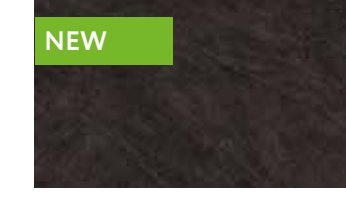
Титанит антрацит, F228/ST78



Керамика антрацит, F311/ST87



Камень Пьетра Гридžia чёрный, F206/PM



Сланец Чуприя, F237/ST76



Камень Пьетра Гридžia чёрный, F206/ST9

NEW

Чёрный,
U999/ST78



Сосна Касцина,
H1401/ST22



Дуб Небраска натуральный,
H3331/ST10



Дуб Шпрее серо-бежевый,
H1357/ST10



Дуб Давос трюфель,
H3133/ST12



Дуб Виенца,
H3157/ST12



Дуб Гамильтон
натуральный, H3303/ST10



Древесина винтаж
натуральная, H197/ST10



Дуб Хантон темный,
H2033/ST10



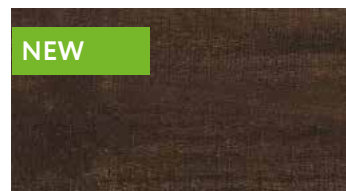
Дуб наборный,
H193/ST12



Гикори натуральный,
H3730/ST10



Дуб Хантон светлый,
H2032/ST10



Дуб Кардифф коричневый,
H2409/G8



Дуб Тонсберг натуральный,
H2409/G8



Дикий дуб натуральный,
H1318/ST10



Дуб Бельмонт коричневый,
H1303/ST12



Дуб Бардолино
натуральный, H1145/ST10



Пихта Неброди
рустикальная, H011/G8



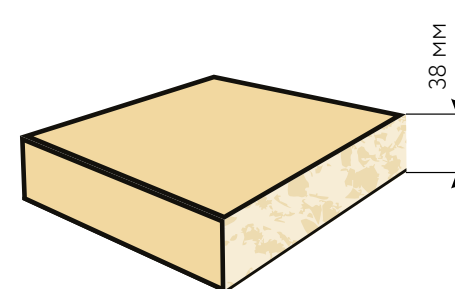
Дуб Уайт-Ривер серо-
коричневый, H1313/ST10

ЛАМИНАТ EGGER. ДРЕВЕСНЫЕ ДЕКОРЫ

Столешница
из искусственного дерева
Материал: Древесина винтаж
натуральная, H197/ST10



ЛАМИНАТ EGGER. ВАРИАНТЫ ТОЛЩИНЫ



| Серия ламината | Толщина столешницы (мм) | | | |
|----------------|-------------------------|----|----|---------------|
| | 20 | 38 | 60 | 80, 100, >100 |
| Филвуд | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Постформинг | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

ЛАМИНАТ EGGER. СОЧЕТАНИЯ КРОМОК И ТОЛЩИНЫ

| Вариант кромки | Серия столешницы | |
|----------------|------------------|-------------|
| | Филвуд | Постформинг |
| Постформинг | ✗ | ✓ |
| ПВХ в цвет | ✓ | ✗ |

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

LI GR ON

Искусственный композитный материал нового поколения, в составе которого природные минералы, красящие пигменты и акриловый полимер. Толщина искусственного камня - 12 мм, в столешницах большей толщины материал методом холодного прессования наносится на подложку из ДСП с влагостойкой пропиткой. Столешница изготавливается из листового материала под определенный размер.



Преимущества:

- бесшовная поверхность без видимых стыков любого размера;
- возможно отреставрировать при повреждении в домашних условиях;
- гладкая непористая поверхность не впитывает влагу, запахи, жир;
- разнообразие расцветок и декоров;
- приятная теплая поверхность;
- возможность изготовления различных радиусов и профиля передней кромки.

Недостатки:

- нельзя резать ножом, остаются царапины и потертости;
- невысокая теплоустойчивость, может остаться след от горячей посуды, обязательно использовать подставки;
- нельзя использовать абразивные, кислотные и щелочные моющие средства;
- необходимо убирать загрязнения сразу, не допуская высыхания.

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ. ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Для столешниц используется материал StoneTwelve (Стуун Твелв) — это композитный материал нового поколения на основе природных минералов и акрилового полимера. Главное преимущество изделий — это идеально ровное, бесшовное соединение, обеспечивающее превосходный внешний вид.

Глубина (мм): 300, 610, 750, 900, 1200
Толщина (мм): 12, 21, 40, 60
Длина (мм): 3650
Кромка: фрезерованный профиль
Толщина покрытия (мм): 12 мм

В декорах доступны стеновые панели толщиной 12 мм. Максимальный размер панели 3650×1300 мм в зависимости от цвета декора.



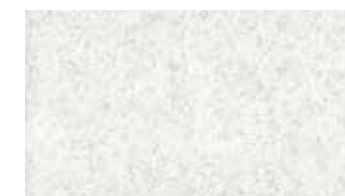
Бланко копо,
937 | ЦГ1

Уни бланко,
555 | ЦГ1

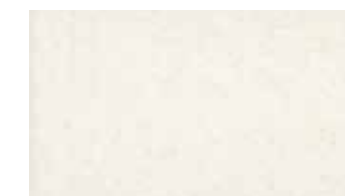
Танзания,
1287 | ЦГ1

Лусидо кварцито,
368 | ЦГ2

Ипанема,
896 | ЦГ1



Давос,
1792 | ЦГ1



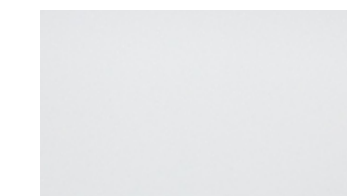
Иския,
1789 | ЦГ1



Витро копо,
973 | ЦГ1



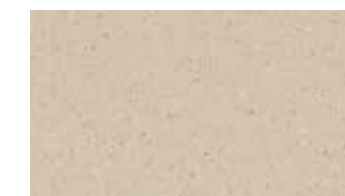
Клэмшел,
567 | ЦГ3



Маджестик,
4098 | ЦГ2



Снежное суфле,
1271 | ЦГ1



Свити,
1281 | ЦГ1



Арена,
935 | ЦГ1



Крема миста лайт,
9030 | ЦГ1



Ларисия,
1282 | ЦГ1



Кириан,
1812 | ЦГ2



Кратер,
1821 | ЦГ3



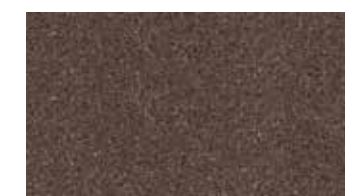
Тайгер,
1270 | ЦГ1



Мортинелли,
1794 | ЦГ1



Исландия,
1275 | ЦГ2



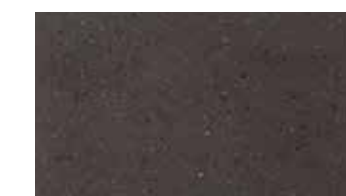
Тай спайс,
1279 | ЦГ1



Браун эволюшен,
1280 | ЦГ1



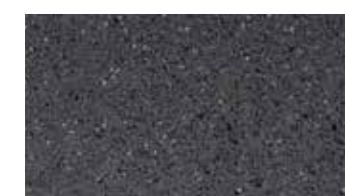
Ламборги,
1809 | ЦГ2



Брюн лайт,
9027 | ЦГ1



Бентли,
1795 | ЦГ1



Гранито неро лайт,
9031 | ЦГ1



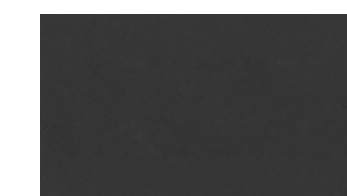
Лофт стоун,
4095 | ЦГ2



Татами,
1813 | ЦГ2



Космополитан,
1274 | ЦГ2



Элоу,
1827 | ЦГ1

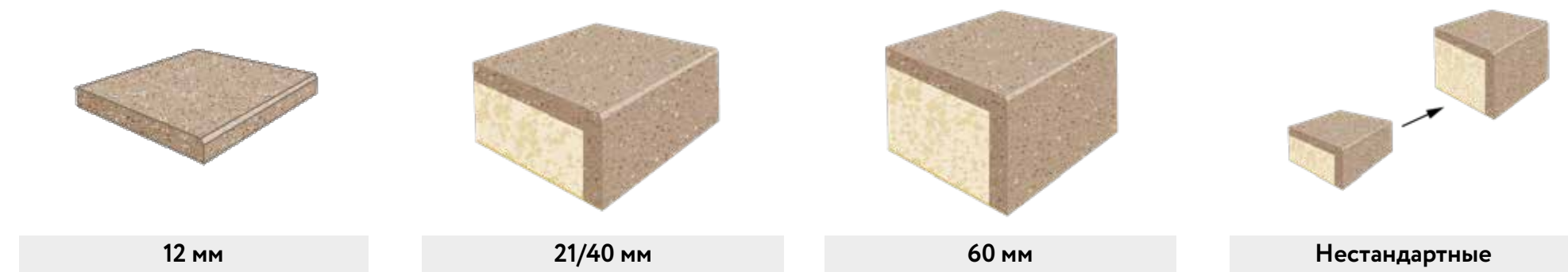


Чиосан,
1278 | ЦГ1



Карпе ноктум,
362 | ЦГ1

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ. ВАРИАНТЫ ТОЛЩИНЫ



ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ. ВИДЫ ПРОФИЛЕЙ

| С фаской | Закругленный | Подоконный | Классический | Антисток | Фигурный | Стандартный | Сэндвич | Под 45° |
|---|--|--|---|---|---|--|--|---|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Профиль столешницы толщиной 12 мм и с фаской 3x3 мм изготавливается без подложки и позволяет создать эффект тонкой, «невесомой» столешницы. Столешница с таким профилем выглядит изящно, изысканно, и гармонично вписывается в любую кухню. | Закругленный профиль предлагается для изделий толщиной 40 мм и более. Представляет собой кромку с менее или более сглаженными углами, что позволяет столешнице выглядеть более завершенной. Также округленный профиль позволяет столешнице быть менее травмоопасной за счет округленных углов. | Необычный дизайн переднего профиля «подоконный» имеет изящную форму в виде ступеньки и плавного скругления. Такого вида профили передней кромки очень популярны для отделки столешниц, подоконников, аккуратно выглядят и имеют презентабельный внешний вид. | Профиль предлагается для изделий с толщиной 40 мм и более. Имеет классический вид и акцентирует внимание на четкости ярко выраженных линий, гармонии, единстве и цельности изделия. Профиль несомненно подходит для любого классического дизайна. | Профиль популярен для кухонных рабочих поверхностей. Функциональное назначение профиля позволяет предотвратить перелив жидкостей через край и служит неким бортиком благодаря тому, что кромка вышается над поверхностью. | Само название говорит о рельефной форме профиля. Фигурный профиль предлагается для столешниц с подложкой в толщине 40, 60, 80, 100 мм. Придает массивность и благородный вид изделию. Такой профиль очень актуален для сложных фактур кварца, имитирующей структуру натурального мрамора или гранита. | Предлагается для столешниц в толщине 40, 60, 80, 100 мм. Изготавливается в технологии V-Groove без видимого шва. Стандартный профиль передней кромки является наиболее популярным. Прямые углы позволяют получить традиционный, классический и лаконичный вид. | Вариант оформления кромки, при которой столешница смещается немного вперед. В результате чего получается оригинальная конфигурация в виде перевернутой ступеньки. Преимущество такого профиля в возможности подбора алюминиевой или любой другой кромки к аксессуарам или фурнитуре кухни. | Скошенная под углом 45 градусов передняя кромка визуально облегчает изделие и выглядит тонкой, немного «парящей» над кухонным гарнитуром. |

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ. СОЧЕТАНИЯ ПРОФИЛЕЙ И ТОЛЩИНЫ

| Варианты профиля | Толщина столешницы | | | |
|------------------|--------------------|----------|-------|------------------|
| | 12 мм | 21/40 мм | 60 мм | 80, 100, >100 мм |
| Профиль с фаской | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Закругленный | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Подоконный | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Классический | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Антисток | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фигурный | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стандартный | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Сэндвич | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Под 45° | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

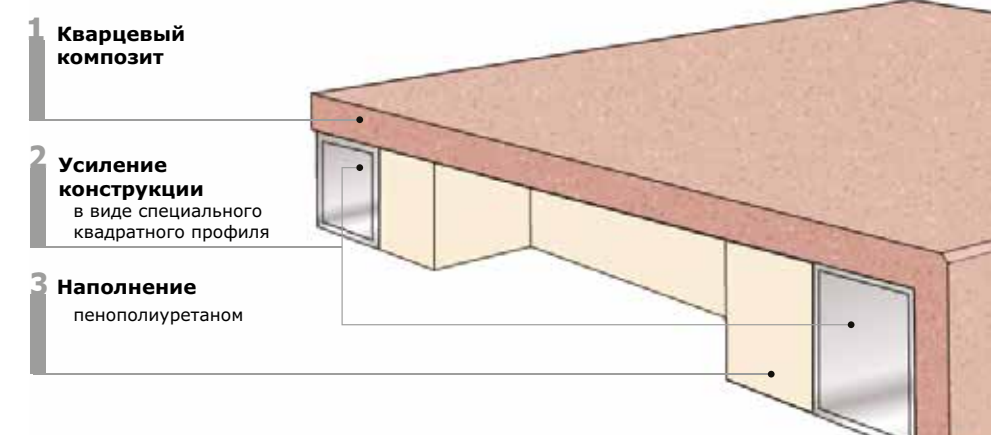
Столешница из искусственного камня
Материал: StoneTwelve (Стоун Твелв)
Цвет: Гранито nero лайт, 9031



КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ

LI GR ON

В составе прочный и практичный кварцевый композит. Материал на 97% состоит из натурального камня - кварца, остальное – минеральные цветные пигменты и полимеры, необходимые для скрепления составляющих. Толщина камня 12 мм или 20 мм. Для столешниц увеличенной толщины используется подложка из плотного пенополиуретана с опорами из алюминиевого профиля. Столешница изготавливается в формате стандартных листов.



Преимущества:

- можно использовать кислотные и щелочные моющие средства;
- не остается следов от красящих продуктов: вина, сока, кофе.

Недостатки:

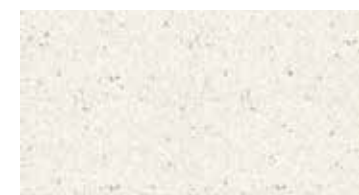
- всегда холодная на ощупь поверхность;
- видимые швы, особо заметные в крупных рисунках;
- не поддается реставрации, при повреждении только замена;
- нельзя использовать абразивные моющие средства.
- нельзя резать продукты, нож оставляет микроследы, рекомендуется использование подставки.

КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ. ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

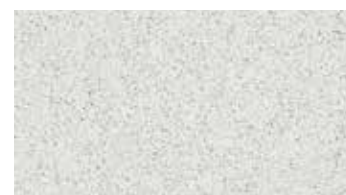
Столешница производится из композитного материала Quarzolan (Кварцелан) на основе натурального кварца. Это идеальная замена натуральному камню, обладающая всеми его свойствами, но более прочная и практичная.

Глубина (мм): 300/600/750/900/1200
Толщина (мм): 12, 20, 25, 36, 40, 52, 60, 80, 100
Длина (мм): 3000
Кромка: фрезерованный профиль

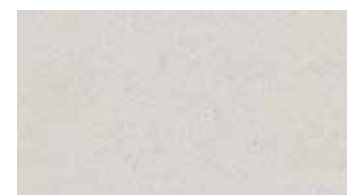
Декоры толщиной – 12 мм



Даймонд,
780 | ЦГ2



Сорренто,
8022 | ЦГ1



Бианко,
776 | ЦГ1

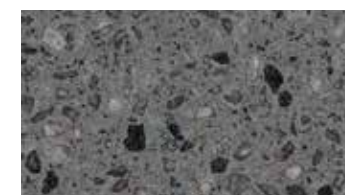


Тоскана,
774 | ЦГ1



Тревизо,
8023 | ЦГ1

В декорах доступны стеновые панели толщиной 12 мм. Максимальный размер панели 3000×1300 мм.



Терраццо сетеченто,
1522 | ЦГ1



Григио Вулкано,
779 | ЦГ2



Корсика,
8024 | ЦГ1



Терраццо лава,
1850 | ЦГ1

Декоры толщиной – 20 мм



Стелла калакатта,
1492 | ЦГ2



Римини,
1328 | ЦГ1



Валенсия пиетра,
6028 | ЦГ1



Варенна,
1330 | ЦГ2



Аляска,
3044 | ЦГ1



Натuzzi марбело,
1885 | ЦГ4



Пенсильвания,
1490 | ЦГ1



Филадельфия,
3051 | ЦГ1



Калифорния,
3049 | ЦГ1



Марсиано,
1886 | ЦГ4



Арамис пиетра,
6020 | ЦГ1



Пиазентина Пиаче,
1887 | ЦГ4



Сантьяго,
1329 | ЦГ2



Бельгийский мрамор,
1852 | ЦГ1



Неро вулкано,
781 | ЦГ2



Миранда Маркина,
1491 | ЦГ1

В декорах доступны стеновые панели толщиной 20 мм. Максимальный размер панели 3000×1300 мм.

КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ. ВАРИАНТЫ ТОЛЩИНЫ



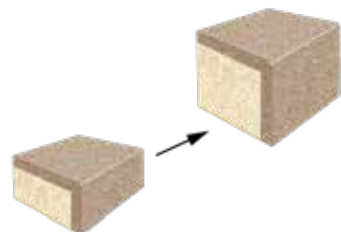
12/20 мм



40 мм



60 мм



Нестандартные

Толщины 25, 36, 52 мм добираются подложкой.

КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ. ВИДЫ ПРОФИЛЕЙ

| Профиль с фаской | Монолитный | Классический | Составной с алюминиевой кромкой | Двойной составной | Составной | Градуальный | Итальянский | Адриатический |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Передний профиль столешницы имеет фаску 2×2 мм. Столешница с таким профилем выглядит изящно, изысканно, и гармонично вписывается в любую кухню. | Изготавливается в технологии V-Groove без видимого шва. Монолитный профиль передней кромки является наиболее популярным. Прямые углы позволяют получить традиционный, классический и лаконичный вид. | Профиль предлагается для изделий с подложкой. Имеет классический вид и акцентирует внимание на четкости ярко выраженных линий, гармонии, единстве и цельности изделия. Профиль подходит для кухонь любого классического дизайна. | Профиль позволяет создать эффект тонкой столешницы. Каменная часть имеет профиль с фаской 2×2 мм, подложка облицовывается алюминиевой кромкой. | Двойной составной профиль из кварцевого кварца с ПВХ или алюминиевой кромкой в центре. На столешницах с двойным составным профилем невозможно изогнуть, так как камень сравним по свойствам с натуральным камнем и не пластичен. | Профиль передней кромки, при котором столешница смещается на величину фаски 2×2 мм. На столешницах с составным профилем невозможно изготовить закругления, так как камень сравним по свойствам с натуральным камнем и не пластичен. | Профиль имеет классический вид и акцентирует внимание на плавности линий и радиусном переходе. Подходит для столешниц различной толщины. | Классический профиль с волнообразной ступенькой плавно переходящей в полувалик. Такой профиль придаст столешнице изысканность и индивидуальность. Решение практичное и легкое в уходе. | Сложный фигурный профиль. Его рисунок многоступенчатый, отличается плавными линиями и мягкими волнами. Такой профиль сделает кухню аристократичнее и наряднее. Подходит для столешниц с подложкой. |

КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ. СОЧЕТАНИЯ ПРОФИЛЕЙ И ТОЛЩИНЫ

| Варианты профиля | Толщина столешницы | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | 12 мм | 20 мм | 25 мм | 36 мм | 40 мм | 52 мм | 60 мм | 80, 100, >100 |
| Профиль с фаской | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Монолитный | ✗ | ✓* | ✓* | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Классический | ✗ | ✓** | ✓* | ✓* | ✓** | ✗ | ✓** | ✗ |
| Составной с алюминиевой кромкой | ✗ | ✗ | ✓* | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Двойной составной | ✗ | ✗ | ✗ | ✓* | ✗ | ✓** | ✗ | ✓** |
| Составной | ✗ | ✗ | ✓* | ✗ | ✓ | ✗ | ✓** | ✓** |
| Градуальный | ✓* | ✓** | ✓* | ✓* | ✓** | ✗ | ✓** | ✗ |
| Итальянский | ✗ | ✓** | ✓* | ✓* | ✓** | ✗ | ✓** | ✗ |
| Адриатический | ✗ | ✗ | ✗ | ✓* | ✓** | ✗ | ✓** | ✗ |

* для декоров толщиной 12 мм

** для декоров толщиной 20 мм

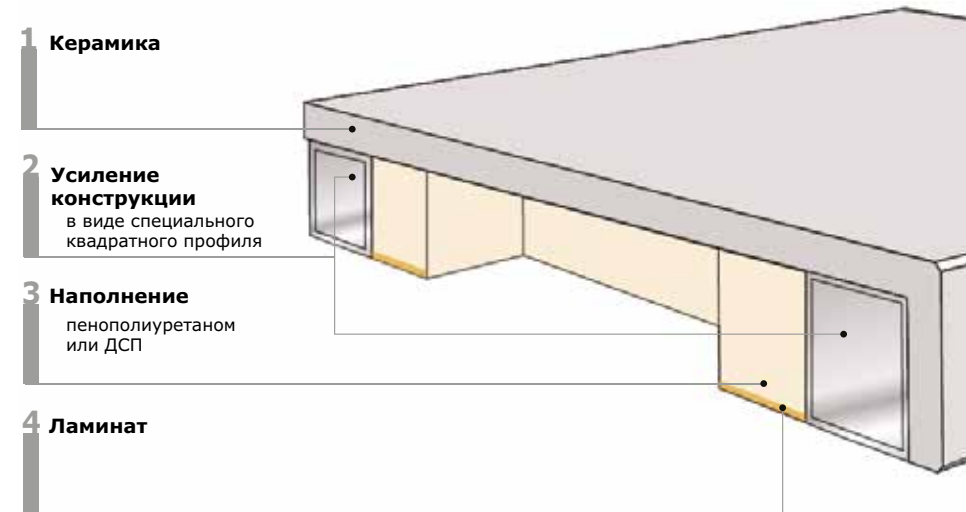


Столешница из кварцевого камня
Материал: Quarzelan (Кварцелан)
Цвет: Стелла калакатта, 1492

КЕРАМИКА



Керамика – это тонкая высокотехнологичная плита. Её основные компоненты карьерная глина и керамические пигменты. При производстве сырьё измельчается влажным способом, прессуется и запекается в гибридной печи при температуре 1200°. Как подложка для керамической плиты используется плотный пенополиуретан с опорами из алюминиевого профиля или подложка ДСП, облицованная HPL-пластиком с парогидроизоляционной алюминиевой кромкой. Изготавливается в формате стандартных листов.



Преимущества:

- сверхустойчива к царапинам, можно резать ножом;
- выдерживает высокие температуры, можно ставить горячую посуду;
- морозостойкая поверхность, можно размораживать мясо без тарелки, использовать на летних кухнях;
- 100% натуральный и перерабатываемый материал;
- можно использовать любые средства бытовой химии;
- Поры материала закрыты, можно использовать даже стойкие краски, маркеры и йод. Убираются теплой водой и привычной бытовой химии.

Недостатки:

- высокая стоимость;
- при сильном ударе острыми или твердым предметом может треснуть;
- нельзя изготовить радиусный вариант.

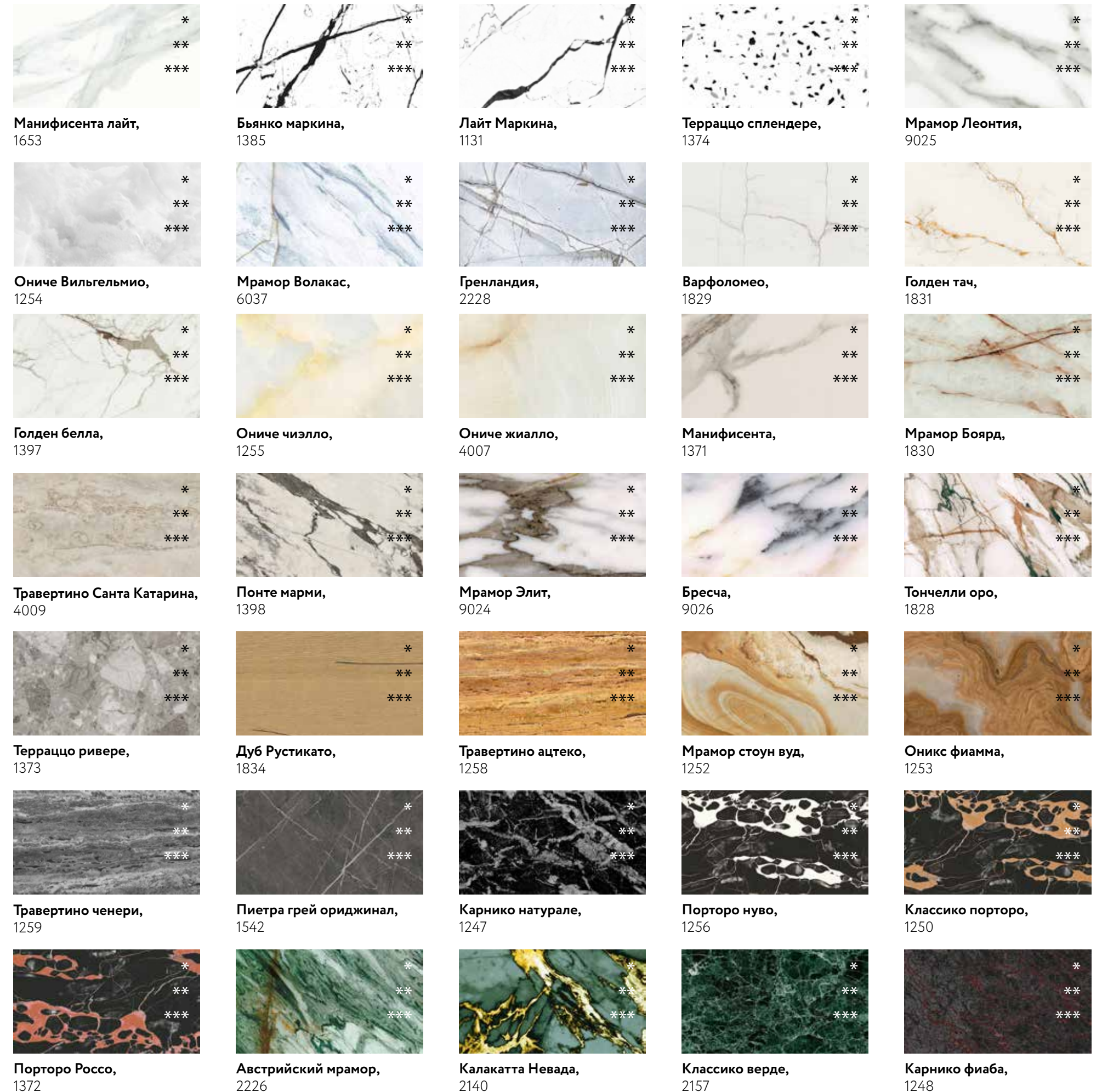
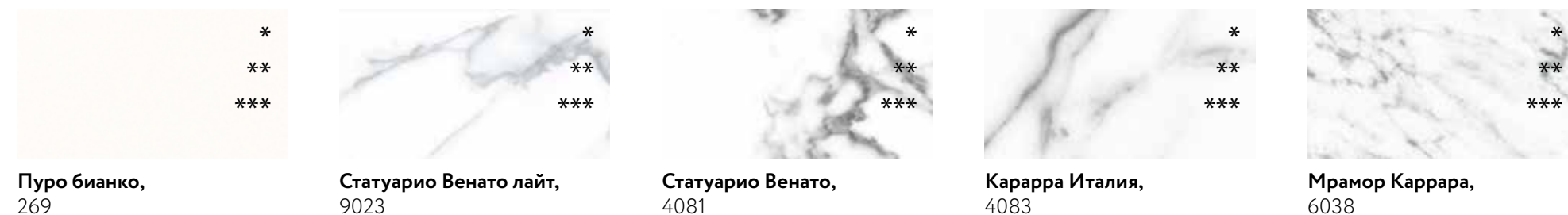
КЕРАМИКА. ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Для производства используется материал Segalan (Кералан). Керамическая столешница — это высокотехнологичная плита, состоящая из карьерной глины и керамических пигментов, которые методом прессования и запекания образуют материал Segalan (Кералан). Он сверхустойчив к царапинам, на столешнице можно резать ножом, она не впитывает фруктовые соки, вино и прочие красящие продукты.

Толщина (мм): 12, 20, 40, 60
Длина/глубина(мм): 2900x900, 3100x1200, 3450x1100
Кромка: фрезерованный профиль
Толщина покрытия (мм): 6, 7

В декорах доступны стеновые панели толщиной 6 мм и размером:
 * – 2900x900 мм
 ** – 3100x1200 мм
 *** – 3450x1100 мм
 Максимальный размер панели 3500x1200 мм.

Толщина керамики – 6 мм

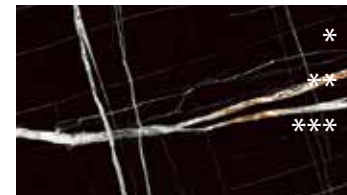




Карнико фиба ультра,
1754



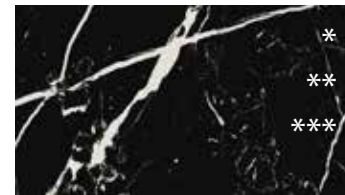
Оро Азиатика,
1227



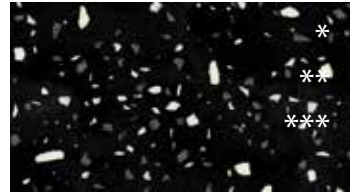
Лоран керамо,
1645



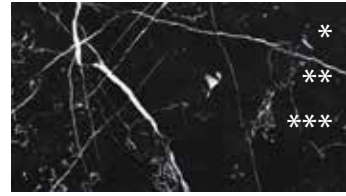
Нуар керамо,
1644



Перфетто Маркина,
1265



Терраццо вертимо,
1375



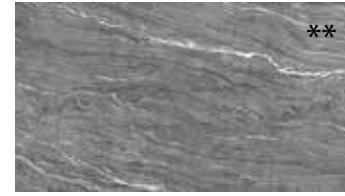
Дарк Маркина,
1132



Аворио мисто,
356



Мрамор Заха,
1156



Оушен блэк,
1838



Бетон рувида,
4057



Винт велюто,
2154



Цементо григио,
360



Имперадор Спацио,
3018



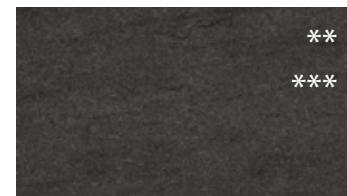
Умбра рувида,
2155



Фавола ферро,
929



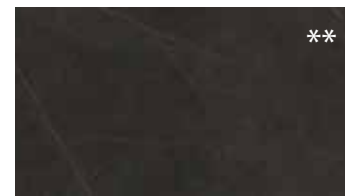
Мартелли марбел,
1836



Базальто мисто,
271



Зимбабве гранити рувида,
4059



Дезире,
1839



Термато,
1837



Инго велюто,
2156



Шторм велюто,
2153

Толщина керамики – 7 мм



Фавола бьянка,
923



Фавола аворио,
314



Пацифик диаволо,
2145



Перлмут диаволо,
2144



Григио диаволо,
6034



Римская пиазентина,
2146



Антрацит диаволо,
6033



Везувио,
2148



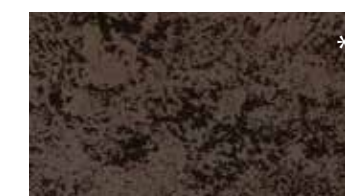
Лофт скин,
6082



Орех Медея,
2149



Айрон скин,
6083



Фавола моро,
313

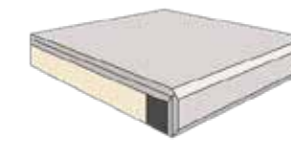


Фавола неро,
4050

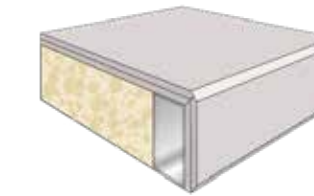


Ферелли,
2143

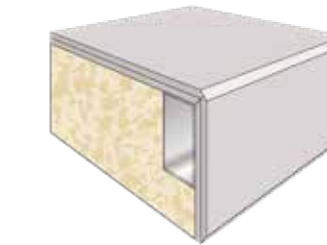
КЕРАМИКА. ВАРИАНТЫ ТОЛЩИНЫ



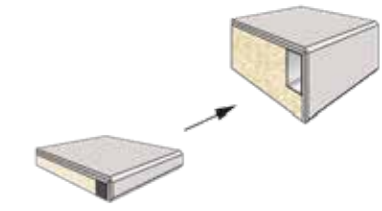
12/20 мм



40 мм

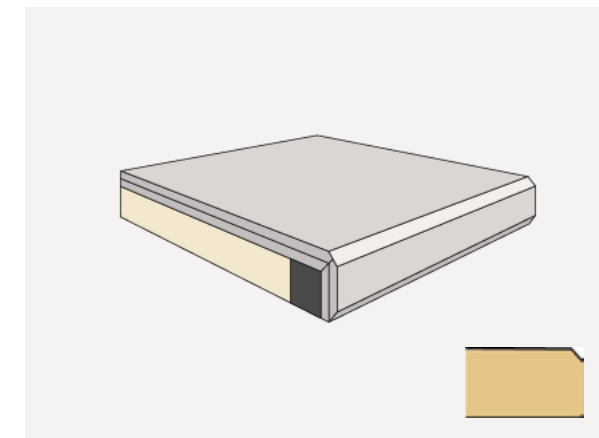


60 мм



Нестандартные

КЕРАМИКА. ВИДЫ ПРОФИЛЯ



Керамика – очень твердый и не пластичный материал, поэтому столешницу можно изготовить только с монолитным стандартным профилем с фаской 2x2 мм.



Фаска в столешницах серий «Мрамор» и «COLORFUL» белая, в серии «Основные» – в цвет декора

СТЕКЛО

Стекланные столешницы изготавливаются из закаленного стекла, на который ультрафиолетовыми или керамическими чернилами наносится декоративный рисунок. Поверхность может быть матовой или глянцевой. Материал обладает повышенной стойкостью к влажности, устойчива к высоким температурам и воздействию ультрафиолетовых лучей.

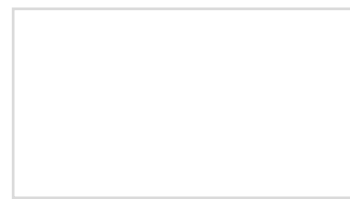


Глубина (мм): 300, 600, 650, 750, 900, 1200
Толщина (мм): 10, 40 и 60 с подложкой
Длина (мм): 2950
Кромка: без кромки, алюминий

В декорах доступны стеновые панели толщиной 6, 10 мм. Максимальный размер панели 3100×1200 мм.

СТЕКЛО Green Top®

Столешницы из **неосветленного стекла** с покрытием однотонной керамической краской, которая наносится на стекло, уже изготовленное в размер, до закали. В процессе закали краска впекается в стекло и становится с ним единым целым. Все вырезы, крепления производятся до закали.



Сноу,
4046



Перле,
4042



Меланж,
4041



Алюминио,
4048



Черетто,
4049



Капуччо,
4044



Сандр,
4045



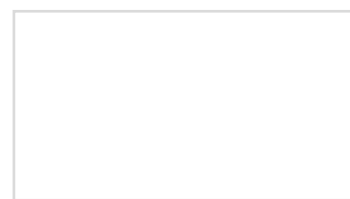
Кофе,
4043



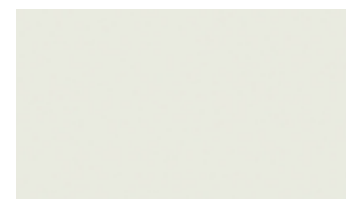
Блэк,
4047

СТЕКЛО Vitrolan®

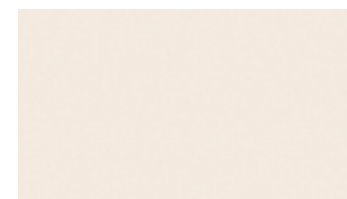
Столешницы из **супер осветленного бельгийского стекла** с покрытием однотонной органической краской, которая наносится на стекло, уже изготовленное в размер, до закали.



Нео,
4099



Магнолия,
5002



Либерти,
5004



Чикко,
5006



Панна нуово,
8070



Алента,
5008



Муссо,
5010



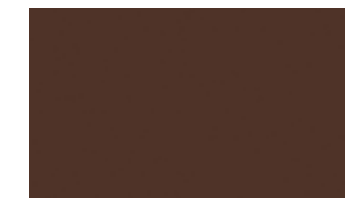
Металл дарк,
5018



Грау,
5020



Купфер,
5012



Брауни,
5014



Ванда,
5022



СТЕКЛО Vitrodesign®

Столешницы из осветленного стекла с декором, который наносится **на тыльную сторону стекла органической краской и сушиться под УФ-лампой**, что в дальнейшем исключает выгорание рисунка на солнце. Большой каталог стандартных изображений, а также печать индивидуальных декоров.



Нурия,
1024



Мелания терраццо,
1720



Вариация поцелуя,
1636



Аквариновый шифон,
1524



Неро маркина C-VD,
171

Приведены примеры декоров. Ознакомьтесь с полным ассортиментом можно в отдельном каталоге.

СТЕКЛО Vitrodesign® Basic

Столешницы из неосветленного стекла с декором, который наносится на тыльную сторону стекла органической краской и сушится под УФ-лампой, что в дальнейшем исключает выгорание рисунка на солнце.



Сланец маэстро,
4071



Люмэ,
2203



Алегрия,
431



Суоло,
2222



Макассар прима,
3010

СТЕКЛО Vitrodesign® Gold

Столешницы из осветленного стекла с декором, частью которого всегда является металлизированная краска с золотым (Голд люкс) или медным оттенком (Коппер люкс).



Ирида + 1528,
2089



Магма + 1892,
1932



Колорфул витро + 1540,
1746



Сен-Лоран + 1527,
1643



Вельвет + 1527,
1597

СТЕКЛО Vitrodesign® Double

Столешницы из осветленного стекла, декорированного с обеих сторон с 3д-эффектом. На заднюю сторону стекла наносится однотонный декор из стандартной коллекции, на фронтальную часть стекла наносится узор керамическими чернилами в стандартных цветах, которые впекаются в стекло при закалке и являются его нерушимой частью.



Контэ,
9048



Мирабель,
8057



Летция,
7054



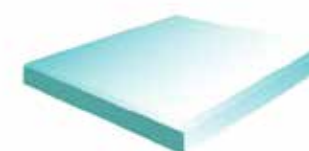
Фреска, Цвет:
Белый принт,
7011
Фон: Мирта,
8072



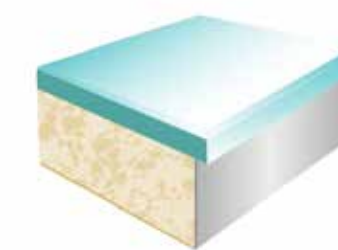
Фреска, Цвет:
Белый принт
(полупрозрачно),
7011
Фон: Мирта,
8072

Приведены примеры декоров. Ознакомиться с полным ассортиментом можно в отдельном каталоге.

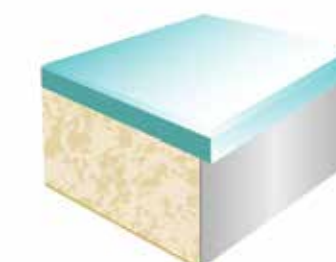
СТЕКЛО. ВАРИАНТЫ ТОЛЩИНЫ



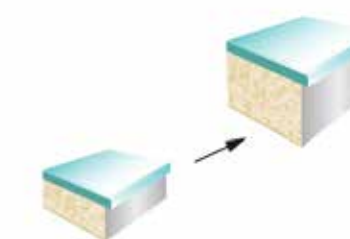
10 мм



40 мм



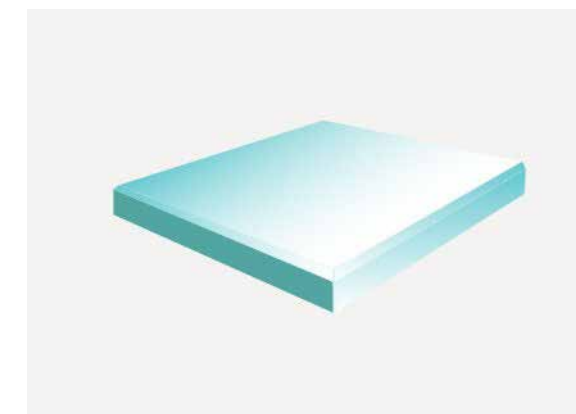
60 мм



Нестандартные

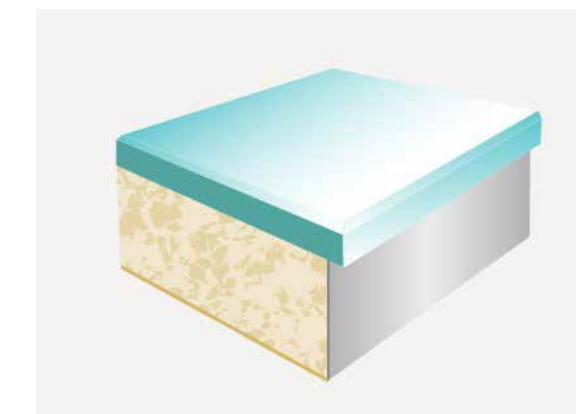
СТЕКЛО. ВИДЫ ПРОФИЛЕЙ

БЕЗ ПОДЛОЖКИ



Профиль столешницы толщиной 10 мм и с фаской изготавливается без подложки и позволяет создать эффект тонкой, «невесомой» столешницы. Столешница с таким профилем выглядит изящно, изысканно, и гармонично вписывается в любую кухню.

СОСТАВНОЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ КРОМКОЙ



При толщине столешницы 40 мм и 60 мм используется подложка. Стекло имеет обработанный торец с фаской и нависает над подложкой на 5 мм. Подложка облицовывается алюминиевой кромкой.

СТЕКЛО. СОЧЕТАНИЯ ПРОФИЛЕЙ И ТОЛЩИНЫ

| Варианты профиля | Толщина столешницы | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|---------------|
| | 10 мм | 40 мм | 60 мм | 80, 100, >100 |
| Профиль с фаской | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Составной с алюминиевой кромкой | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |

ПЛИНТУСЫ И БОРТИКИ К СТОЛЕШНИЦАМ

ПРИСТЕНОЧНЫЙ БОРТИК

E EGGER



Используется со столешницами из ламината компании EGGER (Эггер). Обеспечивает плотное соединение столешницы со стеной, даже несмотря на неравномерность стыков. Идеально сочетается с рабочей поверхностью по декору и структуре.

Применение: ламинат Филвуд, ламинат Постформинг
Размер (мм): 4100×25×25
Цветовая гамма: в цвет декора столешницы
Цвет заглушек: белый, бежевый, темно-коричневый, антрацит, темно-серый, приглушенный бежевый, натуральный бежевый, серый.



ПРИСТЕНОЧНЫЙ ТРЕУГОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС

L I GRON

Подходит для оформления стыка со столешницами из ламината компании LIGRON (Лигрон). Размер плинтуса позволяет скрыть любые нюансы проектирования и застройки кухни и помещения. Цвет и структура декоративной вставки совпадает с ламинатом на столешнице, т.к. используется тот же ламинат. Обладает высокой устойчивостью к истиранию, даже при использовании абразивных средств.

Применение: столешницы Ламинат HPL, ламинат ГЛЯНЦЕВАЯ ЛИНИЯ, ламинат TOUCH LINE, ламинат Плюс
Размер (мм): 4000×25×25
Цветовая гамма: в цвет декора столешницы
Цвет заглушек: белый, бежевый, серый, темно-коричневый, черный



ПРИСТЕНОЧНЫЙ ТРАДИЦИОННЫЙ ПЛИНТУС

L I GR ON

Подходит для столешниц из ламината компании LIGRON (Лигрон). При создании его используется технология нанесения декора Hot stamping (хот стэмпинг). Декор наносится на пленку, которая под давлением и температурой переносится на плинтус. Технология гарантирует долговечность покрытия, защиту от выцветания, отслоения, разбухания, истирания.

Применение: столешницы
Ламинат HPL, ламинат
ГЛЯНЦЕВАЯ ЛИНИЯ, ламинат
TOUCH LINE, ламинат Плюс
Размер (мм): 4200×37×23
Цветовая гамма: 4 универсальных
декора (черный матовый, черный,
алюминий, бланко)
Цвет заглушек: 15 цветов



ПРИСТЕНОЧНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС



Пристеночный кухонный плинтус с характерной прямоугольной формой. Верхняя видимая часть плинтуса сделана из матового алюминия толщиной 1,3 мм. Лаконичный дизайн к любому современному декору столешницы.

Применение: универсален
Размер (мм): 4000×12×25
Цветовая гамма: металллик
Цвет заглушек: серый



АЛЮМИНИЕВЫЙ МИНИ-ПЛИНТУС

Миниатюрный универсальный пристеночный плинтус с декоративной вставкой из тонкого слоя алюминия. Лаконичный дизайн, который подходит для любого типа столешниц и декоров. Занимает минимум места на столешнице.

Применение: универсален
Размер (мм): 1500×15×15;
3000×15×15 – цвет бежевый
Цветовая гамма: металллик
Цвет заглушек: черный,
белый, светлый металллик (под
алюминий), темный металллик
(под сталь), бежевый без
алюминиевого верхнего слоя).



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ «СЕРЕБРЯНАЯ ЛИНИЯ»

L I GR ON



Аккуратный, дизайнерский вариант кухонного плинтуса. Лаконичная алюминиевая полоса подчеркнет стиль кухни. Используется только стеновыми панелями из стекла, которая вставляется в профиль и надежно защищена попаданием влаги.

Применение: только
со стеклянными
стеновыми панелями
Размер (мм): 3000×27×27
Цветовая гамма: металллик
Цвет заглушек: металллик



СИЛИКОНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Простое, но элегантное решение для столешниц со стеновыми панелями. Едва заметный, но при этом функциональный монтажный профиль, в котором цветной силиконовый уплотнитель является единственной видимой частью. Профиль выполняет функцию защиты от попадания влаги и грязи между стеновой панелью и столешницей, создавая герметичность стыка.

Применение: кроме HPL, Laminat+,
Tuch Line, Глянцевая линия
Размер (мм): по длине панели×3×15
Цветовая гамма: белый, серый,
бежевый, коричневый, чёрный
Цвет заглушек: нет



ПЛИНТУС ИЗ КАМНЯ И КЕРАМИКИ



Для оформления столешниц из камня или керамики предусмотрен прямоугольный плинтус из того же материала. Он монтируется под углом 90°, обеспечивает плотное примыкание со столешницей, образуя единое целое, надежно защищает стыки от попадания воды и загрязнений. Толщина плинтуса зависит от толщины декора: из керамики - 7 мм, из искусственного камня - 12 мм, из кварцевого камня - 12, 20 мм. Все торцы плинтусов отполированы и имеют фаску.

Применение: столешницы
из керамики, камня
без стеновых панелей
Размер (мм): по длине панели×40
Цветовая гамма: в цвет декора
Цвет заглушек: нет

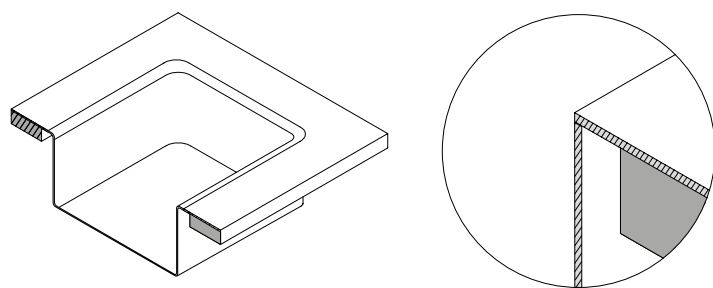
МОЙКИ

МОЙКИ. ВАРИАНТЫ ВРЕЗКИ



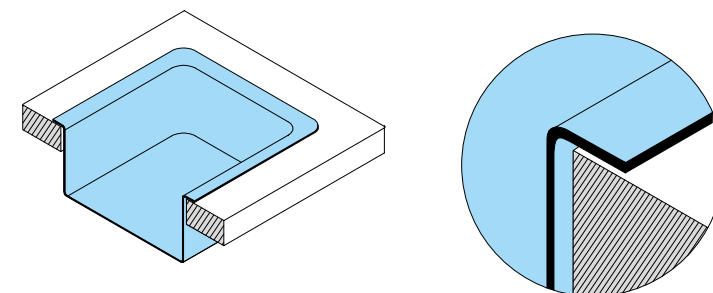
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ БЕСШОВНЫЙ МОНТАЖ

Мойка делается из материала столешницы, бесшовно встраивается и становится с ней единым целым. Решение выглядит максимально стильно и гармонично. Для практичности дно мойки можно сделать из нержавеющей стали – будет устойчивее к ударам, царапинам и высоким температурам. Подходит только для столешниц из камня и керамики.



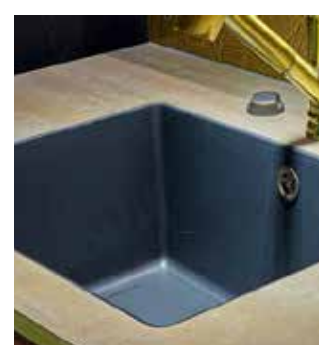
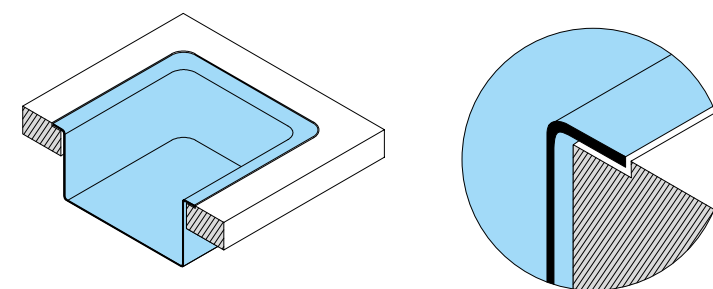
НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

Классический способ установки, когда мойка ложится на столешницу бортиками. Выбор дизайнов максимально многообразен, любые формы и размеры. Преимущество решения – сочетание со столешницами из любых материалов, в том числе из ламината (HPL-пластик). Чтобы было эстетичнее, выбирайте мойки с максимально низким бортиком.



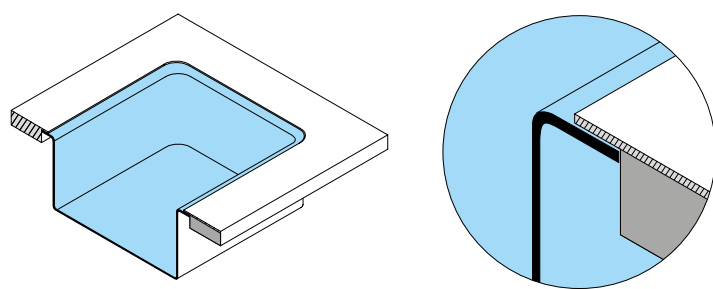
МОНТАЖ ВРОВЕНЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ С ВИДИМЫМ БОРТИКОМ

Мойка устанавливается в один уровень со столешницей, её бортики ложатся в подготовленный паз и остаются видны. Рабочая поверхность ровная и без выступов. Смотрится стильно, а убирать просто и быстро – смахнуть крошки можно одним движением.



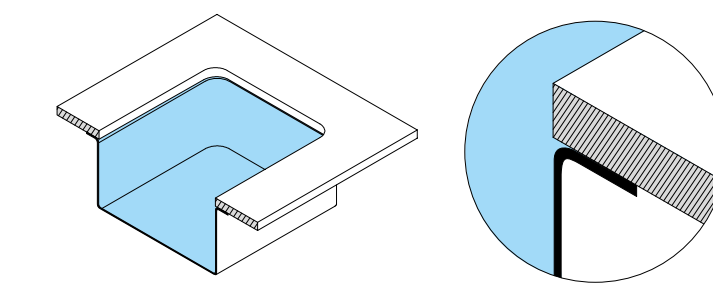
МОНТАЖ ВРОВЕНЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ С НЕВИДИМЫМ БОРТИКОМ

Мойка устанавливается под декоративное покрытие столешницы, т.е. её верхний слой ложится на бортики мойки и закрывает их. В результате получается ровная рабочая поверхность без стыков, а мойка находится ниже уровня столешницы всего на несколько миллиметров. Это гигиенично, красиво и удобно. Для такого монтажа подходят только мойки с плоскими и ровными бортиками.



МОНТАЖ ПОД СТОЛЕШНИЦУ

Мойки устанавливается под столешницу, бортики не видны, чаша находится ниже уровня рабочей поверхности. Это наиболее функциональный и гигиеничный способ – места на столе больше, мойка глубже, бесшовная технология не дает скапливаться воде и грязи. Монтаж невозможен со столешницами из ламината (HPL-пластик).



ВОЗМОЖНОСТИ ВРЕЗКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАТЕРИАЛА СТОЛЕШНИЦЫ

| ТИП ВРЕЗКИ | Столешницы Ligron | | | | | Столешницы Egger |
|--|-------------------|-------------------------|----------|------------------|--------|------------------|
| | Ламинат (HPL) | Искусственный камень | Керамика | Кварцевый камень | Стекло | Ламинат (HPL) |
| ИНТЕГРИРОВАННЫЙ БЕСШОВНЫЙ МОНТАЖ | нет | да | да | да | нет | нет |
| МОНТАЖ ВРОВЕНЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ С ВИДИМЫМ БОРТИКОМ | да | да кроме ЦГО (3 мм) | да | да | да | нет |
| МОНТАЖ ВРОВЕНЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ С НЕВИДИМЫМ БОРТИКОМ | да | да только ЦГО (3 мм) | нет | нет | нет | нет |
| МОНТАЖ ПОД СТОЛЕШНИЦУ | нет | да | да | да | да | нет |
| НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ | да | да | да | да | да | да |

ВОЗМОЖНОСТИ ВРЕЗКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАТЕРИАЛА МОЙКИ

| ТИП ВРЕЗКИ | Ligron | | | | Omoikiri | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | Нержавеющая сталь | Искусственный камень (Stone Twelve) | Кварцевый камень (Quarzelan) | Керамика (Ceralan) | Нержавеющая сталь | Искусственный камень (Tetogranit) | Кварцевый камень (Artgranit) | Керамика (Artceramic) |
| ИНТЕГРИРОВАННЫЙ БЕСШОВНЫЙ МОНТАЖ | нет | да | да | да | нет | нет | нет | нет |
| МОНТАЖ ВРОВЕНЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ С ВИДИМЫМ БОРТИКОМ | да | нет | нет | нет | да | нет | нет | нет |
| МОНТАЖ ВРОВЕНЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ С НЕВИДИМЫМ БОРТИКОМ | да | да | да | да | да | да | нет | да |
| МОНТАЖ ПОД СТОЛЕШНИЦУ | да | нет | да | да | да | да | да | да |
| НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ | да | нет | нет | нет | да | да | да | да |

МОЙКИ. ВАРИАНТЫ МАТЕРИАЛОВ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Особая премиальная сталь применяемая в пищевой промышленности, не имеющая вредных примесей. Для придания оттенков применяется вакуумное PVD-напыление. Это тонкая пленка из особого материала, которая образуется путем конденсации его пара на поверхности.

Плюсы

- выдерживает высокую температуру и её перепады, можно поставить даже раскаленную сковородку;
- максимально широкий ассортимент форм и размеров;
- высокая устойчивость к ударам, невозможны сколы и трещины;
- простой уход: подходит большинство чистящих средств, не впитывает запахи и красящие пигменты.
- низкий вес моек. (не всегда нужны телескоп. держатели для врезных моек).

Минусы

- остаются царапины, тускнеет глянцевый блеск в процессе эксплуатации;
- низкое шумопоглощение: громкий шум от воды и грохот от посуды;
- после высыхания на поверхности могут оставаться следы от воды;
- отличаются по фактуре и цвету от материала столешницы.



ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

Искусственный композитный материал, в составе которого природные минералы, в том числе гранит, красящие пигменты и акриловый полимер. Производятся в специальных печах. Могут быть встроенными в столешницу и отдельными.

Плюсы

- не отличается по фактуре и цвету от материала столешницы;
- легко подвергается реставрации- шлифуются царапины и сколы;
- бесшумность: нет звука от льющейся воды;
- подходит большинство чистящих средств, кроме абразивных;
- бесшовное соединение столешницы и мойки.
- теплый, шелковистый на ощупь материал.

Минусы

- низкая термоустойчивость, нельзя слить кипяток или поставить горячую кастрюлю;
- требуется сразу смывать следы от сока, ягод, вина, могут остаться следы; впитывает красящие пигменты
- со временем могут образовываться микротрещины, в которых задерживается грязь.



КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ

В основе состава твердые частицы кварца, гранита, минеральные цветочные пигменты и связующие полимеры. Производятся в специальных печах. Могут быть встроенными в столешницу и отдельными.

Плюсы

- жаропрочная поверхность, можно ставить горячую посуду;
- поверхность устойчивая к ударам, сколам и царапинам;
- можно использовать кислотные и щелочные моющие средства;
- не остается следов от красящих продуктов: вина, сока, кофе;
- поверхность не резонирует звуки от воды и ударов посуды.

Минусы

- холодная на ощупь поверхность;
- не поддается реставрации, при повреждении только замена;
- нельзя использовать абразивные моющие средства.



КЕРАМИКА

Для производства используется керамическая крошка (карьерная глина), пигменты и акриловая смола. Изготовление путем прессования и запекания, после чего молекулы предельно прочно связаны и плотную прилегают друг к другу.

Плюсы

- сверхустойчива поверхность к царапинам, сколам и ударам;
- выдерживает высокие температуры, можно ставить горячую посуду;
- морозостойкая поверхность, можно размораживать мясо без тарелки, использовать на летних кухнях;
- 100% натуральный и перерабатываемый материал;
- можно использовать любые средства бытовой химии;
- даже стойкие красящие натуральные пигменты не задерживаются на гладкой поверхности;
- хорошее шумопоглощение, нет звона от струи воды.
- в некоторых случаях материал подлежит реставрации.

Минусы

- ограниченный ассортимент, нет круглой формы;
- значительный вес, обусловленный плотностью материала
- при сильном ударе можно расколоть.

МОЙКИ

LIGRON

Более 20 лет российская производственная компания LIGRON (Лигрон) занимается изготовлением и продажей кухонных столешниц и стеновых панелей на заказ. В дополнение к ним, компания предлагает интегрированные мойки из целого ряда высококачественных материалов: керамика, искусственный камень, кварц, нержавеющая сталь, а также смесители. Каждое решение для кухни от LIGRON абсолютно уникально, планируется индивидуально и выполняется с предельной точностью.

ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

Для производства моек из искусственного камня используется материал Stone Twelve (Стоун Твелв). Это композитный состав нового поколения, в основе которого природные минералы и акриловый полимер. Мойки изготавливаются в цвет столешницы, бесшовно монтируются и становятся с ней единым целым. Благодаря непористой и пластичной структуре материала, шум от напора воды частично поглощается дном.



КЕРАМИКА

Керамические мойки изготавливаются из материала Ceralan (Кералан). Высокотехнологичное сырье образуется путем прессования и запекания карьерной глины и керамических пигментов. Материал сверхустойчив к царапинам, она не впитывает фруктовые соки, вино и прочие красящие продукты. Мойки выполненные из керамики бесшовно врезаются и создают единое целое пространство со столешницей.



КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ

В основе моек из кварцевого камня материал Quarzelan (Кварзелан). Он состоит из природного кварца, за счет чего обладает прочностью и надежностью натурального камня, но при этом более практичен. Поверхность мойки из кварцевого камня гигиенична, устойчива к ударам, не впитывает различные химикаты и кислоты. Мойки из Quarzelan (Кварзелан) могут быть бесшовно установлены в столешницу в цвет или врезаны накладным способом.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

При производстве моек из нержавеющей стали используется особая сталь, применяемая в пищевой промышленности. Она не имеет вредных примесей и имеет высокую коррозионную стойкость. Нержавеющая сталь не подвержена к механическому и термическому воздействию, не боится тяжелых предметов и высоких температур. Для поддержания мойки в чистоте можно использовать любые современные моющие средства.



МОЙКИ LIGRON

Мойка: CER-SINK 340
Материал: керамика
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
Цвет: Статуарио Венате (4081)



Мойка: STONE TWELVE
METAL 400
Материал: искусственный камень
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
со стальным дном
Цвет: Уни Бланко (555)



Мойка: CER-SINK 340
Материал: керамика
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
Цвет: Мрамор Волакс (9023)



Мойка: CER-SINK 340
Материал: керамика
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
со стальным дном
Цвет: Статуарио
Венато лайт (9023)

Мойка: CER-SINK 400
Материал: керамика
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
Цвет: Оро Азиатика (1227)



Мойка: Q-SINK 340
Материал: кварцевый камень
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
со стальным дном
Цвет: Даймонд (780)



Мойка: Q-SINK 500
Материал: кварцевый камень
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
со стальным дном
Цвет: Артика супериор (810)



Мойка: CER-SINK 200
Материал: керамика
Форма: одинарная
Монтаж: интегрированный
Цвет: Ониче жиалло (4007)

МОЙКИ LIGRON. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ЛИГРОНКЛАРОН

Материал: нержавеющая сталь полированная
Толщина, мм: 1
Метод изготовления: цельнотянутое



ЛИГРОНАНДАНО ПЛЮС

Материал: нержавеющая сталь полированная
Толщина, мм: 1
Метод изготовления: цельнотянутое



ЛИГРОНТИПО

Материал: нержавеющая сталь полированная
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое



ЛИГРОНЛЕМИС

Материал: нержавеющая сталь полированная
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое



ЛИГРОНСУПРА

Материал: нержавеющая сталь полированная
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое



ЛИГРОНАНДАНО

Материал: нержавеющая сталь полированная
Толщина, мм: 1
Метод изготовления: цельнотянутое

МОЙКИ LIGRON. КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ



ЛИГСТОУН

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 1,2
Метод изготовления: литье

МОЙКИ LIGRON. КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ



Q-SINK

Материал: кварцевый камень,
нержавеющая сталь
Метод производства: литье



Q-SINK FULL

Материал: кварцевый камень
Метод производства: литье

| | | | | |
|-------------|-------------|---------|---------|-------------------|
| Q-SINK 200 | 200x400x130 | BASE 30 | BASE 30 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 340 | 340x400x190 | BASE 45 | BASE 45 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 400 | 400x400x190 | BASE 50 | BASE 50 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 500 | 500x450x190 | BASE 60 | BASE 60 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 795U | 400x345x190 | BASE 60 | | в цвет столешницы |

| | | | | |
|------------------|--|---------|---------|-------------------|
| Q-SINK 174 FULL | | BASE 30 | BASE 30 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 314 FULL | | BASE 45 | BASE 45 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 374 FULL | | BASE 50 | BASE 50 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 474 FULL | | BASE 60 | BASE 60 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 674 FULL | | BASE 90 | BASE 90 | в цвет столешницы |
| Q-SINK 730U FULL | | BASE 60 | | в цвет столешницы |

МОЙКИ LIGRON. ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



STONE TWELVE METAL

Материал: искусственный камень,
нержавеющая сталь
Метод производства: литье



STONE TWELVE MONO

Материал: искусственный камень
Метод производства: литье

| | | | | |
|--------------|-------------|---------|--|-------------------|
| METAL-ST200 | 200x400x130 | BASE 30 | | в цвет столешницы |
| METAL-ST340 | 340x400x190 | BASE 45 | | в цвет столешницы |
| METAL-ST400 | 400x400x190 | BASE 50 | | в цвет столешницы |
| METAL-ST500 | 500x400x190 | BASE 60 | | в цвет столешницы |
| METAL-ST700 | 700x400x190 | BASE 80 | | в цвет столешницы |
| METAL-ST730U | 400x400x190 | BASE 60 | | в цвет столешницы |

| | | | | |
|-------------|-------------|---------|--|-------------------|
| MONO-ST174 | 174x374x150 | BASE 30 | | в цвет столешницы |
| MONO-ST314 | 314x374x210 | BASE 45 | | в цвет столешницы |
| MONO-ST374 | 374x374x210 | BASE 50 | | в цвет столешницы |
| MONO-ST474 | 474x374x210 | BASE 60 | | в цвет столешницы |
| MONO-ST674 | 674x374x210 | BASE 80 | | в цвет столешницы |
| MONO-ST730U | 730x470x177 | BASE 60 | | в цвет столешницы |

МОЙКИ LIGRON. КЕРАМИКА



CER-SINK

Материал: керамика,
нержавеющая сталь
Метод производства: литье



CER-SINK FULL

Материал: керамика
Метод производства: литье

| | | | | |
|--------------|-------------|---------|---------|-------------------|
| CER-SINK 200 | 200x400x130 | BASE 30 | BASE 30 | в цвет столешницы |
| CER-SINK 340 | 340x400x190 | BASE 45 | BASE 45 | в цвет столешницы |
| CER-SINK 400 | 400x400x190 | BASE 50 | BASE 50 | в цвет столешницы |
| CER-SINK 500 | 450x370x190 | BASE 60 | BASE 60 | в цвет столешницы |

| | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|
| CER-SINK FULL 340 | 340x370\400x190 | BASE 45 | BASE 45 | в цвет столешницы |
| CER-SINK FULL 400 | 400x370\400x190 | BASE 45 | BASE 45 | в цвет столешницы |
| CER-SINK FULL 450 | 450x370\400x190 | BASE 60 | BASE 60 | в цвет столешницы |
| CER-SINK FULL 500 | 500x370\400x190 | BASE 60 | BASE 60 | в цвет столешницы |

МОЙКИ

OMOIKIRI



Японская компания Omoikiri (Омойкири) специализируется на производстве современной высококачественной техники для кухни уже более четверти века. Вся выпускаемая продукция Omoikiri проходит экспертный контроль качества в три этапа и полностью соответствует строгим мировым стандартам. Для создания продукции используются высококачественные и износостойкие

материалы. Дизайн демонстрирует естественную гармонию линий и пропорций, а изысканные цветовые решения отличаются прекрасной совместимостью с другими предметами декора. Самобытный и эстетичный внешний вид продукции Omoikiri идеально сочетается с непревзойденным качеством, безопасностью и удобством в ежедневной эксплуатации.

ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

При производстве используется премиальная нержавеющая сталь, в составе которой 18% хрома и 8% никеля. Такой тип сплава обеспечивает максимальную защиту от коррозии, высокую прочность и твердость материала, устойчивость к воздействию кислот и щелочей. Для придания мойкам оттенков применяется вакуумное PVD-напыление. Это тонкая пленка из особого материала, которая образуется путем конденсации его пара на поверхности. Покрытие увеличивает надежность и долговечность изделий. Уход прост: на поверхности практически не видны капли воды, а пятна и следы легко удаляются при помощи губки.



ГАРАНТИЯ
15 ЛЕТ

КЕРАМИКА

Керамические мойки Omoikiri созданы из уникального ARTCERAMIC® – это инновационный материал для ценителей глянцевых поверхностей и лёгкого ухода. Материал состоит из керамической крошки и акриловой смолы, молекулы которого предельно прочно связаны и вплотную прилегают друг к другу. Мойка не впитывает загрязнения и устойчива к любому виду агрессивных веществ. Равномерный и сверхстабильный состав материала обеспечивает устойчивость к ударам и неизменность цвета на протяжении всего срока служба. Непористая поверхность отталкивает частицы грязи и воды.



ГАРАНТИЯ
20 ЛЕТ

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

Для изготовления моек из искусственного камня используется TETOGANIT® – материал, состоящий на 80% из гранита и на 20% из акриловой смолы. Состав имеет очень плотную структуру, что делает поверхность мойки гладкой и устойчивой к образованию загрязнений. Благодаря внедрению уникального компонента TETORON®, мойки обладают повышенной устойчивостью к появлению бактерий, грибка. Производятся изделия по инновационной технологии ALT™, за счёт чего отличаются максимально тонким бортом, при этом обладают повышенной твердостью и устойчивостью к любым механическим повреждениям. Мойки выдерживают высокие температуры до 280°C и не теряют первоначальный цвет во время использования.



ГАРАНТИЯ
15 ЛЕТ

КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ

В основе моек из материала ARTGRANIT® твердые частицы кварца и гранита, а также прочный связующий полимер не имеющий аналогов на рынке. Благодаря молотому кварцу мельчайших размеров и его кристаллической структуре мойки отличаются исключительной прочностью, не подвержены деформациям, сколам, царапинам, устойчивы к воздействию различных кислот и щелочей. При производстве используется инновационная технология пигментации кварцевого песка в специальных печах при температуре более 600 градусов. Это позволяет добиться однородности цвета по всей толщине мойки и гарантирует устойчивость к выцветанию. В составе материала присутствуют специальные антибактериальные защитные комплексы с ионами серебра.



ГАРАНТИЯ
8 ЛЕТ

МОЙКИ OMOIKIRI ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Мойка: OMI 44-U/I AB
Материал: нержавеющая сталь + PVD покрытие
Форма: одинарная
Монтаж: накладной
Цвет: латунь

Смеситель: YAMADA AB 022
Материал: латунь
Цвет: античная латунь
Дозатор: OM-AB 022
Материал: латунь
Цвет: античная латунь



Мойка: TAKI 86-2-U/IF LG
Материал: нержавеющая сталь + PVD покрытие
Форма: двойная
Монтаж: вровень со столешницей с видимым бортиком
Цвет: светлое золото

Смеситель: KANTO LG
Материал: латунь
Цвет: светлое золото
Функционал: гибкий съемный шланг, подключение фильтра для очистки воды

Дозатор: OM-02 LG
Материал: латунь
Цвет: светлое золото

Мойка: AKISAME 78-2 IN-R
Материал: нержавеющая сталь
Форма: двойная
Монтаж: вровень со столешницей с видимым бортиком
Цвет: нержавеющая сталь

Смеситель: NAGANO BN
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь
Функционал: подключение фильтра для очистки воды
Дозатор: OM-02 BN
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь



Мойка: TADZAVA 54-U/I IN
Материал: нержавеющая сталь
Форма: одинарная
Монтаж: под столешницу
Цвет: нержавеющая сталь

Смеситель: AKITA-S C
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь
Функционал: вытяжной шланг, подключение фильтра для очистки воды

Дозатор: OM-02 BN
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь



Мойка: TADZAVA 58-2-U/I IN-L
Материал: нержавеющая сталь
Форма: двойная
Монтаж: под столешницу
Цвет: нержавеющая сталь

Смеситель: YATOMI BN-BL
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь
Функционал: поворотный шланг

Мойка: SAGAMI 79-2 IN
Материал: нержавеющая сталь
Форма: двойная с крылом
Монтаж: накладной
Цвет: нержавеющая сталь

Смеситель: AOGASHIMA C
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь



Мойка: TAKI 38-U/IF GM
Материал: нержавеющая сталь + PVD покрытие
Форма: одинарная
Монтаж: под столешницу
Цвет: вороненая сталь

Смеситель: WAKAYAMA GM
Материал: латунь
Цвет: вороненая сталь
Дозатор: OM-02 GM
Материал: латунь
Цвет: вороненая сталь

МОЙКИ OMOIKIRI. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



AKISAME

Материал: нержавеющая сталь, PVD-покрытие во всех, кроме моделей AKISAME 86 и KISAME 60-2
Толщина, мм: 1,2
Метод изготовления: ручное

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|----|
| AKISAME 41 | 360x400x200 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| AKISAME 46 | 410x400x200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| AKISAME 51 | 460x400x200 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| AKISAME 59 | 540x400x200 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| AKISAME 65 | 360x400x200 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| AKISAME 78 | 400x400x200 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| AKISAME 86 | 420x400x200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| AKISAME 60-2 | 340x400x200 / 180x400 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| AKISAME 78-2 | 360x400x200 / 180x400x200 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| AKISAME 100-2 | 420x400x200 / 180x400x200 | 80 | 80 | 80 | 80 |



AMADARE

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|------------|-------------|----|----|
| AMADARE 39 | 340x400x190 | 45 | 45 |
| AMADARE 45 | 400x400x190 | 50 | 50 |
| AMADARE 50 | 450x400x190 | 60 | 60 |



KASHIOGAWA

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,7
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|-----------------|---------------------------|----|----|
| KASHIOGAWA 60 | 342x402x160 | 45 | 45 |
| KASHIOGAWA 79 | 360x410x160 | 45 | 45 |
| KASHIOGAWA 86 | 360x410x160 | 45 | 45 |
| KASHIOGAWA 86-2 | 340x400x150 / 180x300x100 | 60 | 60 |



TADZAVA

Материал: нержавеющая сталь, PVD-покрытие в модели TADZAVA 49
Толщина, мм: 1,0 (в моделях TADZAVA 38 и TADZAVA 49 толщина 0,8 мм)
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|
| TADZAVA 22 | 180x400x150 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TADZAVA 38 | 340x400x200 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TADZAVA 39 | 350x400x200 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| TADZAVA 44 - QUADRO | 400x400x200 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| TADZAVA 44 - ULTRA | 400x400x200 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| TADZAVA 49 | 450x400x200 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TADZAVA 54 | 500x400x200 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TADZAVA 54 - ULTRA | 500x400x200 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TADZAVA 75 | 710x400x200 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TADZAVA 58-2 | 340x400x200 / 180x400x150 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |



ASHI

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|---------|-------------|----|----|
| ASHI 56 | 485x340x190 | 60 | 60 |
|---------|-------------|----|----|



ASIDA

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|----------|------|----|----|
| ASIDA 51 | R395 | 45 | 45 |
|----------|------|----|----|



HARUNA

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,9
Метод изготовления: сварное

| | | | |
|-----------|-------------|----|----|
| HARUNA 86 | 450x400x185 | 60 | 60 |
|-----------|-------------|----|----|



OMI

Материал: нержавеющая сталь, PVD-покрытие в моделях OMI 44-U/I и OMI 49-U/I
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|-------------------|-------------|----|----|
| OMI 20-U | 170x340x130 | 30 | 30 |
| OMI 36-U/I | 334x394x180 | 40 | 40 |
| OMI 44-U/I | 400x370x180 | 45 | 45 |
| OMI 44-U/I Quadro | 400x400x180 | 50 | 50 |
| OMI 49-U/I | 450x400x180 | 60 | 60 |
| OMI 49-U/I-1IN | 450x400x180 | 60 | 60 |
| OMI 54-U/I | 500x400x180 | 60 | 60 |
| OMI 76-U/I | 713x405x210 | 80 | 80 |



MIZU

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,9
Метод изготовления: сварное

| | | | |
|------------|---------------------------|----|----|
| MIZU 78 | 350x400x210 | 45 | 45 |
| MIZU 78-LB | 450x400x210 | 60 | 60 |
| MIZU 78-2 | 350x400x210 / 180x312x115 | 60 | 60 |



TOYA

Материал: нержавеющая сталь, PVD-покрытие в модели TOYA 45
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое

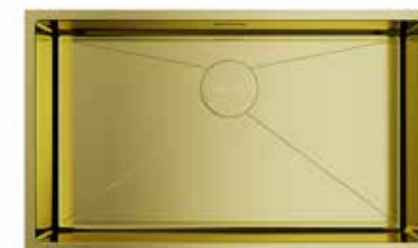
| | | | | |
|---------|------|----|----|----|
| TOYA 42 | R375 | 45 | 40 | 40 |
| TOYA 45 | R385 | 50 | 45 | 45 |



TOVADA

Материал: нержавеющая сталь, PVD-покрытие
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|-----------|------|----|----|
| TOVADA 49 | R395 | 45 | 45 |
|-----------|------|----|----|



TAKI

Материал: нержавеющая сталь, PVD-покрытие
Толщина, мм: 1,2
Метод изготовления: ручное

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|
| TAKI 20 | 160x400x180 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TAKI 38 | 340x400x200 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TAKI 44 | 400x400x200 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| TAKI 49 | 450x400x200 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TAKI 54 | 500x400x200 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TAKI 74 | 700x400x200 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TAKI 58-2 | 340x400x200 / 180x400x130 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TAKI 86-2 | 400x400x200 / 400x400x200 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |



SAGAMI

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,9
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|-------------|---------------------------|----|----|
| SAGAMI 63 | 340x420x174 | 45 | 45 |
| SAGAMI 79 | 340x420x174 | 45 | 45 |
| SAGAMI 79-2 | 340x420x174 / 180x340x141 | 60 | 60 |



KASUMIGAWA

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|---------------|------|----|----|
| KASUMIGAWA 65 | R385 | 45 | 45 |
| KASUMIGAWA 77 | R410 | 50 | 50 |



SAROMA

Материал: нержавеющая сталь
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: цельнотянутое

| | | | |
|-----------|-------------|----|----|
| SAROMA 51 | 440x371x180 | 50 | 50 |
|-----------|-------------|----|----|

МОЙКИ ОМОИКИРИ ИЗ КАМНЯ

Мойка: kitagawa86-lb-gb
Материал: керамика
Форма: двойная
Монтаж: накладной
Цвет: графит

Дозатор: OM-02 BN
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь



Смеситель: AKITA-S BN
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь
Функционал: вытяжной шланг, подключение фильтра для очистки воды



Мойка: sumi100-bl
Материал: искусственный камень
Форма: одинарная с крылом
Монтаж: накладной
Цвет: черный

Смеситель: NAGANO BL
Материал: латунь
Цвет: черный
Функционал: подключение фильтра для очистки воды



Мойка: bosen61-dc
Материал: искусственный камень
Форма: одинарная
Монтаж: накладной
Цвет: темный шоколад

Смеситель: KYOTO 2 PLUS
Материал: латунь
Цвет: античная латунь
Функционал: подключение фильтра для очистки воды



Мойка: bosen38-u-wh
Материал: искусственный камень
Форма: одинарная
Монтаж: под столешницу
Цвет: белый

Смеситель: KANTO C-WH
Материал: латунь
Цвет: хром, белый
Функционал: гибкий съемный шланг, подключение фильтра для очистки воды

Дозатор: OM-02 WH
Материал: латунь
Цвет: белый

МОЙКИ ОМОИКИРИ. КЕРАМИКА



YAMAKAWA

Материал: керамика
 Толщина, мм: 0,6
 Метод изготовления: литьё

| | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| YAMAKAWA 45 | 400x400x200 | FAUCET 50 | FAUCET 50 | FAUCET 45 | Color swatches |
| YAMAKAWA 55 | 500x400x200 | FAUCET 60 | FAUCET 60 | FAUCET 60 | Color swatches |
| YAMAKAWA 75 | 700x400x200 | FAUCET 80 | FAUCET 80 | FAUCET 80 | Color swatches |



KINARU

Материал: керамика
 Толщина, мм: 0,6
 Метод изготовления: литьё

| | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| KINARU PRO 86 | 694x396x200 | FAUCET 90 | FAUCET 90 | FAUCET 90 | Color swatches |
|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------|



KITAGAWA

Материал: керамика
 Толщина, мм: 0,6
 Метод изготовления: литьё

| | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|
| KITAGAWA 86-LB | 796x386x200 | FAUCET 90 | Color swatches |
| KITAGAWA 100 | 980x490x200 | FAUCET 60 | Color swatches |
| KITAGAWA 86 | 330x421x200 | FAUCET 45 | Color swatches |
| KITAGAWA 83-2 | 365x421x200 / 365x421x200 | FAUCET 90 | Color swatches |
| KITAGAWA 100-2 | 319x421x200 / 150x421x140 | FAUCET 60 | Color swatches |

МОЙКИ ОМОИКИРИ. ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



BOSEN

Материал: искусственный камень
 Толщина, мм: 1,0
 Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|------------|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| BOSEN 20 | 160x400x155 | FAUCET 30 | FAUCET 30 | Color swatches |
| BOSEN 38 | 340x400x190 | FAUCET 45 | FAUCET 45 | Color swatches |
| BOSEN 41 | 340x400x190 | FAUCET 45 | FAUCET 45 | Color swatches |
| BOSEN 44 | 400x400x200 | FAUCET 50 | FAUCET 50 | Color swatches |
| BOSEN 47 | 400x400x200 | FAUCET 45 | FAUCET 45 | Color swatches |
| BOSEN 54 | 500x400x200 | FAUCET 60 | FAUCET 60 | Color swatches |
| BOSEN 57 | 500x400x200 | FAUCET 60 | FAUCET 60 | Color swatches |
| BOSEN 61 | 540x400x190 | FAUCET 60 | FAUCET 60 | Color swatches |
| BOSEN 59-2 | 160x400x155 / 325x400x200 | FAUCET 60 | FAUCET 60 | Color swatches |
| BOSEN 80-2 | 347x420x200 / 347x420x200 | FAUCET 80 | FAUCET 80 | Color swatches |



SAKAIME

Материал: искусственный камень
 Толщина, мм: 1,0
 Метод изготовления: литьё

| | | | |
|---------------|---------------------------|-----------|----------------|
| SAKAIME 68 | 338x430x210 | FAUCET 45 | Color swatches |
| SAKAIME 78 | 386x365x210 | FAUCET 50 | Color swatches |
| SAKAIME 78-LB | 490x430x200 | FAUCET 60 | Color swatches |
| SAKAIME 79 | 390x430x220 | FAUCET 50 | Color swatches |
| SAKAIME 100 | 475x430x200 | FAUCET 60 | Color swatches |
| SAKAIME 60-2 | 334x430x210 / 160x330x150 | FAUCET 60 | Color swatches |
| SAKAIME 78-2 | 360x430x220 / 120x330x120 | FAUCET 60 | Color swatches |
| SAKAIME 86-2 | 370x365x210 / 110x265x120 | FAUCET 60 | Color swatches |
| SAKAIME 100-2 | 350x430x200 / 150x330x140 | FAUCET 60 | Color swatches |
| SAKAIME 105C | 394x504x210 / 247x409x150 | FAUCET 90 | Color swatches |
| SAKAIME 60E | 350x390x200 | FAUCET 45 | Color swatches |

МОЙКИ ОМОИКИРИ. ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



SUMI

Материал: искусственный камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|------------|-------------|--|--|
| ☐ | SUMI 65 | 380x435x200 | | |
| ☐ | SUMI 78-LB | 490x435x200 | | |
| ☐ | SUMI 79 | 380x435x200 | | |
| ☐ | SUMI 86 | 480x435x200 | | |



TEDORI

Материал: искусственный камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|----------------|---------------------------|--|--|
| ☐ | TEDORI 54-U | 510x380x200 | | |
| ☐ | TEDORI 57 | 510x380x200 | | |
| ☐ | TEDORI 66-U | 620x380x200 | | |
| ☐ | TEDORI 68 | 620x380x200 | | |
| ☐ | TEDORI 79 | 730x380x200 | | |
| ☐ | TEDORI 100 | 478x421x200 | | |
| ☐ | TEDORI 85-2-U | 525x425x215 / 250x345x190 | | |
| ☐ | TEDORI 86-2 | 365x420x200 / 365x420x200 | | |
| ☐ | TEDORI 86-2-LB | 525x425x220 / 250x345x190 | | |



MARU

Материал: искусственный камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|-----------|---------------------------|--|--|
| ☐ | MARU 86 | 790x430x230 | | |
| ☐ | MARU 86-2 | 290x320x190 / 405x420x190 | | |



YASUGATA

Материал: искусственный камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|--------------|-------------|--|--|
| ☐ | YASUGATA 100 | 480x430x210 | | |
| ☐ | YASUGATA 86 | 340x430x210 | | |
| ☐ | YASUGATA 48R | R400 | | |



DAISEN

Материал: искусственный камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|--------------|---------------------------|--|--|
| ☐ | DAISEN 42 | 350x370x195 | | |
| ☐ | DAISEN 46 | 390x370x195 | | |
| ☐ | DAISEN 60 | 530x370x195 | | |
| ☐ | DAISEN 77 | 700x370x190 | | |
| ☐ | DAISEN 65 | 360x440x195 | | |
| ☐ | DAISEN 78 | 380x440x190 | | |
| ☐ | DAISEN 78-LB | 440x440x190 | | |
| ☐ | DAISEN 86 | 440x440x190 | | |
| ☐ | DAISEN 78-2 | 360x440x195 / 170x330x134 | | |
| ☐ | DAISEN 86-2 | 390x440x195 / 170x330x130 | | |



TARENTO

Материал: искусственный камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|------------|-------------|--|--|
| ☐ | TARENTO 83 | 745x389x227 | | |
|---|------------|-------------|--|--|



MIYA

Материал: искусственный камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|----------|------|--|--|
| ☐ | MIYA 50R | R375 | | |
|---|----------|------|--|--|

МОЙКИ ОМОИКИРИ. КВАРЦЕВЫЙ КАМЕНЬ



TASOGARE

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|-------------|-------------|--|--|
| ☐ | TASOGARE 51 | 440x390x190 | | |
| ☐ | TASOGARE 65 | 360x440x190 | | |
| ☐ | TASOGARE 78 | 440x440x190 | | |
| ☐ | TASOGARE 86 | 440x440x190 | | |



MANMARU

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|------------|------|--|--|
| ☐ | MANMARU 62 | R400 | | |
| ☐ | MANMARU 78 | R430 | | |



KATA

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|-----------|---------------------------|--|--|
| ☐ | KATA 20 | 160x370x145 | | |
| ☐ | KATA 34 | 300x370x200 | | |
| ☐ | KATA 40 | 360x370x200 | | |
| ☐ | KATA 44 | 400x370x200 | | |
| ☐ | KATA 54 | 500x370x200 | | |
| ☐ | KATA 55-2 | 335x370x200 / 160x370x147 | | |



YONAKA

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|--------------|-------------|--|--|
| ☐ | YONAKA 61 | 320x440x190 | | |
| ☐ | YONAKA 65 | 370x440x190 | | |
| ☐ | YONAKA 78 | 410x440x190 | | |
| ☐ | YONAKA 78-LB | 450x440x190 | | |



DAISEN

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 0,8
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|-----------|-------------|--|--|
| ☐ | DAISEN 78 | 380x440x210 | | |
|---|-----------|-------------|--|--|



AKEGATA

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|------------|------|--|--|
| ☐ | AKEGATA 51 | R440 | | |
|---|------------|------|--|--|



TOVADA

Материал: кварцевый камень
Толщина, мм: 1,0
Метод изготовления: литьё

| | | | | |
|---|-----------|------|--|--|
| ☐ | TOVADA 51 | R395 | | |
|---|-----------|------|--|--|

СМЕСИТЕЛИ

СМЕСИТЕЛИ ОМОIKIRI. ДЛЯ РЕТРО И КЛАССИКИ



KYOTO

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



KYOTO 2 PLUS

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



AMAGASAKI

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 40



TOTTORI

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



TOKIGAWA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



KAGOSHIMA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



OKINAWA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



KAKOGAVA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



Смеситель: TOKIGAWA AB
Материал: латунь
Цвет: античная латунь
Функционал: двухрычажное управление

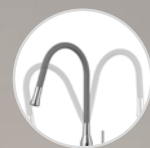
Дозатор: OM-01 AB
Материал: латунь
Цвет: античная латунь



Подключение
фильтра
для очистки воды



Вытяжной
шланг



Гибкий
шланг



Два рычага
управления



Переключение
струи/душ



установка
под окно

СМЕСИТЕЛИ LIGRON. СОВРЕМЕННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ДРИМ

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



ДРИМ

Материал: латунь+ гранит
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



ДРИМ ПЛЮС

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



ДРИМ ПЛЮС

Материал: латунь+ гранит
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



СМЕСИТЕЛИ ОМОИКИРИ. СОВРЕМЕННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



KADO

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



TATEYAMA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



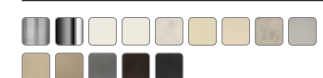
AOGASHIMA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



TONAMI

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



AKASHI

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



AKASHI-S C

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



KORIYAMA

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



KORIYAMA-S

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



TANIGAWA /TANIGAWA-S

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 40



NAKAGAWA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



NAKAGAWA 2 PLUS

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



MORI

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



TAKAMATSU

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



TAKAMATSU-S

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



NAGANO

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



HOTARU

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



Смеситель: MORI C
Материал: латунь
Цвет: хром
Функционал: установка под окно

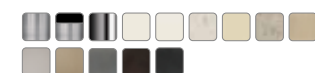
Дозатор: OM-02 C
Материал: латунь
Цвет: хром

СМЕСИТЕЛИ ОМОIKIRI. СОВРЕМЕННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



SHINAGAWA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



SHINAGAWA 2 PLUS

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



SHINAGAWA-S

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



TAMURA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



WAKAYAMA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



AKITA

Материал: нержавеющая сталь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



AKITA-S

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



YAMADA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



YATOMI

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



KANTO

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



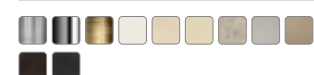
OSAKA

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 35



UMI

Материал: латунь
Аэратор: пластик
Отверстие установки, Ø, мм: 40



Смеситель: KANTO BN-BL
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь/графит
Функционал: гибкий съемный шланг, подключение фильтра для очистки воды

Дозатор: OM-02 BN
Материал: латунь
Цвет: нержавеющая сталь



Смеситель: YAMADA WH
Материал: латунь
Цвет: белый
Функционал: подключение фильтра для очистки воды

МЕБЕЛЬНЫЕ РУЧКИ



НАКЛАДНЫЕ РУЧКИ

Ручка-кнопка
Артикул: 8774 0008 PN-PN
Цвет: глянцевый никель



Ручка-скоба
Артикул: 6553 0160 NB
Цвет: никель

Ручка-кнопка
Артикул: WPO.6000.030.00A8
Цвет: бронза Орваль



Ручка-скоба
Артикул: 471055-22
Цвет: старая бронза

НАКЛАДНЫЕ РУЧКИ. СКОБЫ



Материал: металл
Размеры: 28x8x160 мм

- WMN.634.128.00M5 Giusti, серебро Венецианское
- WMN.634.128.00D1 Giusti, бронза состаренная



Материал: металл
Размеры: 25x9x147 мм

- WMN.745.128.00A8, Giusti, бронза Орваль



Материал: металл
Размеры: 24x20x166 мм

- WMN.683.128.00D1 Giusti, бронза состаренная
- WMN.683.128.00E8 Giusti, серебро состаренное



Материал: цамак
Размеры: 26x16x128 мм

- 7492-831 Brass, старая бронза
- 7492-825 Brass, серебро



Материал: металл
Размеры: 28x13x148 мм

- WMN.753.00B.00M5 Giusti, серебро Венецианское
- WMN.753.00B.00A8 Giusti, бронза Орваль



Материал: цамак
Размеры: 22x24x130 мм

- 15.160.96.12, античная бронза
- 15.160.96.16, старое серебро



Материал: металл
Размеры: 30x15x160 мм

- WMN.765.128.00A8 Giusti, бронза Орваль
- WMN.765.128.00E8 Giusti, серебро состаренное



Материал: цамак
Размеры: 33x12x205 мм

- 4467 0160 ABM, старая бронза
- 4467 0160 AL6, чёрный
- 4467 0160 OSM, старое серебро



Материал: цамак, сталь
Размеры: 31x14x352 мм

- 471055-22, старая бронза
- 471055-14, чёрный
- 471055-63, серебро



Материал: алюминий
Размеры: 27x8x328 мм

- 7938 0320 BB, матовое золото
- 7938 0320 CBM, матовый хром
- 7938 0320 GL, глянцевое золото
- 7938 0320 CR, глянцевый хром



Материал: цамак, алюминий
Цвет: матовый чёрный

- 21 600 128 Brass, 34x15x145
- 21 600 192 Brass, 34x15x210
- 21 600 320 Brass, 34x15x335



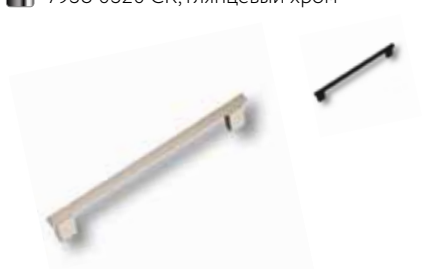
Материал: алюминий
Размеры: 34x12x138 мм

- 8870 0128 GL, глянцевое золото
- 8870 0128 PN, глянцевый никель
- 8870 0128 AL6, чёрный



Материал: алюминий
Размеры: 35x16x193 мм

- 8774 0128 AL6-AL6, чёрный
- 8774 0128 PN-PN, глянцевый никель
- 8774 0128 GL-GL, глянцевое золото
- 8774 0128 CR-CR, глянцевый хром



Материал: цамак
Размеры: 35x12x254 мм

- 7451.0254.017, шелковый никель
- 7451.0254.865, чёрный кобальт



Материал: цамак
Размеры: 30x18x220 мм

- 1111 160MP11, глянцевое золото
- 1111 160MP24, чёрный
- 1111 160MP02, глянцевый хром



Материал: алюминий
Размеры: 25x20x168 мм

- 6553 0160 CR, глянцевый хром
- 6553 0160 GL, глянцевое золото
- 6553 0160 NB, никель

НАКЛАДНЫЕ РУЧКИ. СКОБЫ



Материал: алюминий
Размеры: 30x7x180 мм

- 6650 0128 AL6, чёрный
- 6650 0128 CR, глянцевый хром
- 6650 0128 GL, глянцевое золото
- 6650 0128 NB, никель



Материал: алюминий
Размеры: 30x7x220 мм

- 8570 0160 AL6, чёрный
- 8570 0160 CR, глянцевый хром
- 8570 0160 AL7, белый



Материал:
Размеры: 28x6,3x157,6 мм

- 7371.0128.865, чёрный матовый
- 7371.0128.026, глянцевый хром



Материал: цамак
Размеры: 27x25x150 мм

- 7403.0150.026, глянцевый хром
- 7403.0150.865, чёрный матовый



Материал: металл
Размеры: 4x9,5x225 мм

- 402B.160-192.31 Citterio Line, хром матовый



Материал: металл
Размеры: 18x30x215 мм

- 387.160.31 Citterio Line, хром матовый



Материал: металл
Размеры: 24x15x144 мм

- BH.67.128.ABV, бронза состаренная
- BH.67.128.AP, серебро состаренное



Материал: металл
Размеры: 32x10x188 мм

- RH.01.128.SC PULSE, хром матовый
- RH.01.128.BLM PULSE, чёрный матовый



Материал: металл
Размеры: 8,5x28,5x200 мм

- 1349.160-192.1A Eureka, хром



Материал: металл
Размеры: 8,5x28,5x200 мм

- BH.32.128.SC PULSE, хром матовый

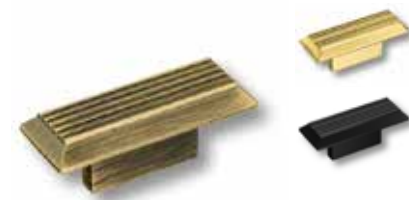
ВРЕЗНЫЕ РУЧКИ



Материал: алюминий/пластик
Размеры: 42x35x140,5 мм

- SH.RU2.128.AL PULSE, алюминий матовый
- SH.RU2.128.BL PULSE, чёрный матовый





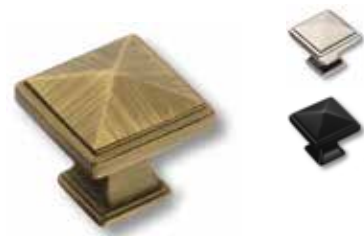
Материал: алюминий
Размеры: 26x26x66 мм

- 9002 0016 ABM старая бронза
- 9002 0016 GL гляцевое золото
- 9002 0016 AL6 чёрный



Материал: металл
Размеры: 23x11x44,5 мм

- WPO.503.000.00A8 Giusti бронза Орваль



Материал: цамак
Размеры: 32x30x30 мм

- 4222 0008 ABM старая бронза
- 4222 0008 PN гляцевый никель
- 4222 0008 AL6 чёрный



Материал: металл
Размеры: 28x10x28 мм

- WPO.683.028.00D1 Giusti бронза состаренная
- WPO.683.028.00E8 Giusti серебро состаренное



Материал: металл
Размеры: 35x16x35 мм

- 2040.16.23 Citterio Line бронза состаренная
- 2040.16.09 Citterio Line серебро состаренное



Материал: металл
Размеры: 24x9x36 мм

- WPO.829.000.00M5 Giusti серебро Венецианское
- WPO.829.000.00A8 Giust бронза Орваль



Материал: металл
Размеры: 37x20x37 мм

- WPO.636.031.00D1 Giusti бронза состаренная
- WPO.636.031.00M5 Giusti серебро Венецианско



Материал: металл
Размеры: 21x17x29,5 мм

- WPO.6000.030.00E8 Giusti серебро состаренное
- WPO.6000.030.00A8 Giusti бронза Орваль



Материал: алюминий
Размеры: 35x16x60 мм

- 8774 0008 AL6-AL6 чёрный
- 8774 0008 GL-GL гляцевое золото
- 8774 0008 PN-PN гляцевый никель



Материал: алюминий
Размеры: 25xd=20 мм

- 1965 0008 GL гляцевое золото
- 1965 0008 BB матовое золото
- 1965 0008 AL6 чёрный
- 1965 0008 PN гляцевый никель



Материал: алюминий
Размеры: 30xd=32 мм

- 1975 0032 GL гляцевое золото
- 1975 0032 BB матовое золото
- 1975 0032 AL6 чёрный



Материал: цамак
Размеры: 25xd=35 мм

- RANA-51 гляцевый никель
- RANA-60 гляцевое золото
- RANA-85 чёрный



Материал: алюминий
Размеры: 32x25x25 мм

- 1954 0025 NB никель
- 1954 0025 BB матовое золото
- 1954 0025 CR гляцевый хром
- 1954 0025 GL гляцевое золото



Материал: металл
Размеры: 32x24x21 мм

- GG4308 хром матовый Gamet

ТОРЦЕВЫЕ РУЧКИ

Торцевая ручка
Артикул: 27.500.7F, 500
Цвет: алюминий матовый



Торцевые ручки — один из вариантов накладных ручек. Их отличие от остальных — место крепления. Они устанавливаются не на фасадную часть двери, а на торцевую — снизу, сбоку или сверху. Торцевые ручки обычно обтекаемой формы, выглядят за счет этого аккуратно и ненавязчиво. Они не выделяются на фасаде, прекрасно вписываются в современные дизайны и отлично выполняют функцию открывания.



Материал: алюминий
Цвет: графит

- 27.200.9712, 200 мм
- 27.400.9712, 400 мм
- 27.500.9712, 500 мм
- 27.600.9712, 600 мм
- 27.800.9712, 800 мм



Материал: алюминий
Цвет: алюминий матовый

- 27.200.7F, 200 мм
- 27.400.7F, 400 мм
- 27.500.7F, 500 мм
- 27.600.7F, 600 мм
- 27.800.7F, 800 мм



Материал: алюминий
Цвет: матовый чёрный

- 27.200.7W, 200 мм
- 27.400.7W, 400 мм
- 27.500.7W, 500 мм
- 27.600.7W, 600 мм
- 27.800.7W, 800 мм



Материал: алюминий
Цвет: золото матовое

- 27.200.9L, 200 мм
- 27.400.9L, 400 мм
- 27.500.9L, 500 мм
- 27.600.9L, 600 мм
- 27.800.9L, 800 мм



Профиль GOLA вертикальный



Профиль GOLA горизонтальный для верхних модулей



Профиль GOLA горизонтальный для нижних модулей с одним скруглением



Профиль GOLA горизонтальный для нижних модулей с двумя скруглениями



КУХНЯ БЕЗ РУЧЕК

Ультрасовременный стиль предполагает отказ от видимой лицевой фурнитуры. Для открывания дверей в кухне без ручек используется система GOLA. Это специальный алюминиевый профиль, встроенный в каркас, к нему примыкает фасад. Благодаря изогнутой форме профиля, между ним и дверью образуется нужное место для захвата двери. В кухнях профиль GOLA заметен как стильная металлическая линия – выглядит футуристично!



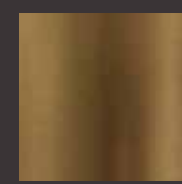
Доступные цвета профиля:



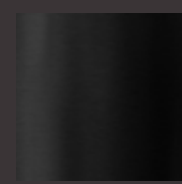
Белый глянец



Серебро крацованное



Золото крацованное



Черный крацованный

СИСТЕМА GOLA. ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Черный крацованный



Золото крацованное

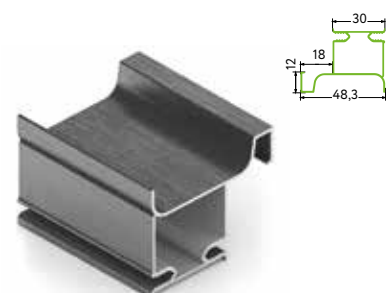


Серебро крацованное



Белый глянец

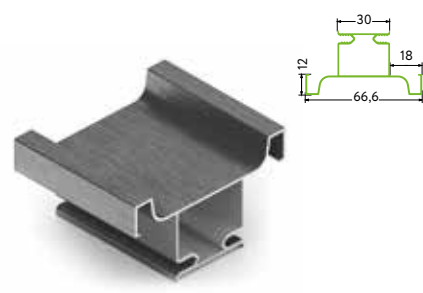
СИСТЕМА GOLA. АССОРТИМЕНТ ПРОФИЛЕЙ



GA0781.VP450.BKBAN.CJ

GOLA Профиль L вертикальный

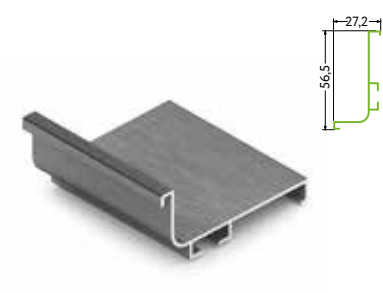
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0780.VP450.BKBAN.CJ

GOLA Профиль U вертикальный

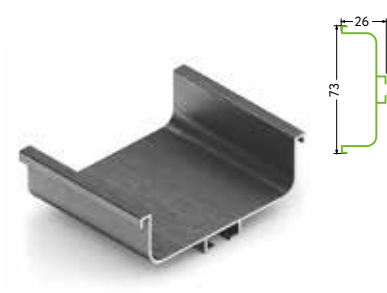
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0779.VP410.BKBAN.CJ

GOLA Профиль L для нижней базы

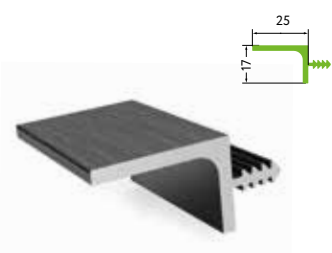
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0778.VP410.BKBAN.CJ

GOLA Профиль U для нижней базы

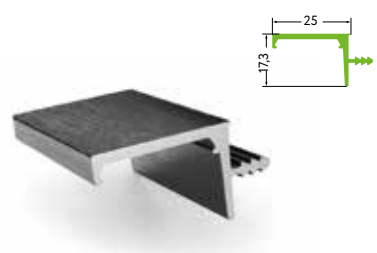
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0748.VP600.BKBAN.CJ

GOLA Профиль-ручка для верхней базы

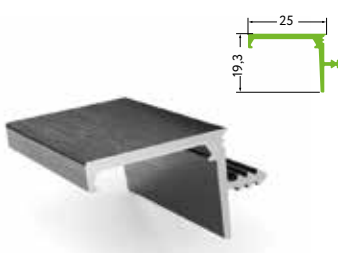
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0817.VP540.BKBAN.CJ

GOLA LED Профиль для верхней базы, под подсветку, врезная, для плиты 16 мм

Длина - 5.4 м
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0818.VP540.BKBAN.CJ

GOLA LED Профиль для верхней базы, под подсветку, врезная, для плиты 18 мм

Длина - 5.4 м
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



DE0251.AP270.WHM00.CS, DE0251.AP270.BKM00.CS

Рассеиватель

Длина - 2.7 м
Цвета: белый матовый, черный матовый
В упаковке 84 шт.

СИСТЕМА GOLA. КРЕПЕЖ



GA0001.VR000.GR000.FX

Крепление к корпусу под шуруп

Материал: пластик
В комплекте: 2 пары



GA0002.VR000.ZN0EP.FX

Уголок соединительный

Материал: сталь
В комплекте: 2 шт

СИСТЕМА GOLA. ФУРНИТУРА



GA0042.VP000.BKBAN.FX

Угол внутренний для профиля L

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0043.VP000.BKBAN.FX

Угол внешний для профиля L

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0041.VS000.BKBAN.FX

Заглушка закрытая для профиля L

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец
В комплекте: 2 шт



GA0040.VS000.BKBAN.FX

Заглушка контурная для профиля L

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец
В комплекте: 2 шт



GA0032.VP000.BKBAN.FX

Угол внутренний для профиля U

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0033.VP000.BKBAN.FX

Угол внешний для профиля U

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец



GA0031.VS000.BKBAN.FX

Заглушка закрытая для профиля U

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец
В комплекте: 2 шт



GA0030.VS000.BKBAN.FX

Заглушка контурная для профиля U

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное, белый глянец
В комплекте: 2 шт

СИСТЕМА GOLA. ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



GA0880.VP410

Профиль для светодиодной ленты для нижней базы GOLA L=4100

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное



QB0075.VP270.BKM00.CS

Рассеиватель для профиля L=2700 мм

Цвет: черный матовый



МЕНСОЛОДЕРЖАТЕЛИ

МЕНСОЛОДЕРЖАТЕЛИ



Скрытый менсолодержатель Italiana Ferramenta (Италия)
Материал: металл, пластик
Размеры: от 18 мм

■ 1 62070 10 00



Скрытый менсолодержатель Italiana Ferramenta (Италия)
Материал: металл, пластик
Размеры: от 22 мм

■ 1 62100 50 00



Скрытый менсолодержатель TRIADE MINI Italiana Ferramenta (Италия)
Размеры: от 25 мм

■ TRIADE MINI



Полкодержатель с присоской Permo (Италия)
Размеры: 4 - 10 мм

■ MV01ZNL, никель



Менсолодержатель KALABRONE MINI
Материал: металл, пластик
Размеры: 5 - 10 мм

■ 1 62200 80 JM-1, хром матовый



Менсолодержатель KALABRONE
Материал: металл, пластик
Размеры: 8 - 30 мм

■ 1 62200 10 JM-2, хром матовый



Менсолодержатель PULSE КВАДРО МИНИ
Материал: металл, пластик
Размеры: 24x51 мм

■ SU15A ZVC, хром матовый



Менсолодержатель PULSE КВАДРО
Материал: металл, пластик
Размеры: 24x66 мм

■ SU16A ZVC, хром матовый



Полкодержатель
Материал: цамак
Размеры: 68x64x160 мм

■ 8430-70, глянцевый хром
■ 8430-22, старая бронза



Полкодержатель
Материал: цамак
Размеры: 85x78x28 мм

■ 8450-22, старая бронза
■ 8450-70, глянцевый хром
■ 8450-14, черный



Менсолодержатель AIRONE
Материал: цамак
Размеры: 159x177x26 мм

■ AIR.903A.9922, черный
■ AIR.903A.9078, белый
■ AIR.903A.9708, матовое золото



Менсолодержатель «Лофт-1»
Материал: сталь
Размеры: 256x162x40 мм

■ MD.01.256.9005#MD01.L004.9005, чёрный бархат (матовый)
■ MD.01.256.9016#MD01.L004.9010, белый бархат (матовый)



Менсолодержатель KAIMAN
Материал: металл, пластик
Размеры: 7 - 41 мм

■ 7033 BP, черный
■ 7033 54, бронза состаренная
■ 7033 53, хром
■ 7033 50, хром матовый



Менсолодержатель MERLETTO
Материал: металл
Размеры: 241x190 мм

■ 12.134.A20, бронза античная
■ 12.134.A0337, золото матовое



Менсолодержатель ROME
Материал: металл
Размеры: 16 - 40 мм

■ WRM.800.200.00AN, серебро состаренное
■ WRM.800.200.00G3 золото тёмное

КРЮЧКИ



КРЮЧКИ



Материал: алюминий
Размеры: 33x64 мм

- HK.01.BL, черный матовый
- HK.01.GR, графит



Материал: алюминий
Размеры: 60x140 мм

- HK.02.BL, черный матовый
- HK.02.GR, графит



Материал: цамак
Размеры: 77x144x64 мм

- M7197.L.MB, черный матовый
- M7197.L.MSN/CP, сталь/ хром глянец



Материал: металл
Размеры: 77x54x27 мм

- M7197.S.MB, черный матовый
- M7197.S.MSN/CP, сталь/ хром глянец



Материал: металл
Размеры: 123x71x33 мм

- HK.29.AP, серебро состаренное
- HK.29.ABV, бронза состаренная



Материал: металл
Размеры: 125x75x70 мм

- HK.03.AB, бронза состаренная
- HK.03.SC, хром матовый



Материал: цамак
Размеры: 20x62x65 мм

- 15.722.00.16, старое серебро
- 15.722.00.12, старая бронза



Материал: цамак
Размеры: 43x99x130 мм

- 15.719.00.16, старое серебро
- 15.719.00.12, старая бронза



Материал: цамак
Размеры: 60x140 мм

- 2010 0080 GL, золото глянец
- 2010 0080 CR, хром глянец



Материал: металл
Размеры: 47x71x28 мм

- HK.12.SC, хром матовый
- HK.12.BLM, черный матовый
- HK.04.AB, бронза состаренная



Материал: цамак
Размеры: 74x48x135 мм

- 748MP11, золото глянец
- 748MP14, старое серебро
- 748MP10, старая бронза



Материал: металл
Размеры: 79x51 мм

- HK.21.BLM, черный матовый
- HK.21.WTM, белый матовый
- HK.21.GF, графит
- HK.21.PC, хром
- HK.21.SP, хром матовый



Материал: цамак
Размеры: 22,2x44,5 мм

- M7168.MB, черный матовый
- M7168.MSN, сталь шлифованная

ОПОРЫ

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ



Материал: алюминий, пластик
Размеры: H100+18 мм

ADJ8.100.AL, алюминий



Материал: алюминий, пластик
Размеры: H100 мм

FIX020.100.BL RU, матовый чёрный
FIX020.100.AL RU, алюминий
FIX020.100.WHT RU, матовый белый



Материал: металл, пластик
Размеры: H100+10 мм

ADJ14.150.BL, матовый чёрный
ADJ14.150.WHT, матовый белый
ADJ14.150.GR, графит



Материал: пластик
Размеры: H20+5 мм

ADJ6.020.BL, матовый чёрный
ADJ6.020.WHT, матовый белый
ADJ6.020.GR, графит
ADJ6.020.CM, хром матовый



Материал: металл, пластик
Размеры: H100+5 мм

ADJ11.100.BL, матовый чёрный
ADJ11.100.DB, титан
ADJ11.100.AL, хром матовый



Материал: сталь
Размеры: 120x78x40 мм

KAX-0128-0120-A01, глянцевый хром



Материал: сталь
Размеры: 150x210x125 мм

ESL 307-150 Black, матовый чёрный
ESL 307-150 Gold, глянцевое золото
ESL 307-150 Chrome, глянцевый хром



Материал: пластик
Размеры: 230x70x135 мм

3510 0230 Matt Black/Gold Varak, матовый чёрный/глянцевое золото
3510 0230 Matt Fume/Metalized Gold, матовый серый/глянцевое золото



Материал: сталь
Размеры: 175x55x55 мм

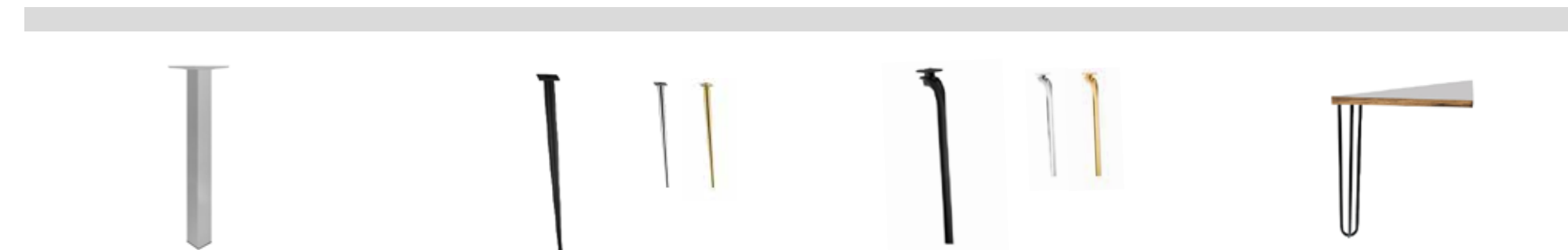
KAX-0422-0175-B13, чёрный
KAX-0422-0175-A09, глянцевое золото
KAX-0422-0175-A01, глянцевый хром



Материал: сталь
Размеры: 260/230x40x70 мм

KAX-0019-0260-A01, глянцевый хром

ОПОРЫ ДЛЯ БАРНЫХ СТОЕК



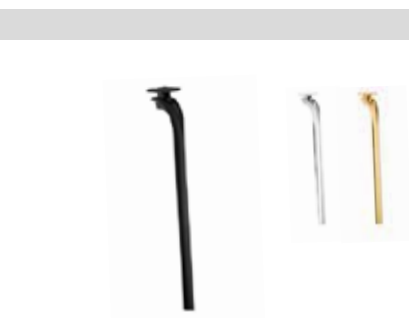
Материал: алюминий, пластик
Размеры: H710+15 мм (60x60 мм)

701.A0.02, хром матовый



Материал: цамак
Размеры: 710x140x170 мм

1180 0710 Matt Black, матовый чёрный
1180 0710 Chrome, глянцевый хром
1180 0710 Gold, глянцевое золото



Материал: цамак
Размеры: 730x84x130 мм

2390 0730 Matt Black, матовый чёрный
2390 0730 Chrome, глянцевый хром
2390 0730 Gold, глянцевое золото



Материал: сталь
Размеры: 710x100x100 мм

KMA-0016-0710-B13, чёрный



Материал: металл
Размеры: 720 мм

OP.12.720.9005#ОП.ПИТ-72R.9005, чёрный бархат
OP.12.720.9016#ОП.ПИТ-72R.9010, белый бархат



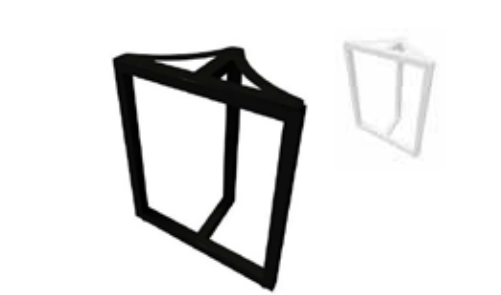
Материал: металл
Размеры: 720x550 мм

OP.15.720.9005#ОП10Т-72R.9005, чёрный бархат
OP.15.720.INOX#ОП10Т-72R.INOX, сталь нержавеющая
OP.15.720.9016#ОП10Т-72R.9010, белый бархат



Материал: металл
Размеры: 820x550 мм

OP.15.820.9005#ОП10Т-82R.9005, чёрный бархат
OP.15.820.INOX#ОП10Т-82R.INOX, сталь нержавеющая
OP.15.820.9016#ОП10Т-82R.9010, белый бархат



Материал: металл
Размеры: 720x595 мм

OP.20.720.9005#ОП20-72R.9005, чёрный бархат
OP.20.720.9016#ОП20-72R.9010, белый бархат



Материал: металл
Размеры: H715+10 мм (60x30 мм)

П60X30/715 BLC, чёрный
П60X30/715 WT, белый
П60X30/715 GR, графит
П60X30/715 CRM, хром матовый
П60X30/715 GL, золото матовое



Материал: сталь
Размеры: 870x600 мм

OP.29.870.9005, чёрный бархат



Материал: металл
Размеры: 720 мм

OP.27.720.9005, чёрный бархат
OP.27.720.9016, белый бархат



Материал: сталь
Размеры: 720x595 мм

OPL.35.08.720.9005, чёрный бархат

ЦОКОЛИ

Цоколь – это декоративная планка, закрывающая ножки напольных модулей и пространство за ними. Он является обязательной частью кухонного гарнитура, влияет на дизайн и завершает образ кухни. Цоколь имеет три стандартные высоты под высоту кухонных опор: 100 мм, 120 мм, 150 мм

ЦОКОЛИ. ВАРИАНТЫ МАТЕРИАЛОВ

Цоколь из материала фасада

Цоколи изготавливаются из МДФ с покрытием эмаль и 3D-экопластик, а также из влагостойких TSS-плит нового поколения. Для защиты планки от длительного контакта с водой используется специальный водоотталкивающий силиконовый уплотнитель.



Цоколь из ПВХ с фольгированным покрытием

Цоколь из ПВХ с фольгированным покрытием устойчив к влажности и универсален. Внешняя поверхность металлизирована, отражает свет.



Цоколь из алюминия

Алюминиевый цоколь не подвержен воздействию влаги и сохраняет свой первоначальный вид, даже при нахождении в воде. Это самый прочный и надежный вид декоративной планки для оформления низа кухни.



*В кухнях модели JUST (Джаст) недоступен цоколь из материала фасада. Планку необходимо подобрать из ассортимента алюминиевых или ПВХ-цоколей.

Цоколь из ПВХ с однотонным покрытием

Однотонный цоколь из ПВХ не боится влаги, имеет специальные углы для оформления стыков. Представлен в различных оттенках для создания большого количества сочетаний.



ЦОКОЛИ. ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЙ

Клипса пластиковая для ножки

Традиционный способ несъемного крепления цоколя к кухонным ножкам. Используется со всеми видами цоколя, обеспечивает надежную фиксацию даже тяжелых вариантов из материала фасада (МДФ, ЛДСП, TSS- и UV-панели).



Клипса магнитная с ответной частью для ножки

Позволяет легко снять цоколь для уборки пространства под кухней и просто закрепить его обратно. Для снятия цоколя используется специальный ключ.

В зависимости от материала цоколя (алюминий/ПВХ или МДФ, ЛДСП и др. панели) меняется тип магнитного держателя.














ЦОКОЛЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ

| | | | |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |
| Алюминий анодированный H 100 мм R4072G.50S.01PF H 150 мм R4072Q.50S.01PF | Шампань шлифованная H 100 мм R4072G.45S.01PF H 150 мм R4072Q.45S.01PF | Чёрный шлифованный H 100 мм R4072G.85S.01PF H 150 мм R4072Q.85S.01PF | Сталь нержавеющая полированная H 100 мм 20\10.400.PL04A H 150 мм 20\15.400.PL04A |
|  |  |  | |
| Алюминий анодированный H 100 мм 4UF10.50S.01.10 H 150 мм 4UF15.50S.01.10 | Шампань шлифованная H 100 мм 4UF10.45S.01.10 H 150 мм 4UF15.45S.01.10 | Черный шлифованный H 100 мм 4UF10.85S.01.10 H 150 мм 4UF15.85S.01.10 | |

ЦОКОЛЬ ИЗ ПВХ С ФОЛЬГИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

| | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Латунь шлифованная H 100 мм 25\50.400.0524 H 120 мм 25\52.400.0524 H 150 мм 25\55.400.0524 | Золото шлифованное H 100 мм R4600.10.A20.01F H 120 мм R4600.12.A20.01F H 150 мм R4600.15.A20.01F | Зеркальный H 100 мм R4600.10.A15.01F H 120 мм R4600.12.A15.01F H 150 мм R4600.15.A15.01F | Нержавеющая сталь шлифованная H 100 мм 25\50.400.0034 H 120 мм 25\52.400.0034 H 150 мм 25\55.400.0034 |
|  |  |  |  |
| Титан шлифованный H 100 мм 25\50.400.0479 H 120 мм 25\52.400.0479 H 150 мм 25\55.400.0479 | Медь шлифованная H 100 мм R4600.10.A19.01P H 120 мм R4600.12.A19.01P H 150 мм R4600.15.A19.01P | Алюминий шлифованный H 100 мм 25\50.400.0037 H 120 мм 25\52.400.0037 H 150 мм 25\55.400.0037 | Алюминий гладкий H 100 мм 25\50.400.0400 H 120 мм 25\52.400.0400 H 150 мм 25\55.400.0400 |

ЦОКОЛЬ ИЗ ПВХ С ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

| | | | |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Белый H 100 мм 25\50.400.0419 H 120 мм 25\52.400.0419 H 150 мм 25\55.400.0419 | Слоновая кость H 100 мм 25\50.400.5075 H 120 мм 25\52.400.5075 H 150 мм 25\55.400.5075 | Магнолия H 100 мм 25\50.400.0443 H 150 мм 25\55.400.0443 | Бежевый песок H 100 мм 25\50.400.0295 H 120 мм 25\52.400.0295 H 150 мм 25\55.400.0295 |
|  |  |  |  |
| Тортора H 100 мм 25\50.400.0463 H 120 мм 25\52.400.0463 H 150 мм 25\55.400.0463 | Орион серый H 100 мм 25\50.400.0351 H 150 мм 25\55.400.0351 | Серый лондон H 100 мм 25\50.400.0455 H 120 мм 25\52.400.0455 H 150 мм 25\55.400.0455 | Серый феникс H 100 мм 25\50.400.0452 H 120 мм 25\52.400.0452 H 150 мм 25\55.400.0452 |
|  |  |  | |
| Чёрный феникс H 100 мм 25\50.400.0456 H 120 мм 25\52.400.0456 H 150 мм 25\55.400.0456 | Чёрный H 100 мм 25\50.400.0421 H 120 мм 25\52.400.0421 H 150 мм 25\55.400.0421 | Чёрный глянец H 100 мм 25\50.400.0330/OP H 120 мм 25\52.400.0330/OP H 150 мм 25\55.400.0330/OP | |

ЦОКОЛЬ ИЗ МАТЕРИАЛА ФАСАДА (МДФ, ЛДСП, TSS- И UV-ПАНЕЛИ)



Водоотталкивающий уплотнитель

L= 3 м (для толщины 16 и 19 мм)

ЦОКОЛЬ GOLA



GA0842.VP410

Цоколь H.100 L=4100

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное



GA0839.VP540

**Угол прямой внешний/
внутренний для цоколя h100**

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное



GA0840.VP540

Заглушка торцевая для цоколя h100

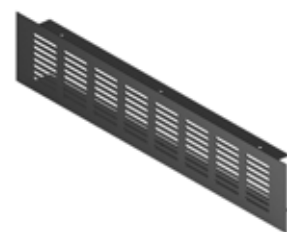
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное



GA0841.VP540

Стык для цоколя h100

Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное



GA0858.VP032

**Решетка вентиляционная
для цоколя L=320**

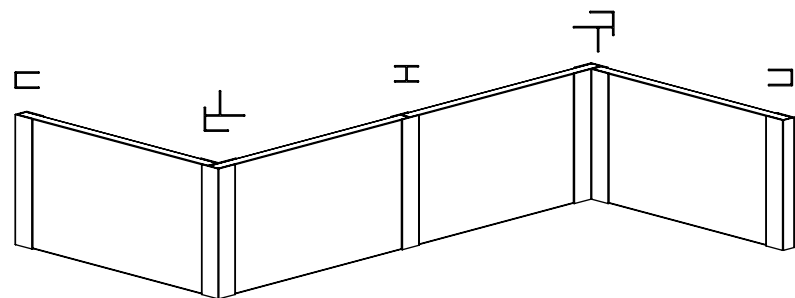
Цвет: черный крацованный, золото крацованное, серебро крацованное



GA0002.VP410.TR000.BZ

**Уплотнитель для цоколя
L=4100**

Цвет: прозрачный



КУХОННЫЕ МОДУЛИ



НАВЕСНЫЕ МОДУЛИ



Система крепления Samag

Крепление навесных верхних модулей производится с помощью системы Samag (Италия). Пара стальных подвесов выдерживает шкаф весом до 100 кг. Регулировка в двух плоскостях позволяет обойти неровности стен, «выставить» модули в безупречно ровный ряд и надежно зафиксировать их в этом положении.



Система тихого закрывания

Специальные автономные мебельные амортизаторы (демпферы) устанавливаются в торец кухонного корпуса. Совсем незаметные – их размер всего 5 мм – они смягчают удар двери, снижают его вибрацию и делают закрывание практически неслышным. Надежная фиксация в корпус исключает выпадение/отклеивание амортизатора, что бывает с аналогами.



Невидимые петли EDGE

В витринных фасадах используется система EDGE (Эдж) с скрытыми петлями. Они монтируются в стенки корпуса и остаются невидимыми в готовом решении. Красиво снаружи и внутри.



Премиальные петли Hettich

В кухнях ARISTO применяются инновационные распашные петли премиум-класса – Sensys от Hettich (Германия). Это долговечные, надежные механизмы в стильном исполнении с углом открывания от 90° до 180°. Двери с ними автоматически начинают закрываться в положении 35° – это исключительный показатель среди фурнитуры. Для плавного закрывания предусмотрены петли со встроенным доводчиком.

НАПОЛЬНЫЕ МОДУЛИ



Термо-защитный экран

В модулях с варочной панелью используется теплоизоляционный и защитный экран. Благодаря ему наполнение ящиков под варочной панелью не нагревается, а её внутренняя часть защищена от случайных повреждений, например, от столовых приборов: ножей и вилок.



Выдвижные ящики AvanTech You

Система выдвижных ящиков AvanTech You от Hettich (Германия) отличается безупречным исполнением за счет стильных гладких боковин. Они выполнены из стали и покрыты порошковой краской. Благодаря тонкой и ровной стенке, вместительность модуля увеличена. Ящики могут быть различной глубины, каждый снабжен системой плавного закрывания. Комплект направляющих рассчитан на нагрузку до 40 кг.

Направляющие Astro You

В кухонных ящиках используются направляющие полного выдвижения Astro You от Hettich (Германия). Они обеспечивают мягкое открывание. Функция полного выдвижения позволяет использовать всё внутреннее пространство, при этом ящики не провисают. Встроенные доводчики делают закрывание практически бесшумным. Стальные направляющие выдерживают до 40 кг. Встроенная система стабилизации предотвращает раскачивание ящиков под нагрузкой – их ход исключительно плавный.



Алюминиевый профиль в каркасе

В нижних модулях под мойку вместо фронтальной планки из ЛДСП используется алюминиевый профиль. Он влагостойкий, не подвержен деформации и навсегда сохранит первоначальный вид. Также профиль придает конструкции дополнительную жесткость и увеличивает грузоподъемность.



Регулируемые опоры

Для установки напольных модулей используются пластиковые опоры. Их крепкая конструкция рассчитана на увеличенные нагрузки. Возможность регулировки по высоте позволяет скорректировать даже внушительные неровности пола и установить кухню идеально ровно.

ПЕНАЛЫ



Система защиты от деформации

Чтобы исключить возможную деформацию фасадов высотой более 2000 мм, в такие двери по всей длине встраивается металлическая планка-корректор. Выпрямитель обеспечивает сохранность геометрии двери, её правильное положение и прилегание к корпусу на протяжении долгих лет эксплуатации кухни.



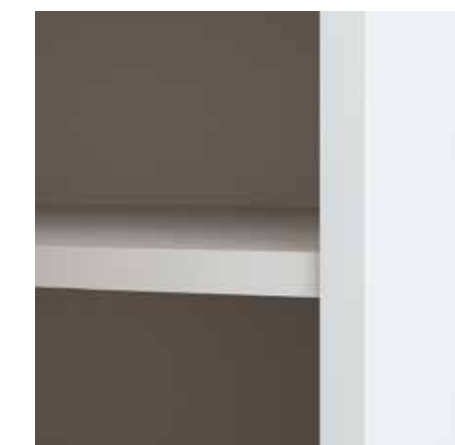
Термоизоляционные планки и экраны

Для защиты фасадов кухни от воздействия высокой температуры, влаги и горячего пара в модулях с духовым шкафом и посудомоечной машиной устанавливаются защитные термо-планки. Это металлические накладки, которые выполняют изоляционную функцию, тем самым продлевая срок службы кухни.



Надежная защита от влаги

Все детали кухонных корпусов по периметру облицованы ПВХ-кромкой. Она защищает торцы от попадания влаги и разбухания материала. Для дополнительной защиты используется влагостойкая ЛДСП, что значительно снижает риск деформации при контакте с водой.



Толщина корпуса – 18 мм

Корпуса кухонных модулей ARISTO изготавливаются из влагостойкой австрийской ЛДСП EGGGER толщиной 18 мм. Такой материал, в сравнении с тонким (16 мм), имеет более плотную структуру, необходимую для качественного монтажа и надежного крепления фурнитуры. Корпус обладает увеличенной нагрузочной способностью, не подвержен деформациям, выгибанию, геометрически стабилен.

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ. С ПОЛКАМИ И РАСПАШНЫМИ ФАСАДАМИ



Ш_1П_ЛВ/ПР
Шкаф навесной с полкой

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 400-1200 200-600
 150-600



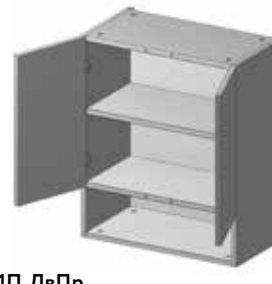
Ш_1П_ЛвПр
Шкаф навесной с полкой, две распашные двери

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 400-1200 600-1200
 150-600



Ш_НН_1П_ЛВ/ПР
Шкаф навесной с полкой и нишей, низ

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 400-1200 200-600
 150-600



Ш_НН_1П_ЛвПр
Шкаф навесной с полкой и нишей, низ, две распашные двери

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 400-1200 600-1200
 150-600



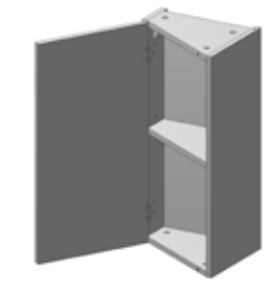
Ш_2П_ЛВ/ПР
Шкаф навесной 2 полки

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 400-1200 200-600
 150-600



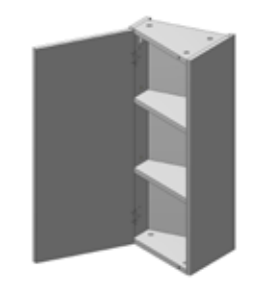
Ш_2П_ЛвПр
Шкаф навесной 2 полки, две распашные двери

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 400-1200 600-1200
 150-600



Ш_Скос120_1П_ЛВ/ПР
Шкаф окончания скошенный 30° накладной фасад, 1 полка

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 400-1200 300-350
 290-600



Ш_Скос120_2П_ЛВ/ПР
Шкаф окончания скошенный 30° накладной фасад, 2 полки

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-1200 300-350
 290-600

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ. С ПОДЪЁМНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ



Ш_БП_1Д_мп
Шкаф навесной с подъёмным фасадом (мех. Поднятия)

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 300-600 200-900
 200-600



Ш_1П_1Д_мп
Шкаф навесной с полкой и подъёмным фасадом (мех. Поднятия)

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 300-600 200-900
 200-600



Ш_1П_2Д_мп
Шкаф навесной с нишей низ и подъёмным фасадом (мех. Поднятия)

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-1200 200-900
 200-600



Ш_НН_БП_1Д_мп
Шкаф навесной с нишей низ и подъёмным фасадом (мех. Поднятия)

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-1200 200-900
 200-600



Ш_1П_2Д_мп_Н630-690
Шкаф навесной с полкой и двумя складными фасадами (мех. Поднятия) 630-940

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 300-600 600-600
 315-600



Ш_2П_2Д_мп_Н751-810
Шкаф навесной с двумя полками и двумя складными фасадами (мех. Поднятия) 630-940

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 630-940 600-900
 350-600

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ. КОРПУСА С СУШИЛКАМИ INOX



Ш_2Суш_ЛВ/ПР_Инох
Шкаф навесной с двухур. сушилкой 600 Инох

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-1200 450-600
 315-600



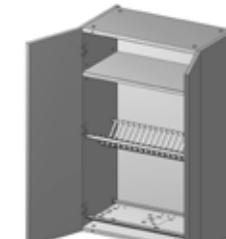
Ш_2Суш_ЛвПр_Инох
Шкаф навесной с двухур. сушилкой две распашные двери 600-900 Инох

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-1200 450-900
 315-600



Ш_2Суш_1П_ЛВ/ПР_Инох
Шкаф навесной с двухур. сушилкой и полкой 600-900 Инох

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-1200 450-900
 315-600



Ш_2Суш_1П_ЛвПр_Инох
Шкаф навесной с двухур. сушилкой и полкой две распашные двери 600-900 Инох

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-1200 450-900
 315-600



Ш_2Суш_2Д_мп_Н630-690_Инох
Шкаф навесной с двухур. сушилкой и двумя складными фасадами (мех. Поднятия) 600-900 Инох

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 630-690 600-900
 315-600



Ш_2Суш_1П_2Д_мп_Н881-940_Инох
Шкаф навесной с двухур. сушилкой с полкой и двумя складными фасадами (мех. Поднятия) 600-900 Инох

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 881-940 600-900
 315-600

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ. КОРПУСА С ВЫТЯЖКАМИ



Ш_Выт_1Д_В_FL_н300-600
Шкаф навесной с коробом для вытяжки и подъёмным фасадом (Flap) Н300-600

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 300-600 600-600
 315-600



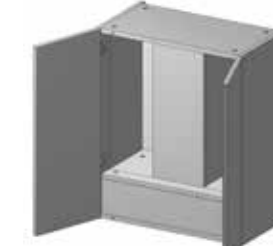
Ш_Выт_2Д_В_FO_н630-690
Шкаф навесной с коробом для вытяжки и подъёмным фасадом (Fold) Н630-940

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 630-940 600-900
 350-600



Ш_Выт_ЛВ/ПР
Шкаф навесной с коробом для вытяжки

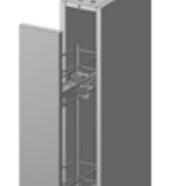
Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 360-1200 450-600
 315-600



Ш_Выт_ЛвПр
Шкаф навесной с коробом для вытяжки, 2 двери

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-1200 600-1200
 315-600

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ. КОРПУСА С БУТЫЛОЧНИЦАМИ



Ш_Бут_ЛВ/ПР
Шкаф навесной с бутылочницей

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 720-1200 150-200
 315-600

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ. УГЛОВЫЕ КОРПУСА



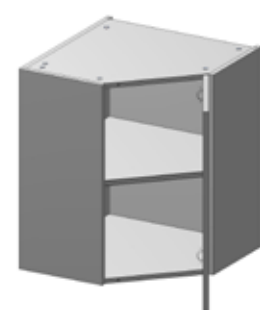
Ш_У1П_ЛВ/ПР
Шкаф угловой прямой левый с полкой,
1 дверь

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 360-1200 580-1200
 200-600



Ш_У2П_ЛВ/ПР
Шкаф угловой прямой левый 2 полки,
1 дверь

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 360-1200 580-1200
 200-600



Ш_ТрапЛВ/ПР_1П_1фЛВ/ПР
Шкаф угловой «трапеция» ЛВ/ПР 1 полка,
1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-1200 450-600
 450-600



Ш_ТрапЛВ/ПР_2П_1фЛВ/ПР
Шкаф угловой «трапеция» ЛВ 2 полки,
1 дверь ЛВ/ПР

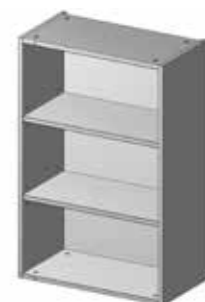
Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-1200 450-600
 450-600

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ. ОТКРЫТЫЕ ШКАФЫ



Ш_1П
Шкаф прямой открытый
1 полка

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 400-1200 200-800
 150-600



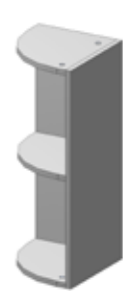
Ш_2П
Шкаф прямой открытый
2 полки

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 400-1200 200-800
 150-600



Ш_Скос_Откр_300_ЛВ/ПР
Шкаф окончания скошенный открытый,
1 полка

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 400-1200 300-400
 300-600



Ш_Скругл_Откр_300_ЛВ/ПР
Шкаф окончания скруглённый открытый,
1 полка

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 400-1200 300-400
 300-600

НИЖНИЕ МОДУЛИ. С ПОЛКАМИ И РАСПАШНЫМИ ФАСАДАМИ



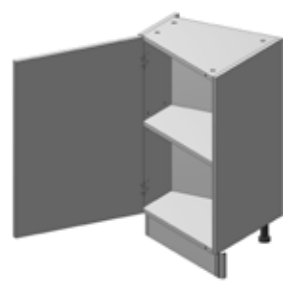
С_1П_ЛВ/ПР
Стол с полкой

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 250-600
 320-700



С_1П_ЛвПр
Стол с полкой две распашные двери

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 500-1200
 320-700



С_Ск120_1П_350_ЛВ/ПР
Стол окончания скошенный 30° 1 полка
(наг по ширине 50 мм)

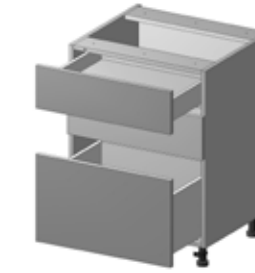
Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 350-500
 440-700

НИЖНИЕ МОДУЛИ. СТОЛЫ С ЯЩИКАМИ



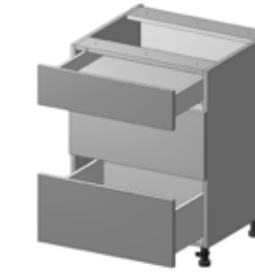
С_2Av_1:2x2
Стол 2 AvThY 1:2x2

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 350-500
 440-700



С_3Av_1:2 1:4x2
Стол 3 AvThY 1:2, 1:4, 1:4

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-900 300-900
 320-700



С_3Av_2:5x2 1:5
Стол 3 AvThY 2:5, 2:5, 1:5

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-900 300-900
 320-700



С_4Av_1:4x4
Стол 4 AvThY 1:4x4

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-900 300-900
 320-700



С_4Av_2:5 1:5x3
Стол 4 AvThY 2:5, 1:5, 1:5, 1:5

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-900 300-900
 320-700



С_5Av_1:5x5
Стол 5 AvThY 1:5x5

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-900 300-900
 320-700



С_2Av+1vAv_1:2x2_1v
Стол 1 внутр. 2 AvThY 1v, 1:2x2

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-900 300-900
 320-700

НИЖНИЕ МОДУЛИ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОЛЫ



С_Мой_ЛВ/ПР
Стол под прямую мойку ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 400-600
 450-700



С_Мой_ЛвПр
Стол под прямую мойку ЛвПр

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 500-1200
 450-700



С_Бут_150_ЛВ/ПР
Стол под бутылочницу 150 ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 700-950 150-150
 560-700



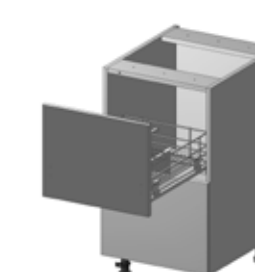
С_Бут_200_ЛВ/ПР
Стол под бутылочницу 200 ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 700-950 200-200
 560-700



С_Крз 300 2ур
Стол с выдвижной корзиной 2, уровня 300

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 700-950 400-400
 560-700



С_1Av_1крз_450
Стол с выдвижной корзиной 1 ярус и 1 AvThY 450

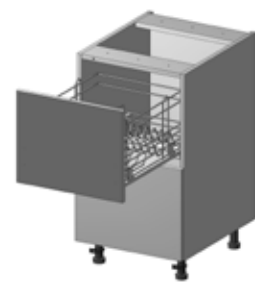
Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 700-950 600-600
 560-700

НИЖНИЕ МОДУЛИ. СТОЛЫ С СУШИЛКАМИ



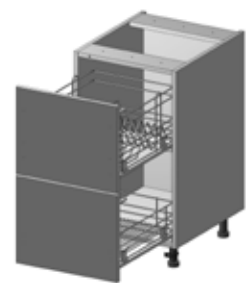
С_Суш_300_2ур
Стол с 2х уровневой сушилкой 300

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 700-950 300-300
 560-700



С_1AvThY_Суш1у_450, 600
Стол с выдвижной сушилкой 1 ярус и 1 AvThY 450

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 700-950 450-450
 560-700



С_1крз_Суш1у_450, 600
Стол с выдвижной сушилкой 1 ярус и 1 корзтна 450

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 700-950 450-450
 560-700



С_Скос_Откр_1П_ЛВ/ПР
Стол окончания скошенный открытый 1 полка

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 300-600
 400-700



С_Скругл_Откр_1П_ЛВ/ПР
Стол окончания скруглённый открытый 1 полка

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 300-600
 400-700

НИЖНИЕ МОДУЛИ. СТОЛЫ УГЛОВЫЕ



С_Уг_Прям_1п_ЛВ/ПР_300-600фЛВ/ПР
Стол угловой прямой с полкой фасад 300-600 ЛВ/ПР 1050

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 750-1200
 350-700



С_Уг_Прям_ВУ_ЛВ/ПР_450фЛВ/ПР
Стол угловой прямой фасад 450 ЛВ/ПР с волшебным уголком 1050

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 1050-1200
 560-700



С_Уг_Прям_Мойка_ЛВ/ПР_350-600фЛВ/ПР
Стол угловой прямой под мойку фасад 350-600 ЛВ/ПР 1050

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 750-1200
 350-700



С_ТрапЛВ/ПР_1П_1фЛВ/ПР
Стол угловой левый «трапеция» с полкой 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 800-900
 800-900



С_ТрапЛВ/ПР_крз_1фЛВ/ПР
Стол угловой левый «трапеция» с корзиной 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 820-950 900-900
 800-900

НИЖНИЕ МОДУЛИ. КОМБИНИРОВАННЫЕ СТОЛЫ



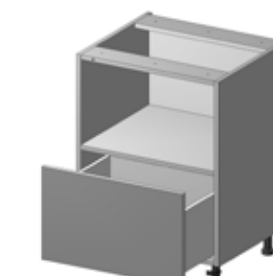
С_1п_1AvThY_ЛВ/ПР
Стол 1 полка 1 AvThY ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 250-600
 350-700



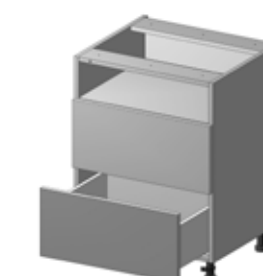
С_1п_1AvThY_ЛвПв
Стол 1 полка 1 AvThY две двери

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 600-950 500-900
 350-700



С_1AvThY_1ниша
Стол с нишей 1 AvThY

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 250-900
 350-700



С_2:5x2AvThY_1ниша
Стол с нишей 2 AvThY

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 250-900
 350-700



С_1:2:1:4AvThY_1ниша
Стол с нишей 2 AvThY (1:2:1:4AvThY)

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 250-900
 350-700



С_1п_1ниша_ЛВ/ПР
Стол 1 полка с нишей ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 250-600
 350-700



С_1п_1ниша_ЛвПв
Стол 1 полка с нишей две двери

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-950 500-1200
 350-700

НИЖНИЕ МОДУЛИ. СТОЛЫ ПОД ТЕХНИКУ



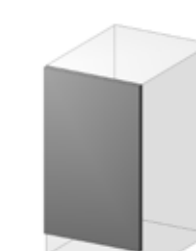
С_1AvThY_TEX_600
Стол под духовку 600 с ящиком

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 820-950 600-600
 560-700



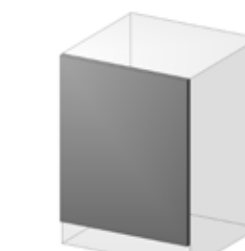
С_1:2x2 AvThY_ВарП_600
Стол под варочную панель с 2 AvThY 600

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 820-950 600-600
 560-700



С_ПМ_450
Модуль под посудомоечную машину 450

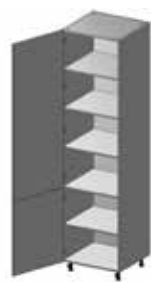
Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 820-950 450-450
 560-700



С_Вс_СТИР_600
Стол под встроенную стиральную машину

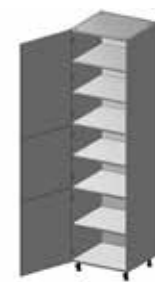
Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 820-950 600-600
 560-700

ПЕНАЛЫ. С ДВЕРКАМИ И ЯЩИКАМИ



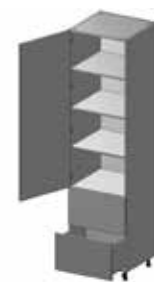
П_1П_3П_1д_1д_ЛВ/ПР
Пенал 2 двери по вертикали ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



П_1П_3П_1д_1д_ЛВ/ПР
Пенал 3 двери по вертикали ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



П_2я_1:2x2_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 2 ящика 1:2x2 + 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



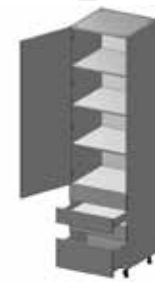
П_3я_1:2_1:4x2_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 3 ящика 1:2, 1:4, 1:4 + 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



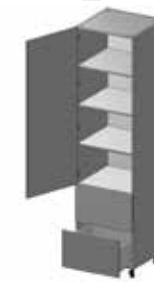
П_4я_1:4x4_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 4 ящика 1:4x4 + 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



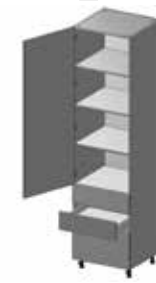
П_4я_2:5_1:5x3_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 4 ящика 2:5, 1:5, 1:5 + 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



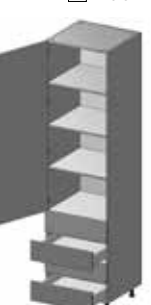
П_2Ав_1:2x2_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 2 AvThY 1:2x2 + 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



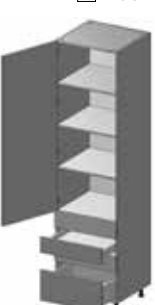
П_3Ав_1:2_1:4x2_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 3 AvThY 1:2, 1:4, 1:4 + 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



П_4Ав_1:4x4_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 4 AvThY 1:4x4 + 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700



П_4Ав_2:5_1:5x3_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 4 AvThY 2:5, 1:5, 1:5 + 1 дверь ЛВ/ПР

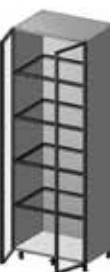
Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 300-600
 400-700

ПЕНАЛЫ. ПОД ТЕХНИКУ EDGE MAX



П_ЛВ/ПР_Edge
Пенал с полками Edge и фасадами Edge max

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 1200-2400 300-600
 300-700



П_ЛВ_ПР_Edge
Пенал с полками Edge и фасадами Edge max двухстворчатый

Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 1200-2400 600-1200
 300-700



С_1П_ЛВ/ПР_Edge
Стол Edge с полками ЛВ/ПР

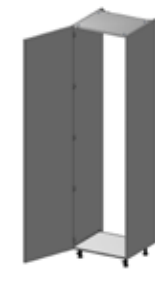
Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-2000 250-500
 300-700



С_1П_ЛвПр_Edge
Стол Edge с полками 2 двери

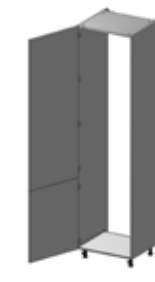
Исполнение GOLA: нет
Размеры корпуса, мм: 600-2000 500-1000
 300-700

ПЕНАЛЫ. ПОД ТЕХНИКУ



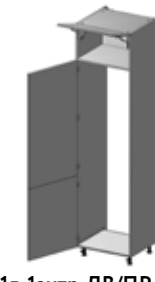
П_ХОЛ_1д_ЛВ/ПР
Пенал под холодильник 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700



П_ХОЛ_1д_ЛВ/ПР
Пенал под холодильник 2 двери ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700



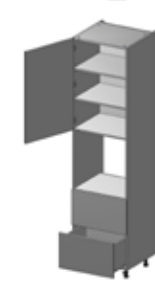
П_ХОЛ_1д_1антр_ЛВ/ПР
Пенал под холодильник 2 дверь с антресольной полкой ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700



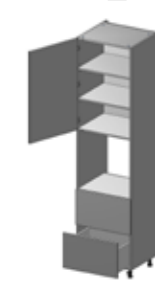
П_1П_ТЕХ_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал под духовку 2 двери по вертикали ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700



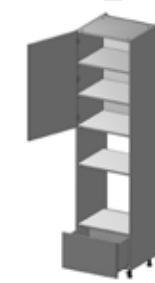
П_2я_1:2x2_ТЕХ_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 2 ящика Духовка 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700



П_2Ав_1:2x2_ТЕХ_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 2 AvThY Духовка и СВЧ 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700



П_1я_1:2_ТЕХ_СВЧ_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 1 ящик Духовка и СВЧ 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700



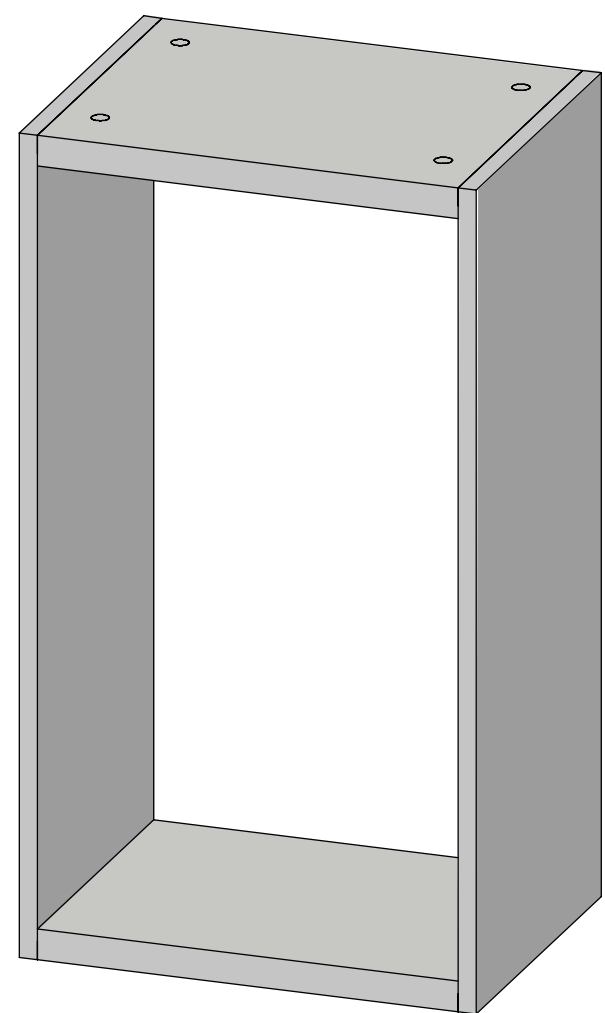
П_1Ав_1:2_ТЕХ_СВЧ_3П_1д_ЛВ/ПР
Пенал 1 AvThY Духовка и СВЧ 1 дверь ЛВ/ПР

Исполнение GOLA: да
Размеры корпуса, мм: 1700-2400 600-600
 560-700

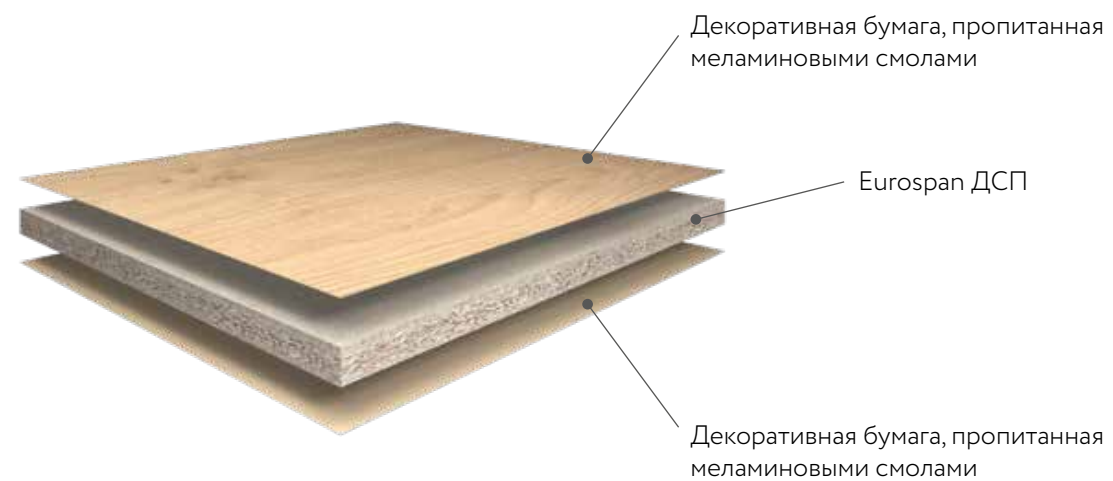
ПЕНАЛЫ. EDGE MAX

МАТЕРИАЛЫ КОРПУСОВ

ЛДСП – самый популярный материал для производства мебели. Панель изготавливается путем прессования под высоким давлением и температуры стружки натуральной древесины, которая с двух сторон облицовывается меламином (пластиком). По всему периметру каждой детали ЛДСП наклеена пластиковая кромка. Она защищает материал от влаги и сколов.



Задняя стенка корпусов по умолчанию выполнена из ХДФ в белом цвете. Предусмотрена возможность замены материала на другой в цвет корпуса:
– в открытых корпусах без фасадов;
– в корпусах с конструктивным усилением для монтажа в технически сложных условиях.



Увеличенная прочность

Для корпусов используется ЛДСП увеличенной толщины - 18 мм. Такой материал более плотной и прочной структуры, благодаря чему каркас имеет устойчивую конструкцию, обладает увеличенной нагрузочной способностью и не подвержен деформациям. Также это положительно влияет на качество монтажа кухни, увеличивая надёжность крепления фурнитуры.

Проверенный производитель

В кухнях ARISTO используется ЛДСП только от австрийской компании EGGER (Эггер). Профессионалы мебельного рынка отдают предпочтение этому производителю, благодаря эксплуатационным и декоративным качествам материала. Панели прочны, устойчивы к перепадам температуры, влаги, имеют сертификаты экологической безопасности.

Надежная защита от влаги

Все детали кухонных корпусов по периметру облицованы ПВХ-кромкой. Она защищает торцы от попадания влаги и разбухания материала. Для дополнительной защиты используется влагостойкая ЛДСП, что значительно снижает риск деформации при контакте с водой.

ЦВЕТА КОРПУСОВ



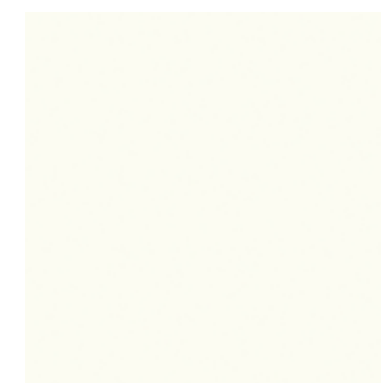
Оникс серый
U960 ST9
Влагостойкая ЛДСП, 18 мм

Оникс серый – темный декор тёплого серого оттенка, напоминающий репродукцию бетона. Он отлично сочетается с темными фасадами, прекрасно оттеняет яркие оттенки и стильно смотрится в контрастных решениях, например, с белым мрамором. Особенно эффектно «оникс серый» выглядит в комбинациях с аутентичными фактурами древесины. Матовый на вид и на ощупь благодаря структуре «мягкий матовый» этот декор прекрасно дополнит дизайн внутреннего пространства кухни.



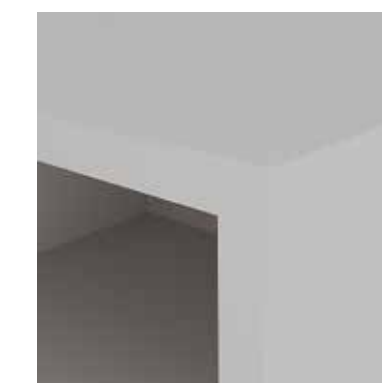
Дуб Галифакс натуральный
H1180 ST37
ЛДСП, 18 мм

Дуб Галифакс натуральный обладает ярко выраженной фактурой натурального дерева. Сучья, трещинки на его рисунке позволяют воплотить на кухне мечту об природной естественности в интерьере. Цвет очень хорошо сочетается с популярными сегодня материалами, такими как металл, стекло и камень. Поверхность впечатляет на ощупь: глубокая, рельефная, матовая. Цвет идеален для корпусов, которые остаются видимыми на кухне: открытие модули и полки, прозрачные витрины.



Белый Премиум
ST9/W1000
Влагостойкая ЛДСП, 18 мм

Белый Премиум – классическое универсальное решение для кухонных корпусов. Нейтральный теплый оттенок создает гармоничные сочетания со светлыми фасадами, контрастными цветными и древесными. Белый фон прекрасен для обустройства внутреннего пространства шкафов, на такой полке ничего не потеряешь, грязь не пропустишь, а места всегда кажется в два раза больше. Поверхность материала матовая, на ощупь гладкая, проста и легка в уходе.



НАПОЛНЕНИЕ КУХОННЫХ МОДУЛЕЙ

СУШКИ В ВЕРХНИЕ МОДУЛИ



ROUND
Посудосушитель для тарелок

Производитель: VIBO (Италия)

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: нержавеющая сталь
Комплектация:
1 решетка для тарелок
Дополнительная комплектация:
Гладкая рамка
Подходит для корпусов (мм):
600, 700, 800, 900



Сушилка для посуды, стационарная, двухуровневая

Производитель: INOX (Италия)

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: нержавеющая сталь
Комплектация:
1 решетка для стаканов
1 решетка для тарелок
1 поддон нержавеющая сталь
Подходит для корпусов (мм):
600, 700, 800, 900



ROUND
Посудосушитель для чашек

Производитель: VIBO (Италия)

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: нержавеющая сталь
Комплектация:
1 решетка для чашек
Дополнительная комплектация:
Гладкая рамка
Подходит для корпусов (мм):
600, 700, 800, 900



СУШКИ В НИЖНИЕ МОДУЛИ



ROUND Двухуровневый посудосушитель с боковым нижн. креплением

Производитель: VIBO (Италия)

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: хром
Комплектация:
1 решетка для стаканов
1 решетка для тарелок
1 поддон
Подходит для корпусов (мм): 300



PARTNER
Корзина-посудосушитель

Производитель: VIBO (Италия)

Материал: сталь/алюминий
Цвет: хром
Комплектация:
1 решетка для стаканов
1 решетка для тарелок
1 поддон
Подходит для корпусов (мм):
450, 600, 900



ВЫДВИЖНЫЕ СЕТКИ В НАВЕСНЫЕ МОДУЛИ



Материал: нержавеющая сталь
Цвет: хром

Подходит для корпусов (мм): 150



ROUND Двухуровневая корзина в верхн. яр. 150 мм (бутылочница), бок. крепл. лев., с направл. Nova Pro



Производитель: VIBO (Италия)

ВЫДВИЖНЫЕ СЕТКИ В НАПОЛЬНЫЕ МОДУЛИ



Материал: нержавеющая сталь
Цвет: хром

Подходит для корпусов (мм): 150, 200



ROUND Двухуровневая корзина



Производитель: VIBO (Италия)



ROUND Корзина 600 мм, Н 240 мм



Производитель: VIBO (Италия)

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: хром



Материал: нержавеющая сталь
Цвет: хром

Подходит для корпусов (мм): 300, 400, 450



ROUND Двухуровневая корзина



Производитель: VIBO (Италия)



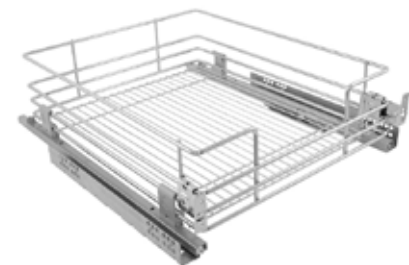
PARTNER Корзина 450 мм, направляющие плавного закрывани



Производитель: VIBO (Италия)

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: хром

Подходит для корпусов (мм): 450, 600



ВЫДВИЖНЫЕ СЕТКИ В УГЛОВЫЕ МОДУЛИ



Материал: металл
Цвет: хром
Ширина фасада (мм): 450
Расположение фасада: правый/левый
Нагрузка: 40 кг на механизм (30 кг на второй ярус (15 кг на полку), 10 кг на первый ярус (5 кг на полку)



PARTNER EASY CORNER Волшебный уголок, универсальный, для распашного фасада



Производитель: VIBO (Италия)



Материал: металл, ДСП
Цвет: хром/белый
Ширина фасада (мм): 450
Расположение фасада: правый/левый

Комплектация:
полка — 1 шт., механизм выдвижения — 1 шт.
Нагрузка: 25 кг



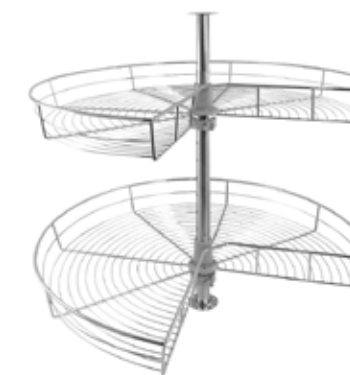
PARTNER UNIKO Угловой механизм универсальный



Производитель: VIBO (Италия)



Материал: нержавеющая сталь
Цвет: хром



BARRA Карусель двухуровневая 270 градусов, хром



Производитель: Pulse (Китай)



ВЫДВИЖНЫЕ МОДУЛИ В ПЕНАЛЫ



ROUND Колонна выдвижная (бутылочница), 5 уровней, для фасада 150 мм



Производитель: VIBO (Италия)

Материал: металл, пластик
Цвет: хром

Комплектация: корзина, направляющая – 3 шт., крепление к фасаду – 3 шт., разделитель для бутылок – 4 шт.



ROUND Колонна выдвижная для хозяйственных принадлежностей, для фасада 150 мм



Производитель: VIBO (Италия)

Материал: металл, пластик
Цвет: хром

Комплектация: корзина, направляющая – 3 шт., крепление к фасаду – 3 шт., разделитель для бутылок – 4 шт.



К-т рама для колонны без крепл./фас.



Производитель: VIBO (Италия)



Материал: металл
Цвет: серый
Комплектация: рама, комплект направляющих, крепление фасада к выдвижной части рамы – 1 шт.
Нагрузка: 120 кг

Комплектуется отдельно:

1. ROUND Корзина для крепления к выдвижной раме, фасад 300 / 450 мм



2. GALAXY корзина для крепления к выдвижной раме, фасад 150 / 300мм



Цвет: графит

Цвет: хром



LAMINA К-т рама для колонны



Производитель: VIBO (Италия)



Материал: сталь
Цвет: серый

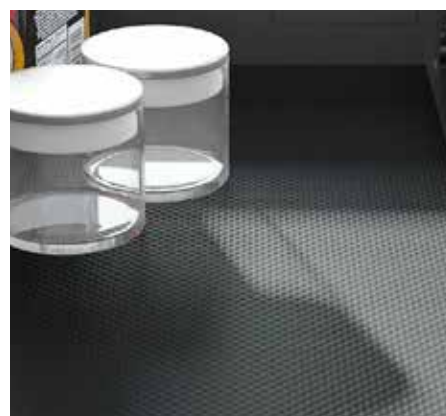
Тип выдвижения: полное
Тип направляющих: с плавным закрыванием

Комплектация: рама, направляющие – 2 шт., крепление фасада к выдвижной части рамы – 1 шт.

Комплектуется отдельно:
LAMINA Корзина для крепления к выдвижной раме, фасад 150 / 300 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Коврик противоскользящий в ящик 480x1.5мм



Производитель: Италия

Материал: ПВХ

Цвета:
Белый
Серый
Графит – рифлёный
Серый – рифлёный
Прозрачный



СИСТЕМЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СОРТИРОВКИ МУСОРА



Ведро для мусора 14 л



Производитель: Pulse (Китай)

Материал: пластик, металл
Высота (мм): 297

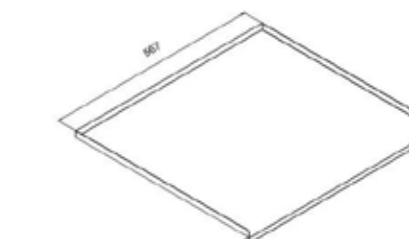
Примечание: с креплением к фасаду; можно крепить к левой или правой стороне корпуса



Поддон гигиенический в базу 600/16, модель «А», отделка алюминий с защитным покрытием

Материал: алюминиевый лист

Ширина (мм): 567
Толщина (мм): 0,45
Глубина (мм): 560
ДСП (мм): 16
Ширина каркаса (мм): 600



Набор для раздельного сбора мусора



Производитель: VIBO (Италия)

Материал: сталь, пластик
Цвет: серый/хром

Комплектация: сетчатый каркас съёмное ведро, 15 л с крышкой (2 шт.)

Высота: 400 мм



НАПОЛНЕНИЕ ЯЩИКОВ



SKY Ёмкость в базу 300 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 500
Ширина каркаса (мм): 400
Размер лотка (мм): 423x226

Цвет:

■ Орион серый арт. 502594-0



SKY Ёмкость в базу 400 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 450
Ширина каркаса (мм): 400
Размер лотка (мм): 423x326

Цвет:

■ Орион серый арт. 503253-5

■ Черный матовый арт. 503258-5



НАПОЛНЕНИЕ ЯЩИКОВ



SKY Ёмкость в базу 400 для столовых приборов

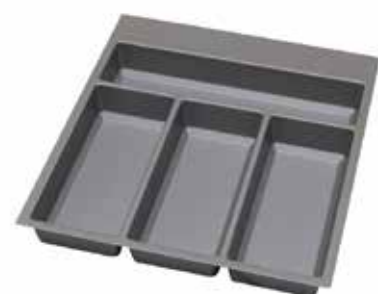
Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 500
Ширина каркаса (мм): 400
Размер лотка (мм): 473x326

Цвет:

- Орион серый арт. 502011-8
- Черный матовый арт. 502012-2
- Белый арт. 502643-7



SKY Ёмкость в базу 450 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 450
Ширина каркаса (мм): 450
Размер лотка (мм): 423x376

Цвет:

- Орион серый арт. 503254-9
- Черный матовый арт. 503257-1



SKY Ёмкость в базу 450 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 500
Ширина каркаса (мм): 450
Размер лотка (мм): 473x376

Цвет:

- Орион серый арт. 502014-0
- Черный матовый арт. 502015-4
- Белый арт. 502641-9



SKY Ёмкость в базу 500 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 450
Ширина каркаса (мм): 500
Размер лотка (мм): 423x420

Цвет:

- Орион серый арт. 503834-5



SKY Ёмкость в базу 500 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 500
Ширина каркаса (мм): 450
Размер лотка (мм): 473x376

Цвет:

- Орион серый арт. 502014-0
- Черный матовый арт. 502015-4
- Белый арт. 502593-6



SKY Ёмкость в базу 800 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 450
Ширина каркаса (мм): 800
Размер лотка (мм): 423x726

Цвет:

- Орион серый арт. 503248-0
- Черный матовый арт. 503251-7



SKY Ёмкость в базу 800 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 500
Ширина каркаса (мм): 800
Размер лотка (мм): 473x726

Цвет:

- Орион серый арт. 502023-1
- Черный матовый арт. 502024-5
- Белый арт. 502637-8



SKY Ёмкость в базу 900 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 450
Ширина каркаса (мм): 900
Размер лотка (мм): 423x826

Цвет:

- Орион серый арт. 503247-6
- Черный матовый арт. 503250-3



НАПОЛНЕНИЕ ЯЩИКОВ



SKY Ёмкость в базу 900 для столовых приборов

Производитель: Германия

Материал: пластик

Глубина ящика (мм): 500
Ширина каркаса (мм): 900
Размер лотка (мм): 473x826

Цвет:

- Орион серый арт. 502020-9
- Черный матовый арт. 502021-3
- Белый арт. 502635-0

SKY Комплект из 3-х разделителей для ёмкостей



Цвет:

- Белый арт. 10900700-95

Цвет:

- Орион серый арт. 140257-6

Цвет:

- Черный матовый арт. 140258-0



Поддон из нержавеющей стали

Производитель: BOYARD (Россия)

Материал: нержавеющая сталь

Размер (мм): 280x472

Цвета: серый PC04/GR



Поддон из нержавеющей стали

Производитель: BOYARD (Россия)

Материал: нержавеющая сталь

Размер (мм): 103x442

Цвета: серый PC05/GR



Поддон из нержавеющей стали

Производитель: BOYARD (Россия)

Материал: нержавеющая сталь

Размер (мм): 280x422

Цвета: серый PC04/GR



Поддон из нержавеющей стали

Производитель: BOYARD (Россия)

Материал: нержавеющая сталь

Размер (мм): 103x472

Цвета: серый PC05/GR

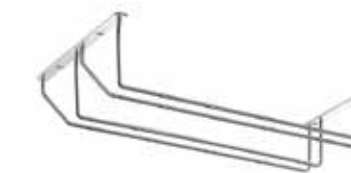


БОКАЛОДЕРЖАТЕЛИ



Бокалодержатель одинарный, 340 мм

Материал: хром
Длина: 340 мм



Секция из 2-х бокалодержателей, 340 мм

Материал: хром
Длина: 340 мм



Секция из 4-х бокалодержателей, 300 мм

Материал: хром
Длина: 300 мм



Секция из 7-ми бокалодержателей, 300 мм

Материал: хром
Длина: 300 мм

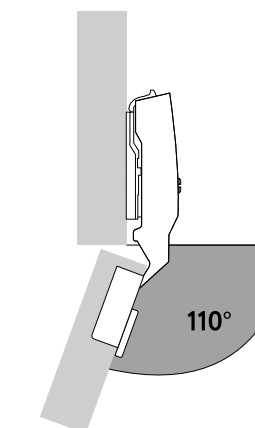
ПЕТЛИ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ



СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ БЫСТРОГО МОНТАЖА С ДОВОДЧИКОМ SILENT SYSTEM

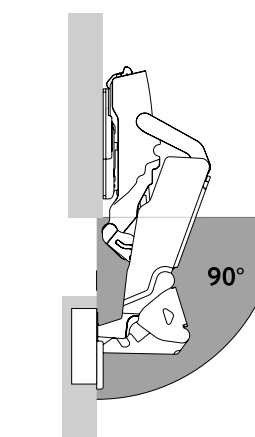
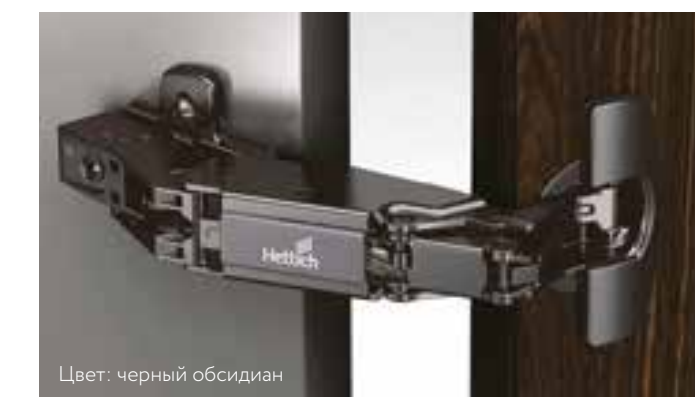
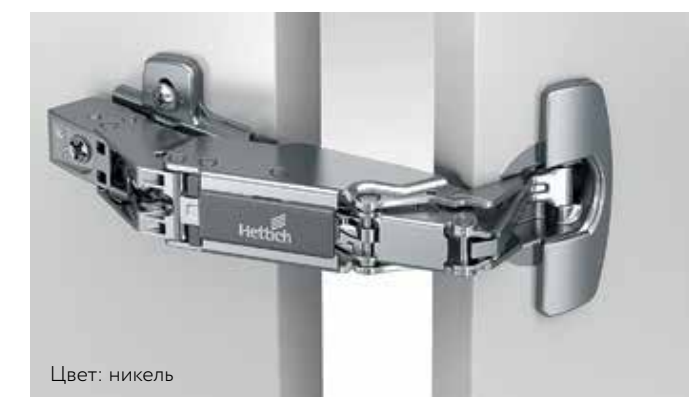
Петля стандартная накладная/ полунакладная/ внутренняя

Угол открывания 110°, угол корпуса 90°



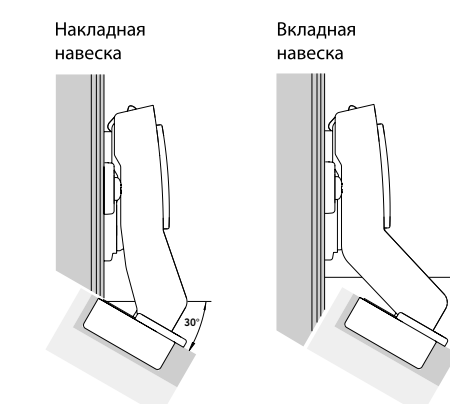
Петля накладная с широким углом открытия

Угол открывания 165°, угол корпуса 90°



Петля накладная W30

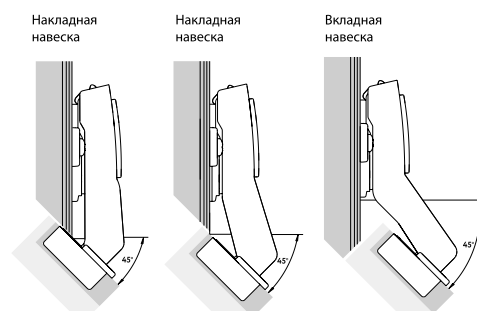
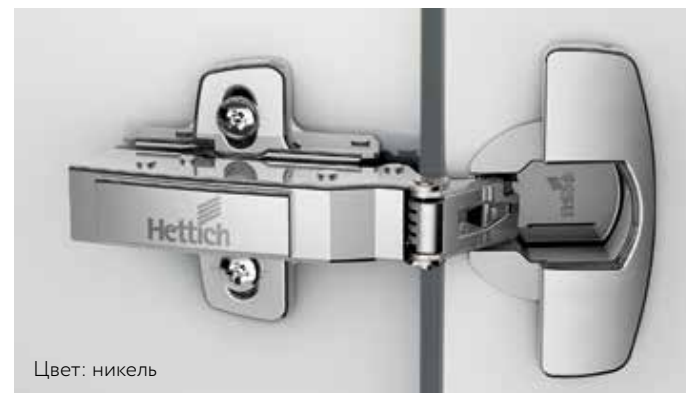
Угол открывания 95°, угол корпуса 30°



СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ БЫСТРОГО МОНТАЖА С ДОВОДЧИКОМ SILENT SYSTEM

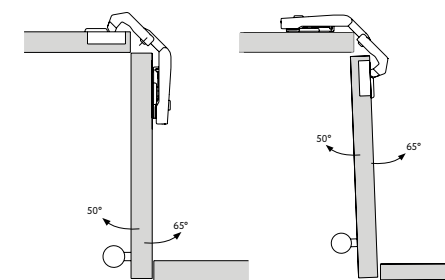
Петля накладная W45

Угол открывания 90°, угол корпуса 45°



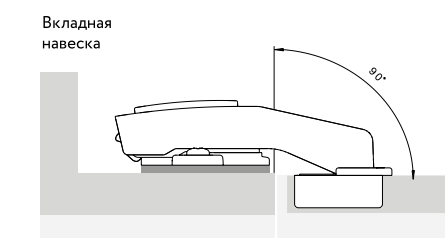
Петля накладная для складных дверей без доводчика

Угловой шкаф



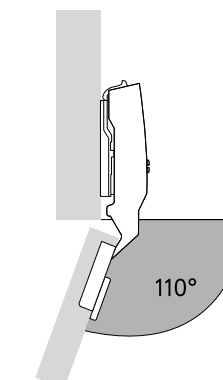
Петля внутренняя для фальшпанели W90

Угол открывания 95°, угол корпуса 90°



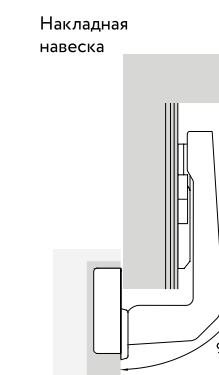
Sensys для тонких дверей, толщина двери от 10 мм

Угол открывания 110°



Угловые петли Intermat W90

Угол открывания 95°



Комплекующие петли

Монтажные планки



Принадлежности

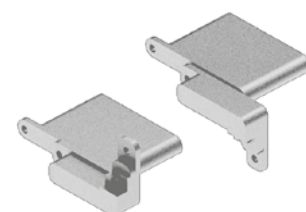


Механизм открывания для витринных фасадов EDGE

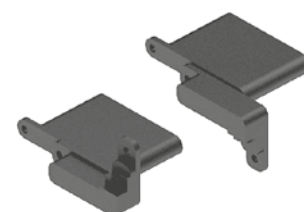
Угол открывания 105°



- Компактные размер и скрытый монтаж, что важно в витринах
- Регулировка в трех плоскостях для идеального положения
- Встроенный механизм плавного закрывания



Цвет: никель



Цвет: черный обсидиан

Состав комплекта:

- 1 левая петля
- 1 правая петля
- крепежные саморезы



Механизм Push to open Magnet под прикручивание



- Для петель с функцией самозакрывания
- Для применения со скрытыми петлями без функции самозакрывания
- Для накладной, вкладной навески двери и навески на среднюю стенку
- Широкий диапазон регулировки 6 мм
- Ход активации 1,4 мм
- Пластик



Состав комплекта:

- 1 Push to open Magnet
- 1 верхняя часть корпуса адаптера
- 1 нижняя часть корпуса адаптера
- 1 ответная планка под приклеивание / прикручивание

Механизм Push to open Magnet под запрессовку



- Для петель без функции самозакрывания
- Для применения со скрытыми петлями без функции самозакрывания
- Для накладных дверей
- Широкий диапазон регулировки 6 мм
- Ход активации 1,4 мм
- Пластик



Состав комплекта:

- 1 Push to open Magnet
- 1 ответная планка под приклеивание / прикручивание

Адаптер для Push to open Magnet



- Для накладной, вкладной навески двери и навески на среднюю стенку
- Механизм Push to open под запрессовку заказывается отдельно
- Материал корпуса крепления: пластик цвета антрацит
- Материал корпуса: никелированное цинковое литье под давлением



Состав комплекта:

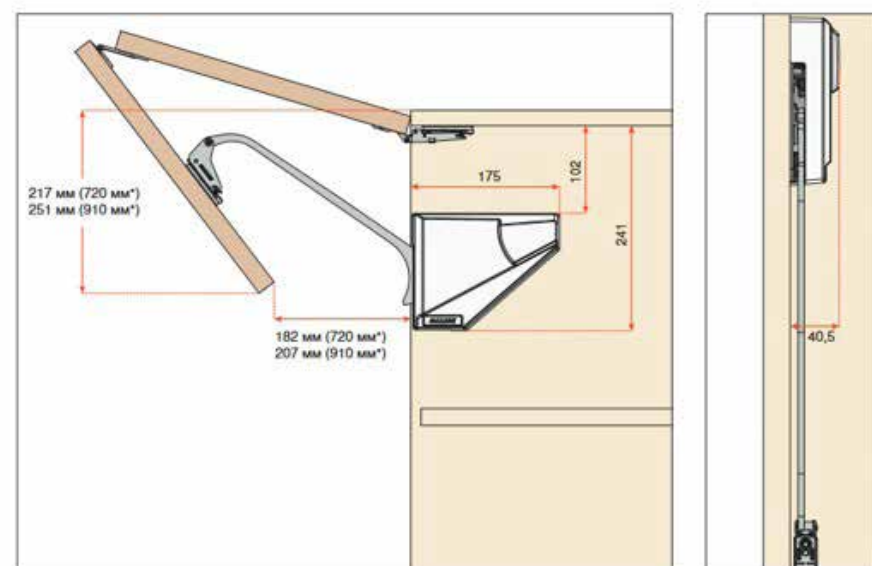
- 1 корпус крепления
- 1 адаптер

ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ EVOLIFT FOLD

EVOLIFT FOLD — механический подъемный механизм для складного открывания фасадов вверх производства итальянской компании SALICE.

- EVOLIFT Fold можно устанавливать в каркасы глубиной от 175 мм до задней стенки.
- Механизм имеет высокий диапазон регулировок усилий: так, на одном и том же фасаде подъемник можно настроить как на открывание с промежуточной фиксацией, так и на полностью автоматическое открывание.
- Еще одна особенность – возможность регулировки доводчика на закрывание, что существенно улучшает кинематические и эксплуатационные характеристики механизма.
- Утонченные элегантные формы механизма EVOLIFT Fold никого не оставляют равнодушным.

Схема установки:



Комплектация при установке:

- комплект подъемных механизмов EVOLIFT fold: Strong (жесткий) или Weak (мягкий)
- комплект декоративных крышек EVOLIFT fold
- петля Biford междверная



Комплект подъемных механизмов EVOLIFT fold



Комплект декоративных крышек EVOLIFT fold, цвет белый (левая/правая + 2 заглушки)



Комплект декоративных крышек EVOLIFT fold, цвет орион серый (левая/правая + 2 заглушки)



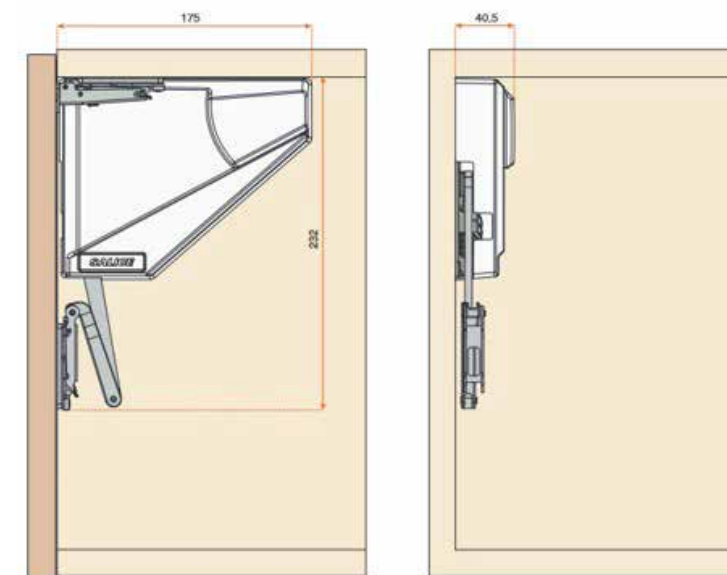
Петля Biford междверная, цвет никель

ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ EVOLIFT FLAP «SALICE»

EVOLIFT flap

- Отличительной особенностью данного подъемника является то, что он устанавливается совместно с петлями с углом открывания 110°. На каркасы шириной до 900 мм и высотой до 600 мм достаточно только одного механизма (левого или правого). Для сверхтяжелых решений, весом до 18 кг, возможно использование двух механизмов на одном каркасе.
- EVOLIFT Flap имеет большой диапазон регулировок усилия, в подъемник встроен ограничитель угла открывания, и, кроме того, имеется возможность регулировки доводчика на закрывание, что существенно улучшает кинематические и эксплуатационные характеристики механизма.
- Серия подъемных механизмов EVOLIFT – единственные подъемники на рынке, которые можно устанавливать в каркасы глубиной от 175 мм до задней стенки.

Схема установки:



Комплектация при установке:

- Левый или правый механизм EVOLIFT flap: Strong (жесткий) или Weak (мягкий)
- Левая или правая декоративная крышка EVOLIFT flap
- Адаптер для крепления ответной планки к фасаду



Подъемный механизм EVOLIFT flap



Крышка декоративная EVOLIFT flap, цвет белый (левая + заглушка)



Крышка декоративная EVOLIFT flap, цвет орион серый (левая + заглушка)



Адаптер для крепления ответной планки к фасаду из узкого алюминиевого профиля



ЯЩИКИ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ

СИСТЕМА ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ AVANTECH YOU С ДВОЙНЫМИ БОКОВИНАМИ

Преимущества выдвижных ящиков AvanTech YOU

- Новая система выдвижных ящиков AvanTech YOU привлекает разнообразием и свободой дизайна благодаря невидимым технологиям, отличному исполнению.
- **Индивидуализация дизайна:** ящик AvanTech YOU отличается безупречным стилем за счет изящных гладких боковин толщиной всего 13 мм.
- Простая регулировка наклона ящика с доступом сверху (двойная функция дизайнерского профиля). Вертикальная, боковая регулировка и регулировка встроенная в боковину ящика.



Ящик, высота 77 мм



Ящик, высота 101 мм



Ящик, высота 139 мм

Механизмы:
1. Silent с доводчиком
2. Push to open

Цвета:
белый
антрацит



Короб, высота 187 мм



Короб, высота 251 мм



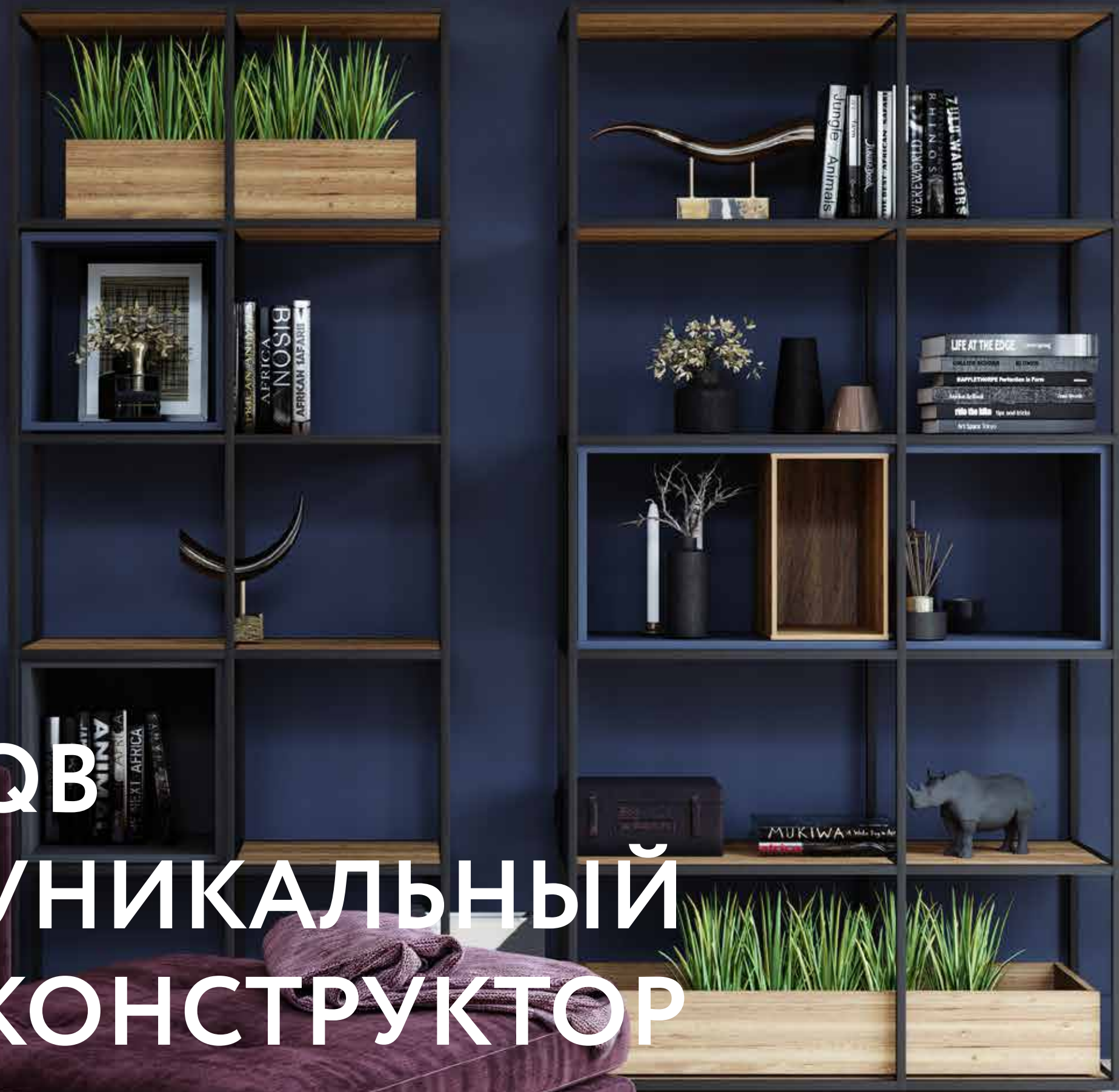
Короб Inlay, высота 187 мм



Внутренний ящик, высота 101 / 139 мм, внутренний короб, высота 187 мм



QV УНИКАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР



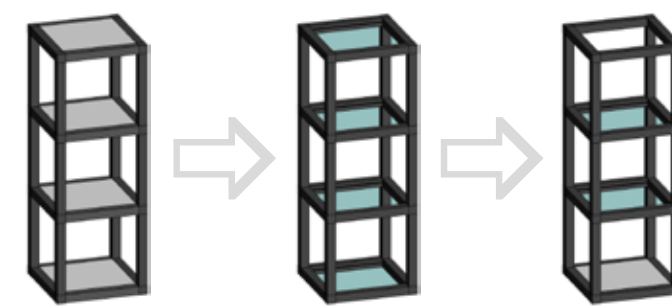
ДЕКОРАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Интерьер дома прекрасно дополнят стеллажи и модули в лофт стилистике. Надежная конструкция из черного металлического каркаса и полок может быть выполнена в любых размерах и с любым количеством уровней. Решение многофункциональное: храните посуду, специи, разместите декор или цветы. В модулях используется алюминиевая каркасная система, состоящая из различных профилей и соединений. Для обеспечения стабильности и прочности конструкции, они крепятся между собой с помощью крепких фиксирующих винтов. При настенном монтаже используются скрытые крепления – с фронтальной стороны их незаметно, а модуль надежно установлен.

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

В ассортименте каркасы модулей с определенным количеством уровней и ячеек. Любой из вариантов можно адаптировать под конкретную идею. Возможно изменить размер (высоту, глубину, ширину), выбрать способ крепления (напольный, навесной, подвесной), определить расположение и материал полок.

Каркас напольный, тип 13, с разными материалами полок



ЛДСП 16 мм
МДФ 16, 18 и 19 мм

Стекло, 6 мм

ЛДСП+стекло
МДФ+стекло

Каркас, тип 2, с разной шириной полок



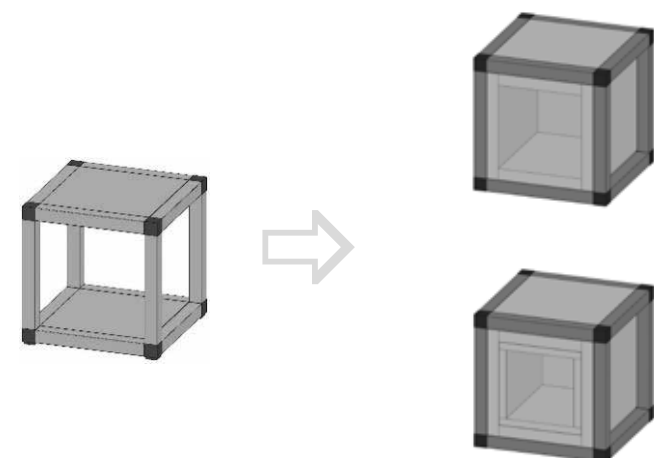
СИСТЕМА QB – это каркасно-модульная система, состоящая из набора профилей, соединяемых универсальным кубом, идеально подходящим по цвету и текстуре к основным элементам. Эстетичные соединительные узлы, выгодно отличают готовые изделия от аналогов на рынке. Система позволяет моделировать бесконечное число вариантов открытых и закрытых полок и стеллажей, тумб, столов, используя различные виды наполнения каркасов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

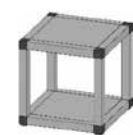
- профили изготовлены из алюминия. Соединитель, выполненный из стали, и особая конфигурация профилей QB, придаёт высокую прочность и устойчивость к нагрузкам;
- возможность модульного применения;
- цвет: черный матовый- модный универсальный цвет, подходит для всех интерьерных стилей.

Возможность установить в каркас куб из ЛДСП 16 мм или двойной куб из ЛДСП 16 мм +10 мм



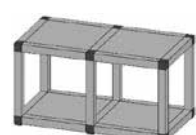
Вставка куб в каркас может быть установлена с любой из сторон.

КАРКАСЫ НАПОЛЬНЫЕ ДО 50 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ



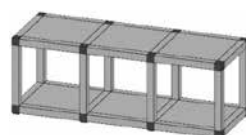
Каркас напольный, тип 1

Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 162-900
 162-560



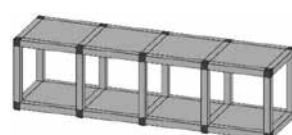
Каркас напольный, тип 2

Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 304-1500
 162-560



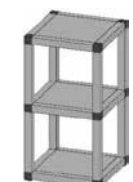
Каркас напольный, тип 3

Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 446-2000
 162-560



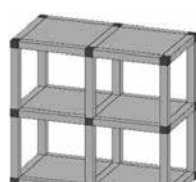
Каркас напольный, тип 4

Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 588-2000
 162-560



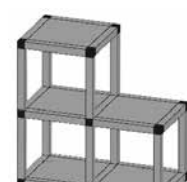
Каркас напольный, тип 5

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 162-900
 162-560



Каркас напольный, тип 6

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500
 162-560



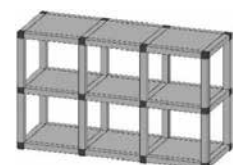
Каркас напольный, тип 7.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500
 162-560



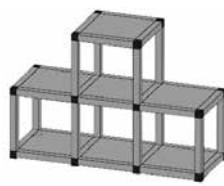
Каркас напольный, тип 7.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500
 162-560



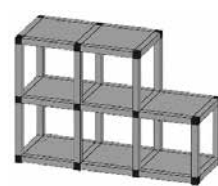
Каркас напольный, тип 8

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000
 162-560



Каркас напольный, тип 9

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000
 162-560



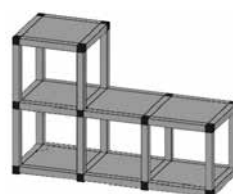
Каркас напольный, тип 10.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000
 162-560



Каркас напольный, тип 10.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000
 162-560



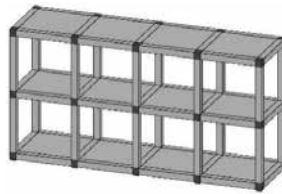
Каркас напольный, тип 11.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000
 162-560



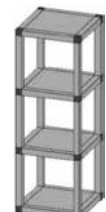
Каркас напольный, тип 11.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000
 162-560



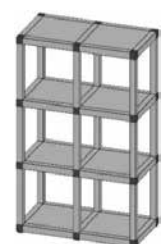
Каркас напольный, тип 12

Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 588-2000
 162-560



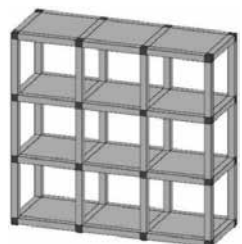
Каркас напольный, тип 13

Материал: алюминий
Размеры, мм: 446-1500 162-900
 162-560



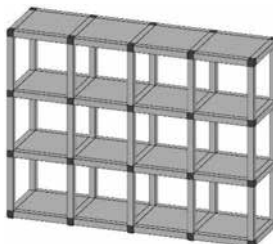
Каркас напольный, тип 14

Материал: алюминий
Размеры, мм: 446-1500 304-1500
 162-560



Каркас напольный, тип 15

Материал: алюминий
Размеры, мм: 446-1500 446-1500
 162-560



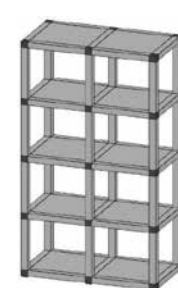
Каркас напольный, тип 16

Материал: алюминий
Размеры, мм: 446-1500 588-2000
 162-560



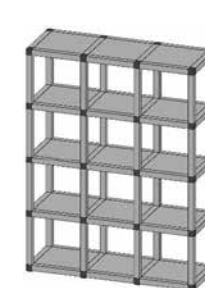
Каркас напольный, тип 17

Материал: алюминий
Размеры, мм: 588-2000 162-900
 162-560



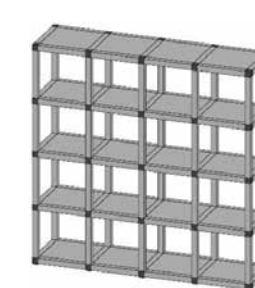
Каркас напольный, тип 18

Материал: алюминий
Размеры, мм: 588-2000 304-1500
 162-560



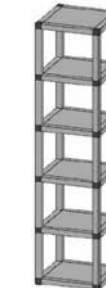
Каркас напольный, тип 19

Материал: алюминий
Размеры, мм: 588-2000 446-1500
 162-560



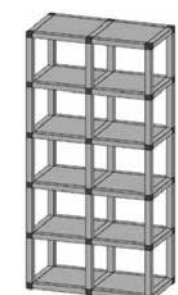
Каркас напольный, тип 20

Материал: алюминий
Размеры, мм: 588-2000 588-1500
 162-560



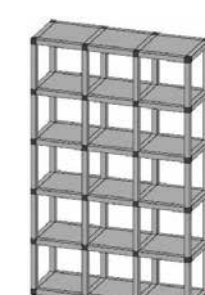
Каркас напольный, тип 21

Материал: алюминий
Размеры, мм: 729-2700 162-900
 162-560



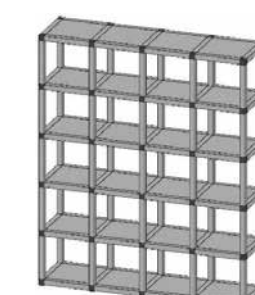
Каркас напольный, тип 22

Материал: алюминий
Размеры, мм: 729-2700 304-1500
 162-560



Каркас напольный, тип 23

Материал: алюминий
Размеры, мм: 729-2700 446-2000
 162-560



Каркас напольный, тип 24

Материал: алюминий
Размеры, мм: 729-2700 588-2000
 162-560



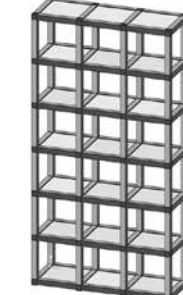
Каркас напольный, тип 25

Материал: алюминий
Размеры, мм: 870-4200 162-900
 162-560



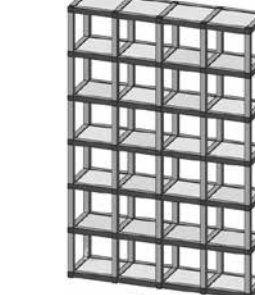
Каркас напольный, тип 26

Материал: алюминий
Размеры, мм: 870-4200 304-1500
 162-560



Каркас напольный, тип 27

Материал: алюминий
Размеры, мм: 870-4200 445-2000
 162-560



Каркас напольный, тип 28

Материал: алюминий
Размеры, мм: 870-4200 587-2000
 162-560



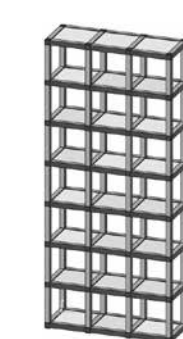
Каркас напольный, тип 29

Материал: алюминий
Размеры, мм: 1012-4200 162-900
 162-560



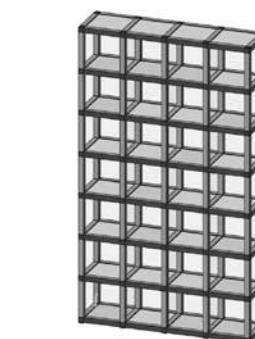
Каркас напольный, тип 30

Материал: алюминий
Размеры, мм: 1012-4200 304-1500
 162-560



Каркас напольный, тип 31

Материал: алюминий
Размеры, мм: 1012-4200 445-2000
 162-560



Каркас напольный, тип 32

Материал: алюминий
Размеры, мм: 1012-4200 587-2000
 162-560



Каркас напольный, тип 33

Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-600 304-1500
 304-1500

Каркасы имеющие больше 1 уровня вверх необходимо крепить к стене.

Каркасы имеющие больше 1 уровня вверх необходимо крепить к стене.

КАРКАСЫ НАПОЛЬНЫЕ ДО 50 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ



Каркас напольный, тип 34
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1200 304-1500 304-1500



Каркас напольный, тип 35
Материал: алюминий
Размеры, мм: 445-1800 304-1500 304-1500



Каркас напольный, тип 36
Материал: алюминий
Размеры, мм: 587-2400 304-1500 304-1500



Каркас напольный, тип 37
Материал: алюминий
Размеры, мм: 728-3000 304-1500 304-1500



Каркас напольный, тип 38
Материал: алюминий
Размеры, мм: 870-3600 304-1500 304-1500



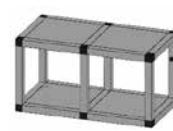
Каркас напольный, тип 39
Материал: алюминий
Размеры, мм: 1012-4200 304-1500 304-1500

Каркасы имеющие больше 1 уровня вверх необходимо крепить к стене.

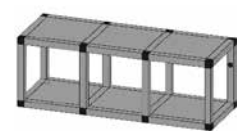
КАРКАСЫ НАВЕСНЫЕ ДО 20 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ



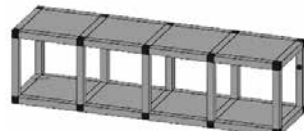
Каркас навесной, тип 1
Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 162-900 162-400



Каркас навесной, тип 2
Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 304-1500 162-400



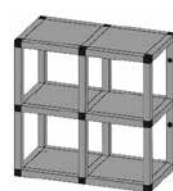
Каркас навесной, тип 3
Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 446-2000 162-400



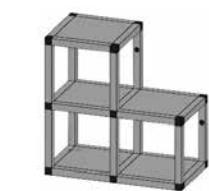
Каркас навесной, тип 4
Материал: алюминий
Размеры, мм: 162-900 588-2000 162-400



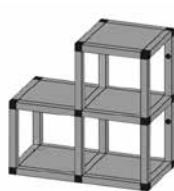
Каркас навесной, тип 5
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 162-900 162-400



Каркас навесной, тип 6
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500 162-400



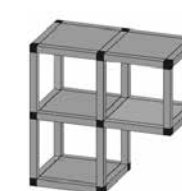
Каркас навесной, тип 7
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500 162-400



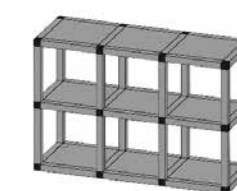
Каркас навесной, тип 7.2
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500 162-400



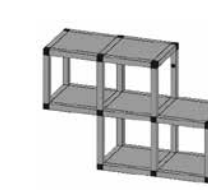
Каркас навесной, тип 7.3
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500 162-400



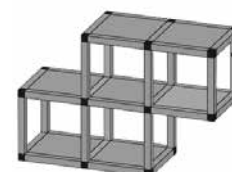
Каркас навесной, тип 7.4
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 304-1500 162-400



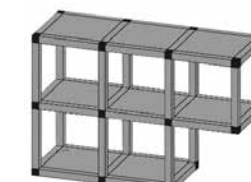
Каркас навесной, тип 8
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



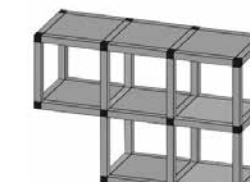
Каркас навесной, тип 9.1
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



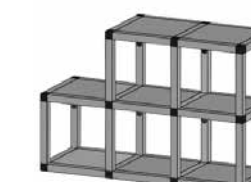
Каркас навесной, тип 9.2
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



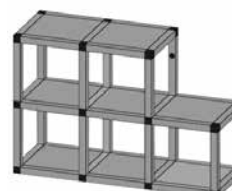
Каркас навесной, тип 10.1
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



Каркас навесной, тип 10.2
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



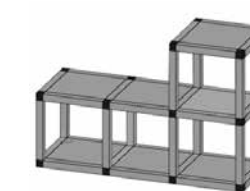
Каркас навесной, тип 10.3
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



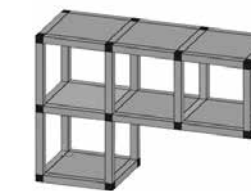
Каркас навесной, тип 10.4
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



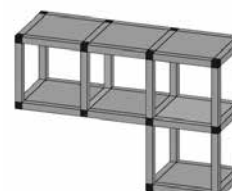
Каркас навесной, тип 11.1
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



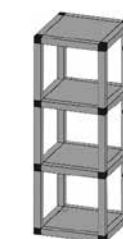
Каркас навесной, тип 11.2
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



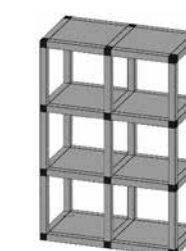
Каркас навесной, тип 11.3
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



Каркас навесной, тип 11.4
Материал: алюминий
Размеры, мм: 304-1500 446-2000 162-400



Каркас навесной, тип 12
Материал: алюминий
Размеры, мм: 446-1500 162-900 162-400



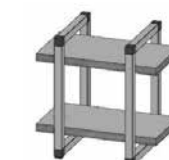
Каркас навесной, тип 13
Материал: алюминий
Размеры, мм: 446-1500 304-1500 162-400



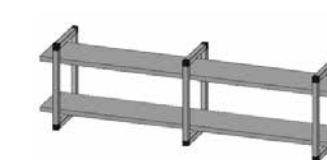
Каркас навесной, тип 14
Материал: алюминий
Размеры, мм: 588-2000 162-900 162-400



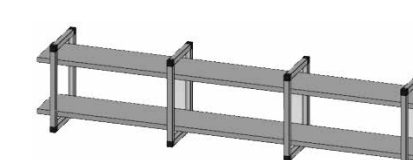
Каркас навесной, тип 15
Материал: алюминий
Размеры, мм: 729-2700 162-900 162-400



Каркас навесной, тип 16.1
Материал: алюминий
Размеры, мм: 384-900 351-900 162-350

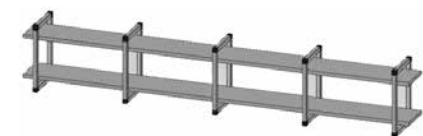


Каркас навесной, тип 16.2
Материал: алюминий
Размеры, мм: 384-900 522-1500 162-350



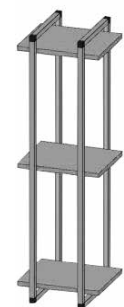
Каркас навесной, тип 16.3
Материал: алюминий
Размеры, мм: 384-900 692-2000 162-350

КАРКАСЫ НАВЕСНЫЕ ДО 20 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ



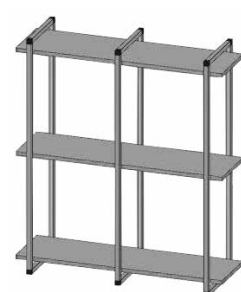
Каркас навесной, тип 16.4

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 384-900 □ 863-2000
☑ 162-350



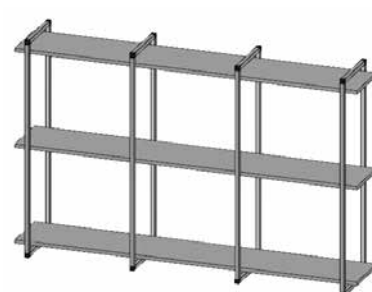
Каркас навесной, тип 16.5

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 504-1500 □ 351-900
☑ 162-350



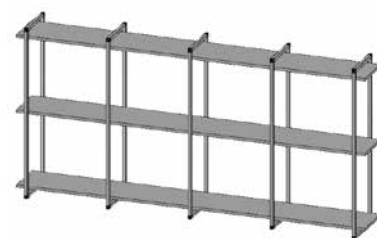
Каркас навесной, тип 16.6

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 504-1500 □ 522-1500
☑ 162-350



Каркас навесной, тип 16.7

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 504-1500 □ 692-2000
☑ 162-350



Каркас навесной, тип 16.8

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 504-1500 □ 863-2000
☑ 162-350



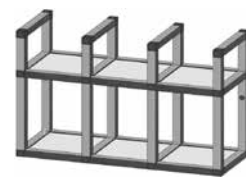
Каркас навесной, тип 17.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 284-900 □ 162-900
☑ 162-400



Каркас навесной, тип 17.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 284-900 □ 304-1500
☑ 162-400



Каркас навесной, тип 17.3

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 284-900 □ 445-2000
☑ 162-400



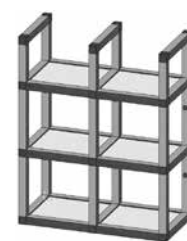
Каркас навесной, тип 17.4

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 284-900 □ 587-2000
☑ 162-400



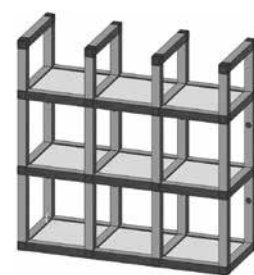
Каркас навесной, тип 17.5

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 426-1500 □ 162-900
☑ 162-400



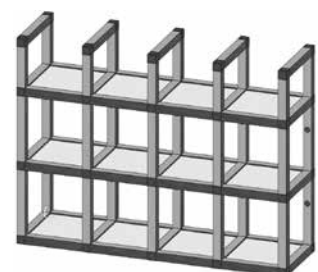
Каркас навесной, тип 17.6

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 426-1500 □ 304-1500
☑ 162-400



Каркас навесной, тип 17.7

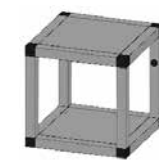
Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 426-1500 □ 445-2000
☑ 162-400



Каркас навесной, тип 17.8

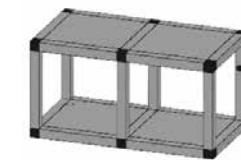
Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 426-1500 □ 587-2000
☑ 162-400

КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫЕ ДО 20 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ



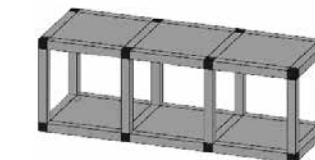
Каркас подвесной, тип 1

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 162-900 □ 162-900
☑ 162-400



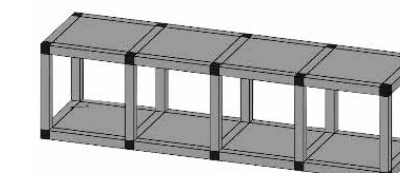
Каркас подвесной, тип 2

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 162-900 □ 304-1500
☑ 162-400



Каркас подвесной, тип 3

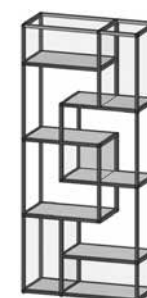
Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 162-900 □ 446-2000
☑ 162-400



Каркас подвесной, тип 4

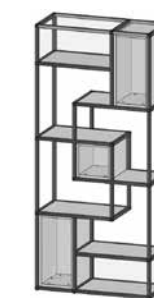
Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 162-900 □ 588-2000
☑ 162-400

СТЕЛЛАЖИ НАПОЛЬНЫЕ ДО 50 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ



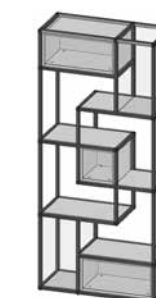
Стеллаж, тип 1.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1012-2400 □ 445-1500
☑ 162-560



Стеллаж, тип 1.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1012-2400 □ 445-1500
☑ 162-560



Стеллаж, тип 1.3

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1012-2400 □ 445-1500
☑ 162-560



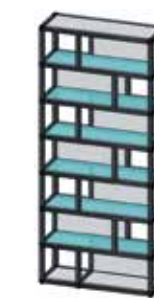
Стеллаж, тип 1.4

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1012-2400 □ 445-1500
☑ 162-560



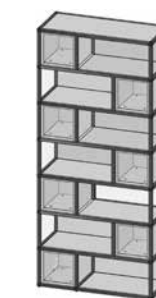
Стеллаж, тип 2.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1012-2400 □ 445-1500
☑ 162-560



Стеллаж, тип 2.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1012-2400 □ 445-1500
☑ 162-560



Стеллаж, тип 2.3

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1012-2400 □ 445-1500
☑ 162-560



ПОДСТАВКИ ПОД ЦВЕТЫ НАПОЛЬНЫЕ ДО 50 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ



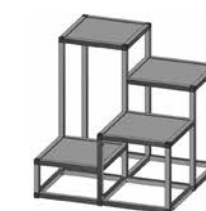
Подставка под цветы тип 1.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 304-1500 □ 304-1500
☑ 162-560



Подставка под цветы тип 1.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 304-1500 □ 300-1500
☑ 304-1500



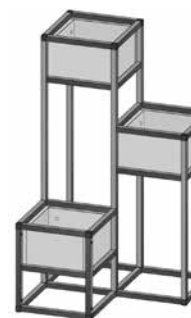
Подставка под цветы тип 1.3

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 387-1500 □ 300-1500
☑ 300-1500



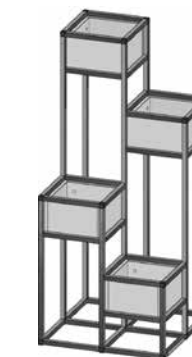
Подставка под цветы тип 2.1

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 600-1800 □ 304-1500
☑ 162-560



Подставка под цветы тип 2.2

Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 600-2000 □ 304-1500
☑ 304-1500



Подставка под цветы тип 2.3

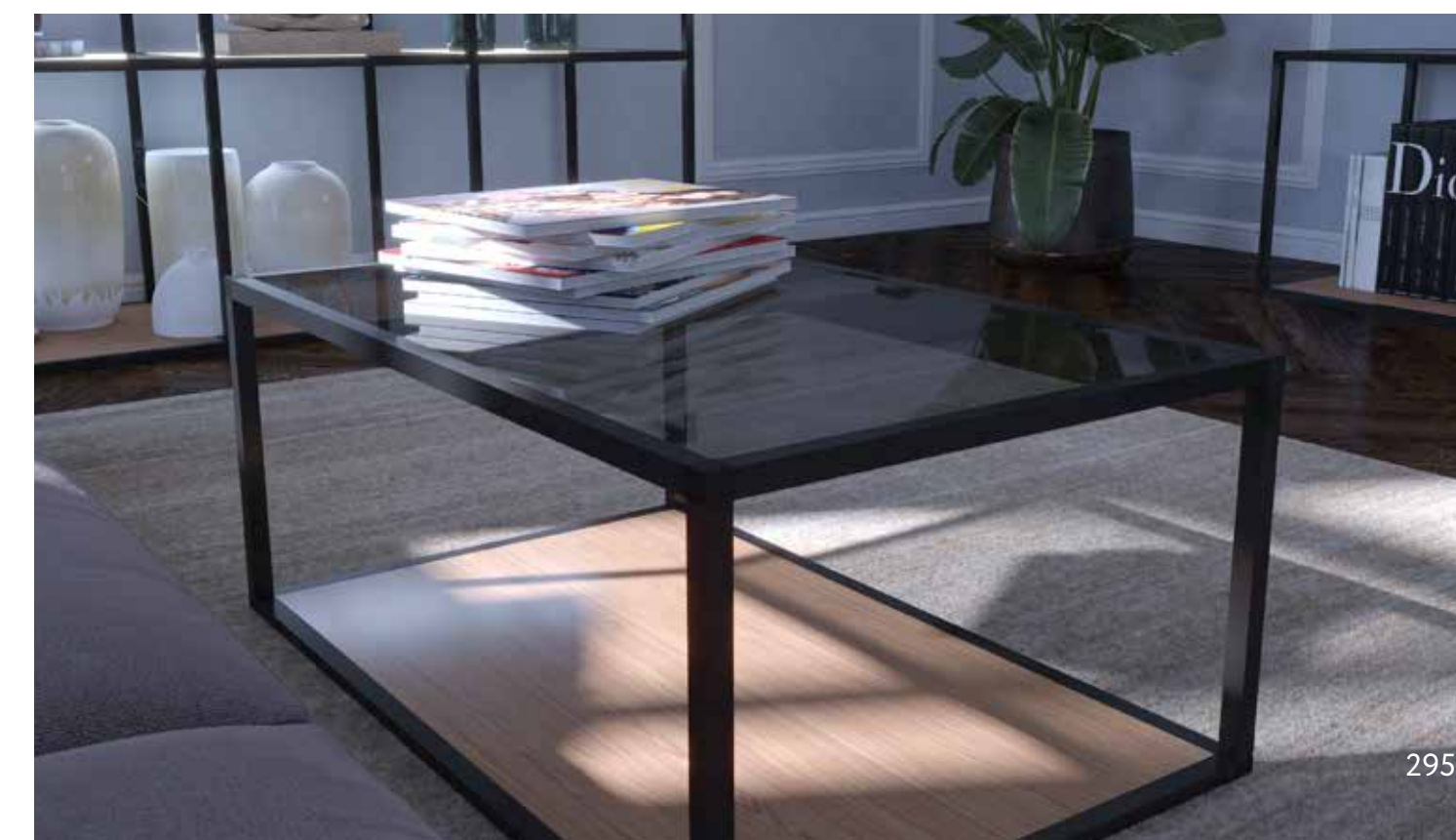
Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 1140-2000 □ 304-1500
☑ 304-1500

ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛИК ДО 50 КГ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИЮ

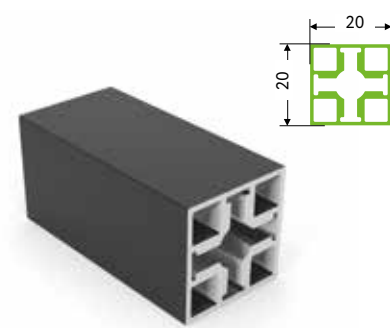


Журнальный столик, тип 1

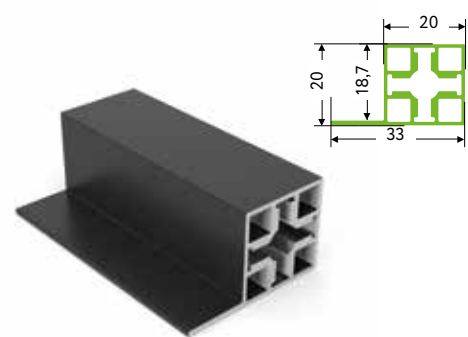
Материал: алюминий
Размеры, мм: □ 187-600 □ 164-900
☑ 164-700



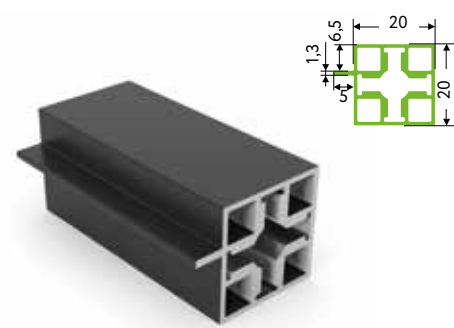
АССОРТИМЕНТ ПРОФИЛЕЙ



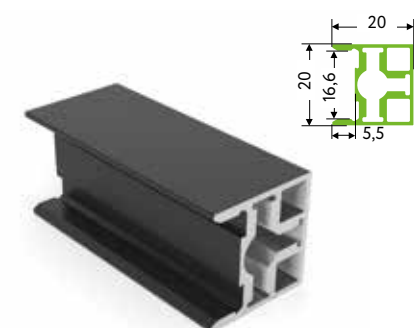
Профиль базовый



Профиль под ЛДСП



Профиль под стекло

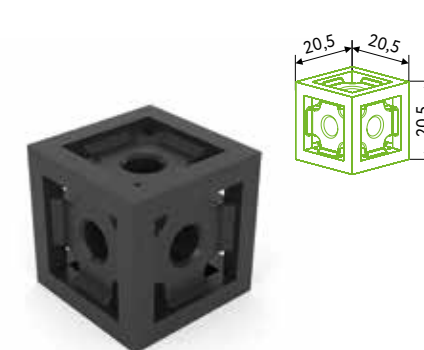


Профиль с пазом под LED-ленту / ЛДСП 16 мм



«QB» — каркасно-модульная система. В основе идеи лежит запатентованный универсальный соединитель в форме куба, который заменит целый арсенал всевозможных обычных соединителей. Особая форма сечения профилей и их разнообразие позволяют создавать множество вариантов для проектирования самостоятельных модулей и элементов, которые идеально подходят для внедрения в конструктив мебели. Возможность интегрирования подсветки в профиль пробуждает фантазию и вдохновляет на создание неповторимых изделий.

ФУРНИТУРА



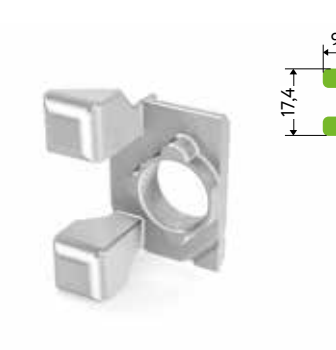
Соединитель универсальный для



Фиксатор профиля



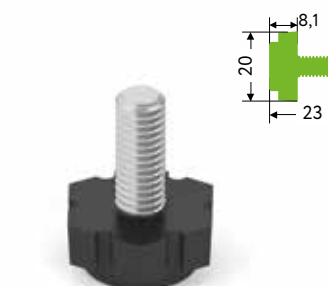
Шток стяжки конической М6х34/ Винт стяжки конической М6х8, S3



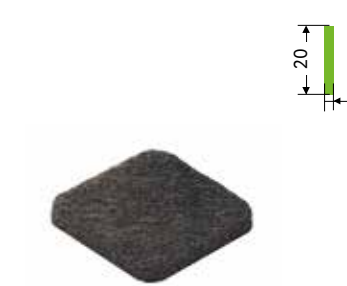
Фиксатор профиля под LED



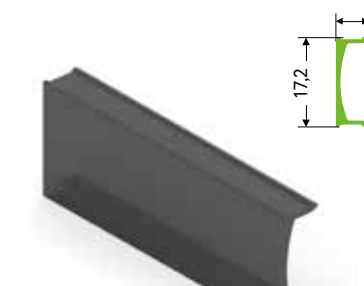
Бочонок для конической стяжки + винт М6х6



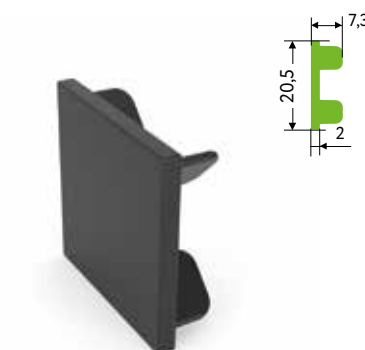
Регулируемая ножка



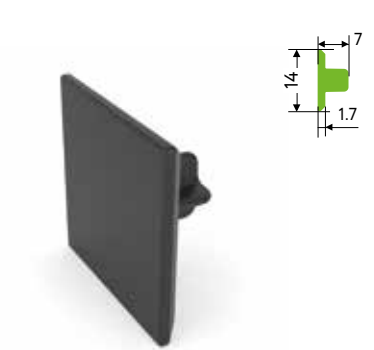
Подпятник самоклеящийся квадратный 20x20



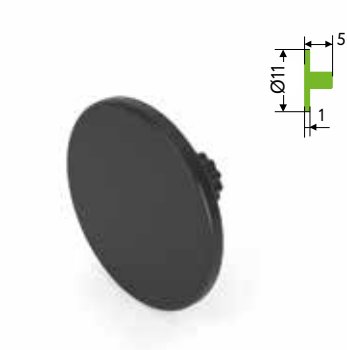
Рассеиватель для профиля



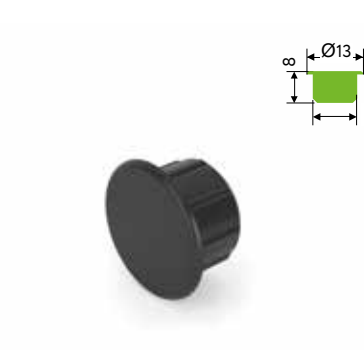
Заглушка профиля



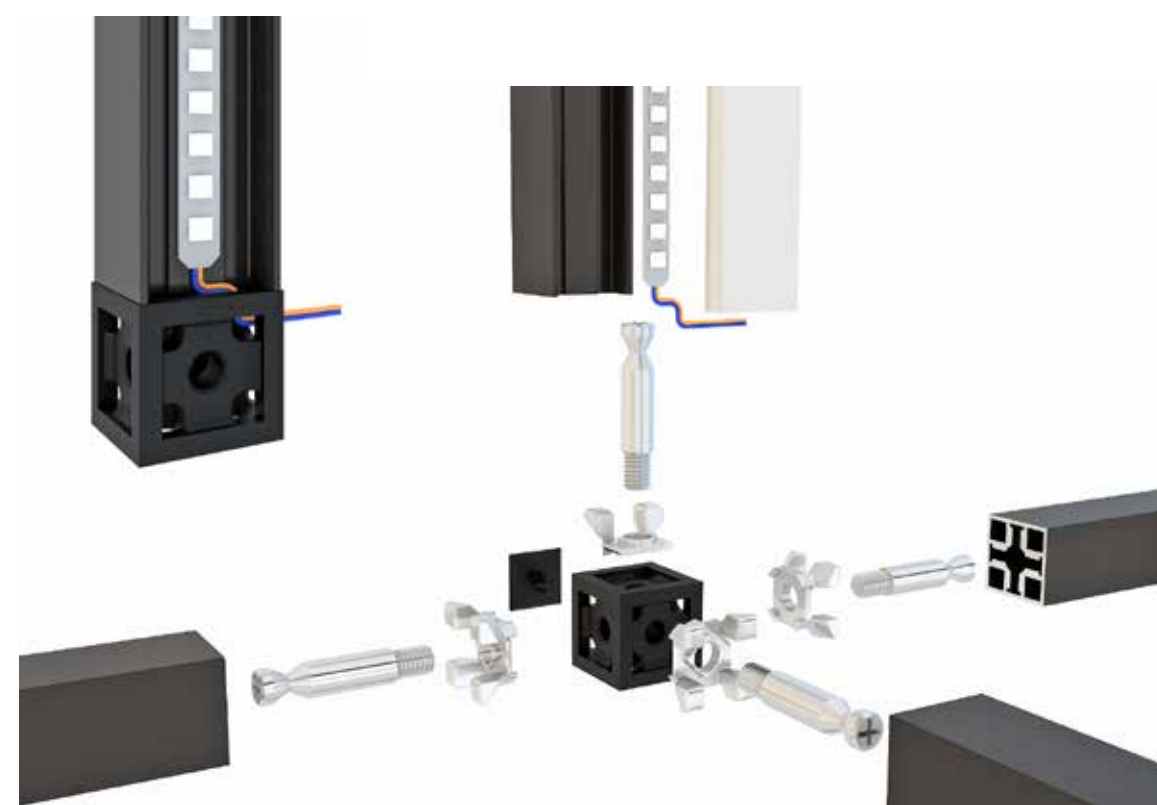
Заглушка соединителя



Заглушка установочного винта М6

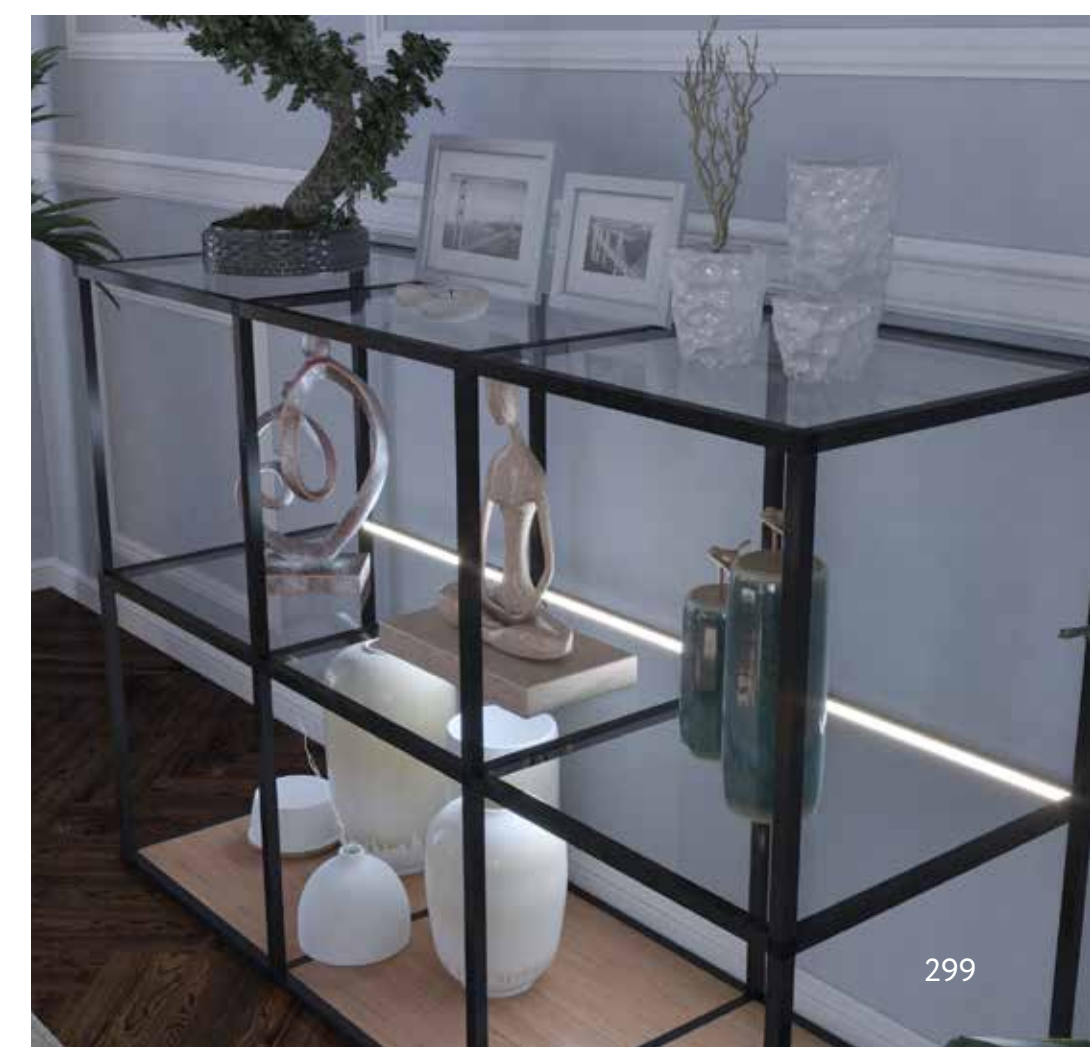


Заглушка дюбеля



УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

В системе QB разработан специальный профиль для интегрирования в него светодиодной ленты и создания подсветки. Широкое разнообразие светодиодных лент для специальных профилей QB позволяет легко и быстро организовать стильное освещение в интерьере, создать самые разные световые эффекты, выполнить скрытую или фоновую подсветку элементов мебели и интерьера.





ОСВЕЩЕНИЕ

ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Светодиодная подсветка (LED-лента) идеально подходит для освещения рабочего пространства на кухне, учитывая повышенную влажность и частые температурные колебания в зоне столешницы. Подсветка монтируется на нижней поверхности навесных шкафов. Для крепления ленты используется специальный профиль, состоящий из алюминиевой планки и пластикового рассеивателя, который дополнительно защищает диоды от попадания воды и грязи. Оттенок освещения зависит от цветовой температуры света диодов, измеряемой в кельвинах (K).



Теплый белый, 3000 K
LED ЛЕНТА, 12В, 9,6ВТ/М, 2835



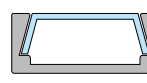
Белый свет, 4000 K
LED ЛЕНТА, 12В, 9,6ВТ/М, 2835

ПРОФИЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



Профиль накладной алюминиевый для светодиодных лент

- CM1, матовое золото
- CM1, алюминий матовый
- CM1, чёрный матовый
- CM1, белый глянец



Профиль накладной угловой алюминиевый для светодиодных лент

- CM2, матовое золото
- CM2, алюминий матовый
- CM2, чёрный матовый
- CM2, белый глянец



Профиль врезной алюминиевый для светодиодных лент

- FM1, матовое золото
- FM1, алюминий матовый
- FM1, чёрный матовый
- FM1, белый глянец



ВКЛЮЧАТЕЛИ/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Мебельный радиовыключатель HiTE PRO SN-C

- белый
- черный
- алюминиевый



Радиовыключатель HiTE PRO SN-R1

- белый
- черный
- алюминиевый



Радиовыключатель HiTE PRO SN-R2

- белый
- черный
- алюминиевый

Для включения подсветки используется беспроводной сенсорный выключатель. Он прост и быстр в работе, устойчив к воздействию влаги, работает от батарейки без замены более 7 лет.

ЗАРЯДНЫЕ И РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ

ЗАРЯДНЫЕ И РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ



Зарядное устройство
Отверстие для установки: 30×32 мм
2 порта зарядки USB
Производитель: КНР/РФ

- серебро
- черный



Беспроводное зарядное устройство
Отверстие для установки: d=62-63 мм
Подходит для зарядки мобильных телефонов, планшетов и др. гаджетов, поддерживающих стандарт Qi.
Производитель: Lavenox (Италия)

- серебро



Блок розеток вертикальный с функциями автоматического выдвижения и беспроводной зарядки
Отверстие для установки: d=120 мм
Автоматическое выдвижение при легком нажатии на крышку.
4 сетевые розетки с заземлением (SCHUKO);
2 порта зарядки USB-A;
2 порта зарядки USB-C;
устройство беспроводной зарядки;

- белый
- черный



Блок розеток вертикальный выдвижной
Отверстие для установки: d=60-62 мм
Открытие при нажатии на крышку
3 сетевые розетки с заземлением (SCHUKO);
2 порта зарядки USB

- серебро
- черный



Блок розеток горизонтальный выдвижной
Отверстие для установки: 225×108 мм
Открытие при нажатии на крышку
2 сетевые розетки с заземлением (SCHUKO);
2 порта зарядки USB

- серебро
- черный

РЕЙЛИНГИ



Всё нужное под рукой! Система из рейлингов поможет освободить столешницу и удобно разместить кухонные принадлежности и декор. Настенные аксессуары – крючки, полки, контейнеры – сделают пространство функциональнее, а кухню индивидуальной.



Комплект рейлинговой системы
Материал: металл
Размер: L=900 мм

■ LNB90B01, черный



Комплект 5 крючков,
Материал: металл

■ LNB5HB01, черный



Полка
Материал: металл/дерево
Размер: L=280 мм

■ ■ LNB28BA01SH, черный/дуб



Держатель полотенец
Материал: металл/дерево
Размер: L=280 мм

■ ■ LNB28BA01P, черный/дуб



Держатель для ножей
Материал: металл/дерево
Размер: L=280 мм

■ ■ LNB28BA01KN, черный/дуб



Лоток
Материал: металл/дерево
Размер: L=280 мм

■ ■ LNB28BA01TR, черный/дуб



РЕЙЛИНГИ



Крючок одинарный
Материал: металл
Размер: 40 мм

■ RS.1A.3022.9005
□ RS.1A.3022.9016



Крючок двойной
Материал: металл
Размер: 70 мм

■ RS.1A.3023.9005
□ RS.1A.3023.9016



Крючок тройной
Материал: металл
Размер: 70 мм

■ RS.1A.3024.9005
□ RS.1A.3024.9016



Крючок тройной
Материал: металл
Размеры: 100 мм

■ RS.1A.3025.9005
□ RS.1A.3025.9016



Рейлинг перфорированный
Размер: L=600 мм

■ RS.RP1.600.9005
□ RS.RP1.600.9016



Рейлинг перфорированный
Размер: L=900 мм

■ RS.RP1.900.9005
□ RS.RP1.900.9016



Рейлинг перфорированный
Размер: L=1200 мм

■ RS.RP1.1200.9005
□ RS.RP1.1200.9016



Полка универсальная 1-уровневая
Материал: металл
Размеры: 256x100x180 мм

■ RS.1A.3002.9005
□ RS.1A.3002.9016



Полка универсальная 1-уровневая
Материал: металл
Размеры: 250x153x120 мм

■ RS.1A.3020.9005
□ RS.1A.3020.9016



Полка универсальная 1-уровневая
Материал: металл
Размеры: 250x153x180 мм

■ RS.1A.3021.9005
□ RS.1A.3021.9016



Полка для планшета
Материал: металл
Размеры: 50x150x320 мм

■ RS.1A.3012.9005
□ RS.1A.3012.9016



Полка для разделочной доски
Материал: дерево
Размер: 250x120x320 мм

■ RS.1A.3014.9005
□ RS.1A.3014.9016



Полка для специй 1-уровневая
Материал: металл
Размеры: 256x75x180 мм

■ RS.1A.3001.9005
□ RS.1A.3001.9016



Полка универсальная 2-х уровневая
Материал: металл
Размеры: 256x100x320 мм

■ RS.1A.3004.9005
□ RS.1A.3004.9016



Полка универсальная 2-х уровневая
Материал: металл
Размеры: 406x100x320 мм

■ RS.1A.3006.9005
□ RS.1A.3006.9016



Полка универсальная 2-х уровневая
Материал: металл
Размеры: 556x100x320мм

■ RS.1A.3008.9005
□ RS.1A.3008.9016

РЕЙЛИНГИ



Полка для специй 2-х-уровневая
Материал: металл
Размеры: 256x75x320 мм

■ RS.1A.3003.9005
□ RS.1A.3003.9016



Полка для специй 2-х-уровневая
Материал: металл
Размеры: 406x75x320 мм

■ RS.1A.3005.9005
□ RS.1A.3005.9016



Полка для специй 2-х-уровневая
Материал: металл
Размеры: 556x75x320 мм

■ RS.1A.3007.9005
□ RS.1A.3007.9016



Держатель для бумажных полотенец
Материал: металл
Размеры: 256x150x197 мм

■ RS.1A.3010.9005
□ RS.1A.3010.9016



Держатель для 1-го стакана
Материал: металл
Размеры: 160x130x180 мм

■ RS.1A.3018.9005
□ RS.1A.3018.9016



Держатель для 2-х стаканов
Материал: металл
Размеры: 280x130x180 мм

■ RS.1A.3019.9005
□ RS.1A.3019.9016



Полка-держатель для 3-х бутылок
Материал: металл
Размеры: 316x137x32 мм

■ RS.1A.3009.9005
□ RS.1A.3009.9016



Держатель для ножей с 2-мя магнитами
Материал: металл, дерево
Размеры: 280x33x320 мм

■ RS.1A.3015.9005.D
□ RS.1A.3015.9016.D



Вставка в полку
Материал: дерево
Глубина: 70 мм

■ RS.PLD.04.D, L= 199 мм
■ RS.PLD.02.D, L= 251 мм
■ RS.PLD.07.D, L= 349 мм
■ RS.PLD.05.D, L= 401 мм
■ RS.PLD.10.D, L= 499 мм
■ RS.PLD.08.DD, L= 551 мм



Вставка в полку
Материал: дерево
Глубина: 90 мм

■ RS.PLD.03.D, L= 251 мм
■ RS.PLD.06.D, L= 401 мм
■ RS.PLD.09.D, L= 551 мм



Вставка в полку
Материал: дерево
Глубина: 149 мм

■ RS.PLD.01.D, L= 250 мм



Стакан для столовых приборов, d=98 мм
Материал: сталь нержавеющая
Высота: H=122
Metallab Доска разделочная
Материал: дерево

■ 1A.PL20.INOX
■ RS.PLD.14.D, дуб



Полка для специй 1-уровневая
Материал: металл
Размеры: 256x75x180 мм

■ RS.1A.3001.9005
□ RS.1A.3001.9016



Полка универсальная 2-х уровневая
Материал: металл
Размеры: 256x100x320 мм

■ RS.1A.3004.9005
□ RS.1A.3004.9016



Полка универсальная 2-х уровневая
Материал: металл
Размеры: 406x100x320 мм

■ RS.1A.3006.9005
□ RS.1A.3006.9016



Полка универсальная 2-х уровневая
Материал: металл
Размеры: 556x100x320мм

■ RS.1A.3008.9005
□ RS.1A.3008.9016



Подставка с часами
Материал: дуб/пластик
Размеры: 160x132 мм

■ RS.PLD.11.9016.D
□ RS.PLD.11.9005.D



Подставка для планшета с часами
Материал: дуб/пластик
Размеры: 250x276x10 мм

■ RS.PLD.12.9016.D
□ RS.PLD.12.9005.D



Подставка для планшета
Материал: дуб/пластик
Размеры: 250x276x10 мм

■ RS.PLD.13.9005.D
□ RS.PLD.13.9005.D



Полка для часов низкая
Материал: металл
Размеры: 60x80x180 мм

■ RS.1A.3011.9005
□ RS.1A.3011.9016

