

CONTENTS

О КОМПАНИИ 05
ПРОИЗВОДСТВО11
ПРОДУКЦИЯ17
УСЛУГИ 67
НАШИ КЛИЕНТЫ71
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 77
СПАСИБО, ЧТО ВЫ С НАМИ90
VOLITAVILL 02

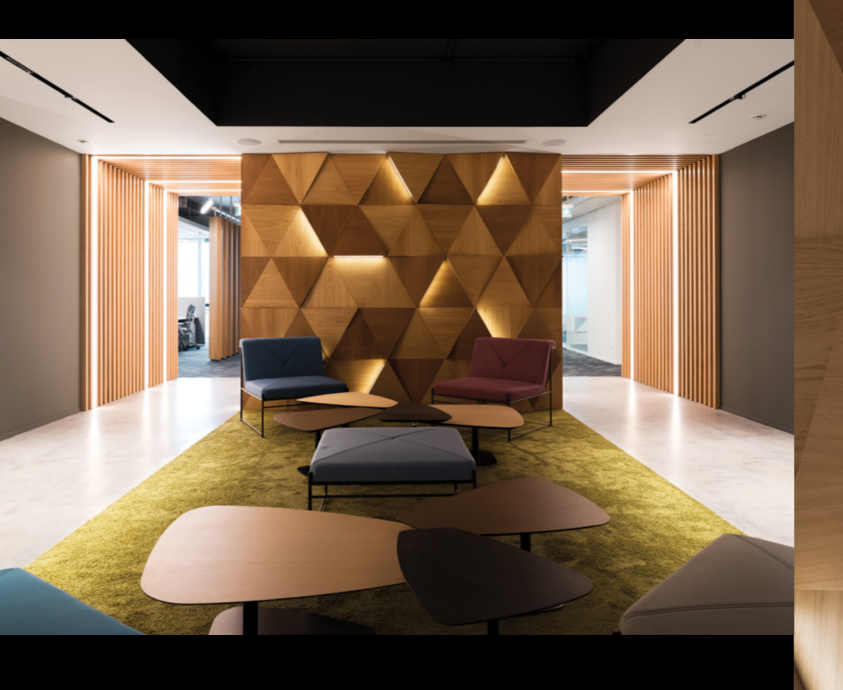
бонитакаса.pф bonitacasadoors.ru bonitacasa.ru

8 800 707 17 27



ABOUT COMPANY

О КОМПАНИИ



ABOUT COMPANY

Продукция фабрики Bonitacasa предназначена для использования как в общественных помещениях, так и в частных домах.

Bonitacasa - производственная компания полного цикла. Bonitacasa — лидер российского рынка по производству акустических, рельефных, гладких стеновых и потолочных панелей, а также межкомнатных дверей.

Вопітасава располагает собственным производством площадью более десяти тысяч квадратных метров, оснащенным самым современным оборудованием. Четко отлаженные производственные процессы и система контроля качества обеспечивают сжатые сроки производства и возможность разработки эксклюзивных изделий.

В штате компании работают только высококвалифицированные специалисты-профессионалы.





MANUFACTORY

ПРОИЗВОДСТВО

MANUFACTORY

- Собственные производственные мощности более 10 000 м²
- Новейшее оборудование с программным управлением (ЧПУ)
- Профессионалы своего дела
- Контроль качества на протяжении всего производственного цикла
- Качественные материалы
- Инновационные технологии
- Выпуск высококачественной продукции в сжатые сроки
- Гарантия на всю продукцию 3 года

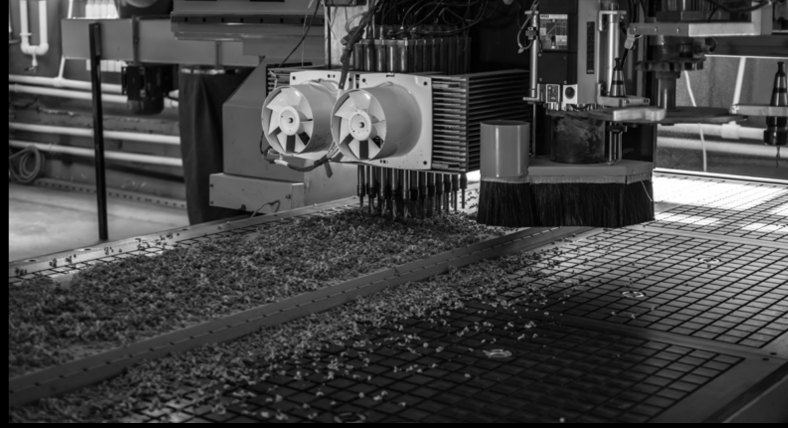
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

В процессе производства осуществляется жесткий контроль качества продукции Bonitacasa. Созданные из натуральных и прочных материалов акустические, рельефные, стеновые и потолочные панели прослужат вам долгие годы.

НАМ МОЖНО ДОВЕРИТЬСЯ

Мы гарантируем честность в отношениях с клиентом. Наши менеджеры всегда назовут вам реальные сроки исполнения заказа и объяснят все нюансы.









PRODUCT

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН

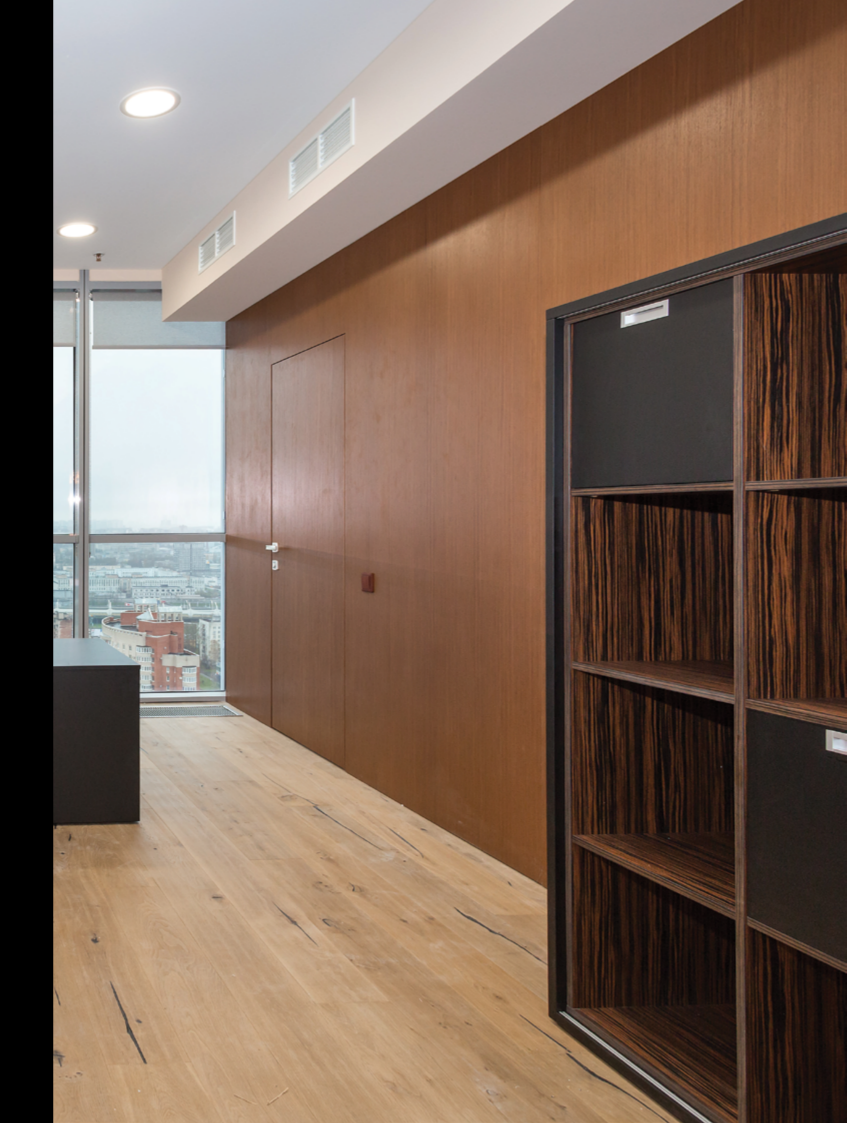
ACOUSTIC PANELS

Для определённых типов помещения Bonitacasa может предложить стеновые панели как рельефные, так и акустические. Как правило, акустика играет важнейшую роль в помещениях конференц-залов, студий звукозаписи, комнат для совещаний, в концертных залах.

Как раз для таких помещений мы и производим акустические панели. Наши панели являются главным компонентом отделки стен и потолков.

Благодаря своему строению, они корректируют определённые частоты, выравнивают звук, убирают эхо и отсекают посторонние шумы.

Помимо высокой акустической эффективности, акустические панели Bonitacasa Acustico являются декоративной отделкой помещений высочайшего эстетического уровня: акустические стеновые панели могут быть использованы как самостоятельный отделочный материал, так и в сочетании с другими видами отделки: стеклом, пластиком и натуральным деревом.





АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОТОЛКА



ACOUSTIC CEILING PANELS

Панели для потолка Bonitacasa Acustico могут использоваться при проектировании любого помещения, где важная роль отводится внешнему виду. Также система акустических панелей предоставляет возможность интегрировать в конструкцию современные технологии, такие как освещение, вентиляционное оборудование, дымовые датчики, кондиционеры.

Акустическим свойствам потолка отводится решающая роль в помещениях, где главным фактором является шумоподавление: аэропортах, концертных залах, кинотеатрах, вокзалах.

Для помещений с большими потоками людей важен такой фактор, как огнестойкость. Наши акустические панели могут быть КМ-0, КМ-1, что позволяет использовать наши материалы для оформления любого помещения.

Системы Bonitacasa легко демонтируются, они мобильны, что позволяет реорганизовывать пространство помещения и менять расположение перегородок. Подвесные системы полностью соответствуют требованиям к звукопоглощению и звукоизоляции, соответствующмм российским и международным стандартами.



РЕЕЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК BONITACASA АКУСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

RACK CEILING PANELS

Это потолочные ламели, которые можно использовать в отделке любого вида помещений. Данный вид потолка используется в офисных зданиях, ресторанах, кафе, торговых и развлекательных центрах. Основную роль при выборе потолочных панелей играет их привлекательный и роскошный вид.

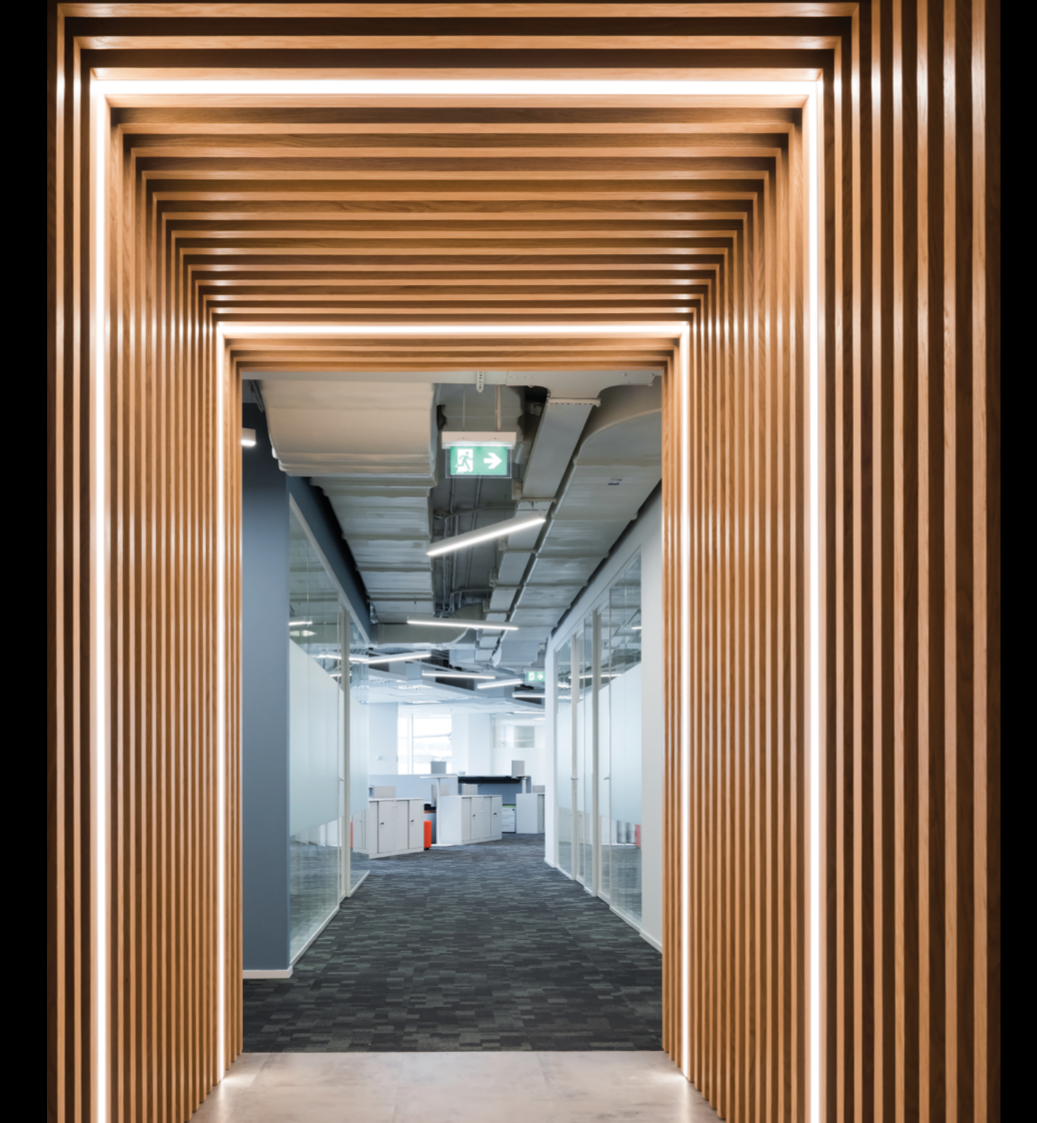
Реечный подвесной потолок Bonitacasa может иметь разную длину, любое сечение и межосевое расстояние. Возможно создавать криволинейные формы и применять различные цвета. Текстура ламели может быть сделана в шпоне под дерево, сублимации, имитации камня, иметь покраску по каталогу RAL. Покрытие может быть матовое, глянцевое, шагрень.

ФОРМА:

- Прямоугольная
- Угловая
- Волнистая

СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ:

- Ширина от 20 мм до 500 мм
- Высота от 20 мм до 400 мм



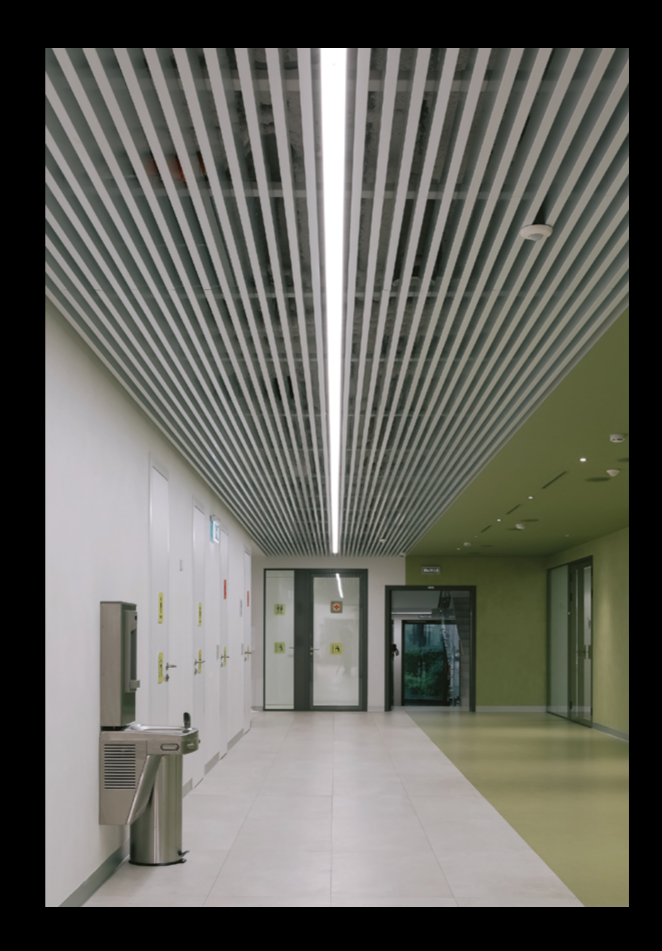
ПОТОЛОЧНЫЕ КУБООБРАЗНЫЕ РЕЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

RACK CEILING PANELS

Это независимо подвешенные потолочные панели, используемые в помещениях открытой планировки для эстетического решения потолка, для маскировки коммуникаций и снижения уровня шума.

Реечный подвесной потолок Bonitacasa может быть сделан, как из металла так и из МДФ. Бывает гладкий или перфорированный, последний повышает уровень акустического комфорта в офисном помещении за счет звукопоглощения

Акустические звукопоглощающие подвесные потолки реечного типа эффективно поглощают шум, создают комфортную акустику помещения.



ПОТОЛОЧНЫЕ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ПАНЕЛИ

METAL PANELS

Это облицовочные панели с использованием металлических сеток, закрепленные на соответствующей подвесной системе. Данные панели могут применяться в зданиях с повышенными требованиями к пожарной безопасности, в местах эвакуации.

Металлические сетки бывают:

- Просечно-вытяжными (ПВС)
- Сварными
- Плетеными



ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ

PERFORATED PANELS

Дизайнерское решение данных потолочных систем придает ультрасовременный вид интерьеру. Они имеют различную форму и подвешиваются как в отдельных зонах, так и на всей плоскости потолка. Данный вид панелей может быть применен в офисных, общественных помещениях, в торговых центрах, кинотеатрах.

Кассетный потолок Bonitacasa предназначен для быстрого эффектного оформления потолочного пространства. Для создания потолков в помещениях с большими поперечными размерами применяется соединительный элемент, что дает возможность встраивать линейные светильники, которые можно установить между кассетами.





PANELS ISLAND

Это отдельные элементы потолочных систем различной конфигурации, помогающий создать уникальный дизайн помещения и улучшить его акустические характеристики. Идеально подходит для зон ресепшн, переговорных комнат, бюро информации, барных стоек и для помещений, где нет возможности установки панелей на всей площади потолка.





METAL PANELS

Металлические панели долговечны и безопасны. Металлический лист сочетает в себе свойства пожаробезопасности, жесткости и гибкости, ажурности и прочности, ценится за светопроницаемость и визуальную легкость. Для улучшения акустических свойств помещения предпочтительнее использовать перфорированный лист, который одновременно может быть и ограждающей, и несущей конструкцией.

Сфера применения металла очень широка: декоративные элементы облицовки фасадов, оформление интерьеров, потолков, стен. Все виды металла имеют разнообразные цвета и фактуры покрытий.

ВОЗМОЖНАЯ ТОЛЩИНА:

- Стали 0,5 мм 1,2 мм
- Алюминия 0,7мм 4 мм.



АКУСТИЧЕСКИЕ ДВЕРИBONITACASA ACUSTICO





МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ

INTERIOR DOORS

Komпaния Bonitacasa предлагает коллекции межкomнaтных дверей.

Изысканный и современный дизайн воплотился в целый модельный ряд дверей и прекрасных отделок, которые смогут удовлетворить требования самых взыскательных клиентов.

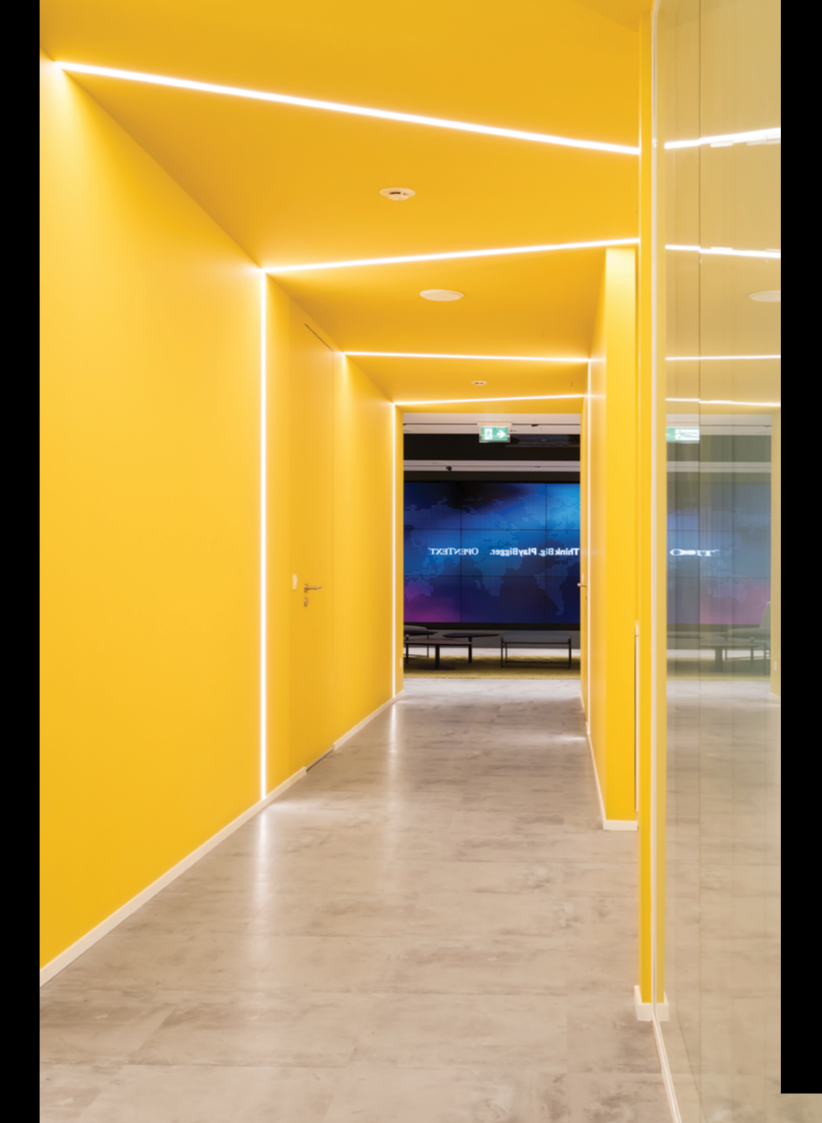
Для Вас фурнитура и замки европейского качества (Испания, Италия, Германия).

Компания Bonitacasa осуществляет доставку дверей, установку и сервисное обслуживание.

Вы можете выбрать формат/размер своей двери. Вам предоставляется право выбора варианта отделки. Есть варианты с глянцевым или матовым покрытием.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОМПАНИИ BONITACASA



INTERIOR DOORS

Koмпания Bonitacasa предлагает коллекции межкомнатных дверей.

- Двери Коллекция Bonita Brillo

 Современные предпочтения в дизайне
 помещений диктуют новые тенденции. Глянцевые межкомнатные двери с покрытием
 эмалью по каталогу RAL смотрятся особенно стильно и необычно
- Двери Коллекция Bonita Classico

 Если речь идёт о дверях, то дерево это настоящий хит, особенно, если ещё и дизайн весьма оригинален
- Двери Коллекция Bonita Forma
 Декоративные двери с рельефом это
 всегда красиво! Эти двери, без сомнения,
 украсят любой интерьер. Но самое главное
 вы можете выбрать дизайн сами
- Двери Коллекция Bonita Particul
 Эксклюзивные двери Bonita комбинация шпона и эмали
- Двери Коллекция Bonita Idea

 Дизайнерские двери Bonita портального типа ЛЮБОЙ ЦВЕТ/ ЛЮБОЙ РАЗМЕР

Двери могут быть покрашены матовым или глянцевым лаком.

Также можем совмещать варианты отделки на самом полотне, например, дверь может быть в черном цвете, а в центре будет сделана вставка из шпона палисандра или любая другая (сейчас модная тенденция).



РЕЛЬЕФНЫЕ ПАНЕЛИ

3D PANELS

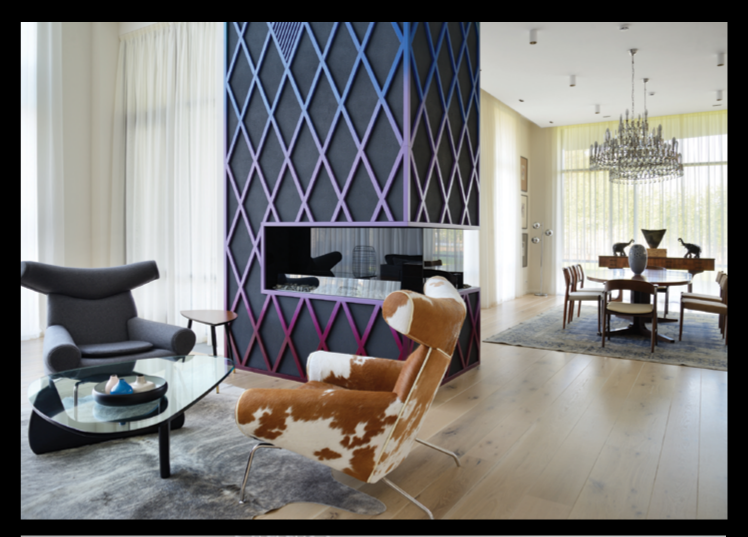
Необычные рельефные панели с глубоким объемным рисунком и необычной фактурой — наш ответ обыденности и скуке.

Сочные этнические мотивы, смелая эклектика, художественная интерпретация современности и использование самых прогрессивных технологий производства позволили компании Bonitacasa создать лучшие декоративные панели.

С помощью этих панелей вы сможете реализовать любую идею. Они хорошо смотрятся в роскошных сдержанных классических интерьерах, оттеняя богатство дорогой мебели.

Они незаменимы для ремонта в стиле хай-тек и позволяют создать футуристическое пространство в самой обычной комнате.

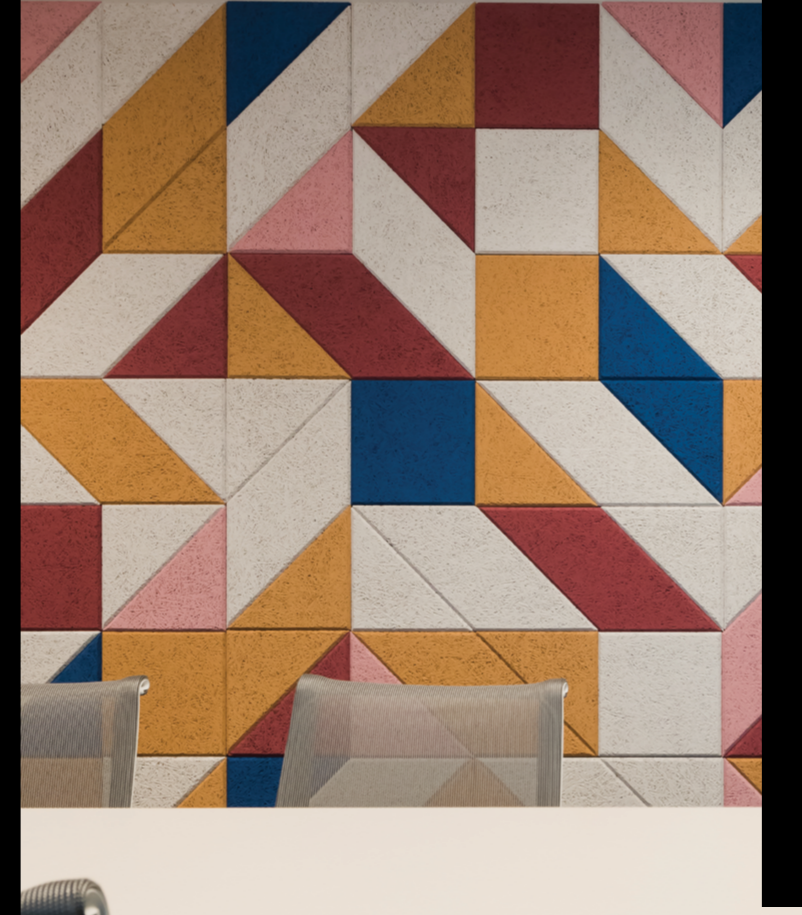
Формат панели очень удобен для монтажа, максимальный размер 2795x1200мм, что позволяет достаточно быстро монтировать панели и покрывать внушительную площадь.







РЕЛЬЕФНЫЕ ПАНЕЛИ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



3D PANELS

Панели Коллекция Classico

Благородная простота и гармония. Коллекция отличается плавными, чистыми, сдержанными линиями самой природы. Рисунок ценных пород дерева создаст неповторимый уют и добавит тепла любому помещению.

Панели Коллекция Fusion

Если все, что существует для ремонта, вас уже не вдохновляет, если в вашей квартире нужно новое настроение, а вам — эксклюзивный ремонт, стеновые панели Bonitacasa — вот решение. Уникальная дизайнерская серия Fusion — это более, чем превосходные идеи для интерьеров. Декоративные рельефные стеновые панели Bonitacasa являются великолепным отделочным материалом, который покорил множество дизайнеров.

Рельефные панели отлично вписываются в самые различные интерьеры и позволяют оформить помещение стильно и изысканно, добавляя в него «изюминку».

Применение рельефных стеновых панелей является гарантией свежести интерьера. Высокая устойчивость к истиранию и яркому свету позволяет им длительное время сохранять первоначальный внешний вид.

Специалисты компании Bonitacasa осуществляют установку и доставку рельефных стеновых панелей.

СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ

СМЛ

СМЛ — это негорючий материал, который применяется во внутренней и внешней отделке помещения. Стекломагниевый лист (магнелит или СМЛ) — это очень современный стройматериал, отличающийся уникальными эксплуатационными свойствами. Его используют и для внешней, и для внутренней отделки.

Стекломагниевый лист – СМЛ, именуемый еще стекломагнезитовым листом, изготавливается из смеси воды, оксида магния и хлорида магния.

СМЛ лист характеризуется гладкой лицевой стороной, предназначенной для последующей отделки без необходимости наложения выравнивающих смесей. Однако достаточно часто плиты устанавливаются тыльной стороной не внутрь, а наружу.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СМЛ:

- Огнестойкий (негорючий НГ)
- Экологически чистый
- Влагостойкий



ПАНЕЛИ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОМАГНИЕВОГО ЛИСТА

СМЛ PANEL

Стекломагниевый лист

- Экологичен
- Безопасен
- Эстетичен

Стекломагниевый лист СМЛ или стекломагнезитовая плита — это негорючий, влагостойкий листовой армированный отделочный материал. Является универсальным для внутренних и внешних работ, по своим характеристикам прекрасный аналог гипсокартона ГКЛ. Экологически безопасен для человека. Плита имеет класс горючести НГ (негорючий материал КМО).

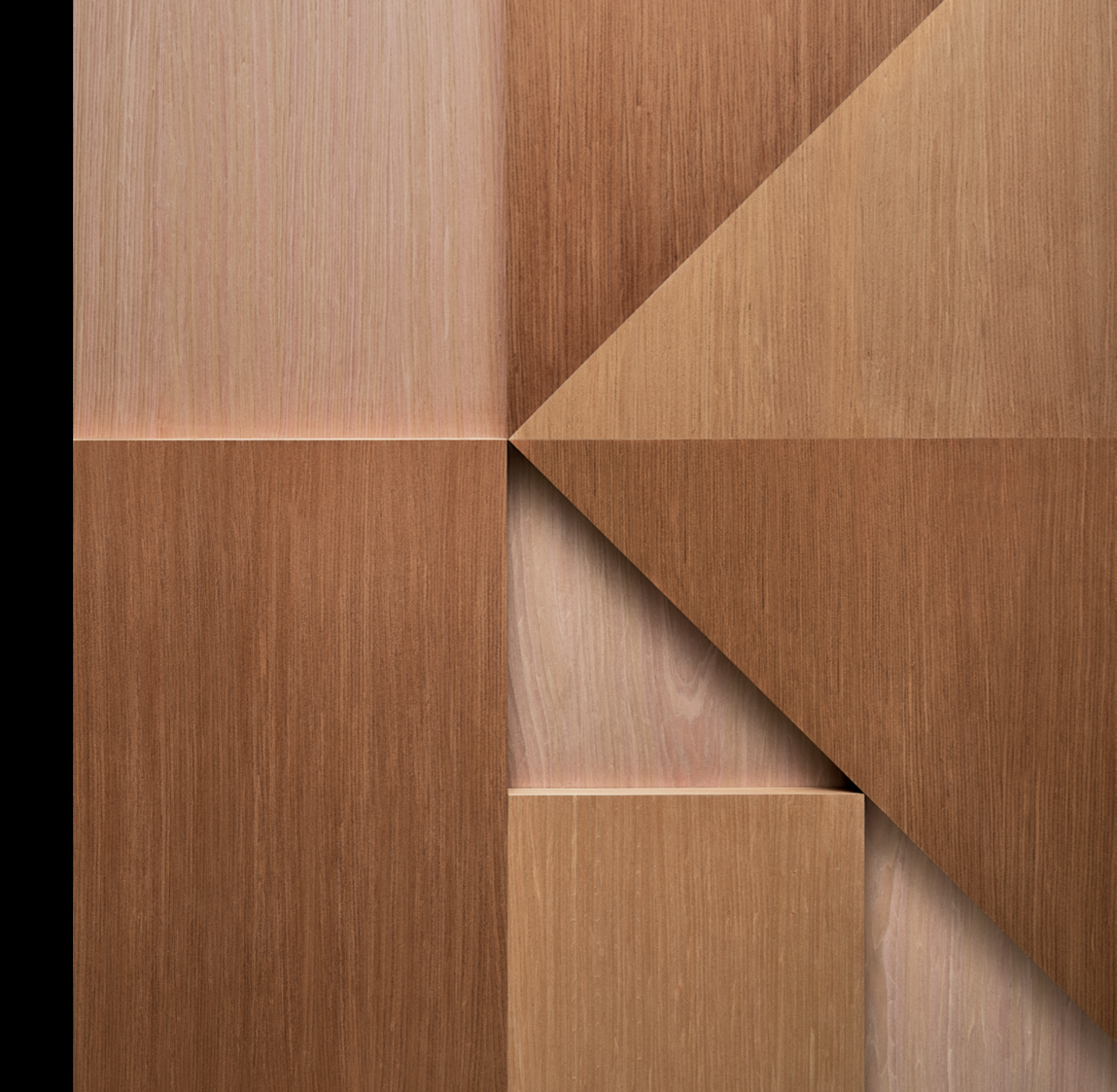
Стекломагнезитовый лист — это «слоеный пирог» из стеклоткани (1%), и прочной и легкой смеси древесной стружки (15%), оксида магния (40%), хлорида магния (35%), перлита (5%), связующих композиционных материалов (4%). В разрезе он выглядит так: внешний слой наполнителя; стекловолокно; основной, внутренний слой наполнителя; стекловолокно; наружный слой наполнителя.

РАЗМЕР ПАНЕЛЕЙ ИЗ СМЛ: Возможная толщина: 6, 8, 10 мм.

Основные размеры:

- 384х2440 мм
- 600х1200 мм.

Возможно изготовление на заказ (максимальный размер) - 1220х2440мм



ИЗДЕЛИЯ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

STONE

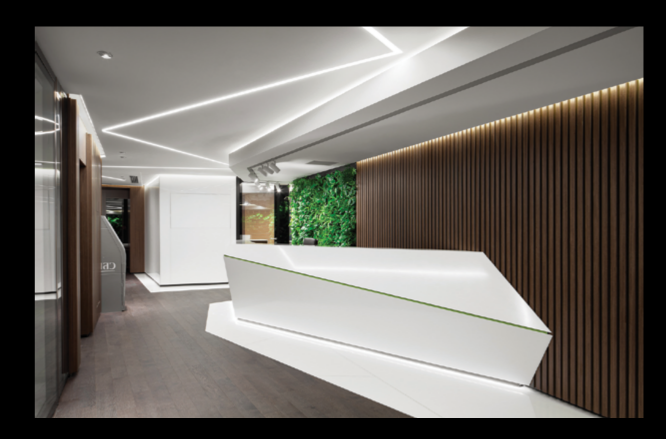
Интерьерный материал из искусственного камня премиум-класса можно использовать в отделке различных видов поверхностей. Он отличается богатством цветов и узоров, при этом ему можно придать изогнутую форму без образования швов.

Такой материал прост в уходе и позволяет легко воплощать в жизнь смелые дизайнерские задумки. Он лишен недостатков натурального мрамора, в том числе трудности очищения, неудобства в обработке и ограниченности цветовой гаммы.

Можно использовать высококачественный интерьерный материал, изготовленный методом вакуумного прессования и содержащий 99,9% акрилового камня. Он отличается высокой прочностью, красивой поверхностью с роскошной, изысканной текстурой и доступен в различных цветах без использования натурального камня.

Обладает превосходной устойчивостью к царапинам, долговечностью и стойкостью к пятнам и применяется для напольных покрытий, внутренних стен, высококачественных кухонных столешниц, мебели для ванных комнат и изысканной отделки стен. Можно создать имитацию натурального камня под узор натурального мрамора.

Акриловый камень гармонично сочетается с любым интерьером — от ультрамодного до изысканного.





ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ

FURNITURE

При производстве мебели мы используем ручную работу высококвалифицированных специалистов и высокотехнологичные станки, оборудованные числовым программным управлением (станки ЧПУ).

Это позволяет нам снижать трудозатраты, вследствие чего, мы уменьшаем себестоимость производимой продукции и увеличиваем производительность предприятия более, чем на 34%.

Мы производим современную стильную мебель на основе экологически чистых материалов, таких как ЛДСП, МДФ, СМЛ, кромко-облицовку торцов с разнообразным покрытием шпоном из ценных пород дерева, покраской эмалью, покрытием HPL.

Наша продукция — это удобное и эргономичное торговое оборудование для магазинов, функциональная мебель для баров и ресторанов, техническая и офисная мебель, шкафы-купе, классическая мебель высокого качества с применением резьбы по дереву и интарсии.

Гарантировать высокое качество нашей продукции нам помогает использование качественных материалов и фурнитуры, отвечающих высоким требованиям санитарных норм и технических стандартов.







SERVICE



SERVICE

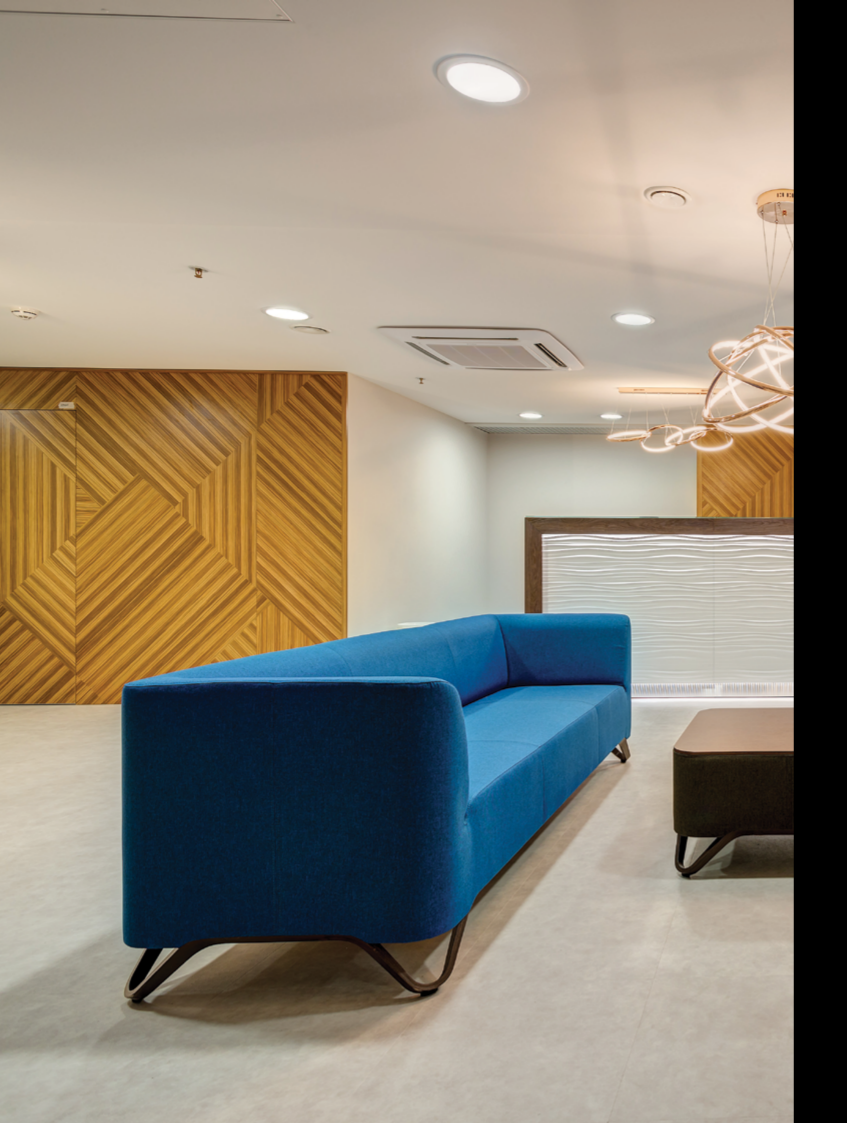
ПРЕДОСТАВЛЯЕМ УСЛУГИ:

- Сборку мебели
- Ремонт мебели
- Монтаж торгового оборудования
- Раскрой плитных материалов по Вашим размерам
- Шпонирование, фанерование деталей шпоном
- Высококачественную покраску деталей лаками и эмалями

Мы работаем с 2004 года и зарекомендовали себя в качестве надежного партнера для решения задач, связанных с производством и комплексной поставкой мебели.







CLIENTS

КЛИЕНТЫ

CLIENTS

С НАМИ РАБОТАЮТ

- Московский пограничный институт ФСБ России
- Государственный Кремлёвский Дворец
- Администрация Президента РФ
- РИА Новости
- Правительство Московской области
- ГазпромБанк
- Совкомбанк
- Златкомбанк
- Офис Аэрофлот здание в Мелькисарово
- Магазины Снежная Королева
- Кафе Шоколадница
- Кафе Ваби Саби
- Клиника ДНКкод
- Коммерческий Банк Нефтяной Альянс
- Офис компании І.Т.І.
- Офис компании Азбука Вкуса
- Сеть кофеен Coffee Black
- Ночной клуб Пепел
- Сарапульский Электрогенераторный Завод
- Магазин Nokia
- Офис компании РУСПЛАСТ
- ТРЦ Ереван Плаза
- ТРЦРИО
- Дворец связи Евросеть
- Ночной клуб Поплавок
- Сеть фитнес-клубов X-fit
- Сеть фитнес-клубов World class
- Гостиница Тянь-Шань Сколково
- ЖК БОЛЬШЕВИК
- Офис ТЕЛЕ 2
- РОСТЕЛЕКОМ
- СИБУР ТОБОЛЬСК
- СИБУР БЛАГОВЕЩЕНСК
- СИБУР МОСКВА
- Сбербанк
- Наркомфин
- ЖК Реноме
- ЖК Ордынка
- Фодд

- ГК ПИК ЖК «Вавилова 4»
- ГК «Ташир» Бизнес-центр
- Клубный дом «БАКСТ»
- Capital Group ЖК «МЕДНЫЙ»
- Офис компани «OPEN TEXT»
- Офис в МФК «Москва Сити», башня Федера-
- Волейбольная Арена «ДИНАМО»
- Sminex. Клубный дом «Малая Ордынка 19
- Гостиница НҮАТТ
- «ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО» Москвы
- МФК «Москва» с клубным домом
- Международная инновационная биофармацевтическая компания MSD
- Частная Школа «Снегири»
- Офис «Каспийские Трубопроводы»
- Гохран России
- Международная сеть отелей «Hyatt hotels»
- РЖД
- Гостиницы Холидей Инн
- ФГУП «Строительное объединение» УДП РФ
- Гранд Отель Балчуг Кемпински 5*
- Московская экономическая школа (МЭШ)
- COLDY GROUP
- Банк ЗЕНИТ
- НПФ Лукойл
- Первая Зерновая Компания
- Официальный дилер Mercedes-Benz Казань
- ЖК Родной Город «Воронцовский парк»
- СБЕРБАНК ПЕРВЫЙ
- РИА Новости
- Офис Align Technologies





TECHNICAL CHAPTER

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Строительные материалы характеризуются только пожарной опасностью

Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарнотехническими характеристиками

- Горючестью
- Воспламеняемостью
- Распространением пламени по поверхности
- Дымообразующей способностью
- Токсичностью

Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г). Горючие строительные материалы подразделяются на четыре группы: Г1 (слабогорючие); Г2 (умерен- ногорючие); ГЗ (нормально горючие); Г4 (сильно горючие). Горючесть и группы строительных материалов по горючести устанавливают по ГОСТ 30244.



более 80 видов шпона



RAL

красим по каталогу RAL



ударопрочные



более 40 огнестойкие

КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс п КМО	ожарной опа КМ1	асности КМ2	строительн КМЗ	ых матери КМ4	алов КМ5
Горючесть	нг	Г1 🏠	Γ1	Γ2	Γ2	Γ4
Воспламеняемость	/	B1 ☆	B1	B2	B2	В3
Дымообразующая способность	/	Д2 🏠	Д2	ДЗ	ДЗ	ДЗ
Токсичность продуктов горения	/	T1 ☆	T2	T2	T3	T4
Распространение пламени	/	РП1 ☆	РП1	РП1	РП1	РП4

76/77

ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Это уменьшение звуковой энергии путем ее отражения и рассеивания при взаимодействии с преградой

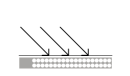
Коэффициент звукопоглощения дает представление о способности материала преобразовывать возникший звук в другие формы энергии, например, в тепло или движение, а, следовательно, и поглощать его.

Коэффициент звукопоглощения α любого материала зависит от частоты. Частотно зависимый коэффициент звукопоглощения αs материала получают в результате испытания материала от 100 до 5000 Гц. Затем вычисляется практический коэффициент звукопоглощения αw как средняя величина при частотах от 250 до 4000 Гц. После сравнения α w с кривой зависимости по нормам DIN EN 11654

получается оценочный коэффициент звукопоглощения αw.

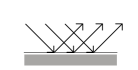
ГРАФИКИ ЗВУКПОГЛОЩЕНИЯ

Полное звукопоглощение коэффициент α = 1



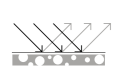
aw - Диапазон значений



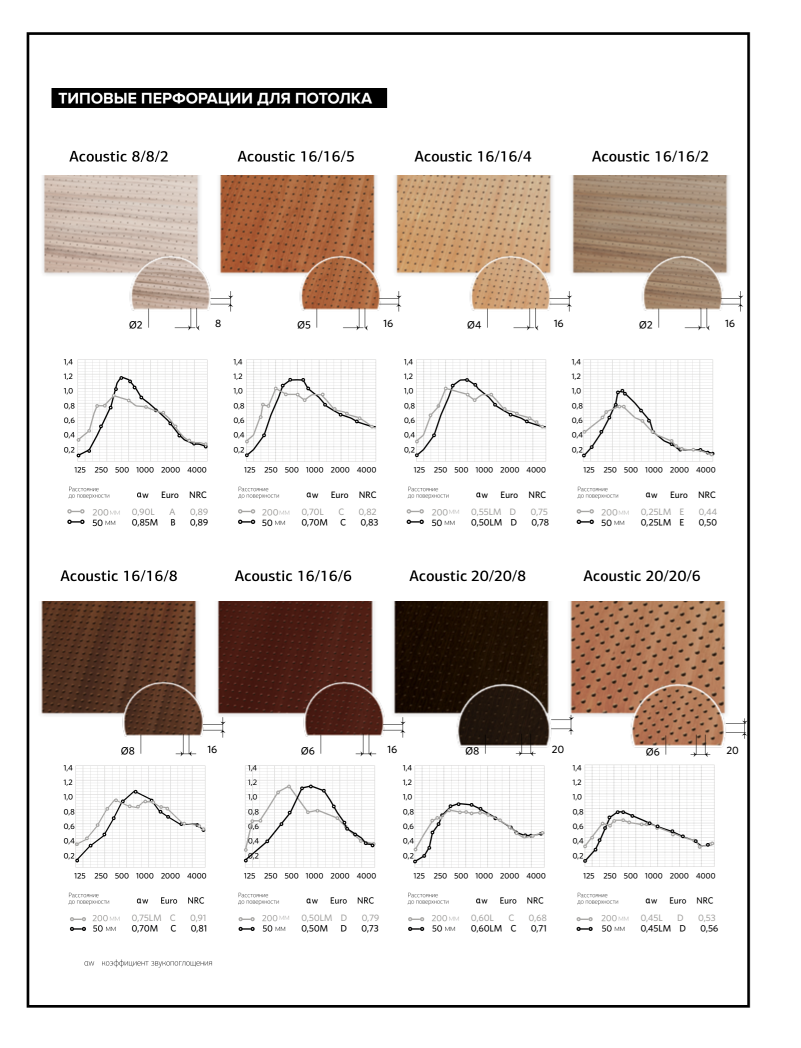


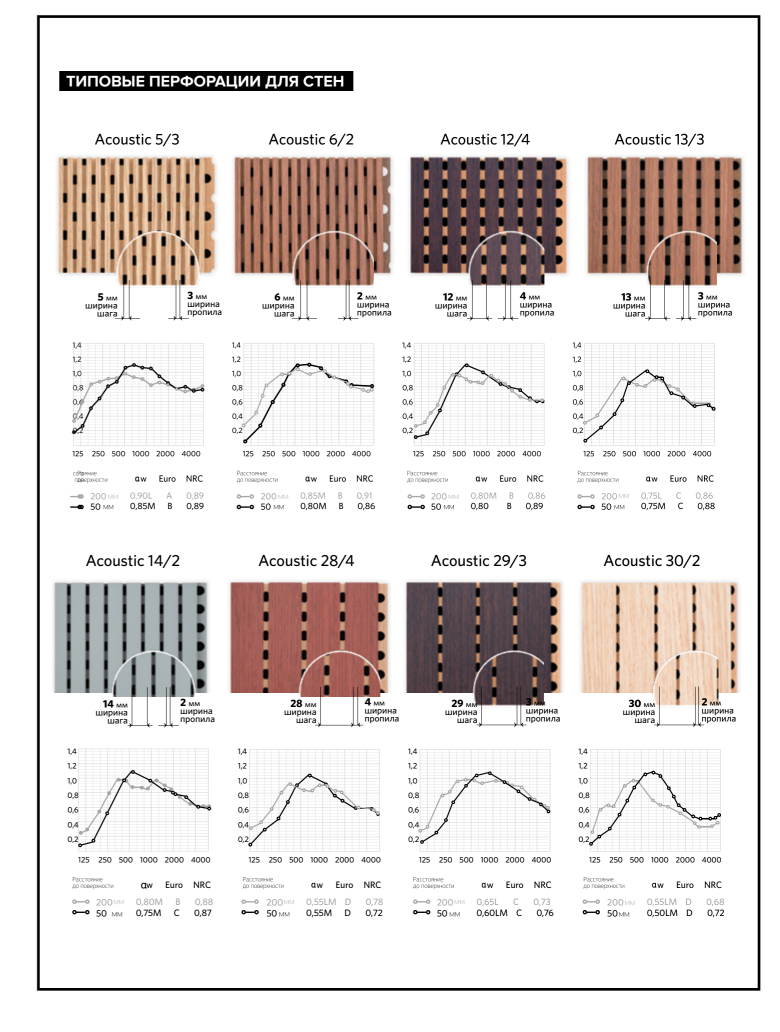
Частичное звукопоглощение коэффициент α от 0 до 1

0.00 - 0.10



Вид перфорации	Толщина панели,	Воздушное пространство,	Дополнительная минвата, мм	Коэффициент звукопоглощения aw (DIN EN ISO 354) Частота f/ ГЦ					Класс звукопоглощения / оценочный коэффициент	
	MM	ММ		150	250	500	1000	2000	4000	звукопоглощения aw
13/3	16	50	50	0,25	0,7	1	0,9	0,7	0,6	C/0,7
14/2	16	50	50	0,2	0,75	0,95	0,9	0,7	0,6	C/0,7
29/3	16	50	50	0,25	0,6	0,75	0,6	0,4	0,4	D/0,5
30/2	16	50	50	0,3	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	D/0,5
Класс звуког	поглощения		А В		C		D	E	Н	le классифицируется



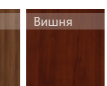


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

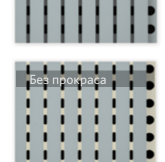








Варианты отделки: Эмаль (любые оттенки и цвета по каталогу RAL) Натуральный шпон (более 80 ценных пород дерева) Ламинат (однотонный или под шпон)



2790 х 384 мм 600 х 600 мм 1200 х 600 мм

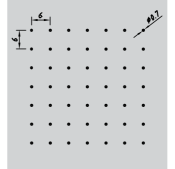
ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТАЛЛА

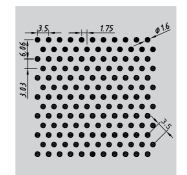
Металл	Характеристика	Плотность ** кг/дм3	Температура плавления ** С	Приведенное значение температурного коэффициента, линейного расширения мм/м при изменении температуры на 100 С, от -20 С до +80 С
Стальной Лист		7,40 - 7,90	1300 - 1400	1,2
Нержавеющая сталь	Легированная сталь, устойчивая к коррозии в атмосфере и агрессивных средах	7,70 - 8,20	1380 - 1790	1,06 - 1,6
Алюминий	Легированная сталь, устойчивая к коррозии в атмосфере и агрессивных средах	2,62 - 2,75	570 - 660	2,4
Медь	Медные сплавы без предварительного окисления (классическая красная медь) и с предварительным окислением на европейских фабриках, имеющая оттенки состаренной в природных условиях меди	8,80 - 8,94	1083	1,7
Цинк-Титан	Сплав цинка, добытого электролитным способом, согласно нормам DIN EN 1179, с чистотой в составе до 99.995% и четко определенными долями меди и титана	7,2	418	2,2

80/81

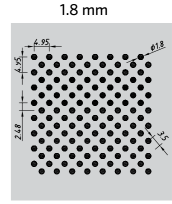
ТИПОВЫЕ ПЕРФОРАЦИИ ИЗ МЕТАЛЛА

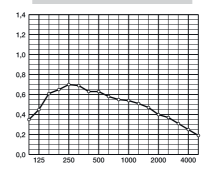
0.6 mm

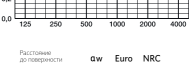




1.6 mm

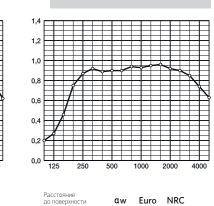






○ 50 MM 0,25LM E 0,50

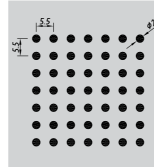
3.0 mm



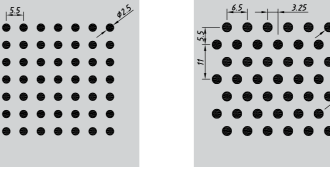
•—• 50 MM 0,25LM E 0,50

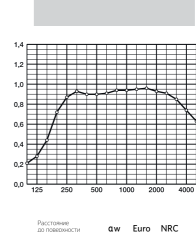
2.5 mm

○ 50 MM 0,25LM E 0,50



• 50 MM 0,25LM E 0,50

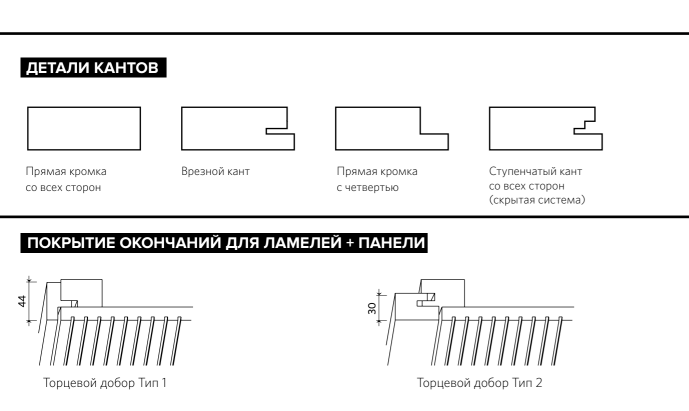




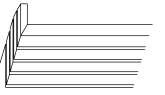
○ 50 MM 0,25LM E 0,50

Вся продукция изготавливается из разных видов металла. Мы можем производить изделия для потолков и стен из алюминия, нержавеющей стали и других металлов, а также дизайнерских металлических сеток.

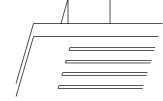
Современное оборудование позволяет использовать доступные технологии, такие как штамповка, прессование, гибка, лазерная резка

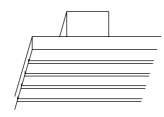






Угловоесоединение

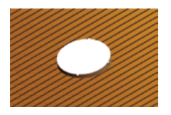




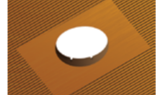
Смещенная перфорация

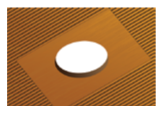
Сплошная перфорация

ФРАГМЕНТЫ



на этапе монтажа панелей



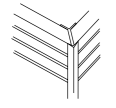


В заводском исполнении или Со смещенной перфорацией

Ламповый колпачок, вставка для ламелей

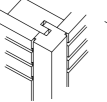
УГЛЫ СТЕН И ОКОНЧАНИЯ





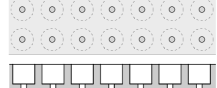








ТИПЫ ПЕРФОРАЦИИ



Т-Перфорация предназначена для звукопоглощения боль-

шей интенсивности низких

и средних частот. Комбина-

ция маленьких отверстий на

лицевой стороне и больших

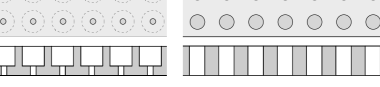
на обратной обеспечивает

поглощение звука в низком

диапазоне частот. Элементы

с маленькими отверстиями и гладкой поверхностью лучше

всего для облицовки стен.

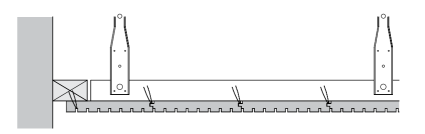


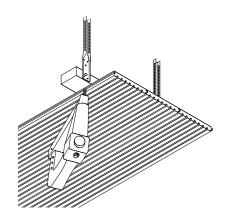
М-Перфорация обеспечивает высокий уровень звукопоглощения в диапазоне средних и верхних частот. Звук распределяется по задней стороне абсорбирующего материала,и поэтому не проникает в пространство между стеной и акустическими элементами.



Элементы (Рефлеторы): могут быть установлены в качестве отражателей, при этом перфорация выполняется несквозным способом.

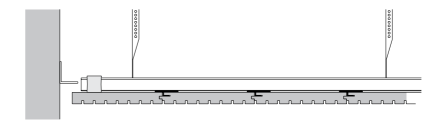
МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ

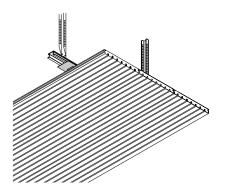




Монтаж на поперечном брусе по дереву:

Ламели укрепляются как обычный паркет гвоздезабивным пистолетом. Монтаж на металлической опоре.

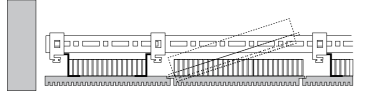




Для несгораемых покрытий:

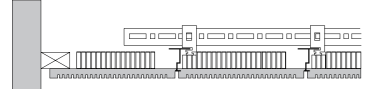
Ламели укрепляются передвижным зажимом на подвесной металлической планке Т-образной формы. Данный тип монтажа является идеальным для несгораемой облицовки потолка.

МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ И ЛАМЕЛИЙ



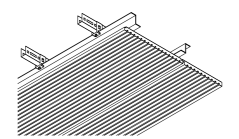
Z-Система:

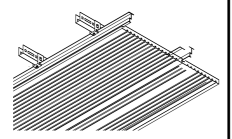
Каждый второй элемент устанавливается и может быть легко демонтирован путем поднятия. Рекомендуемая ширина панелей = 640 мм



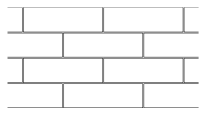
G-Система:

Каждый элемент путем поднятия легко поддается демонтажу

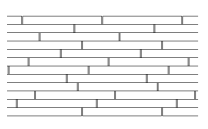




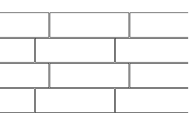
ВАРИАНТЫ УКЛАДОК



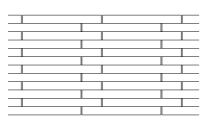
Английский тип укладки



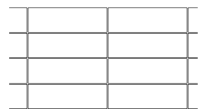
Английский тип укладки



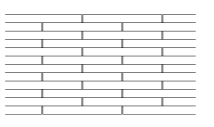
Совмещенный тип укладки



Совмещенный тип укладки

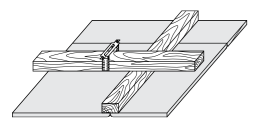


Параллельный тип укладки



Параллельный тип укладки

ВИДЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ



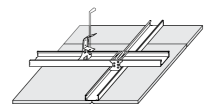
Подвесной потолок Bonitacasa BC 111

Конструкция - деревянный каркас из брусков прямоугольного сечения с закрепленными на нем гипсокартонными (гипсово локнистыми) листами. Основные бруски каркаса прикреплены непосредственно к несущим конструкциям или при помощи подвесов.

Масса одного кв. метра потолка - около 13,0 кг

84/85

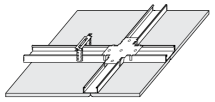
виды подвесных потолков



Подвесной потолок Bonitacasa BC 112

Конструкция - металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60х27) с закрепленными на нем акустическими панелями. Основные профили прикреплены непосредственно к несущим конструкциям при помощи подвесов. Несущие профили, к которым крепятся акустические панели, и основные профили расположены в разных уровнях.

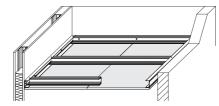
Масса одного кв. метра потолка - около 13,0 кг



Подвесной потолок Bonitacasa BC 113

Конструкция - металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60х27) с закрепленными на нем акустическими панелями. Основные профили прикреплены непосредственно к несущим конструкциям при помощи подвесов. Несущие и основные профили, к которым крепятся акустические панели, и основные профили расположены на одном уровне.

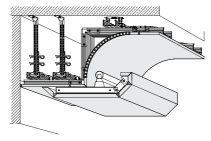
Масса одного кв. метра потолка - около 13,0 кг



Подвесной потолок Bonitacasa BC 114

Конструкция - металлический каркас из профилей перегородочных систем КНАУФ без крепления к потолочному несущему основанию с закрепленными на нем акустическими панелями.

Масса одного кв. метра потолка - около 16,0 кг

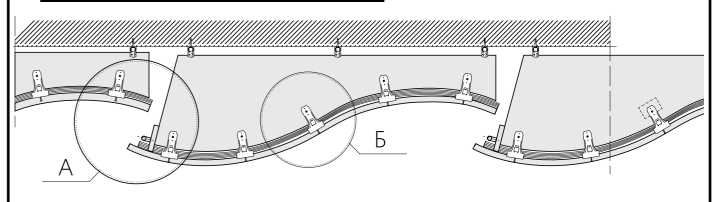


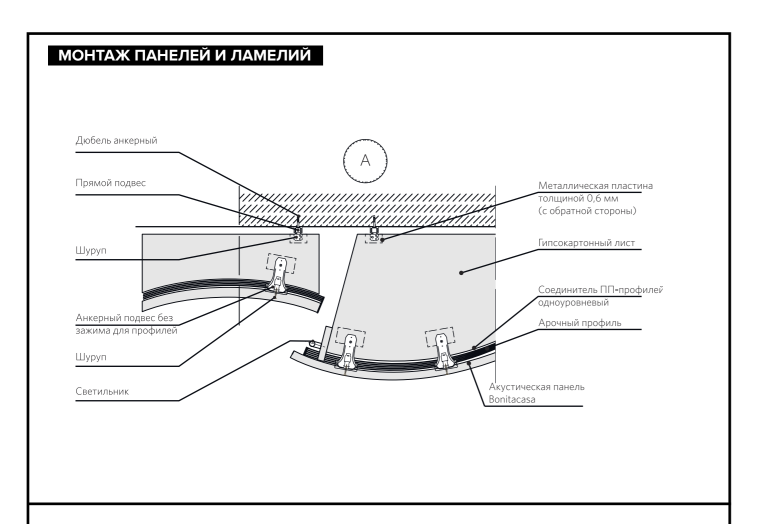
Сложный потолок Bonitacasa BC 115 (архитектурно-декоративный)

Конструкция - металлические профили в различном сочетании образующие каркас сложной конструкции, обшитые различны- ми видами акустических панелей. Тип конструкции, подбор материалов и их расход выполняются в каждом конкретном случае по дизайнерскому проекту.

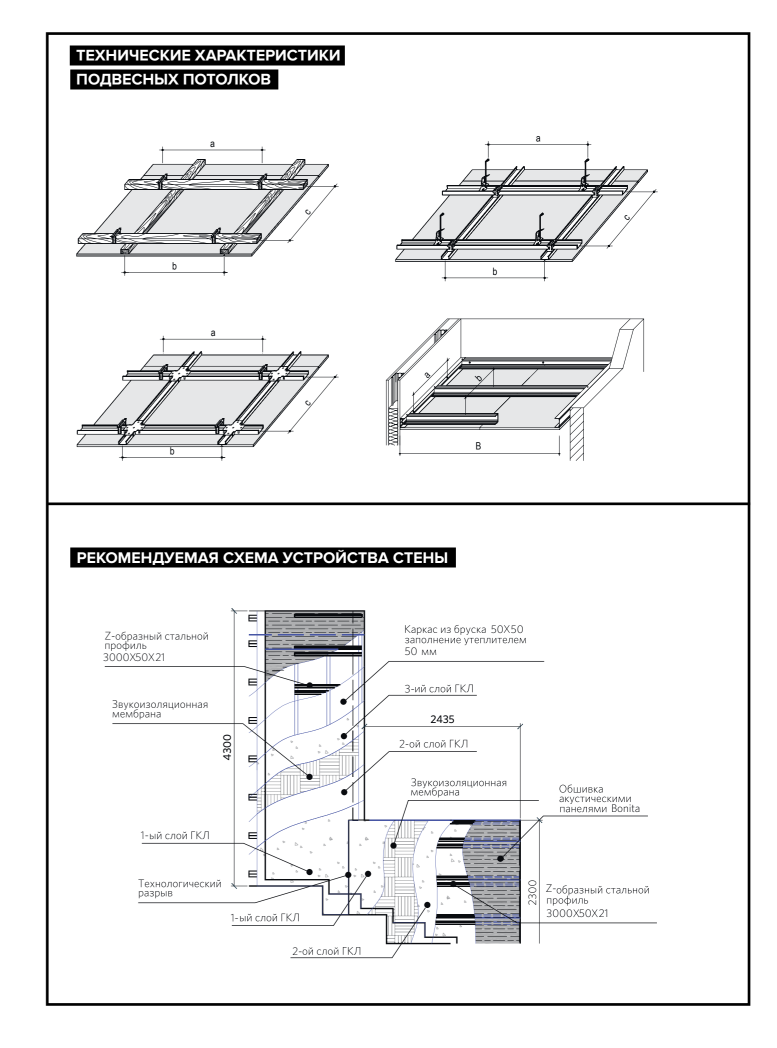
Масса одного кв. метра потолка - зависит от конструкции

ВИДЫ MOHTAЖА ПАНЕЛЕЙ BONITACASA





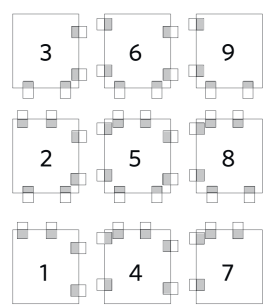
КРЕПЛЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ ПОМОЩИ ПОДВЕСА ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОФИЛЕЙ Основной профиль Соединитель ПП-профилей двухуровневый Саморез Монтажная пластина Акустическая панель Вonitacasa



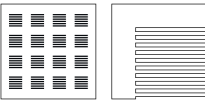
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

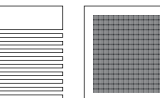
МОНТАЖ НА ПЛАСТИНУ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПАНЕЛЕЙ:

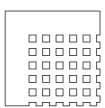
- 1. К панелям с обратной стороны с помощью саморезов прикрепить монтажные пластины
- 2. Закрепить панель №1 к стене с помощью саморезов
- 3. Вставить в верхний паз панели №1 проставку
- 4. Закрепить панель №2, при этом под панель №1 подсовываются нижние монтажные пластины
- 5. Вставить в верхний паз панели №2 проставку
- 6. Закрепить панель №3, при этом под панель №2 подсовываются нижние монтажные пластины
- 7. Вставить в боковой паз панелей №1, 2,3 вертикальную проставку
- 8. Закрепить панель №4, при этом левые монтажные пластины подсовываются под панель №1
- 9. Вставить в верхний паз панели №4 проставку
- 10. Закрепить панель №5, при этом боковые монтажные пластины подсовываются под панель №4, а левые под панель № 2
- 11. Вставить в верхний паз панели №5 проставку
- 12. и так далее...

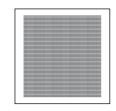


ВИДЫ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ

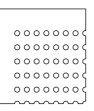






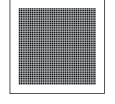


Размер плиты:



m Pasmep плиты: 600 x 600 мм, 600 x 1200 мм m Pasmep отверстий: 6 x 95 мм

Размер отверстий: 6 x 95 **Толщина листа:** 12,5 мм







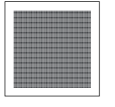
Размер плиты:

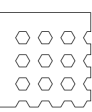
600 x 600 mm, 600 x 1200 mm

Размер отверстий: 9 х 9 мм

Толщина листа: 12,5 мм







Размер плиты: 600 x 600 мм, 600 x 1200 мм

Размер отверстий: 12 x 12 мм Толщина листа: 12,5 мм

Размер плиты: 600 x 600 мм, 600 x 1200 мм

Размер отверстий: 9 x 9 мм Толщина листа: 12,5 мм

Размер плиты:

600 x 600 мм, 600 x 1200 мм Размер отверстий: 11 мм Толщина листа: 12,5 мм

600 х 600 мм, 600 х 1200 мм

Размер отверстий: 6,5 мм

Толщина листа: 12,5 мм

подсовываются нижние монтажные пластины

КРОМКИ СИСТЕМ:

МОНТАЖ НА ВИНТАХ



прямая кромка со всех сторон



продольная фаска **5 мм**, кромка с торца прямая



кромка с фаской со всех сторон, фаска **5 мм**



прямая кромка со ступенчатым фальцем со всех сторон, ширина шва **5 мм**



прямая кромка со ступенчатым фальцем со всех сторон, ширина шва 10 мм



прямая кромка со ступенчатым фальцем со всех сторон, ширина шва **20 мм**



ступенчатый фальц со всех сторон, кромка с фаской, фаска 5 мм, ширина шва **20 мм**



попеременный ступенчатый фальц по периметру, кромка с фаской, фаска **5 мм**



прямая кромка со всех сторон



прямая кромка со ступенчатым фальцем со всех сторон



ступенчатый фальц со всех сторон, кромка с фаской, фаска 5 мм



ступенчатый фальц со всех сторон, кромка с фаской, фаска 5 мм



паз и фаска со всех сторон, фаска 5 мм (демонтаж невозможен)



продолный паз и фаска со всех сторон, фаска 5 мм. (демонтаж невозможен)

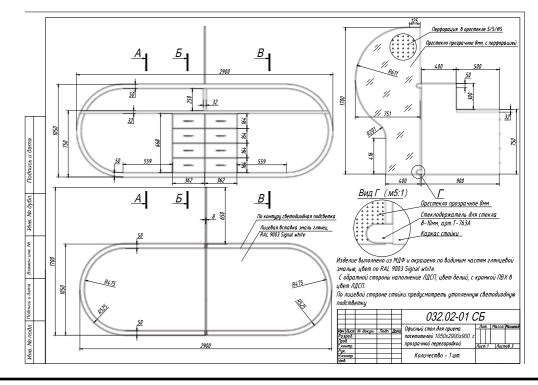


продолный паз и фаска со всех сторон. Продолные пазы, теневые швы 5 мм. (разборная система)

ОТ ЧЕРТЕЖЕЙ ДО РЕАЛИЗАЦИ

Гарантировать высокое качество нашей продукции нам помогает использование качественных материалов и фурнитуры, отвечающих высоким требованиям санитарных норм и технических стандартов.

Наша работа строится от проектирования до реализации



88/89

СПАСИБО, ЧТО ВЫ С НАМИ

THANK YOU

Мы благодарим Вас за выбор нашей компании. Благодаря Вам мы развиваемся и совершенствуемся. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Всегда с вами, Команда Bonitacasa





CONTACTS

бонитакаса.рф bonitacasadoors.ru bonitacasa.ru

8 800 707 17 27