

bonitacasa[®]

российский производитель

Акустические панели
Bonita Casa Acustico



about company...



Bonitacasa - производственная компания полного цикла.

Bonitacasa - лидер по производству акустических, рельефных, гладких стеновых и потолочных панелей, а также межкомнатных дверей на российском рынке.

Bonitacasa располагает собственным производством площадью более 2-х тысяч квадратных метров, оснащенным самым современным оборудованием. Четко отлаженные производственные процессы и система контроля качества обеспечивают сжатые сроки производства и возможность разработки эксклюзивных рельефов, фактур и видов отделки.

В штате компании работают только высококвалифицированные специалисты-профессионалы. Продукция фабрики Bonitacasa предназначена для использования, как в общественных помещениях, так и в частных домах.

Панели для стен и потолка Bonitacasa - это экологически чистые декоративные панели. Они изготавливаются на основе МДФ и шпона ценных пород дерева.

ПРОИЗВОДИМ:



АКУСТИЧЕСКИЕ
ПАНЕЛИ



РЕЛЬЕФНЫЕ
ПАНЕЛИ



ДВЕРИ



ПОТОЛОЧНЫЕ
ПАНЕЛИ

Все панели Bonitacasa обладают высокими качественными характеристиками и имеют великолепную износостойкость, влагостойкость и не выделяют вредных веществ. Наши панели используют для отделки стен в детских помещениях.

Стеновые панели Bonitacasa - это высокое искусство. Естественные линии, изящные формы, отсутствие громоздкости и надуманного изыска делают их лучшим решением для тех, кто знает цену красоте.



ОГНЕСТОЙКОСТЬ	02
ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ	04
ТИПЫ ПЕРФОРАЦИИ АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	06
НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА	08
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ	09
НАШИ КЛИЕНТЫ	10
ПРОИЗВОДСТВО	12
АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН	14
АКУСТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	16
АКУСТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	18
КОЛЛЕКЦИЯ ДВЕРЕЙ	20
РЕЛЬЕФНЫЕ ПАНЕЛИ	30
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА	34
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	35

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 (слабо горючие); Г2 (умеренно горючие); Г3 (нормально горючие); Г4 (сильно горючие). Горючесть и группы строительных материалов по горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.

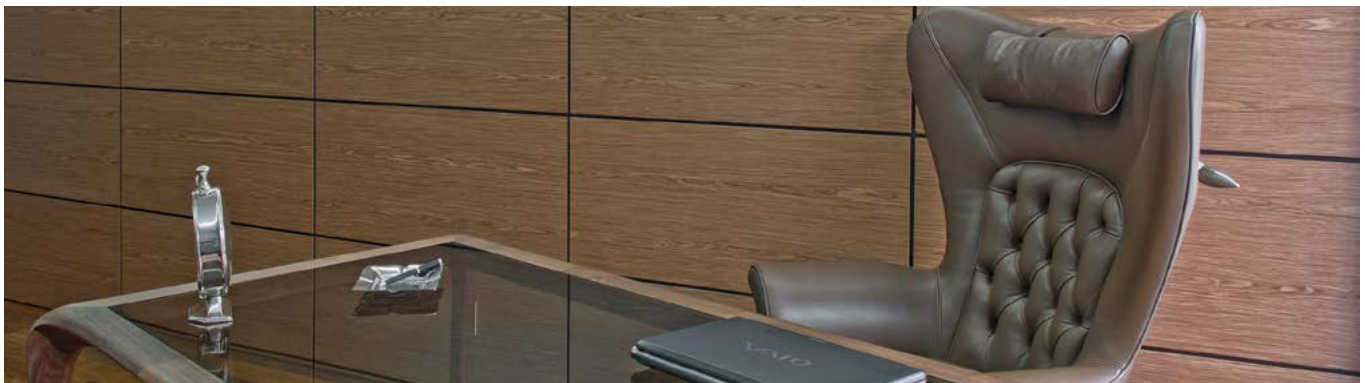
ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИ BONITACASA ПРОШЛА ВСЕ ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО КЛАССУ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ КМ1.



КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1 ★	Г1	Г2	Г2	Г4
Воспламеняемость	/	В1 ★	В1	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	/	Д2 ★	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность продуктов горения	/	Т1 ★	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	/	РП1 ★	РП1	РП1	РП1	РП4

Применение огнестойких материалов – это один из важных путей защиты помещения от пожара. Помимо того, что сам материал сопротивляется воздействию огня, он дополнительно защищает конструкции здания или межэтажных перекрытий.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ BONITA



жилые
помещения



аэропорты



вокзалы



кафе
рестораны



кинотеатры



студии
звукозаписи



концертные
залы



учебные
заведения



конференц-
залы



производственные
помещения



торговые
комплексы



караоке
ночные клубы

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ НЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЗВУКОВЫМ ВОЛНАМ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ СО СТЕНАМИ И ПЕРЕКРЫТИЯМИ ПОМЕЩЕНИЙ.

Звукопоглощение означает способность материалов поглощать звук или преобразовывать возникшую звуковую энергию в другие формы энергии, например, в тепловую.

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

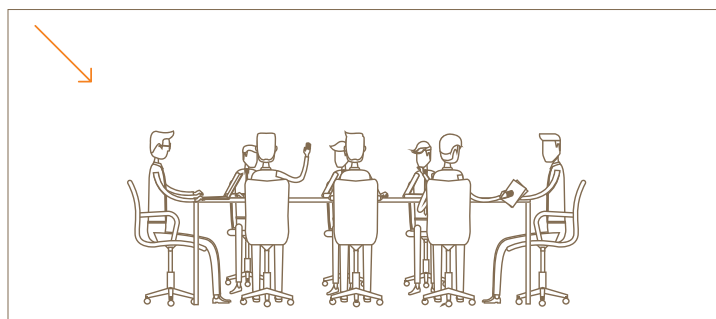
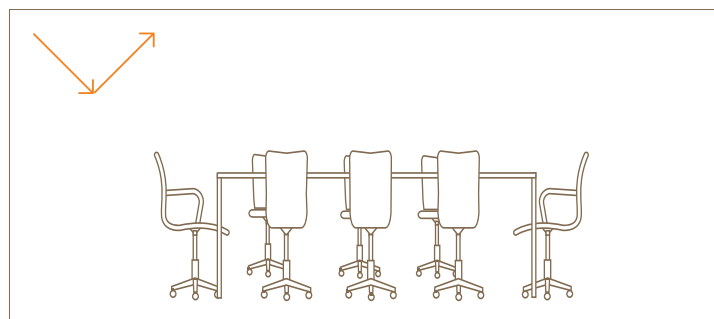
Коэффициент звукопоглощения α любого материала зависит от частоты. Частотнозависимый коэффициент звукопоглощения α s материала получа-

ют в результате испытания материала от 100 до 5000 Гц.

Затем вычисляется практический коэффициент звукопоглощения α_w , 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 α_w .

Продукция компании Bonitacasa прошла все испытания. Графики по звукопоглощению представлены на страницах 6 и 7.



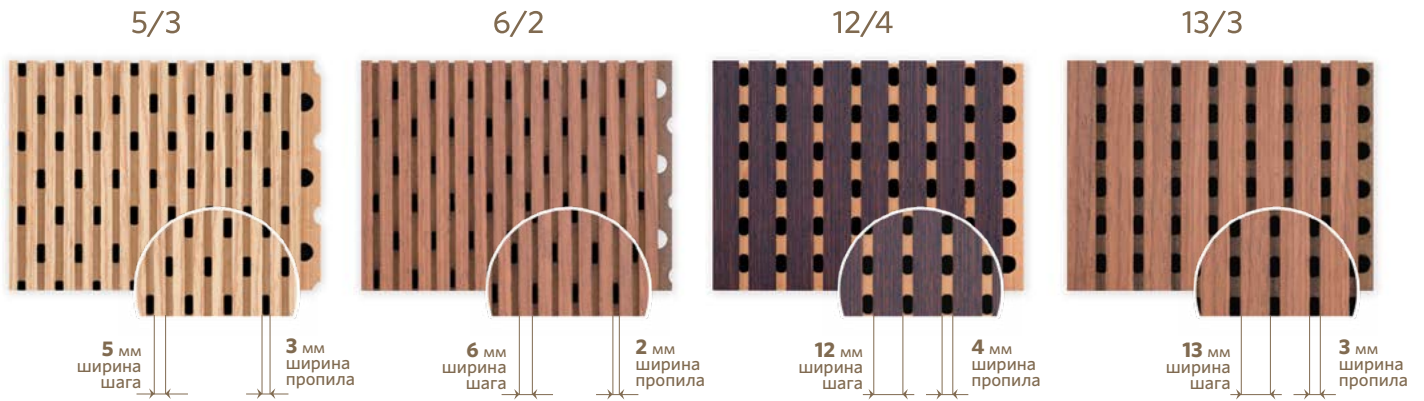
Вид перфорации	Толщина панели, мм	Воздушное пространство, мм	Дополнительная минвата, мм	Коэффициент звукопоглощения α_w (DIN EN ISO 354)						Класс звукопоглощения / оценочный коэффициент звукопоглощения α_w
				Частота f/ Гц						
				150	250	500	1000	2000	4000	
13/3	16	50	50	0,25	0,7	1	0,9	0,7	0,6	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 звукопоглощения	A	B	C	D	E	Не классифицируется
α_w - Диапазон значений	0,9 - 1,00	0,80 - 0,85	0,60 - 0,75	0,3 - 0,55	0,15 - 0,25	0,00 - 0,10

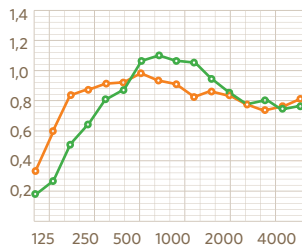
ОФИСНЫЙ ЦЕНТР «ШЕРЕМЕТЬЕВО»



Для повышения уровня акустического комфорта в офисном помещении были использованы стеновые акустические панели фабрики Bonitacasa. Все панели имеют индивидуальный размер и покрашены различными цветами эмали по каталогу RAL. Все эти нюансы подчеркивают уникальность данного проекта и делают офис не только красивым, но и удобным.



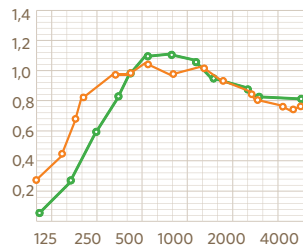
Acoustic 5/3



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,90L	A	0,89
50 мм	0,85M	B	0,89

aw - коэффициент звукопоглощения

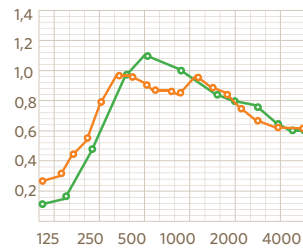
Acoustic 6/2



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,85M	B	0,91
50 мм	0,80M	B	0,86

aw - коэффициент звукопоглощения

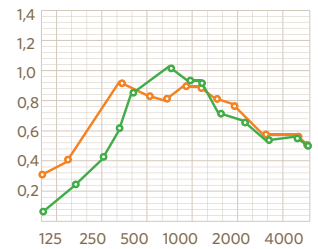
Acoustic 12/4



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,80M	B	0,86
50 мм	0,80	B	0,89

aw - коэффициент звукопоглощения

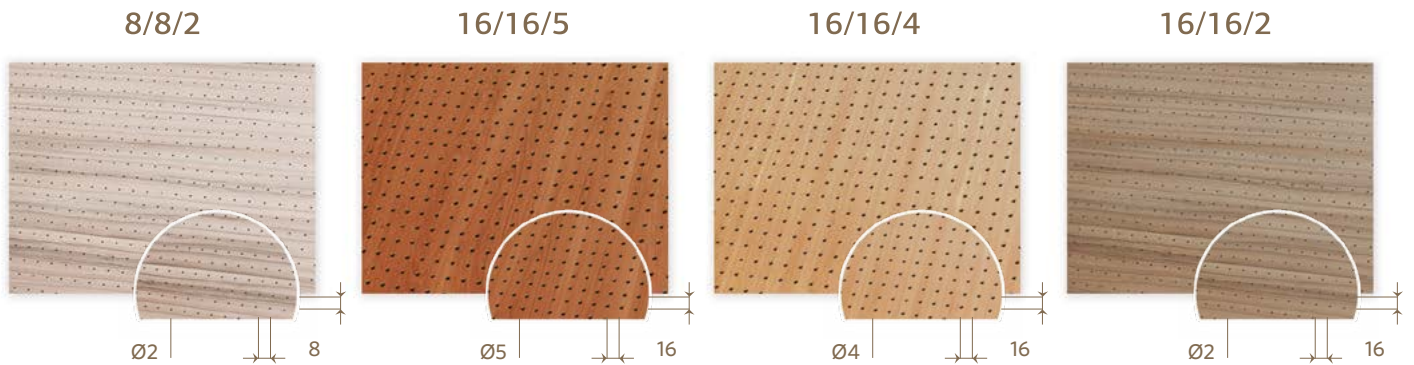
Acoustic 13/3



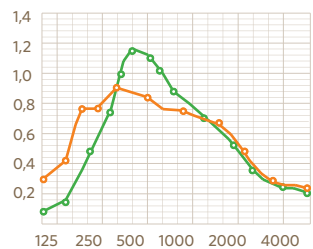
Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,75L	C	0,86
50 мм	0,75M	C	0,88

aw - коэффициент звукопоглощения

ВИДЫ ПЕРФОРАЦИИ ДЛЯ ПОТОЛКА



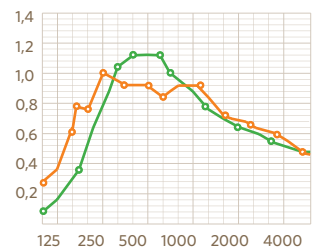
Acoustic 8/8/2



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,90L	A	0,89
50 мм	0,85M	B	0,89

aw - коэффициент звукопоглощения

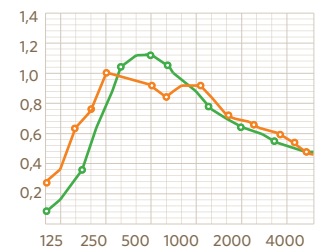
Acoustic 16/16/5



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,70L	C	0,82
50 мм	0,70M	C	0,83

aw - коэффициент звукопоглощения

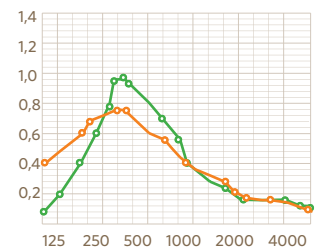
Acoustic 16/16/4



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,55LM	D	0,75
50 мм	0,50LM	D	0,78

aw - коэффициент звукопоглощения

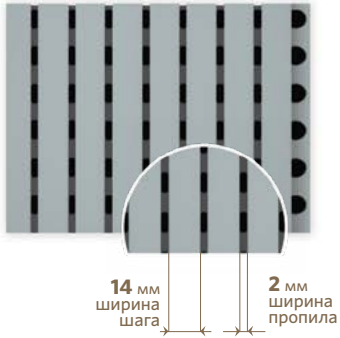
Acoustic 16/16/2



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,25LM	E	0,44
50 мм	0,25LM	E	0,50

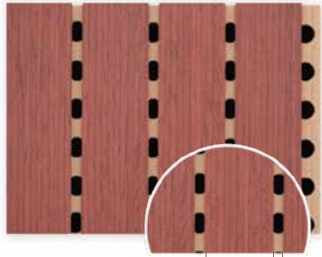
aw - коэффициент звукопоглощения

14/2



14 мм ширина шага
2 мм ширина пропила

28/4



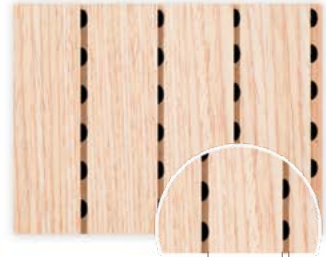
28 мм ширина шага
4 мм ширина пропила

29/3



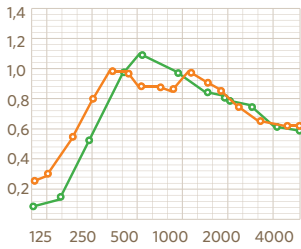
29 мм ширина шага
3 мм ширина пропила

30/2



30 мм ширина шага
2 мм ширина пропила

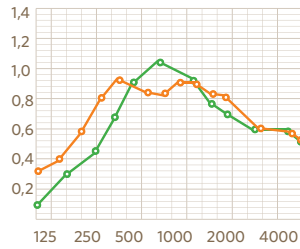
Acoustic 14/2



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,80M	B	0,88
50 мм	0,75M	C	0,87

aw - коэффициент звукопоглощения

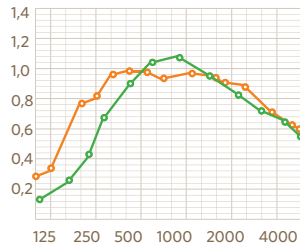
Acoustic 28/4



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,55LM	D	0,78
50 мм	0,55M	D	0,72

aw - коэффициент звукопоглощения

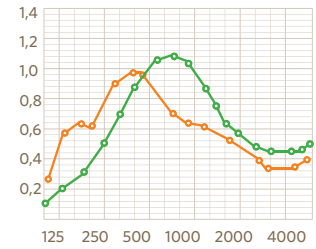
Acoustic 29/3



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,65L	C	0,73
50 мм	0,60LM	C	0,76

aw - коэффициент звукопоглощения

Acoustic 30/2

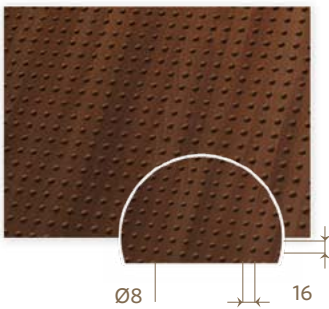


Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,55LM	D	0,68
50 мм	0,50LM	D	0,72

aw - коэффициент звукопоглощения

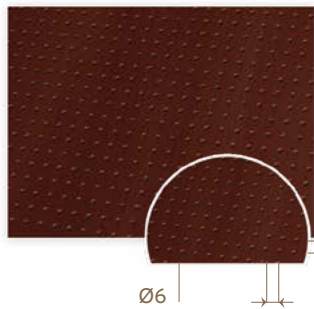
ВИДЫ ПЕРФОРАЦИИ ДЛЯ ПОТОЛКА

16/16/8



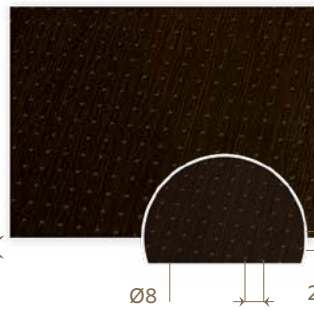
Ø8 16

16/16/6



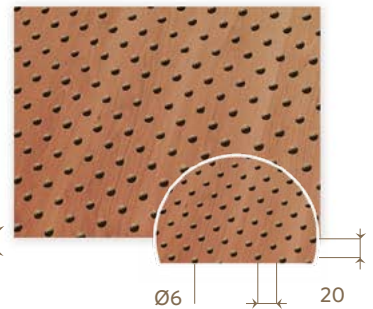
Ø6 16

20/20/8



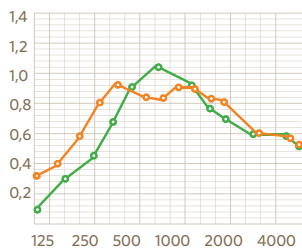
Ø8 20

20/20/6



Ø6 20

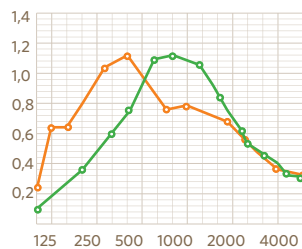
Acoustic 16/16/8



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,75LM	C	0,91
50 мм	0,70M	C	0,81

aw - коэффициент звукопоглощения

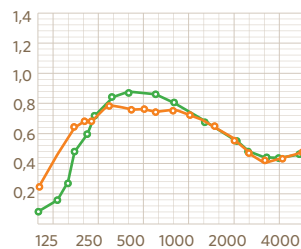
Acoustic 16/16/6



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,50LM	D	0,79
50 мм	0,50M	D	0,73

aw - коэффициент звукопоглощения

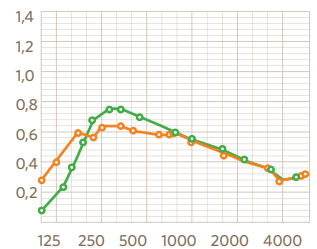
Acoustic 20/20/8



Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,60L	C	0,68
50 мм	0,60LM	C	0,71

aw - коэффициент звукопоглощения

Acoustic 20/20/6




Расстояние до поверхности	aw	Euro	NRC
200 мм	0,45L	D	0,53
50 мм	0,45LM	D	0,56

aw - коэффициент звукопоглощения


АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН ОТ BONITA ВЫПУСКАЮТСЯ В СТАНДАРТНЫХ ФОРМАТАХ: 2795X384 ММ ДЛЯ СТЕН И 600X600 И 1200X600 ММ ДЛЯ ПОТОЛКА.

Основные отличия нашей продукции


- Складские запасы
- Мы делаем панели не только в шпоне, но и в эмали по каталогу RAL
- Мы производим акустические панели в двухцветной покраске
- Мы делаем панели в шпоне с прокрасом, чего не делают остальные
- Основа панелей - МДФ (конструктивный материал в отличие от гипсокартона)
- Используем более 80 видов шпона, всегда подберем нужный
- Производим акустические двери в том же шпоне, что и панели
- Производим панели с различными видами кромок, для использования их в потолочных системах
- Производим индивидуальную мебель в том же шпоне, что и панели
- Срок производства 1000 м.кв. за 10 рабочих дней
- Оперативная скорость поставки продукции на объект (производство находится в Московской области)
- Сертификат пожаробезопасности КМ1
- Идеальное соотношение ЦЕНА-КАЧЕСТВО-СРОК!
- Гарантия 5 лет




более 80
видов шпона




экологичные




красим по
каталогу RAL



ударопрочные



более 40
видов ламината

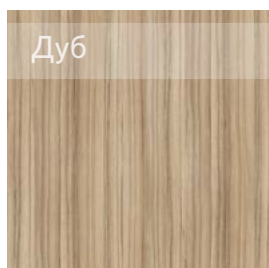


огнестойкие

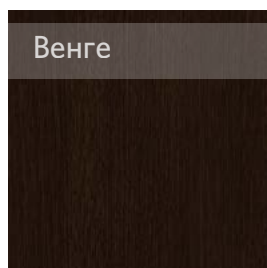


СТАНДАРТНЫЕ ВИДЫ НАТУРАЛЬНОГО ШПОНА

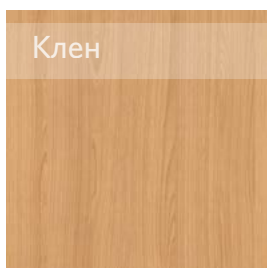
①



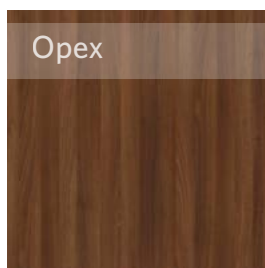
②



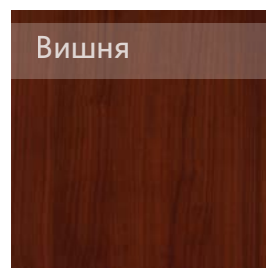
③



④



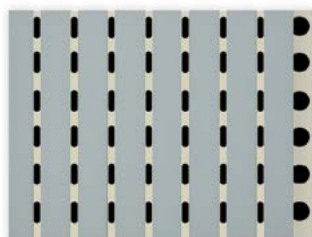
⑤



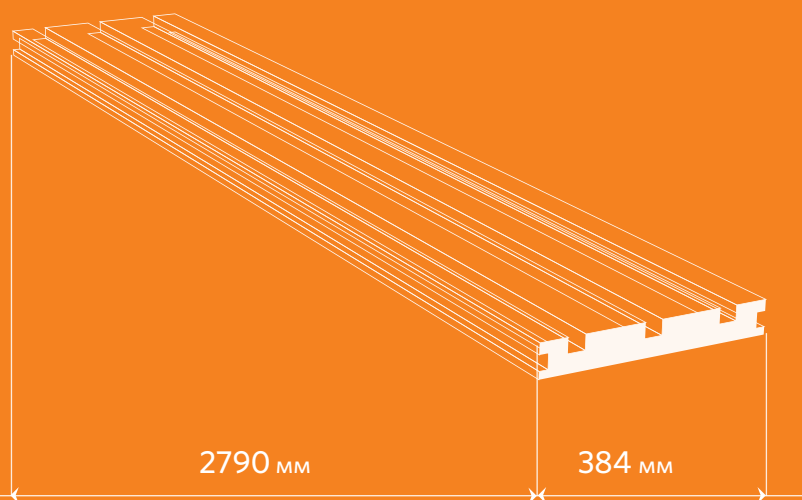
С ПРОКРАСОМ



БЕЗ ПРОКРАСА



ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО КАТАЛОГУ RAL



РАЗМЕРЫ ЛАМЕЛЕЙ:

- 2790 x 384 мм
- 600 x 600 мм
- 1200 x 600 мм

Варианты отделки:

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



С НАМИ РАБОТАЮТ

- Московский пограничный институт ФСБ России
- Государственный Кремлёвский Дворец
- Администрация Президента РФ
- РИА Новости
- Правительство Московской области
- Совкомбанк
- Златкомбанк
- Офис Аэрофлот здание в Мелькисарово
- Магазины Снежная Королева
- Кафе Шоколадница
- Кафе Ваби Сабид
- Клиника ДНКкод
- Коммерческий Банк Нефтяной Альянс
- Офис компании I.T.I.
- Офис компании Азбука Вкуса
- Сеть кофеен Coffee Black
- Ночной клуб Пепел
- Сарапульский Электродгенераторный Завод
- Магазин Nokia
- Офис компании РУСПЛАСТ
- ТРЦ Ереван Плаза
- ТРЦ РИО
- Дворец связи Евросеть
- Ночной клуб Поплавок
- Сеть фитнес-клубов X-fit
- Сеть фитнес-клубов World class
- Гостиница Тянь-Шань - Сколково

- ① Гостиница Сколково
- ② Московский пограничный институт ФСБ России
- ③ Офис компании Азбука Вкуса
- ④ Коммерческий Банк Нефтяной Альянс
- ⑤ Офис Аэрофлот здание в Мелькисарово
- ⑥ Государственный Кремлевский Дворец

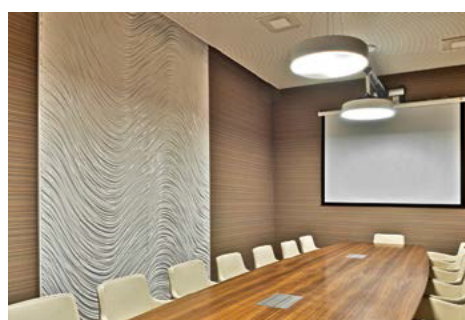
①



②



③



④



⑤



⑥





САЛОН КРАСОТЫ «KYNSI»



➔ В салоне красоты должно быть уютно и комфортно. Именно исходя из этих требований было принято решение совместить шпонируемые, гладкие и акустические панели фабрики Bonitacasa. Все панели в данном проекте покрыты натуральным шпоном палисандра. Финишное покрытие, шелковисто-матовый лак. Данный проект находится в центре Москвы, МФК «Башня Федерация» Москва-Сити.

BONITACASA - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА.

- Собственные производственные мощности – 2500 м.кв.
- Новейшее оборудование с программным управлением (ЧП)
- Профессионалы своего дела
- Контроль качества на протяжении всего производственного цикла
- Качественные материалы
- Инновационные технологии

Все это позволяет нам выпускать высококачественную продукцию в сжатые сроки. На всю продукцию мы даем гарантию – 5 лет.

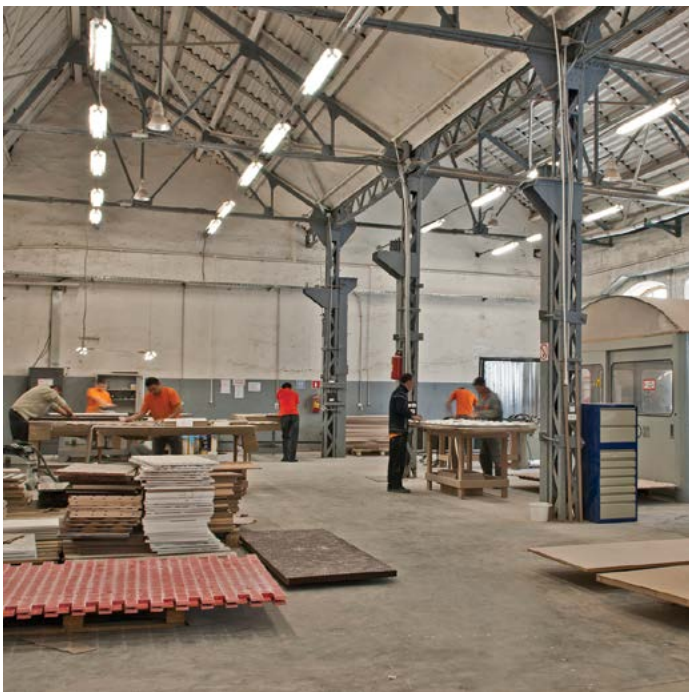
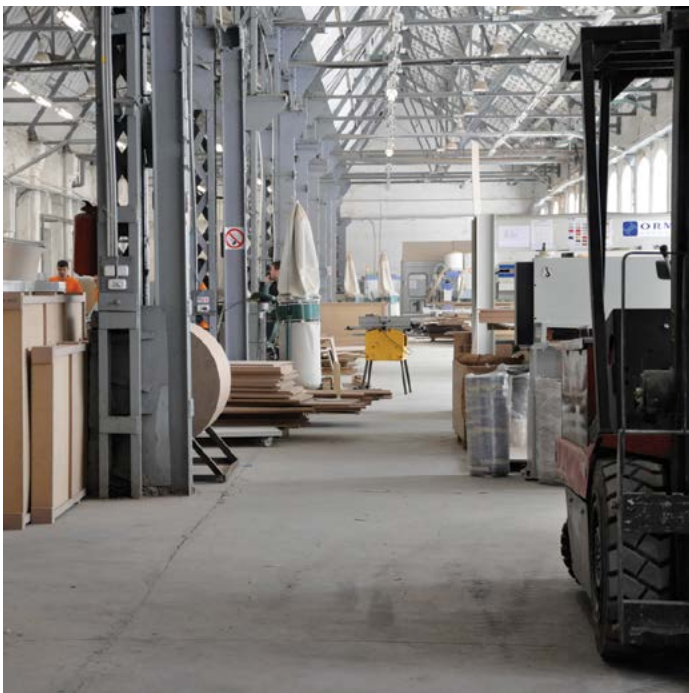
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

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.

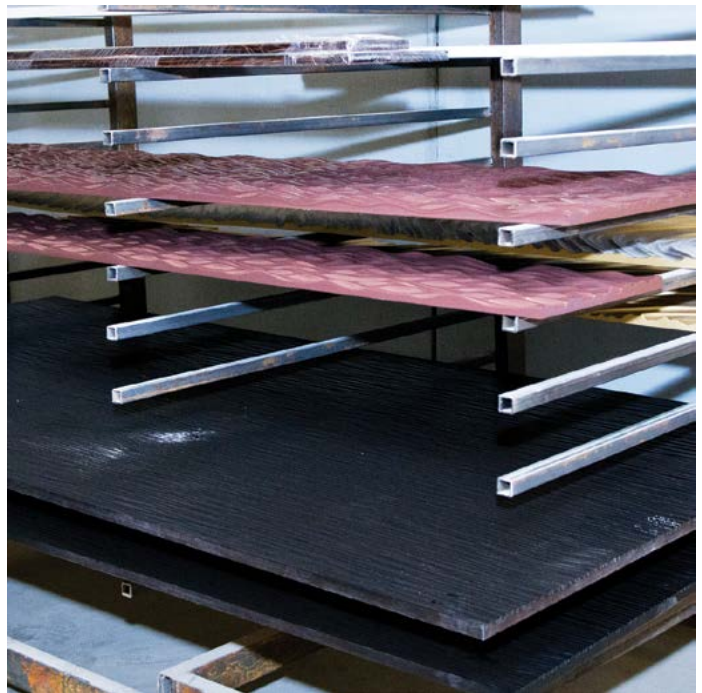
НАМ МОЖНО ДОВЕРИТЬСЯ!

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





НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ - ОПРЕДЕЛЯЕТ НА СКОЛЬКО ПРИЯТНО ВАМ ЖИТЬ, РАБОТАТЬ, ОТДЫХАТЬ В РАЗЛИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

Существует определенный тип помещений, в которых правильная акустика играет важнейшую роль. Это конференц-залы, студии звукозаписи, концертные залы, комнаты для репетиций, комнаты для совещаний и много других разных помещений.

Как раз для таких помещений мы и производим акустические панели Bonitacasa Acustico

Наши панели являются главным компонентом для отделки стен и потолков.

Благодаря своему строению, они корректируют

определенные частоты, выравнивают звук, убирают эхо и отсекают посторонние шумы.

Помимо высокой акустической эффективности, акустические панели Bonitacasa Acustico выполняют декоративную отделку помещений на высочайшем эстетическом уровне: акустические стеновые панели могут быть использованы, как самостоятельный отделочный материал, так и в сочетании с другими видами отделки: стеклом, металлом, пластиком и натуральным деревом.





В данном проекте использованы акустические панели Bonitacasa Acustico в шпоне ореха.

Раскладка панелей выполнена через декоративную проставку, что создает эффект «шоколадной плитки». Панели зонируют пространство и подчеркивают индивидуальность данной спальни. В таком помещении проживание будет комфортным и приятным.

ПРОЕКТ СПАЛЬНИ



АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОТОЛКА
ОТ РОССИЙСКОЙ ФАБРИКИ BONITACASA

Bonitacasa Acustico могут использоваться при проектировании любого помещения, где важное значение отдается комфорту и эстетическому виду. Помимо внешних качеств, система акустических панелей предоставляет возможность интегрировать в конструкцию современные технологии, такие как освещение, вентиляционное оборудование, дымовые датчики, кондиционеры.

Акустические панели для потолка Bonitacasa Acustico подходят для различных подвесных потолочных систем кассетного типа. Данное решение позволяет быстро и качественно монтировать более 300 м.кв. потолков в день.

Акустическим свойствам потолка отводится решающая роль в помещениях, где главным фактором является шумоподавление: аэропорты, концертные залы, кинотеатры, вокзалы.

Для помещений с большими потоками людей важен такой фактор, как огнестойкость. Наши акустические панели имеют сертификат огнестойкости КМ-1, что позволяет использовать их для оформления любого помещения.

Потолочные системы легко демонтируются, они мобильны, что позволяет реорганизовать пространство помещения и менять расположение перегородок.

Благодаря отличным эксплуатационным характеристикам, такие конструкции можно устанавливать в общественных и жилых помещениях. Подвесные системы полностью соответствуют требованиям к звукопоглощению и звукоизоляции, установленными российскими и международными стандартами.

По Вашему заказу наши специалисты также осуществят замер, доставку и монтаж потолочных панелей Bonitacasa Acustico.

Широкий выбор отделки помогает без труда подобрать нужное решение для самой сложной задачи.

Удачный дизайн потолка и хорошее освещение создают атмосферу уюта и акустический комфорт в помещении.





АКУСТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ BONITACASA ACUSTICO –
ПОЗВОЛЯЮТ ОБЕСПЕЧИТЬ ШУМОИЗОЛЯЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ.

Мы производим и устанавливаем наши двери в кинозалы, гостиницы, конферен-залы, студии звукозаписи и другие помещения где важен акустический комфорт.

Наши двери с повышенной звукоизоляцией сертифицированы научным исследовательским институтом строительной физики.

Наши производственные возможности и технологии позволяют производить Акустические двери Bonitacasa Acustico высотой до 3000 мм., а ширина их может достигать 1000 мм.

Отличие акустических дверей Bonitacasa Acustico от обычных дверей, это:

- двойной затвор
- повышенная звукопоглощаемость (до 32 дБ)

Благодаря данным показателям, в помещении будет качественно сохранен звук и шумоизоляция. Вес акустической двери Bonitacasa Acustico достигает 110 кг, это необходимо учитывать при проектировании внутренних пространств и помещений.



→ В данном проекте представлено комплексное решение. Стеновые панели Bonitacasa Acustico выполнены в шпоне ореха и покрыты матовым лаком. Для создания повышенного комфорта архитектором проекта было принято решение установить акустические двери BonitacasaAcustico. Двери покрашены матовой эмалью по каталогу RAL. Помещение получилось не только красивое, но и комфортное.

ПРОЕКТ ОФИСА



DOORS

КОМПАНИЯ BONITACASA ПРЕДЛАГАЕТ УНИКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ДВЕРЕЙ.

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

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

Для Вас Фурнитура и замки европейского качества (Испания, Италия). Компания Bonitacasa осуществляет доставку дверей, установку и сервисное обслуживание.

Двери могут быть покрашены матовым лаком или глянцевым. Производим двери гладкие в эмали, в шпоне, рельефные и скрытые / порталные (в одной плоскости со стеной).

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 любого другого (сейчас модная тенденция).

В комплект входит Коробка + наличник + замок сантехнический, ответная планка.



КОЛЛЕКЦИЯ CLASICO



экологичные

красим по
каталогу RAL

О КОЛЛЕКЦИИ


- Классические формы в современном исполнении, совершенство пропорций и многообразие моделей. Завершить изысканный классический образ, поможет многообразие наличника и декоративных розеток ручной работы. Безупречно выполненное покрытие максимально раскрывает красоту каждой отделки на полотне.

ПАРАМЕТРЫ

Вид отделки: **Эмаль**Гарантия: **24 месяца**

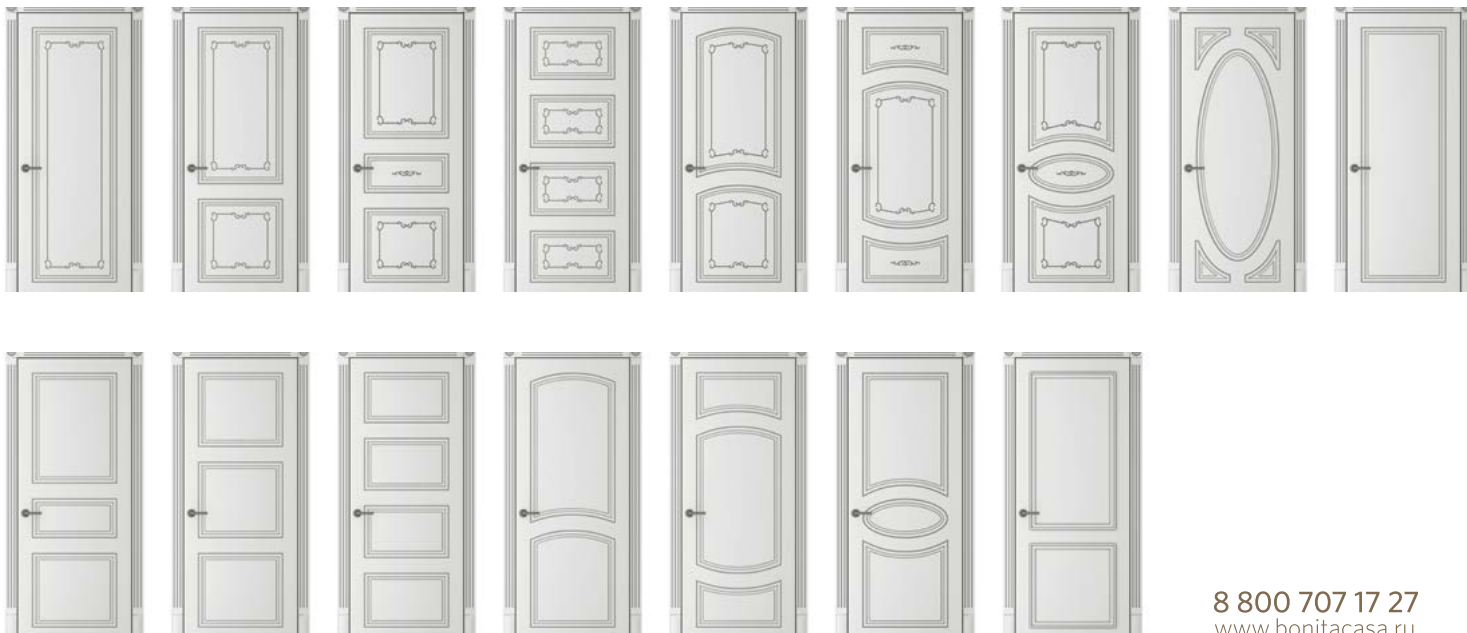
ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Возможность нанесения патины
- Разнообразие декоративных элементов и наличников
- Возможность исполнения со стеклом
- Возможность исполнения с зеркалом
- Применение полотен в полном спектре раздвижных систем

 **Возможные габариты полотен:**
 min ширина полотна 300 мм
 max ширина полотна 1000 мм
 max высота полотна 2700 мм

Стандартная продукция:
 высота полотна 2000 мм
 ширина 600, 700, 800 мм
 полотно 2000 мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КОЛЛЕКЦИЯ MODERN



экологичные

красим по
каталогу RALболее 80
видов шпона

О КОЛЛЕКЦИИ



Смелое сочетание современных форм. Новаторство, дизайн, надежность и функциональность.

Богатство цветовых решений и инновационные технологии позволят воплотить любую дизайнерскую идею и следовать модным тенденциям, сохраняя при этом индивидуальность.

ПАРАМЕТРЫ

Вид отделки: **Шпон, эмаль**

Совмещение отделок: **шпон/шпон, шпон/эмаль**

Гарантия: **24 месяца**

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Возможность нанесения глянца (GLOSS 100%) на поверхность любого варианта отделки
- Возможность исполнения со стеклом
- Возможность исполнения с зеркалом
- Различные комбинации разнообразных видов шпона и эмали на поверхности одного полотна
- Применение полотен в полном спектре раздвижных систем



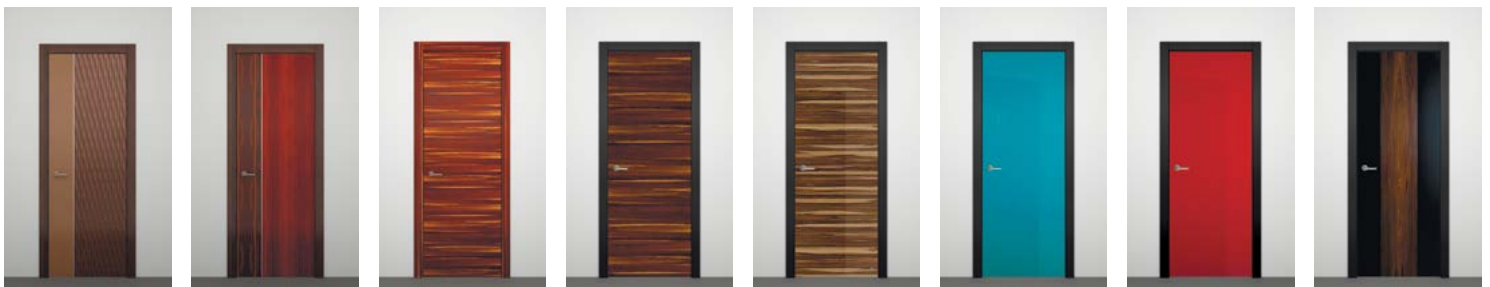
Возможные габариты полотен:

min ширина полотна 300 мм
max ширина полотна 1000 мм
max высота полотна 2700 мм

Стандартная продукция:

высота полотна 2000 мм
ширина 600, 700, 800 мм
полотно 2000 мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КОЛЛЕКЦИЯ SIMPLE



экологичные

красим по
каталогу RALболее 80
видов шпона

О КОЛЛЕКЦИИ



С любовью к простым четким линиям и графичному дизайну воплощена в жизнь коллекция SIMPLE.

Строгая геометрия форм придают каждой модели индивидуальную выразительность.

ПАРАМЕТРЫ

Вид отделки: **Шпон, эмаль**

Гарантия: **24 месяца**

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Возможность прокраса в отделке шпон
- Применение полотен в полном спектре раздвижных систем



Возможные габариты полотен:

min ширина полотна 300 мм
max ширина полотна 1000 мм
max высота полотна 2700 мм

Стандартная продукция:

высота полотна 2000 мм
ширина 600, 700, 800 мм
полотно 2000 мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КОЛЛЕКЦИЯ FORMA



О КОЛЛЕКЦИИ

- Уделяя внимание каждой детали, двери коллекции FORMA равномерно раскрывают красоту и совершенство рельефа

ПАРАМЕТРЫ

Вид отделки: **Шпон, эмаль**

Гарантия: **24 месяца**

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Возможность нанесения рельефа с обеих сторон
- Применение полотен в полном спектре раздвижных систем



экологичные



красим по
каталогу RAL



более 80
видов шпона



Возможные габариты полотен:

min ширина полотна 300 мм
max ширина полотна 1000 мм
max высота полотна 2700 мм

Стандартная продукция:

высота полотна 2000 мм
ширина 600, 700, 800 мм
полотно 2000 мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КОЛЛЕКЦИЯ IDEA



О КОЛЛЕКЦИИ

- ➔ Многообразие порталных решений. Совершенство в единой плоскости и перфекционизм в исполнении. Рисунки на двери наносятся по эксклюзивной технологии, которая позволяет создать художественный образ, делая интерьер помещения уникальным и неповторимым. Умело используя взаимодействие цветов и рисунков, их сочетаемость, можно создавать различные эффекты или ориги-

ПАРАМЕТРЫ

Вид отделки: Шпон, эмаль

Гарантия: 24 месяца



экологичные



красим по
каталогу RAL



более 80
видов шпона



Возможные габариты полотен:

min ширина полотна 300 мм
max ширина полотна 1000 мм
max высота полотна 2400 мм

Стандартная продукция:

высота полотна 2000 мм
ширина 600, 700, 800 мм
полотно 2000 мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КОЛЛЕКЦИЯ INVISIBLE



О КОЛЛЕКЦИИ

**Акцент на единную плоскость.
Бесконечные возможности отделки.**

- Без отделки: покрытые грунтовым лаком для последующей обработки на строительной площадке с той же отделкой, что и стены (обои, декоративная штукатурка и т.д.)
- Покрытые эмалью: эмаль может поставляться во всех оттенках шкалы RAL
- Исполнение в любом шпоне
- Интегрировано под отделку стеновых панелей Bonitacasa

ПАРАМЕТРЫ

Вид отделки:

Шпон, эмаль, грунт под дальнейшую отделку

Гарантия: 24 месяца



Возможные габариты полотен:

min ширина полотна 300 мм
max ширина полотна 1000 мм
max высота полотна 2700 мм

Стандартная продукция:

высота полотна 2000 мм
ширина 600, 700, 800 мм
полотно 2000 мм



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ



экологичные

красим по
каталогу RALболее 80
видов шпона

О КОЛЛЕКЦИИ

→ Деревянные противопожарные огнестойкие двери Bonitacasa в случае пожара предотвращают распространение огня из горящего помещения в прилегающие. Обладают высокими эстетическими характеристиками.

Мы изготавливаем противопожарные двери типовых и индивидуальных размеров в соответствии с нормативными требованиями.

Класс огнестойкости EI30, EI60, EI90 подтверждены сертификатами.

ПАРАМЕТРЫ

Вид отделки: Шпон, эмаль

Гарантия: 24 месяца



Возможные габариты полотен:

min ширина полотна 300 мм
max ширина полотна 1000 мм
max высота полотна 2700 мм

Стандартная продукция:

высота полотна 2000 мм
ширина 600, 700, 800 мм
полотно 2000 мм



ПОЛОТНО

- Каркас из массива древесины хвойных пород
- Торцевая облицовка из МДФ
- Базальтовая вата
- Стекломагниевый лист (СМЛ), толщиной 8 мм
- Лицевая облицовка из МДФ, толщиной 3 мм

Скрытые огнестойкие петли

Выпадающий порожек

РАЗДВИЖНЫЕ РЕШЕНИЯ



О КОЛЛЕКЦИИ

Возможность исполнения любого полотна в раздвижных решениях

- Раздвижная система с доводчиком
- Система для двойных раздвижных дверей с опцией синхронизацией
- Телескопическая система (сдвигание полотен в одном направлении)
- Раздвижная система пенального типа (сдвигание полотен в конструкцию нишу в стене)



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Производственные мощности нашей компании не ограничивают концептуальные предпочтения Заказчиков.

Техническое оснащение и многолетний опыт позволяют нам решать любые задачи и выходить за рамки стандартов.

- Рисунки и гравировка по Вашим эскизам
- Любой цвет
- Любой размер
- Совмещение текстур
- Разносторонность (совмещение разной текстуры, а так же различных рельефов с другой стороны полотна)
- Экопечать на дверном полотне
- Нанесение монограмм
- Инкрустация



С ПОМОЩЬЮ ПАНЕЛЕЙ BONITACASA
МОЖНО РЕАЛИЗОВАТЬ ЛЮБУЮ ИДЕЮ.

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

Сочные этнические мотивы, смелая эклектика и 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 классических интерьерах, оттеняя богатство дорогой мебели и роскошь сдержанной классики.

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.

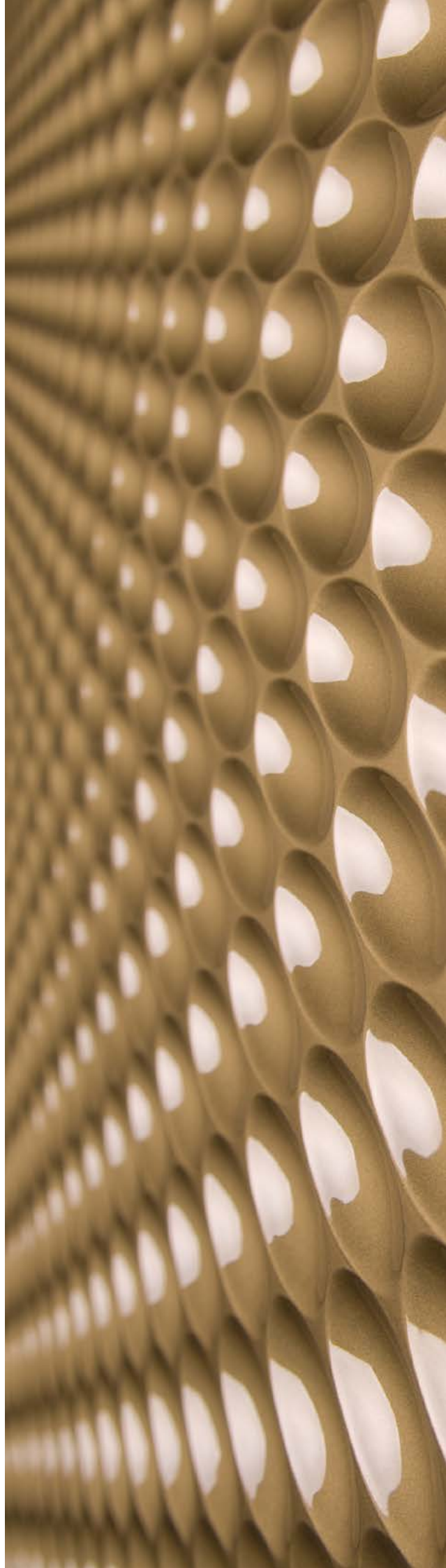
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

▪ Панели Коллекция Clásico

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

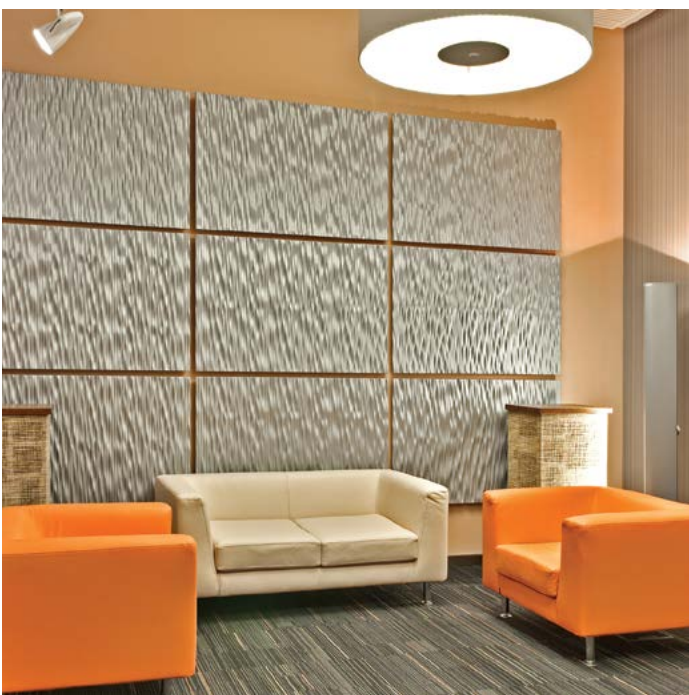
▪ Панели Коллекция Fusion

Если все, что существует для ремонта, вас уже не вдохновляет, если вашей квартире нужно новое настроение, а вам - эксклюзивный ремонт, вам нужны стеновые панели BonitaCasa. Уникальная дизайнерская серия Fusion - это более чем превосходные идеи для интерьеров.

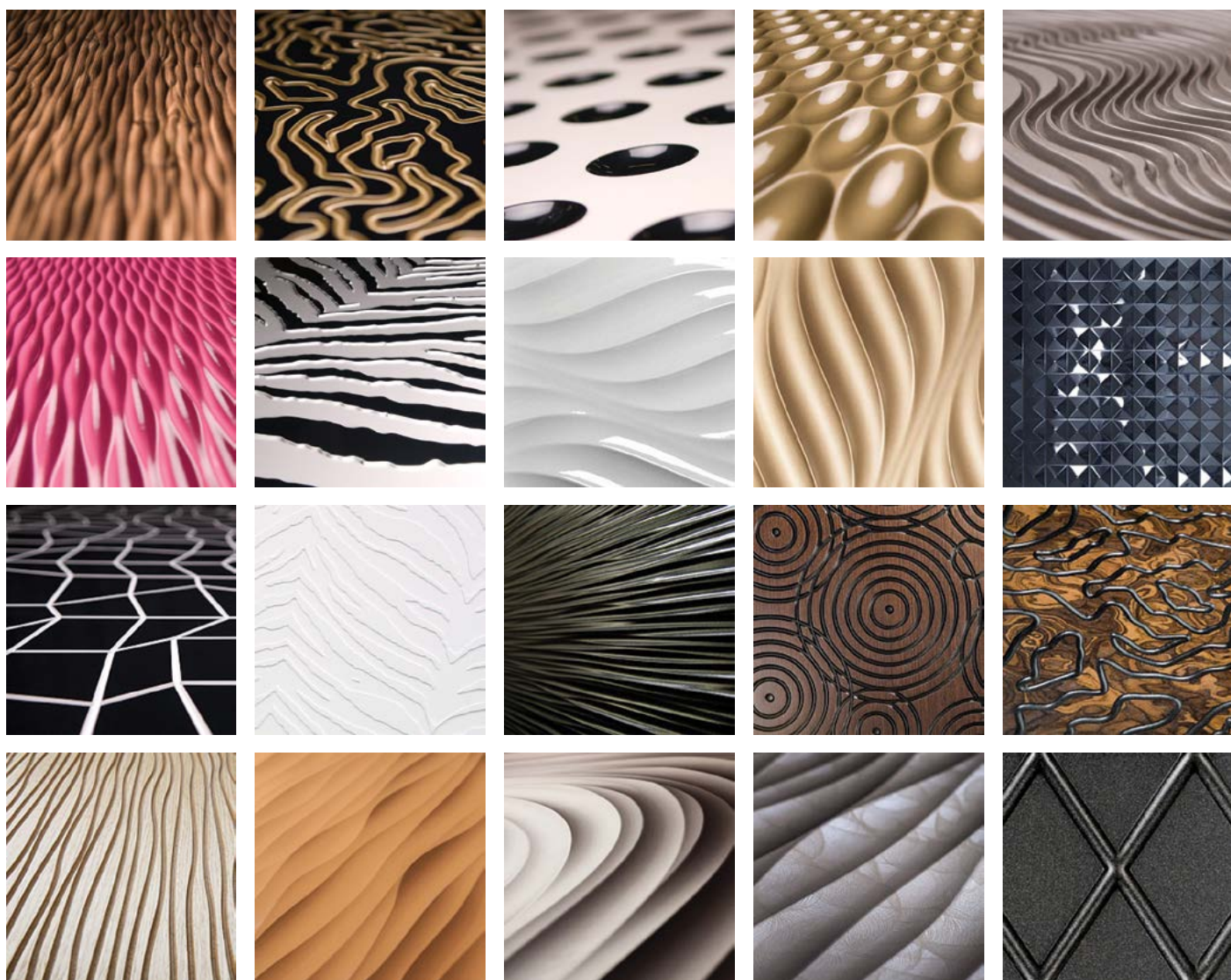




ОФИС АЗБУКА ВКУСА



→ Для решения акустического комфорта и создания интерьера в современном стиле, автор проекта Ирина Надинская применила акустические, рельефные панели BonitaCasa. Ресепшн, переговорные, кабинеты руководителей и сама офисная часть выдержаны в спокойных тонах с элементами и цветами фирменного стиля "Азбуки Вкуса". Офисные переговорные выполнены в теплых и нейтральных цветах. Оживление комнаты происходит благодаря панелям Bonita Fusion, акустический комфорт создается за счет применения стеновых акустических панелей BonitaCasa Acustico.



ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ПАНЕЛИ - СОВРЕМЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И МЕБЕЛИ.

Декоративные рельефные стеновые панели Bonitacasa являются великолепным отделочным материалом, который покорило множество дизайнеров. Он отлично вписывается в самые различные интерьеры и позволяет 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 сохранения первоначального внешнего вида.

Специалисты компании Bonitacasa осуществляют установку и доставку рельефных стеновых панелей.

Мы обеспечим надежность конструкций и гарантируем быстрое и качественное выполнение всех работ.

→ Классическое сочетание цветов бежевого и темно-шоколадного создает современный офисный стиль. Декоративные панели и акустические, звукопоглощающие двери BonitaCasa подчеркивают спокойный интерьер для комфортной работы. Акустические, декоративные панели и двери выполнены в шпоне американского ореха. Все предельно строго и дорого.

ПРОЕКТ ОФИСА



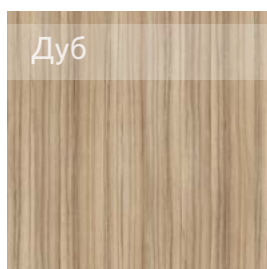
1000 М.КВ. НА СКЛАДЕ

ПЕРФОРАЦИЯ 13/3 И 29/3

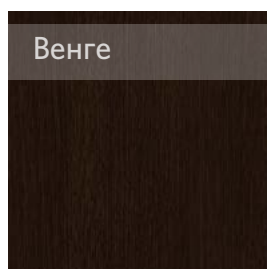
ВИДЫ ШПОНА: ДУБ, ВЕНГЕ, КЛЕН, ОРЕХ, ВИШНЯ

СТАНДАРТНЫЕ ВИДЫ НАТУРАЛЬНОГО ШПОНА

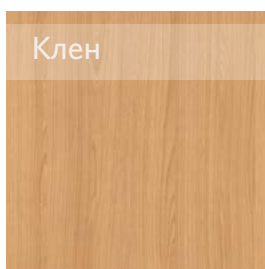
①



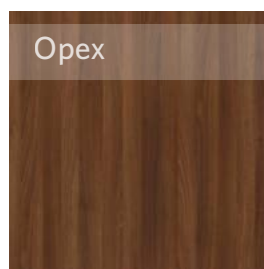
②



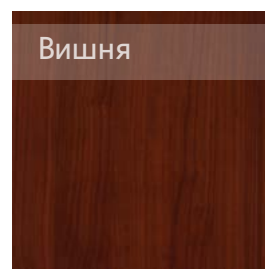
③



④



⑤



bonitacasa®

российский производитель

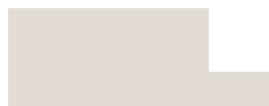
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8 800 707 17 27
www.bonitacasa.ru

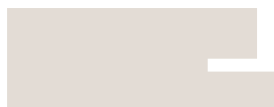
ДЕТАЛИ КАНТОВ И КРОМОК



Прямая кромка со всех сторон



Прямая кромка с четвертью



Врезной кант



Ступенчатый кант со всех сторон (скрытая система)

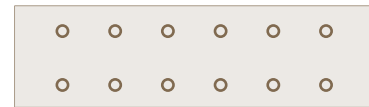
ТИПЫ ПЕРФОРАЦИИ



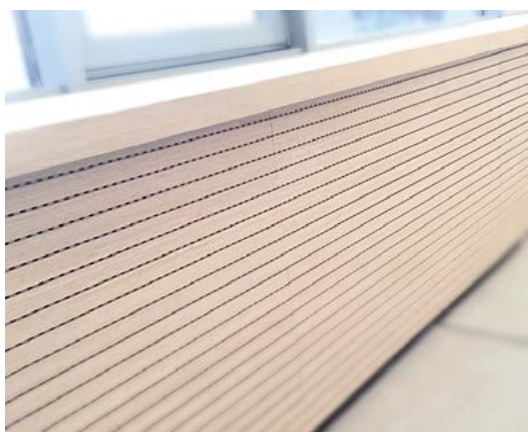
Т-Перфорация предназначена для звукопоглощения большей интенсивности низких и средних частот. Комбинация маленьких отверстий на лицевой стороне и больших на обратной обеспечивает поглощение звука в низком диапазоне частот. Элементы с маленькими отверстиями и гладкой поверхностью лучше всего для облицовки стен.



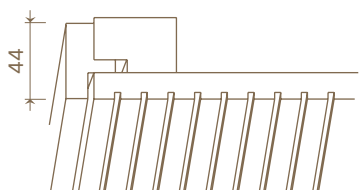
М-Перфорация обеспечивает высокий уровень звукопоглощения в диапазоне средних и верхних частот. Звук распределяется по задней стороне абсорбирующего материала и поэтому не проникает в пространство между стеной и акустическими элементами.



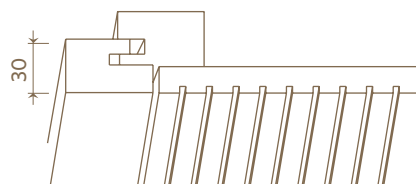
Элементы (Рефлекторы): могут быть установлены в качестве отражателей, при этом перфорация выполняется не сквозным способом.



ПОКРЫТИЕ ОКОНЧАНИЙ ДЛЯ ЛАМЕЛЕЙ + ПАНЕЛИ

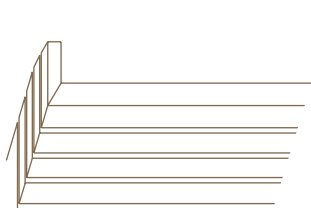


Торцевой добор Тип 1

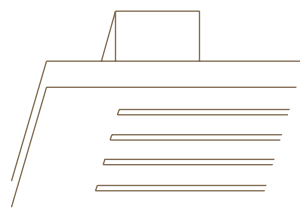


Торцевой добор Тип 2

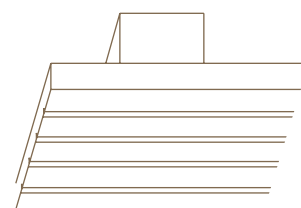
ТИПЫ ОКОНЧАНИЙ ПЕРФОРАЦИИ НА ПАНЕЛЯХ



Угловое соединение



Смещенная перфорация

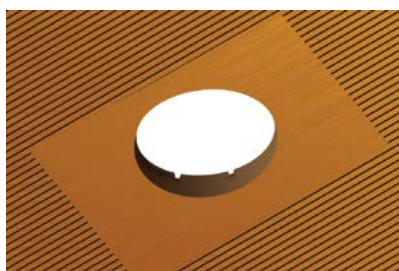


Сплошная перфорация

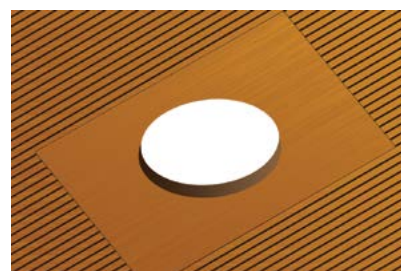
ФРАГМЕНТЫ



В заводском исполнении или на этапе монтажа панелей

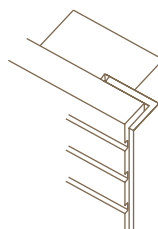
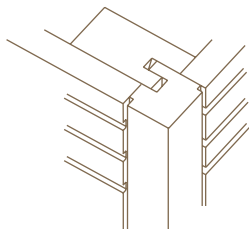
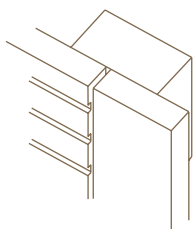
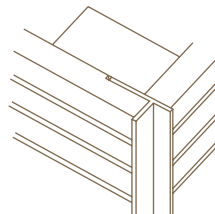
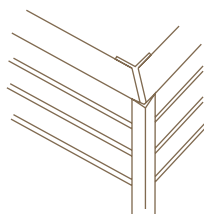
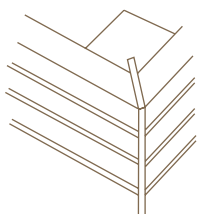


Со смещенной перфорацией

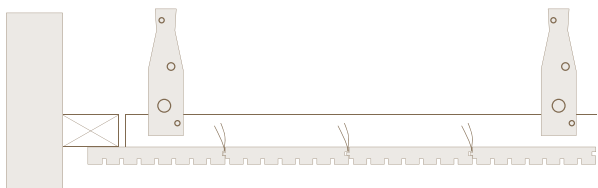


Ламповый колпачок, вставка для ламелей

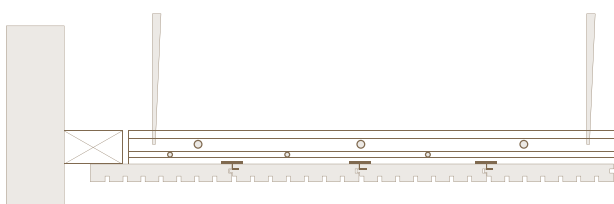
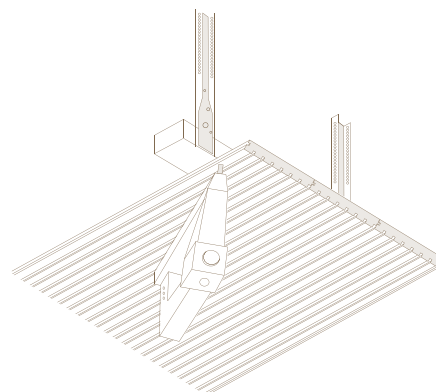
УГЛЫ СТЕН И ОКОНЧАНИЯ



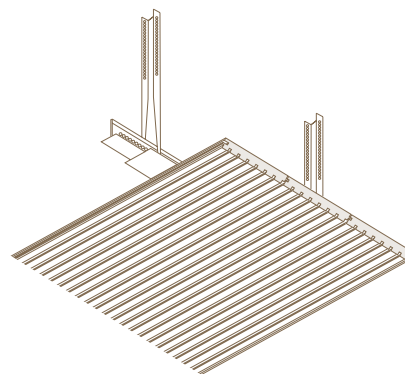
МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ



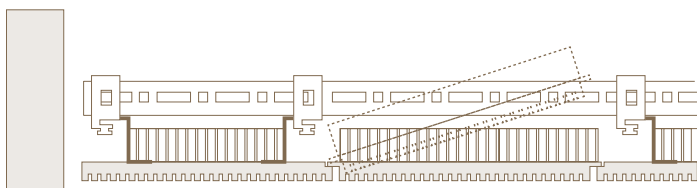
Монтаж на поперечном бруске по дереву: Ламели укрепляются как обычный паркет гвоздезабивным пистолетом. Монтаж на металлической опоре



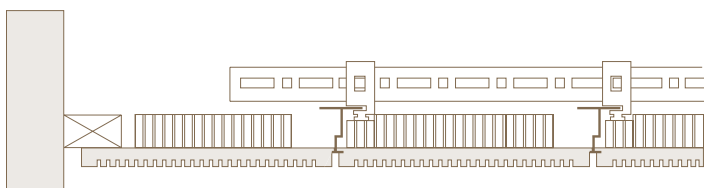
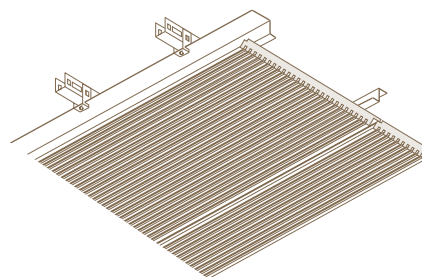
Для негорюемых покрытий: Ламели укрепляются передвижным зажимом на подвесной металлической планке Т-образной формы. Данный тип монтажа является идеальным для негорюемой облицовки потолка



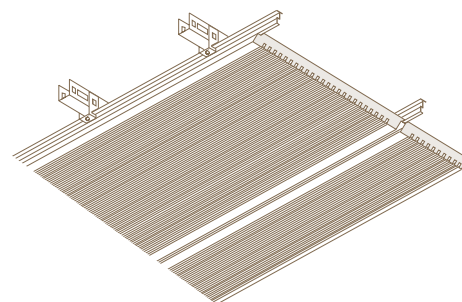
МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ И ЛАМЕЛЕЙ



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

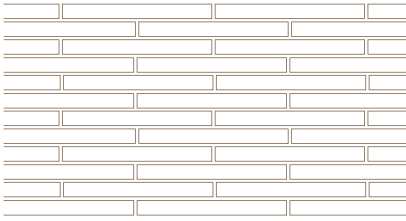


G-Система: Каждый элемент путем поднятия легко поддается демонтажу

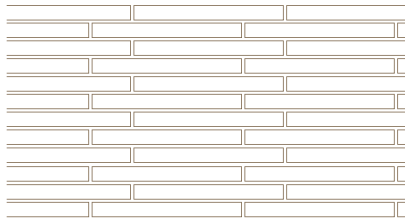


ВАРИАНТЫ УКЛАДОК ШИРИНА ШВА 3 мм

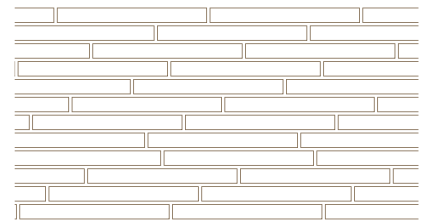
Английский тип укладки



Совмещенный тип укладки

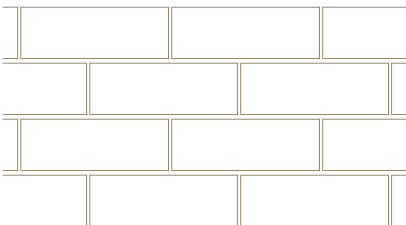


Пересекающийся тип укладки

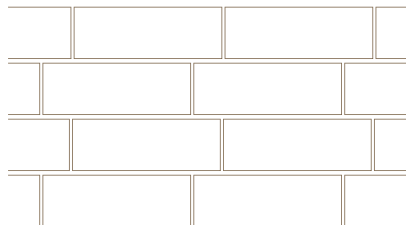


ВАРИАНТЫ УКЛАДОК ШИРИНА ШВА 3-6 мм

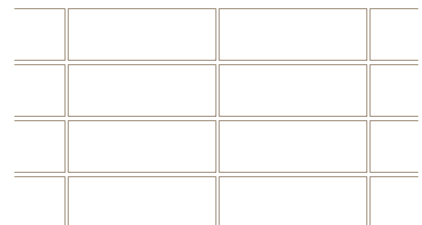
Английский тип укладки



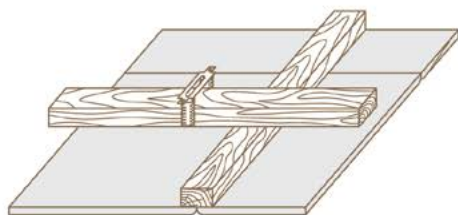
Совмещенный тип укладки



Параллельный тип (не рекомендуется)

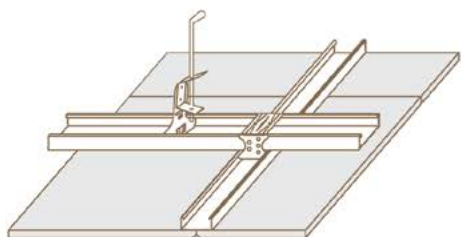


ВИДЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

**Подвесной потолок Bonitacasa BC 111**

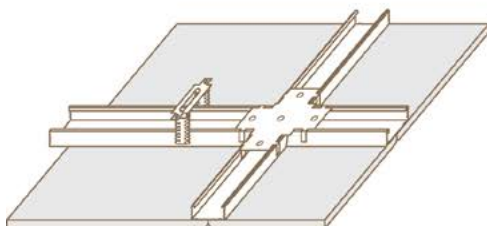
Конструкция - деревянный каркас из брусьев прямоугольного сечения с закрепленными на нем гипсокартонными (гипсоволокнистыми) листами. Основные бруски каркаса прикреплены непосредственно к несущим конструкциям или при помощи подвесов. Несущие бруски, к которым крепятся акустические панели и основные бруски расположены в

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

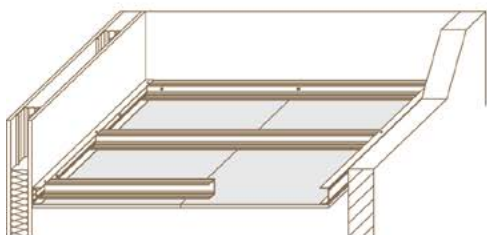
**Подвесной потолок Bonitacasa BC 112**

Конструкция - металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60x27) 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

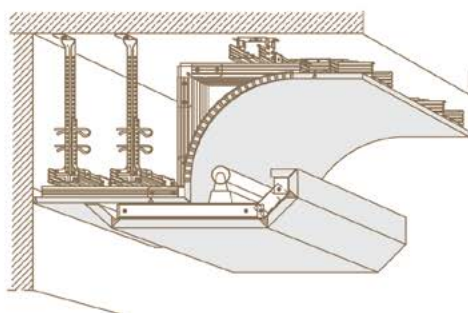
**Подвесной потолок Bonitacasa BC 113**

Конструкция - металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60x27) 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 в одном уровне. Масса одного кв. метра потолка - около 13,0 кг

**Подвесной потолок Bonitacasa BC 114**

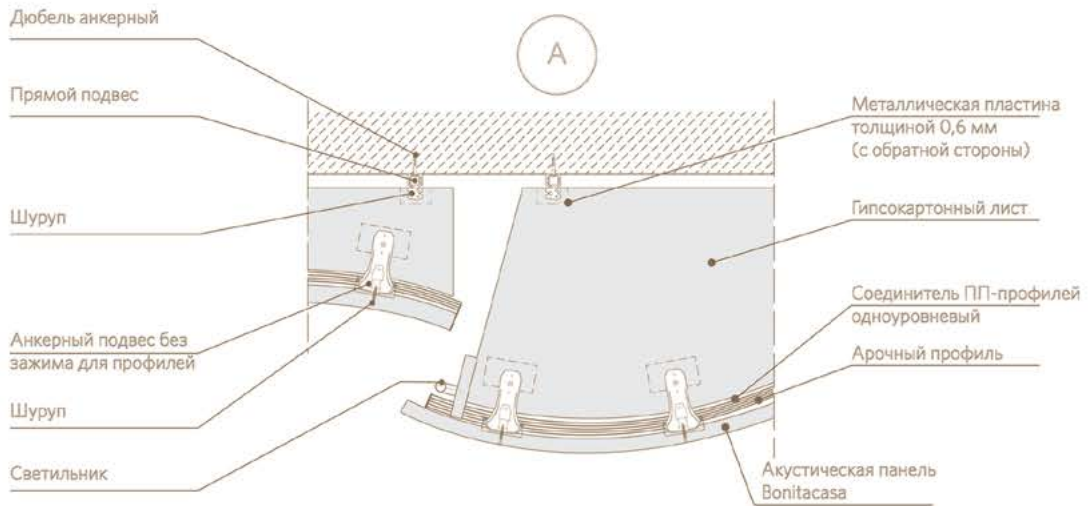
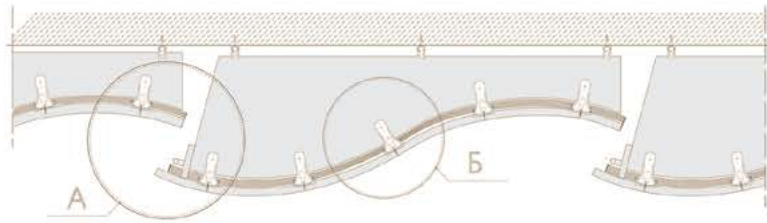
Конструкция - металлический каркас из профилей перегородочных систем КНАУФ без крепления к потолочному несущему основанию с закрепленными на нем акустическими панелями.

Масса одного кв. метра потолка - около 16 кг

**Сложный потолок Bonitacasa BC 115 (архитектурно-декоративный)**

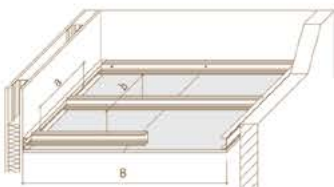
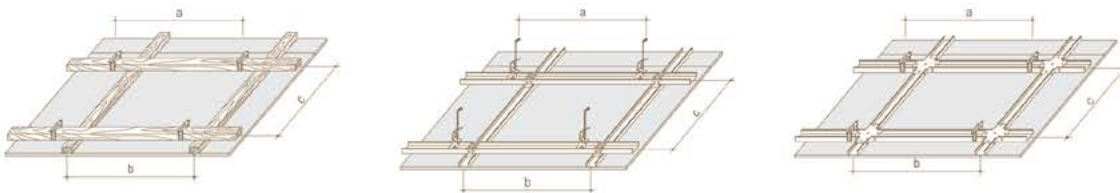
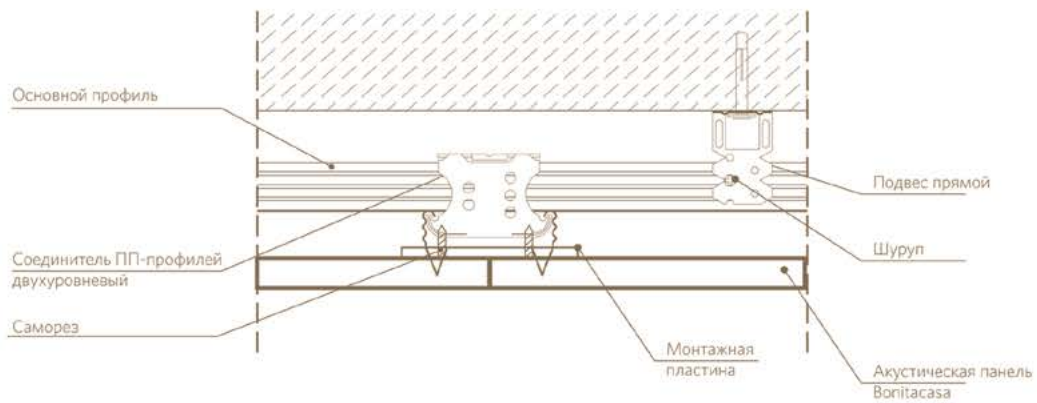
Конструкция - металлические профили в различном сочетании образующие каркас сложной конструкции, обшитые различными видами акустических панелей. Тип конструкции, подбор материалов и их расход выполняются в каждом конкретном случае по дизайнерскому проекту. Масса одного кв. метра потолка - зависит от конструкции

ВИДЫ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ BONITACASA



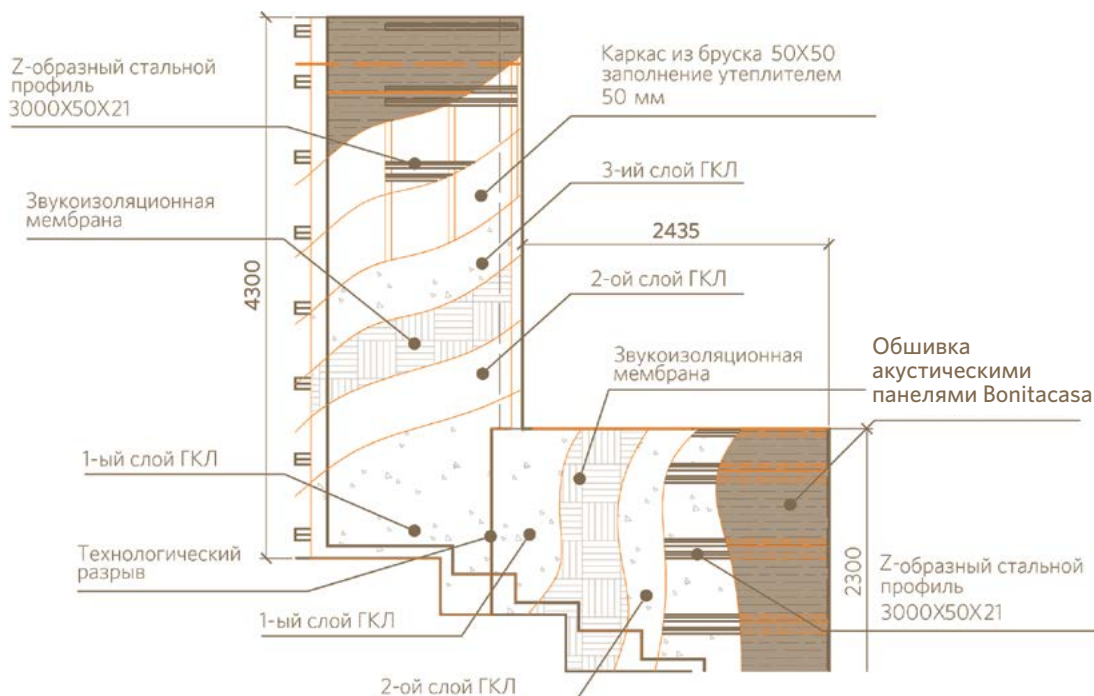
КРЕПЛЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ ПОМОЩИ ПОДВЕСА

Присоединение основных профилей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА УСТРОЙСТВА СТЕНЫ

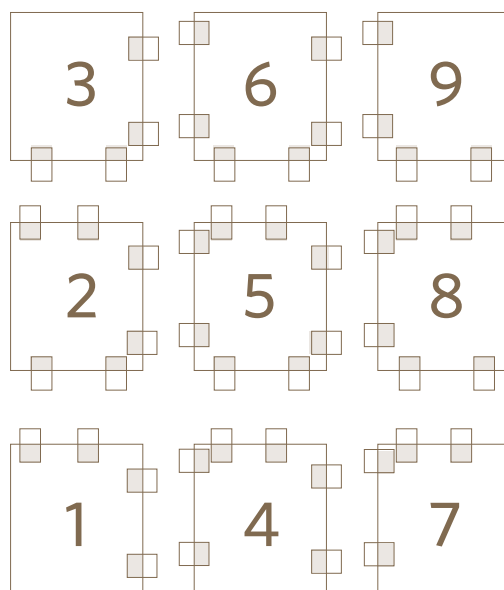


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

Монтаж на пластину

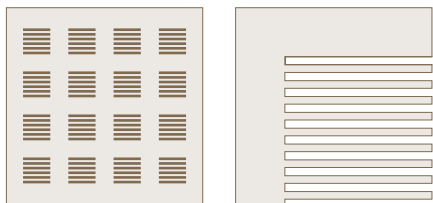
Порядок установки панелей:

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...



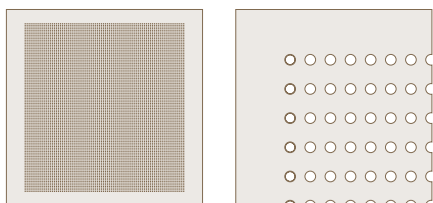
ВИДЫ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ

①



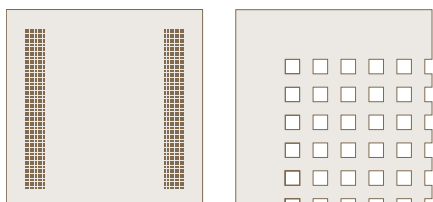
Размер плиты:
600 x 600 мм, 600 x 1200 мм
Размер отверстий: 6 x 95 мм
Толщина листа: 12,5 мм

②



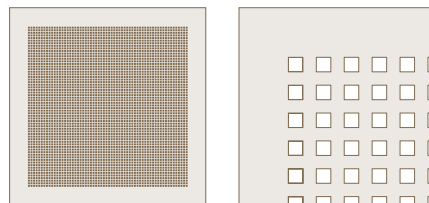
Размер плиты:
600 x 600 мм, 600 x 1200 мм
Размер отверстий: 6,5 мм
Толщина листа: 12,5 мм

③



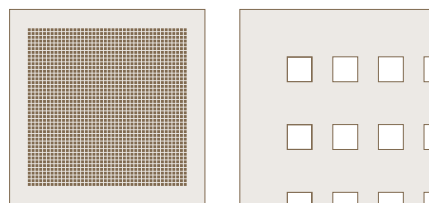
Размер плиты:
600 x 600 мм, 600 x 1200 мм
Размер отверстий: 9 x 9 мм
Толщина листа: 12,5 мм

④



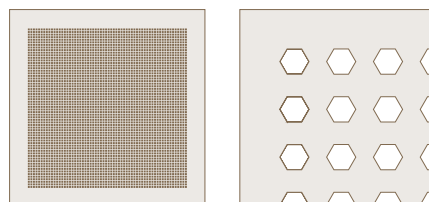
Размер плиты:
600 x 600 мм, 600 x 1200 мм
Размер отверстий: 9 x 9 мм
Толщина листа: 12,5 мм

⑤

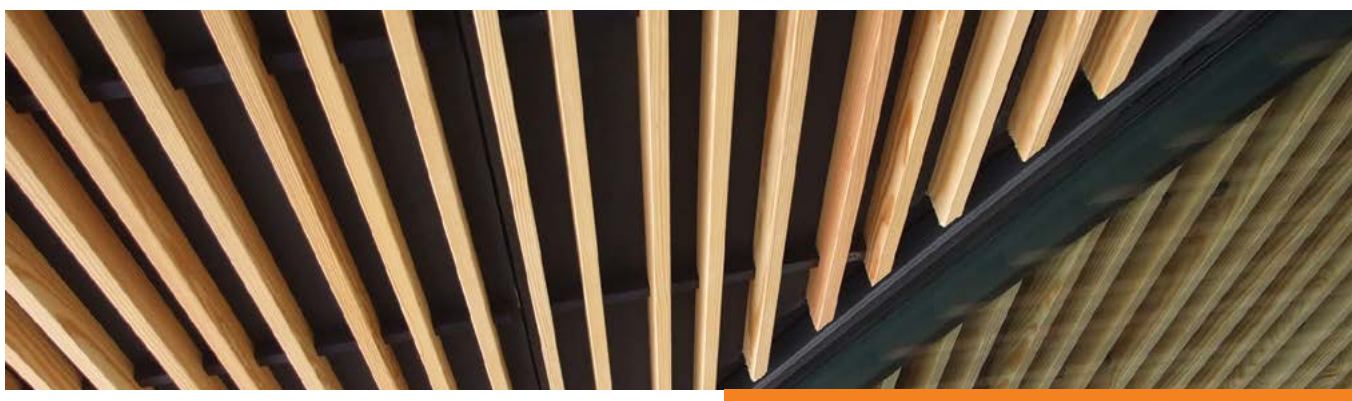


Размер плиты:
600 x 600 мм, 600 x 1200 мм
Размер отверстий: 12 x 12 мм
Толщина листа: 12,5 мм

⑥



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



КРОМКИ СИСТЕМ: МОНТАЖ НА ВИНТАХ

- ①  прямая кромка со всех сторон

- ②  продольная фаска 5 мм, кромка с торца прямая

- ③  кромка с фаской со всех сторон, фаска 5 мм

- ④  прямая кромка со ступенчатым фальцем со всех сторон, ширина шва 5 мм

- ⑤  прямая кромка со ступенчатым фальцем со всех сторон, ширина шва 10 мм

- ⑥  прямая кромка со ступенчатым фальцем со всех сторон, ширина шва 20 мм

- ⑦  ступенчатый фальц со всех сторон, кромка с фаской, фаска 5 мм, ширина шва 20 мм

- ⑧  попеременный ступенчатый фальц по периметру, кромка с фаской, фаска 5 мм

КРОМКИ СИСТЕМ: Т-ОБРАЗНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

-  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)

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

-  продолжный паз и фаска со всех сторон. Продолжные пазы, теньевые швы 5 мм. (разборная система)

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ №1 В РОССИИ

Производство Bonita Casa Acustico.
Мощность производства 3000 м.кв. в месяц.

- Вся продукция Bonita Casa Acustico имеет сертификаты качества
- Сертификат пожаробезопасности - КМ 1
- Гарантия - 5 лет
- 1000 м.кв. на складе
- Перфорация: 13/3 и 29/3
- Виды шпона: дуб, венге, клен, орех, вишня



более 80
видов шпона



красим по
каталогу RAL



более 40
видов ламината



экологичные



ударопрочные



огнестойкие



bonitacasa®

российский производитель

Акустические панели
Bonita Casa Acustico

8 800 333 06 97

8 800 707 17 27

www.bonitacasa.ru

www.3dpaneli.ru

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ



www.komplektuem.ru