

BONI
ACOUSTIC

О БРЕНДЕ

...tough as bone

...perforated for perfect acoustics

BONACOUSTIC — новый бренд декоративно-акустических панелей, объединивший многолетнюю экспертизу Акустик Групп в области архитектурной акустики и разработки инновационных материалов.

В основе BONACOUSTIC лежит идея бескомпромиссного подхода к созданию современных пространств. Пожарная безопасность, акустический комфорт, высокое качество исполнения и выразительный дизайн воплощаются в каждом решении BONACOUSTIC, где функциональность и эстетика существуют как единое целое.

Панели BONACOUSTIC — инновация в области негорючих и трудногорючих декоративно-акустических материалов. Негорючая основа из СМЛ, разнообразные типы перфораций, фрезеровок и покрытий, технология негорючей декоративной печати UFR открывают практически безграничные возможности для реализации авторских архитектурных концепций.

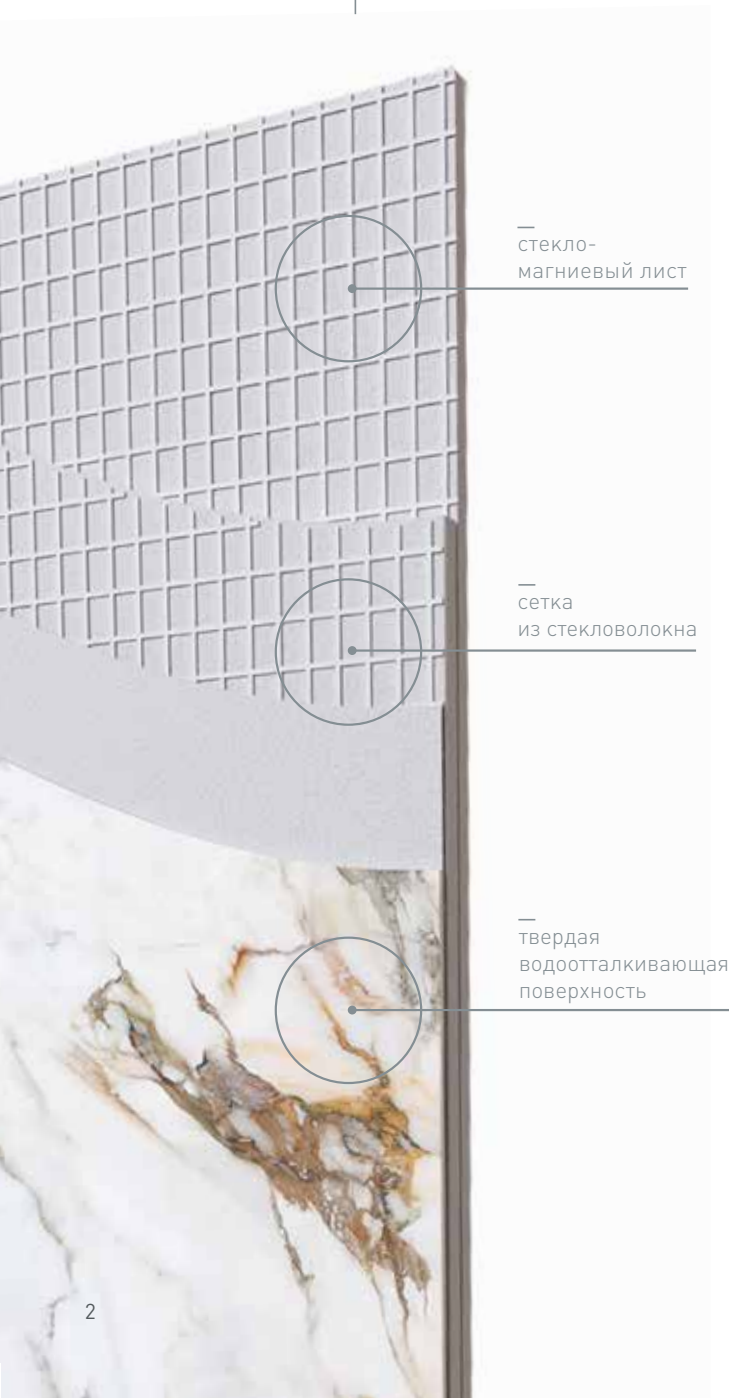
Каждая панель становится не просто элементом отделки, а частью архитектурного замысла, формируя характер пространства и создавая комфортную акустическую среду.

Вдохновляйтесь BONACOUSTIC. Создавайте уникальные проекты и неповторимые интерьеры, которые восхищают красотой, функциональностью и свободой дизайнерских решений.

BONACOUSTIC

Декоративно-акустические панели

BONACOUSTIC REALE
BONACOUSTIC UFR
BONACOUSTIC UFR NG
BONACOUSTIC ALBERO
BONACOUSTIC COLORE



—
стекло-
магниевый лист

—
сетка
из стекловолокна

—
твердая
водоотталкивающая
поверхность

100% НГ МАТЕРИАЛ

Состав основы:
Хлорид магния с добавками из перлита
и мелкодисперсной древесины.
Слои армированы сеткой из стекловолокна.

ПВХ ПЛЕНКА
UFR ПЕЧАТЬ
ШПОН ФАЙНЛАЙН
НГ КРАСКА

НЕГОРЮЧИЙ

противодействует
открытому пламени
до 240 мин

ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫЙ

не поддается воздействию
микроорганизмов,
не содержит асбеста
и формальдегида

СМЛ

ВЛАГОУСТОЙЧИВЫЙ

не впитывает влагу,
не трескается
от сырости

Reale

98% СМЛ
2% ПВХ

Г1 В1 Д1 Т1

Декоративно-акустические панели Bonacoustic Reale с финишным покрытием из высококачественной трудногорючей декоративной ПВХ-пленки, имитирующей текстуру природных материалов.

- Премиум качество
- Имитация дерева, камня и ткани
- Устойчивость к истиранию
- Антивандальность
- Влаго- и светостойкость



Покрытие	Перфорации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
Reale	Lineo	2300 1150 600	542	12,5
	NP			
	Perfo Point			
	NON Perfo			

Большая библиотека декоров
в наличии и под заказ

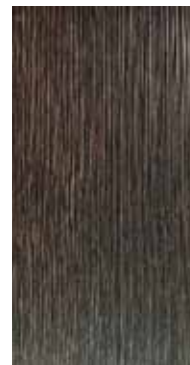


Reale

Трудногорючее покрытие с реалистичной имитацией структуры натурального шпона, камня, холста и бетона для оформления интерьеров в любом стиле.



Дуб Шале
Натуральный
Арт.: A00083



Каштан
Мускат
Арт.: A0388



Астана Табак
Арт.: A0240



Рустик Авиньон
Беж Арт.: A0220



Астана Базальт
Арт.: A1040



Ларче белый
Арт.: A0026



Амазония
Арт.: A0580



Бетон Бежевый
Арт.: A0173



Дуб Бунратти
Арт.: A0910



Бетон серый
Арт.: A0273



Дуб Браун
Арт.: A0350



Венге
Арт.: A1098



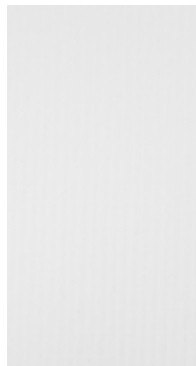
Лиственница
Капучино
Арт.: А0294



Орех
Темный
Арт.: А0394



Ясень Графит
Эмаль
Арт.: А0016



Холст
Белый
Арт.: А0010



Дуб
Светлый
Арт.: А0512



Слэйт Портофино
Арт.: А0447



Шведская вишня
Оригинал
Арт.: А0210



Дуб Шале Серебро
Арт.: А0044



Дуб Сонома
Светлый
Арт.: А0297



Шведская вишня
Розовая
Арт.: А0410



Астана Роузвуд
Арт.: А0140



Мореная береза
Арт.: А0200



Слэйт Верона
Арт.: А0547



Дуб Шале Мореный
Арт.: А0014



Дуб Шале Золото
Арт.: А0034

Параметр	Результат (ед.изм.)	Метод измерения
Устойчивость против образования пятен	24 часа без изменений	Сок, чернила, уксус, нейтральное моющее средство
Устойчивость к УФ-излучению	50 часов без изменений	Лампа UVA - 340 интенсивность излучения 0,77W/m ² /340nm
Светостойкость (KS F-2274)	стандарт	Внешний вид после длительного воздействия света
Водостойкость	100 %	KS M 3088
Термостойкость тиснения	без изменений	Сушильная печь: температура 100°C ± 5°C
Твердость	15-22 PHR	Пластификаторы
Определение твердости покрытия по карандашу (Mitsubishi pencil)	2H	KS M ISO 15184:2013
Дефекты поверхности	нет	Визуальны: металлическая пыль, эффект апельсиновой корки, непрокрас печати
Праймер	на полной ширине	



Слэйт Портофино
Арт.: A0447



Амазония
Арт.: A0580

Астана Роузвуд
Арт.: A0140





UFR NG

98% СМЛ
2% UFR

НГ

Вонаcoustic UFR NG - негорючие декоративно-акустические панели, уникальная синергия негорючего материала СМЛ, акустики и дизайнерских возможностей.

Панели Вонаcoustic UFR NG декорируются при помощи премиальной технологии нанесения принтов - UFR-печати, которая способна воплотить в жизнь любую дизайнерскую идею: от ярких и сочных графических изображений до натуральных древесных фактур.



UFR

98% СМЛ
2% UFR

Г1 В1 Д1 Т1

Вонаcoustic UFR - трудногорючие декоративно-акустические панели с черным акустическим стеклохолстом на тыльной стороне.

UNIQUE FIRE RESISTANT PRINTING

Уникальная технология негорючей печати позволяет напечатать любой принт, будь то текстура дерева, срез мрамора или оникса, фактура ткани или меха. А в сочетании с различными типами перфорации и фрезеровки материал BONACOUSTIC позволяет добиться впечатляющих акустических показателей, и вы сможете реализовать любые дизайнерские проекты.

- Специально разработанная формула состава
- Мгновенная адгезия
- Любые принты
- Высокая устойчивость к выгоранию и выцветанию

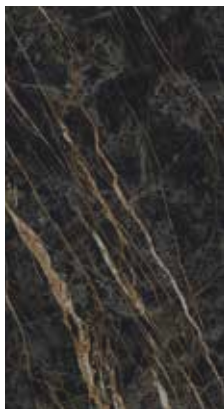
Превосходная контрастность, насыщенность и резкость. Удивительная яркость и цветопередача. Эксклюзивные декоры в идеальном качестве.



UFR NG

Большая библиотека
декоров и текстур

Возможно нанесение принтов имитирующих абсолютно любые декоры:
древесные фактуры, мрамор, камень и бетон для оформления интерьеров в любом стиле.



FIRE

RESISTANT
PRINTING



Albero

98% СМЛ
2% НАТУРАЛЬНЫЙ ШПОН

Г1 В1 Д1 Т1

Трудногорючие декоративно-акустические панели Bonacoustic Albero с финишным покрытием из шпона фанлайна.

- Богатая палитра оттенков и текстур различных древесных пород с гарантированной повторяемостью рисунка и цвета
- Различные виды перфораций и фрезеровок
- Экологичные материалы, безопасные для здоровья и окружающей среды
- Живая текстура и благородный облик натурального шпона органично вписываются в интерьеры любого стиля — от классики до лофта



Покрытие	Перфорации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
Albero	Lineo	2300 1150 600	542	13,5
	NP			
	Perfo Point			
	NON Perfo			



Colore

98% СМЛ
2% НЕГОРЮЧАЯ КРАСКА

НГ

Негорючие декоративно-акустические панели с окрашенной поверхностью в любых оттенках по палитрам RAL и NCS.

- Гарантированно негорючие свойства
- Различные виды перфораций и фрезеровок
- Широкая цветовая палитра
- Безграничные возможности для дизайна



Покрытие	Перфорации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
Colore	Lineo	2300 1150 600	542	12,5
	NP			
	Perfo Point			
	NON Perfo			

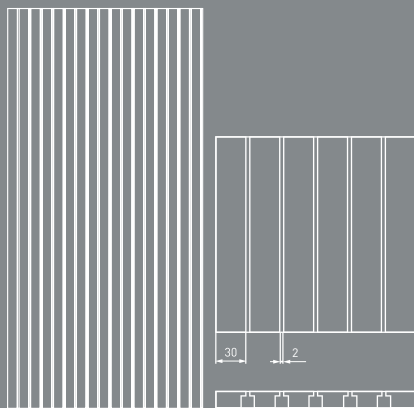


Lineo

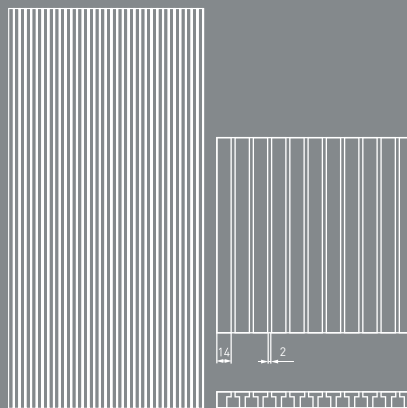
Двойная перфорация

Звукопоглощающие панели, с тыльной стороны — круглая несквозная перфорация, с лицевой стороны — линейная фрезеровка

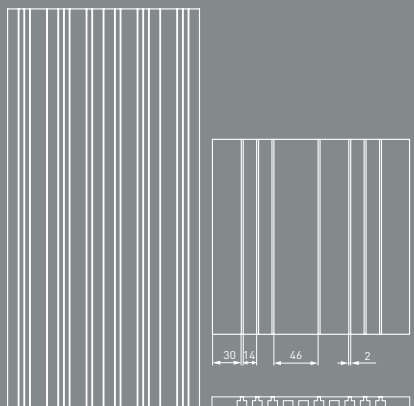
30/2



14/2



30/14/46/2



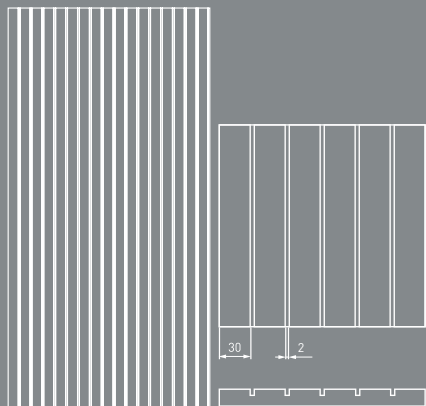


NP

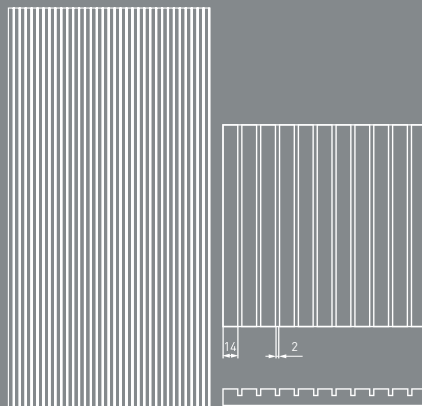
Без сквозной перфорации,
с лицевой линейной фрезеровкой

Звукорассеивающие декоративные панели
с линейной фрезеровкой на лицевой стороне

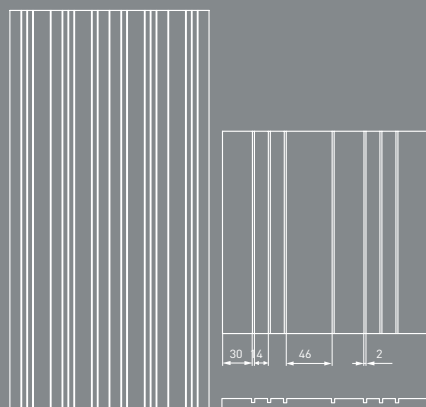
30/2



14/2



30/14/46/2

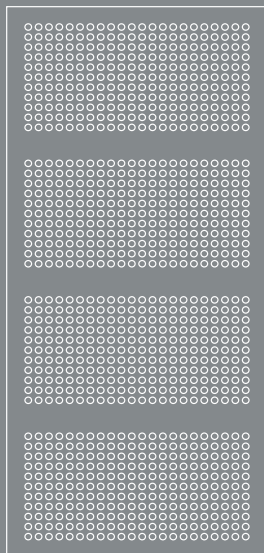




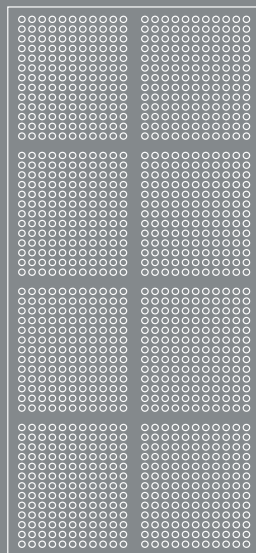
Perfo Point

Звукопоглощающие декоративные панели с круглой сквозной перфорацией

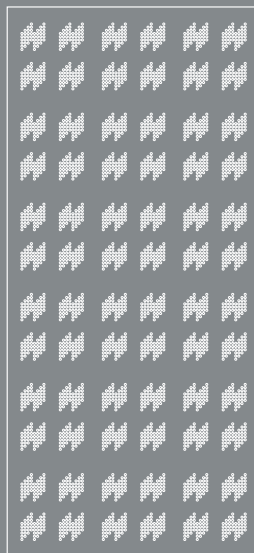
POINT BLOCK



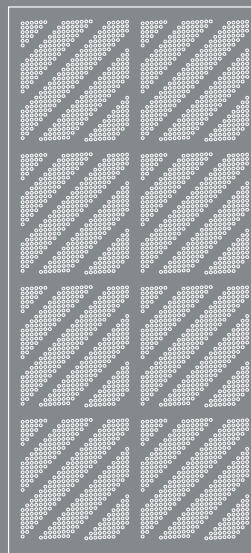
POINT BLOCK



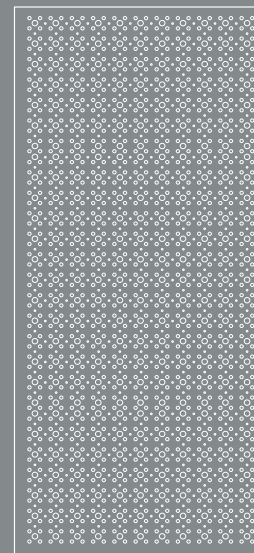
POINT Z



POINT DIAGONAL



POINT MIX

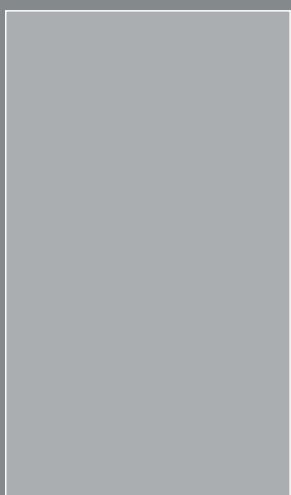


	UFR / UFR NG / COLORE	REALE / ALBERO
Диаметр отверстий, мм	3/6/8/10/15	3/8/10
Расстояние между центрами, мм	8/16/32/64	
Расположение отверстий	Шахматы, линейное, блочное, микс	



NON Perfo

Звукоотражающие декоративные панели без перфорации





Перфорации	Длина / ширина / толщина, мм
Lineo	2300 x 542 x 12,5/13,5
	1150 x 542 x 12,5/13,5
	600 x 542 x 12,5/13,5
	Потолочные панели в растр 595 x 595 x 12,5/13,5
NP	2300 x 542 x 12,5/13,5
	1150 x 542 x 12,5/13,5
	600 x 542 x 12,5/13,5
	Потолочные панели растр 595 x 595 x 12,5/13,5
NON Perfo	2300 x 542 x 12,5/13,5
	1150 x 542 x 12,5/13,5
	600 x 542 x 12,5/13,5
	Потолочные панели в растр 595 x 595 x 8, 1195 x 595 x 8
PERFO Point	Стеновые панели в зависимости от типа перфорации, потолочные панели в растр 595 x 595 x 8, 1195 x 595 x 8

*Возможно изготовление других размеров.

Компания Acoustic Group была основана в 1999 году. В том же году руководство компании приняло решение начать бизнес-деятельность по разработке и продвижению инновационных продуктов в области строительной акустики, а также стандартных решений для звукоизоляции помещений в промышленном и гражданском строительстве.

Acoustic Group создает акустический комфорт во всех сферах жизни человека. Речь идет о тихом частном жилище, комфортабельном офисе, где можно услышать только то, что важно и информативно, отличных условиях в музыкальных и театральных залах, уютной уличной атмосфере.

В настоящее время Acoustic Group объединяет: 14 офисов и 4 производственных комплекса, расположенных в Российской Федерации, СНГ и Европе, комплекс небольших измерительных камер; патенты на изобретения и полезные модели, материалы и конструкции для изоляции воздушного и ударного шума, для виброизоляции инженерного оборудования и целых зданий, звукопоглощающие материалы и конструкции, звуконепро-ницаемые экраны, исследования и разработки, акустические измерения, проектирование, просветительская работа, акустический консалтинг, который включает проектные работы в рамках саморегулируемых организаций (СРО), создав их партнерство и коммерческие связи с ведущими мировыми и отечественными производителями в строительной отрасли.





МОСКВА

ул. Новокузнецкая,
д. 33/2, оф. 21
+7 (495) 134-98-98
sales@acoustic.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Савушкина, д. 83,
корп. 3, литер А,
БЦ «Антарес», оф. 333
+7 (812) 644-43-40
spb@acoustic.ru

КАЗАНЬ

ул. Марселя Салимжанова,
д. 2В, БЦ «Сакура», оф. 310
+7 (843) 212-01-43
volga@acoustic.ru

КРАСНОДАР

ул. Атарбекова, д. 1/1,
ТЦ «Boss House», оф. 5
+7 (861) 212-55-84
krasnodar@acoustic.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Сибирский тракт,
д. 12, стр. 3, оф. 203
+7 (343) 305-80-10
ural@acoustic.ru

НОВОСИБИРСК

ул. Октябрьская, д. 42, оф. 304
+7 (923) 228-05-20
ural@acoustic.ru

УФА

ул. Революционная, д. 221,
ОЦ «Альдо», оф. 212
+7 (347) 244-66-66
ufa@acoustic.ru

МИНСК

ул. Гинтовта, д. 1, оф. 501
+375 (17) 392-61-89
minsk@acoustic.ru

АЛМАТЫ

Республика Казахстан,
ул. Жандосова, д. 98,
БЦ «Навои», оф. 101
+7 (727) 339-85-48
asia@acoustic.kz

АСТАНА

Республика Казахстан,
ул. Ханов Керей
и Жанибека, д. 32,
БЦ «Grey Plaza», оф. 101
+7 (717) 272-51-20
asia@acoustic.kz

ТАШКЕНТ

+998 (50) 095-69-99
tashkent@acoustic.kz



bonacoustic.ru



acoustic.ru



acoustic-group.com



acoustic-group.by



acoustic.kz