

K&R Design



ФИБРОЛИТОВЫЕ ПАНЕЛИ

ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ



НАДЁЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	4
ОБ ФИБРОЛИТОВЫХ ПАНЕЛЯХ	6
ПРЕИМУЩЕСТВА ФИБРОЛИТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	8
ДИЗАЙНЕРСКИЕ ИДЕИ ПО ЗАКАЗУ	10
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	12
ФИБРОЛИТОВЫЕ ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ НА ПРОФИЛЕ T24	14
ФИБРОЛИТОВЫЕ БАФФЛЫ ПОТОЛОЧНЫЕ	16
АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ	18



О КОМПАНИИ

K&R Design специализируется на реализации сложных конструктивных решений.

Мы имеем собственные производственные мощности для изготовления интерьерных перегородок и облицовок, потолочных систем и систем фальшпола, а также большие складские помещения.

Использование современных технологий и материалов позволяют нам управлять процессами проектирования, подготовки к реализации проекта и работами на строительной площадке.

Наши специалисты способны решать любые задачи в процессе строительства и ремонта.

Мы не боимся сложных задач, всегда готовы творчески и с высокой отдачей подойти к реализации вашего замысла.

Наша команда готова повторить уже реализованные проекты и разработать принципиально новые — с учётом всех требований и пожеланий заказчика.

Благодаря огромному опыту монтажа потолков, перегородок и стеновых панелей мы выделили основные параметры качественной системы:

- ▶ Идеальная геометрия элементов конструкции
- ▶ Безупречные характеристики исходных материалов
- ▶ Качественная упаковка материалов для транспортировки на объект





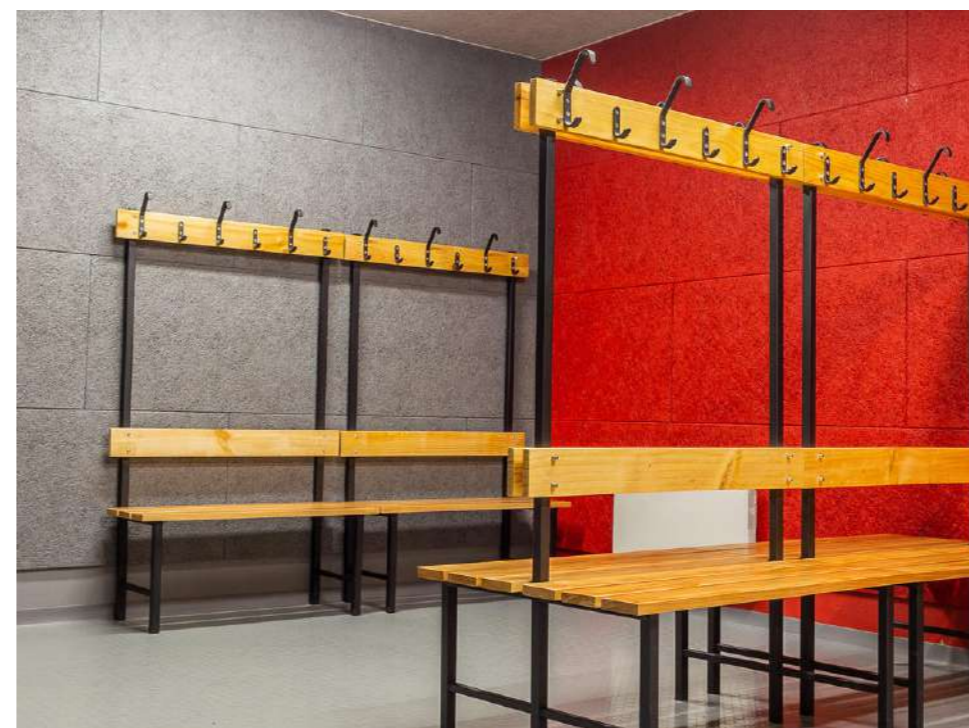
ОБ ФИБРОЛИТОВЫХ ПАНЕЛЯХ

K&R
D · E · S · I · G · N

Фибролитовая панель состоит на 60% из древесного волокна, 39,8% связующего вещества -портландцемента и 0,02% раствора силиката натрия (жидкого стекла) необходимого для процесса минерализации плиты. В итоге фибролит становится водонепроницаемым и прочным. Фибролитовые панели - натуральный тепло- и звукоизолирующий материал.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИБРОЛИТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

- ▶ Высокая огнестойкость КМ1
- ▶ Высокие показатели звукопоглощения
- ▶ Улучшение акустики в выделенной зоне
- ▶ Создание акустического комфорта в помещении в целом
- ▶ Оригинальное оформление пространства
- ▶ Дизайн - любые цветовые решения
- ▶ Экологичность
- ▶ Универсальность
- ▶ Срок службы
- ▶ Простота установки



ЛЮБЫЕ

ДИЗАЙНЕРСКИЕ

ИДЕИ

Плиты имеют естественный серый / белый цвет в зависимости от того, на каком цементе они изготовлены, или могут быть окрашены в различные цвета.

Дизайн и конфигурация плиты может быть изменены по желанию заказчика.

Кромки плит могут иметь различные профили и скосы.

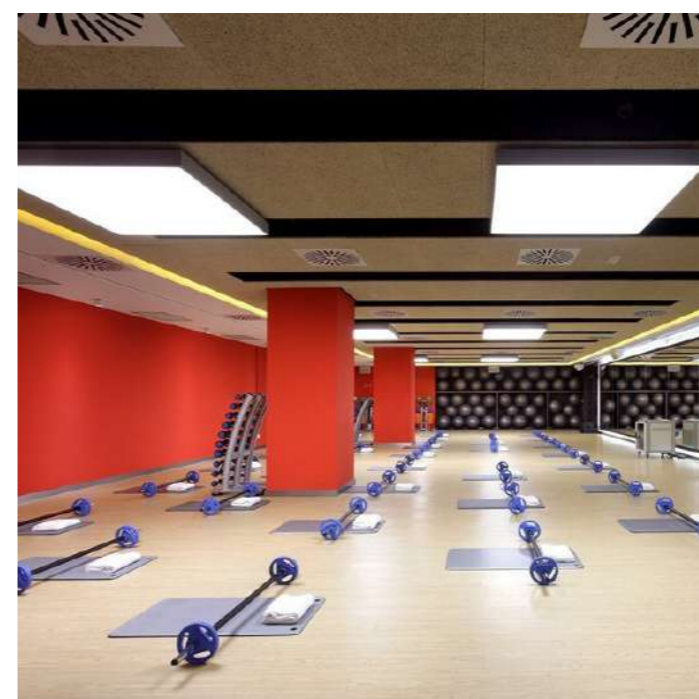
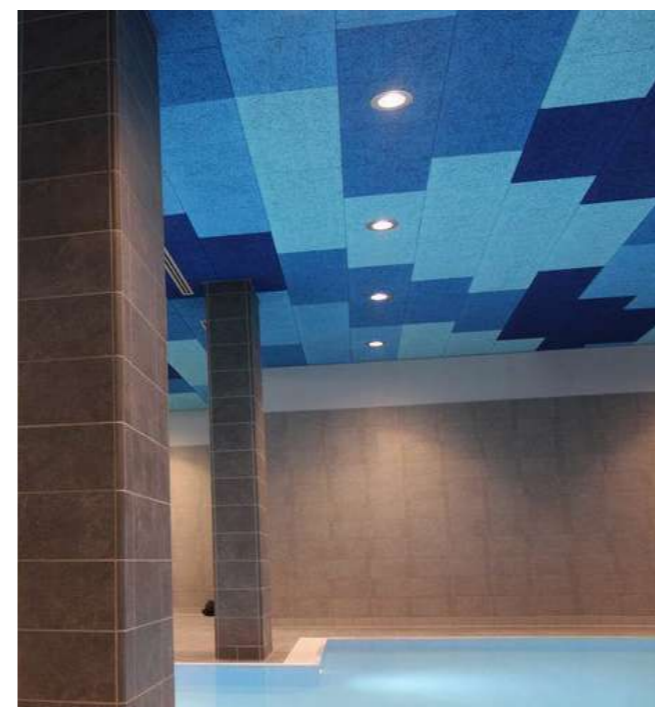
Новой тенденцией является производство ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТ различной формы.

Максимальные размеры акустических фибролитовых панелей 1200x2400 мм.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Акустические потолки
- ▶ Перегородки
- ▶ Акустические стеновые панели
- ▶ Элементы декора

- ▶ Частные интерьеры
- ▶ Гостиницы
- ▶ Фойе жилых комплексов
- ▶ Торговые центры
- ▶ Банки
- ▶ Деловые центры
- ▶ Офисные помещения
- ▶ Конференц залы





ФИБРОЛИТОВЫЕ ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ НА ПРОФИЛЕ Т 24

Наиболее популярными акустическими потолочными системами из фибролита являются потолки кассетного типа.

Конструкция подвесного потолка осуществляется на основе Т-образного профиля шириной 24 мм (Lay-in).

Данная конструкция позволяет иметь свободный доступ к межпотолочному пространству.

Размер, мм	600x600мм 1200x600мм
Толщина, мм	15 мм
Основа панели	фибролит
Огнестойкость	КМ1
Производитель	ООО «К ЭНД Р ДИЗАЙН»



Основные позиции

- Акустическая панель K&R Design FBT Квадрат 600x600x15 мм Ral 9003

Акустическая панель K&R Design FBT Квадрат 1200x600x15 мм Ral 9003

Возможно изготовление любых размеров, форм и цветов под заказ.

Преимущества

- ▶ Превосходный внешний вид
- ▶ Простота при монтаже и в обслуживании
- ▶ Акустический комфорт
- ▶ Экологичность
- ▶ Огнеустойчивость
- ▶ Наряду со стандартными размерами можно произвести под заказ нестандартные размеры и формы.



ФИБРОЛИТОВЫЕ БАФФЛЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

Еще один из видов акустических панелей из фибролита это акустические баффы.


Ориентация данных панелей в пространстве вертикальная. Панели закреплены на системе независимых подвесов.

За счет различных комбинаций цветовых решений и ориентации в пространстве акустические баффы позволяют создавать довольно интересные по дизайну проекты.

Размер, мм	600x300мм 1200x300мм
Толщина, мм	50 мм
Основа панели	фибролит
Огнестойкость	КМ1
Производитель	ООО «К ЭНД Р ДИЗАЙН»



Основные позиции

 Акустическая панель K&R Design FBT
Прямоугольник 600x300x50 мм Ral
9003

Акустическая панель K&R Design FBT
Прямоугольник 1200x300x50 мм Ral
9003

Возможно изготовление любых
размеров, форм и цветов под заказ.

Преимущества

- ▶ Превосходный внешний вид
- ▶ Простота при монтаже и в обслуживании
- ▶ Акустический комфорт
- ▶ Экологичность
- ▶ Огнеустойчивость
- ▶ Наряду со стандартными размерами можно произвести под заказ нестандартные размеры и формы.





АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ФИБРОЛИТА


Для больших малооснащенных помещений характерно наличие эффекта «порхающего эха», когда усиливающийся звук, многократно отраженный от стен, создает ощущение, будто он исходит из нескольких точек сразу.

Один из вариантов устанения этой проблемы облицовка стен с помощью акустических фибролитовых панелей.

Наряду с этим, за счет возможности исполнения панелей любых форм и цветов, открывается широкий простор для реализации любого рода дизайнерских проектов.

Размер, мм	600x600мм 1200x600мм
Толщина, мм	25 мм
Основа панели	фибролит
Огнестойкость	КМ1
Производитель	ООО «К ЭНД Р ДИЗАЙН»

Основные позиции

 Акустическая панель K&R Design FBT
Квадрат 600x600x25 мм Ral 9003

Акустическая панель K&R Design FBT
Прямоугольник 1200x600x25 мм Ral
9003

Возможно изготовление любых
размеров, форм и цветов под заказ.

Преимущества

- ▶ Превосходный внешний вид
- ▶ Простота при монтаже и в обслуживании
- ▶ Акустический комфорт
- ▶ Экологичность
- ▶ Огнестойчивость
- ▶ Наряду со стандартными размерами можно произвести под заказ нестандартные размеры и формы.





ИЩЕТЕ ИДЕИ
ДЛЯ СВОЕГО ПРОЕКТА?

Мы с удовольствием в течение дня
сделаем расчет конструкций торговой
марки K&R Design.

Москва,

ул. Краснобогатырская д. 2

info@kr-design.ru

www.kr-design.ru

+7 (495) 227-66-24

