



# АКУСТИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ПОМЕЩЕНИЙ

СОЗДАНИЕ ПРОЕКТОВ  
АКУСТИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ  
ИЗМЕРЕНИЯ

# ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



## TROLDEKT

### ◀ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ИЗ ДРЕВЕСНОЙ ШЕРСТИ

Стеновые и потолочные системы TROLDEKT® (Дания) объединяют в себе широчайшие дизайнерские возможности и акустические свойства. TROLDEKT® – уникальное сочетание древесного волокна, цемента и воды, поражающее своими непревзойденными экологическими и звукопоглощающими характеристиками. Трудногорючий материал (Г1).



## АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПОД ДЕРЕВО НА ОСНОВЕ CDF

### ► DECOUSTIC



Панели DECOUSTIC - это новая разработка, где использованы передовые технологии деревообработки и высококачественное импортное сырье. DECOUSTIC позволяет создавать акустический комфорт в помещениях, где необходимо снизить уровень шума или создать акустическое пространство. В первую очередь это актуально для концертных и кинозалов, музыкальных студий и домашних кинотеатров.

Соответствует экологическим стандартам и требованиям пожаробезопасности.



## SONASPRAY

### ◀ НАПЫЛЕМОЕ АКУСТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

Звукопоглощающие покрытия SONASPRAY относятся к категории материалов, предназначенных для коррекции акустики помещения, включая снижение гулкости и уменьшения времени реверберации. Покрытия SONASPRAY являются наиболее технологически простым, экономичными эффективным решением для создания акустического комфорта в помещениях с большими внутренними объемами. Экологически безопасный и трудногорючий материал на основе целлюлозы.



# ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



## KNAUF-ACOUSTIC

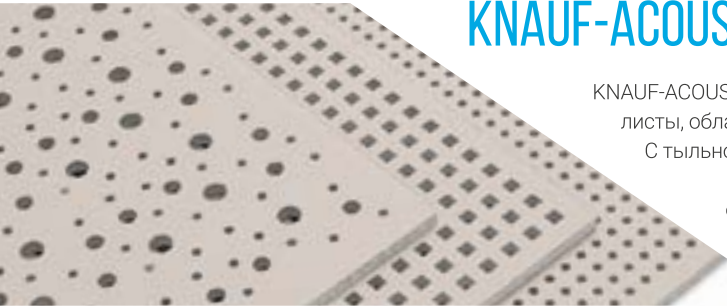
### ◀ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ГИПСОКАРТОН

KNAUF-ACOUSTIC - это крупноформатные перфорированные гипсокартонные листы, обладающие звукоизолирующими свойствами резонансного типа.

С тыльной стороны таких листов обязательно подклена звукоизолирующая мембрана.

По умолчанию является листовым материалом для обшивки стен и потолков, однако могут использоваться также в виде плит в системе подвесных потолков.

Экологически чистый материал, не содержащий формальдегидов.



## НЕГОРЮЧИЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПАНЕЛИ

### ▶ САУНДЛЮКС



Звукоизолирующие стековые и потолочные панели, а также подвесные элементы САУНДЛЮКС состоят из трех абсолютно негорючих компонентов: металлическая кассета, минеральная ткань и каменная вата.

Это самое пожаробезопасное решение проблем акустики в общественных и производственных зона с реальным классом пожаробезопасности НГ.



## FLEXAKUSTIK

### ◀ МЯГКИЕ ПЛИТЫ НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИУРЕТАНА

Акустическая отделка мягкими плитами традиционно пользуется успехом при создании домашних музыкальных студий. Монтаж данных плит очень легок, его допускается выполнять после финишной отделки, что очень удобно именно в бытовых условиях. Различные рельефы поверхностей и толщины позволяют получить желаемый внешний вид и требуемый акустический эффект. Экологически безопасная ППУ-пена.



## ШУМАНЕТ ЭКО

### ◀ АКУСТИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧНАЯ СТЕКЛОПЛИТА

Изготовлена из стеклянного штапельного волокна, экологичный состав.

Обладает высокими звукоизолирующими характеристиками. Является негорючим материалом (категория горючести - НГ). Используется в качестве среднего слоя, при устройстве каркасных шумопоглощающих стеновых и потолочных конструкций.



# ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

## ECOPHON

### ◀ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

Компания ECOPHON, ведущий мировой поставщик звукопоглощающих потолков и стеновых панелей, разработала различные типы потолочных систем как общего, так и специального назначения. Широкий ассортимент панелей удовлетворяет разнообразным требованиям в отношении акустики, эксплуатационных характеристик, конструкции и лицевой поверхности. Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности, экологичны, класс пожаробезопасности Г1.



### СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

## ► ECOPHON



Стеновые звукопоглощающие панели ECOPHON используются как дополнение или альтернатива к звукопоглощающему потолку с целью избежать эффекта «порхающего эха». Стеновые панели ECOPHON Akusto изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. Лицевая поверхность может быть покрыта стеклотканью (Texona), ударопрочной стеклотканью (Super G) или окрашена (Akutex™ FT).



УКРАИНА Г.КИЕВ

УЛ. КУРЕНЕВСКАЯ, Д. 18, ОФ. 504

WWW.SHUMANET.UA

ТЕЛ.: +38(044) 251-21-21

INFO@SHUMANET.UA



WWW.ACOUSTIC-GROUP.COM