



# WOODPA ART.

АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КИНО И СТЕРЕО

# О НАС

## САМОЕ ГЛАВНОЕ

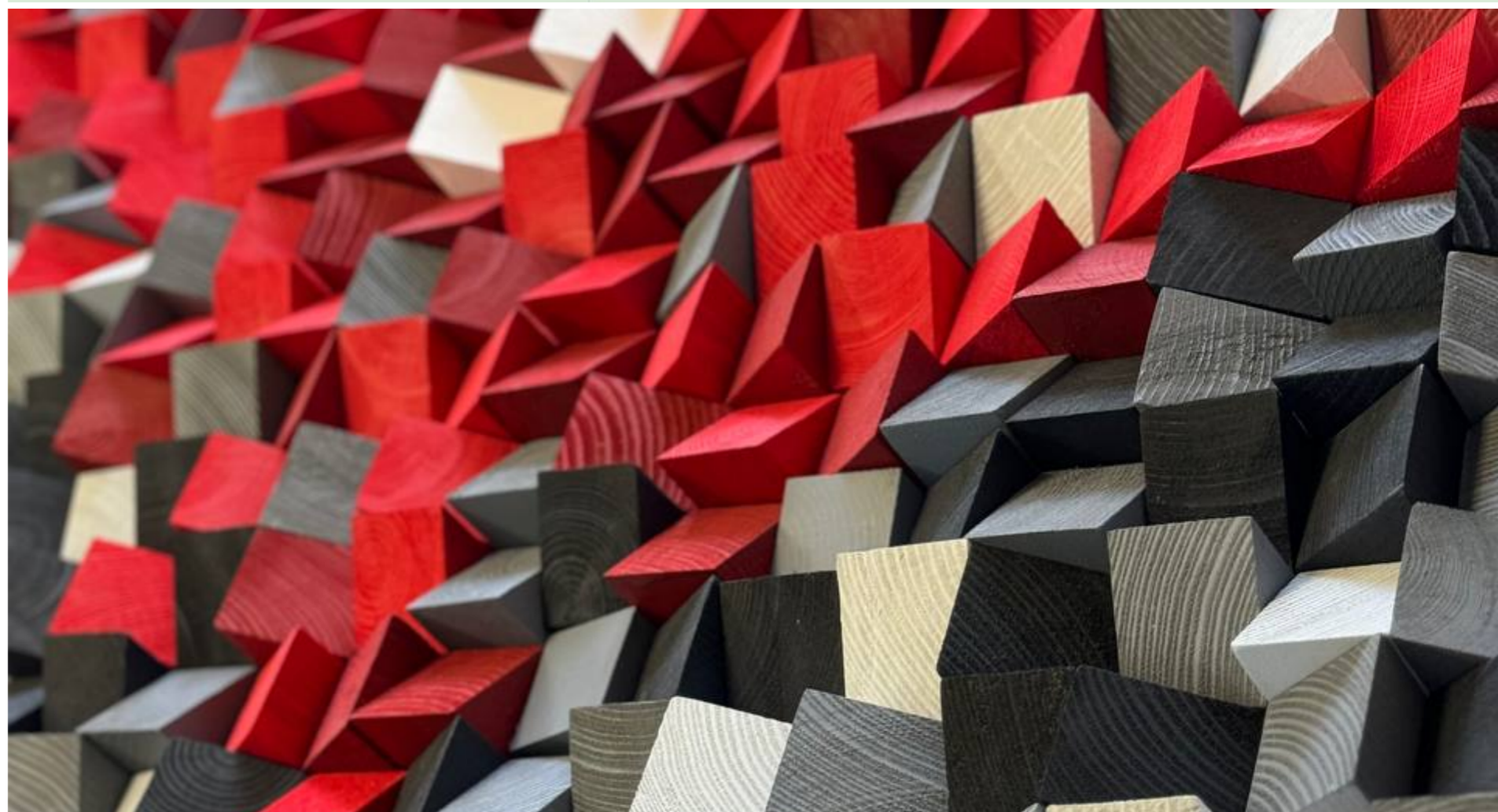
Мы создаем оазисы акустического комфорта – здесь время замедляется, а привычные ноты звучат как никогда хорошо, вызывая не только акустический, но и визуальный экстаз.



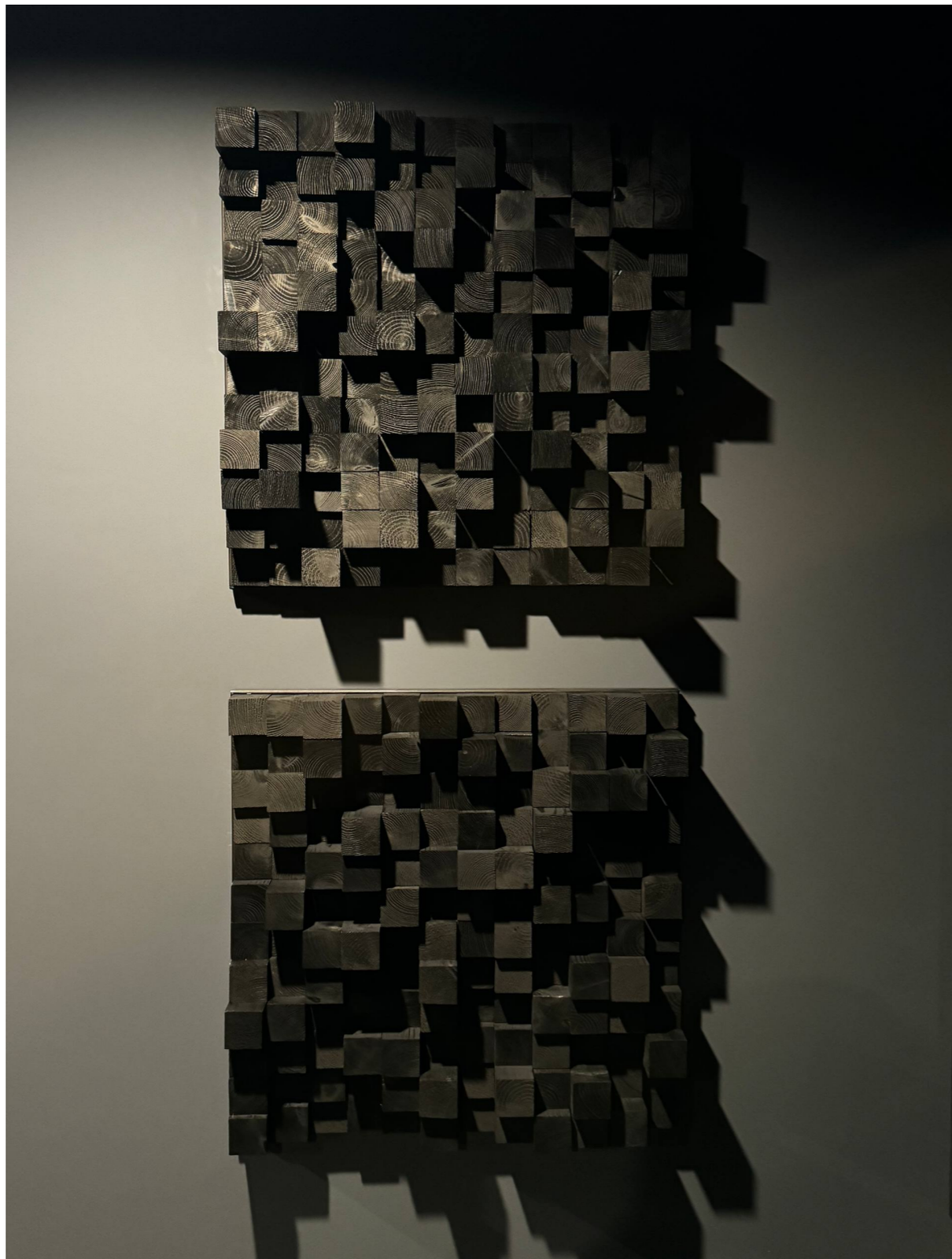
Профессионально  
проектируем и наполняем  
помещения акустическими  
элементами для достижения  
безупречных результатов  
звучания



Не только безупречные  
акустические  
характеристики, но и  
бесподобный внешний вид с  
учетом интерьерных  
особенностей вашего  
пространства.







Исключительно ручная  
работа на нашем  
производстве в Москве.

Только дерево, хлопок и ткань. Натуральные  
материалы и ничего лишнего.





# SKYLINE

## АКУСТИЧЕСКИЙ ДИФФУЗОР

Незаменим для стерео и кинозала. Улучшает звучание путем хаотичной дисперсии звуковых волн на СЧ диапазоне.

# SCHROEDER N7

## АКУСТИЧЕСКИЙ ДИФФУЗОР

Идеален для живой музыки и музыкальных инструментов, оформления оркестровых ям – везде, где важна кристальная чистота и равномерность звука с настраиваемой проектной частотой от 200 до 5000 Гц

Возможно исполнение из шпонированного МДФ.





# COTTON

## ПОГЛОЩАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ

Акустическая панель из деревянного каркаса и 100% хлопкового наполнителя, обтянута итальянской тканью.

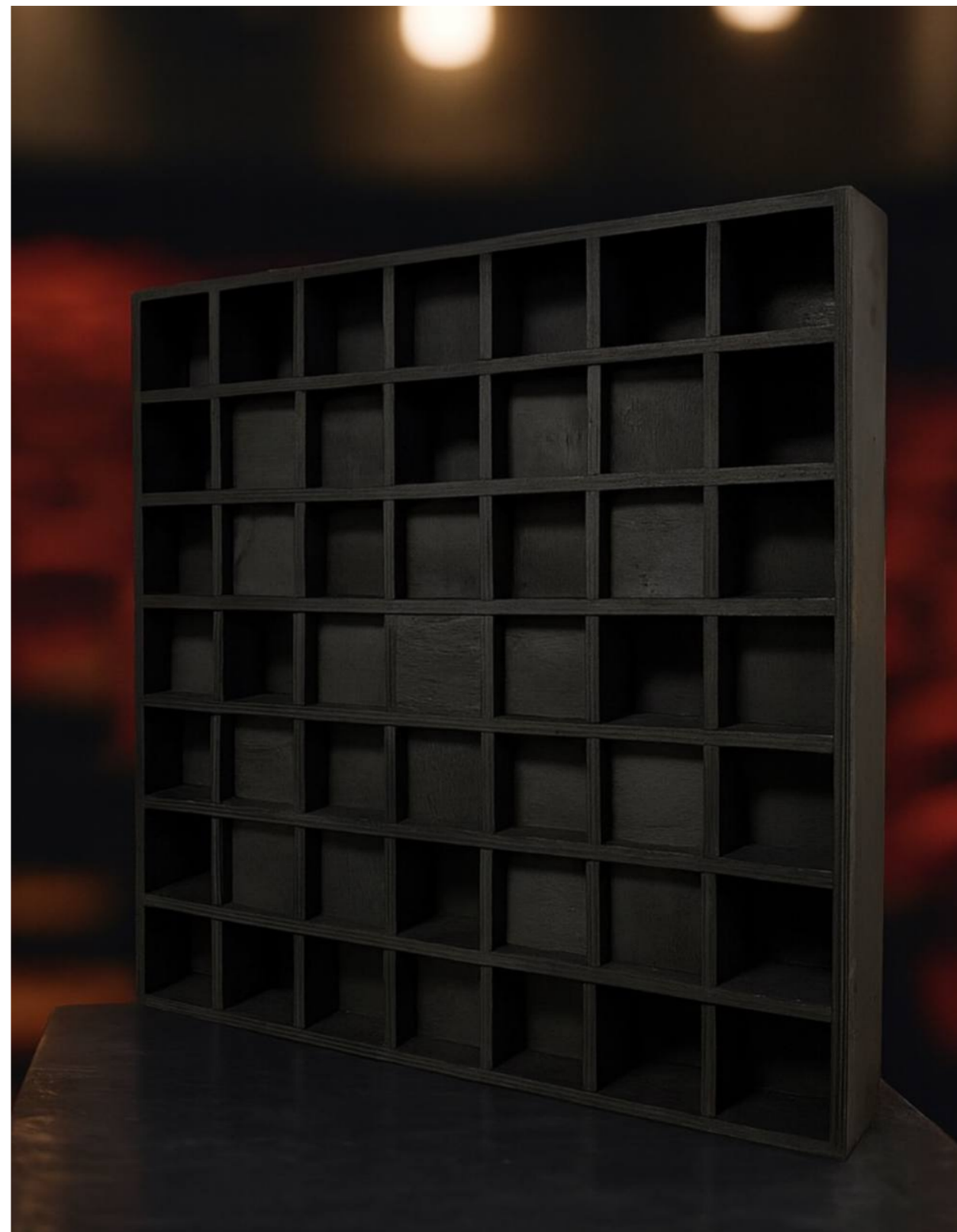
Избавляет от стоячих волн и реверберации

# CINEMA 2QRD

## АКУСТИЧЕСКИЙ ДИФФУЗОР

Диффузор с фокальной дисперсией: специальная конфигурация обеспечивает направленное рассеивание

Отличный выбор для качественного звучания в кинозале





# SHARP

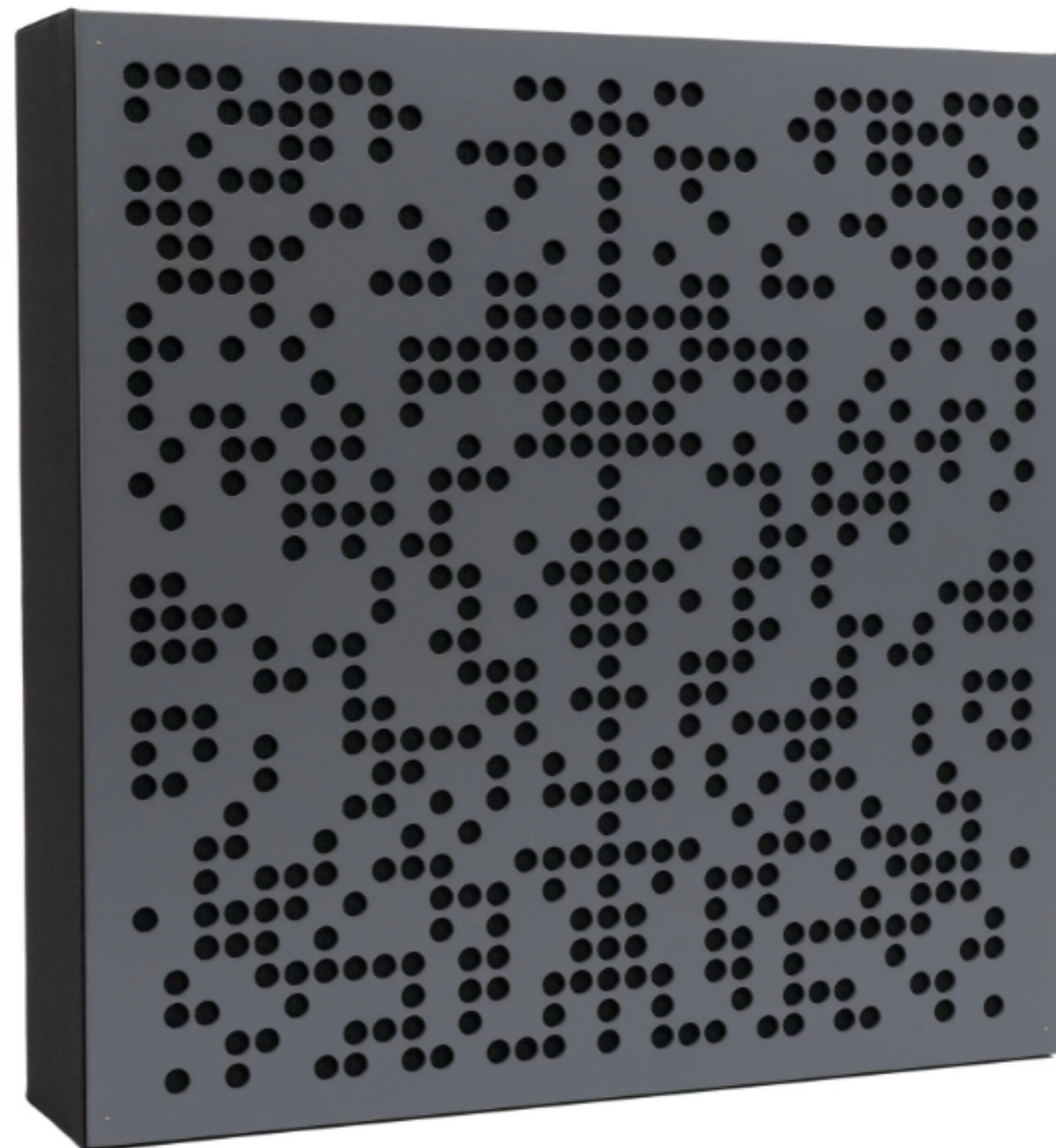
## АКУСТИЧЕСКИЙ ДИФФУЗОР

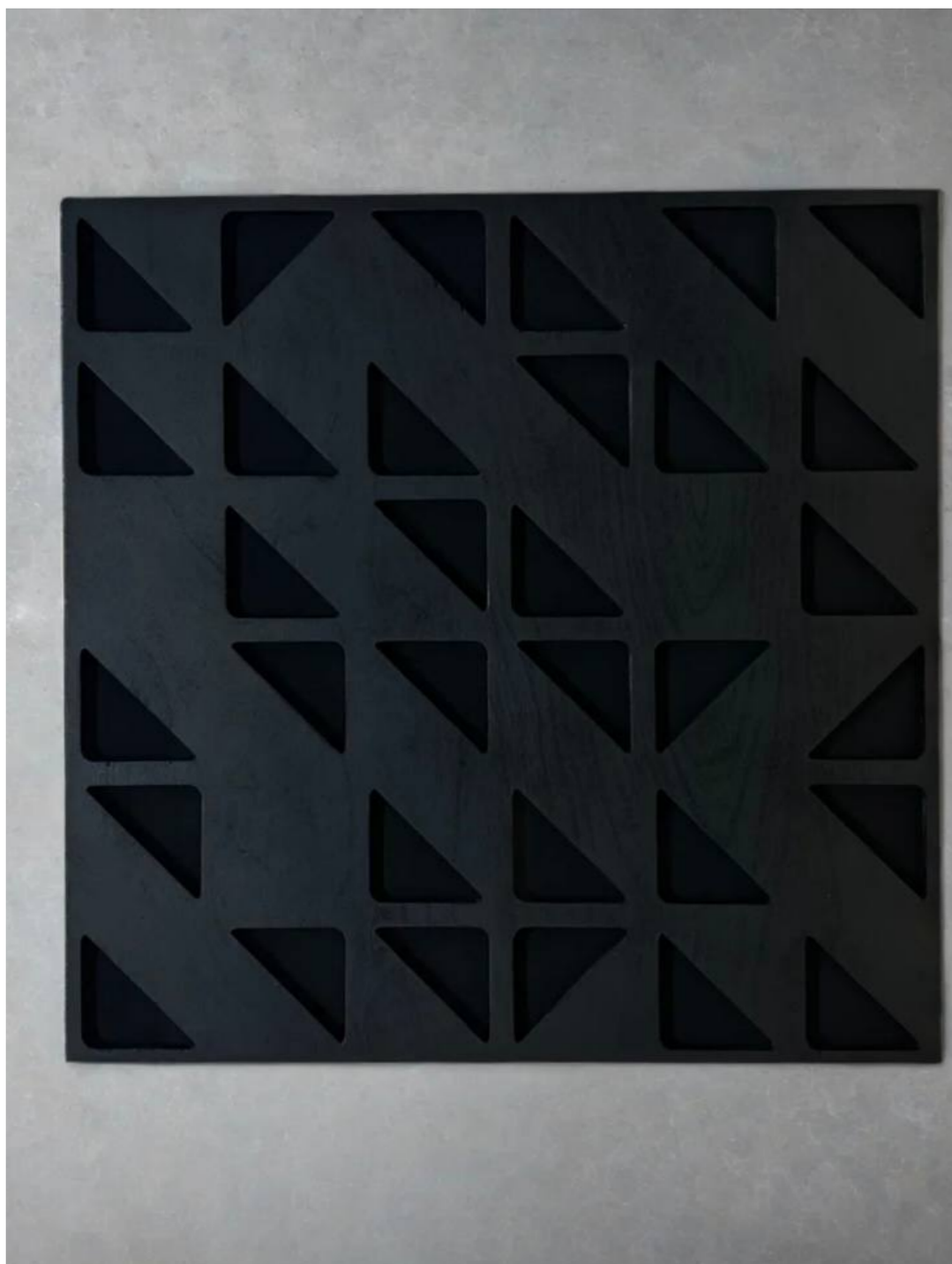
Перенаправляет звуковую энергию в необходимом направлении за счет скошенных 45 град. элементов .  
Подходит для помещений со сложной формой.

# DOTS

## ГИБРИДНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

Работает как поглотитель и диффузор  
одновременно – сделанная при помощи ЧПУ  
фронтальная решетка рассеивает, а хлопковый  
поглотитель внутри поглощает частоты до 500  
Гц





# ТНР

## ГИБРИДНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

Благодаря более объемному акустическому отпечатку работает как поглотитель на более широком спектре частот по сравнению с DOTS и имеет меньший коэффициент рассеивания – идеальное решение для кинозала.

Сохраняет максимальную атмосферу звука без потери яркости.

# HARD ROUND

## ГИБРИДНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

Кроме звукопоглощающих свойств, round-панели выполняют функцию выравнивания звукового поля за счет разного угла отражения акустических волн, благодаря чему расширяют звуковую сцену.

Благодаря изогнутой форме достигается плавное рассеивание на высоких частотах, а хлопковая акустическая плита внутри дает умеренное поглощение на низких частотах.

Идеально для смягчения жестких отражений в первой трети пространства.





# ANGULAR

## АКУСТИЧЕСКИЙ ДИФФУЗОР

Эффективно рассеивает отражения в диапазоне 1900-5000 Гц. Предназначен для улучшения пространственной читаемости ансамбля без потери яркости звука.

# ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ

Тип	Название	Размер	Цена
Диффузия	SKYLINE CINEMA	60 x 60 x 7 cm	15900
	SKYLINE STEREO	60 x 60 x 10 cm	16900
	SCHROEDER N7	60 x 60 x 18 cm	15900
	SCHROEDER 2QRD	60 x 60 x 9 cm	17900
	ANGULAR	60 x 60 x 10 cm	15900
Поглощение	COTTON CINEMA	60 x 60 x 7 cm	10900
	COTTON STEREO	60 x 60 x 10 cm	12900
	SOFT ROUND	59,5 x 59,5 x 9 cm	10900
	COTTON ART	60 x 60 x 8 cm	13900
Гибрид	THP	59,5 x 59,5 x 8 cm	15900
	DOTS	59,5 x 59,5 x 8 cm	15900
	HARD ROUND	59,5 x 59,5 x 9 cm	13900

# ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ

Тип	Наименование	Цена
Консультационные	Выезд специалиста на объект в пределах ТТК	5000
	Выезд специалиста на объект в пределах ТТК - МКАД	7000
	Выезд специалиста на объект за МКАД	по договоренности
	Физический замер помещения	500р / м2
Проектные	Акустический расчет	150000
	Инженерный проект	по договоренности
	Проект звукоизоляции	по договоренности
Установка	Установка акустических панелей WOODPA ART (шт)	2000
Экспертные	Подбор оборудования	по договоренности
	Аудит проектов	по договоренности
	Подключение и калибровка оборудования	15% от стоимости сетапа

# **WOODPA ART**

МОСКВА, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОЕЗД 9С1

+7 (993) 257-6261

SALES.WOODPA@GMAIL.COM

WOODPAART.RU