

Описание панели Super Bass Extreme

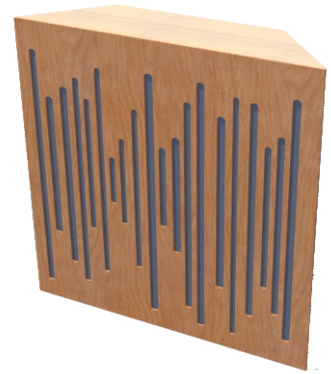
Создание эффективного и контролируемого рассеивания определенной полосы частот, всегда было одной из самых больших проблем акустической отделки помещения

Специально разработанная звукорассеивающая панель Poly Wood Fuser созданная по технологии «отражающего изгиба», позволяет эллиптическому диффузору эффективно разрушать проблемные частоты.

Эллиптическая мембрана панели, изготовленная из древесноволокнистой плиты, изменяемая плотность панели, обладает широким количеством вариантов толщины исполнения.

Наполнитель панели из акустической пены служит двум целям – демпфирует вибрации диффузора, а также действует в качестве широкополосного поглотителя для средних и высоких частот.

Эффективный рабочий диапазон частотного рассеивания панели с 300 Гц до 12 кГц, что достаточно для подавления стоячих волн, и эффекта многократного эха.



Цветовая палитра панелей Super Bass Extreme



Cherry



Light Brown



Nordik



White



Wenge

Техническая информация Super Bass Extreme

Размер коробки - 660 x 380 x 640 мм.

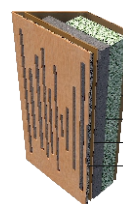
Вес коробки - 9.4 кг.

Размер каждой панели - 600 x 600 x 150 мм.

Количество панелей в упаковке - 2 шт.

Материал - акустическая пена и дерево

Противопожарный уровень – Еврокласс F



- Микроперфорированная древесина
- Акустическая пена высокой плотности / слой 2
- Акустическая пена высокой плотности / слой 1
- Деревянная перегородка
- Wavewood panel

Применение панелей Super Bass Extreme

Контрольные комнаты, домашние кинотеатры, студии звукозаписи и вещания, пост-продакшн студии, зрительные залы, помещения для репетиций, комнаты для конференций и телеконференций, общественные помещения, аудитории.

Эффективность панели Super Bass Extreme

Коэффициент поглощения в соответствии с стандартами EN - ISO 354

