

Описание панели Wavewood 120

Ведущее изделие компании Vicoustic - панель Wave Wood демонстрирует модель инновационной системы управления поглощением и отражением звуковых волн (ARCS) в ее наилучшем виде. Панель Wavewood разработана для управления чрезмерными и нежелательными звуковыми частотами, сохраняя объемный, яркий звук.

Это делает панель является идеальным решением для использования в любых помещениях, особенно в обычных студиях и студиях для прямой записи звука.

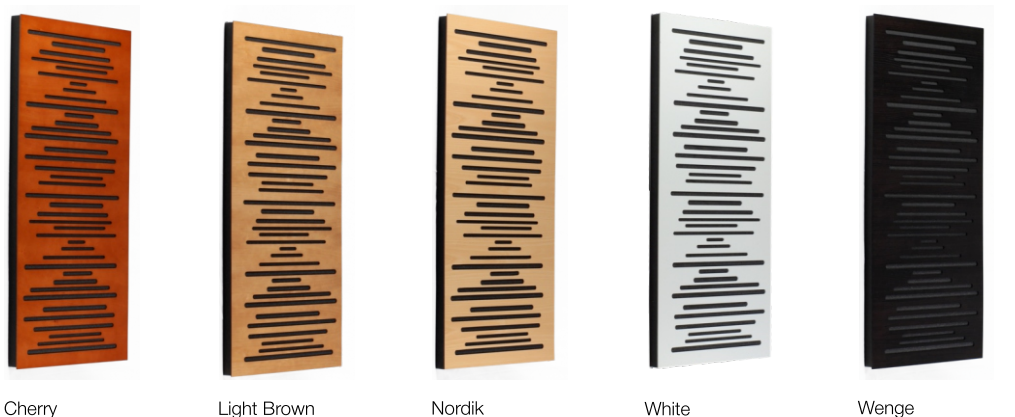


Акустические свойства дерева в сочетании с акустической пеной и уникальным нелинейным дизайном впадин делают панель Wave Wood очень эффективной при обработки средних и высоких частот. Она также решает проблемы, имеющие отношение к порхающему эхо.

Революционный проект панели значительно улучшает внешний вид любой комнаты. Выпускаются с отделкой из дерева, в 5-ти различных цветах, чтобы обеспечить соответствие интерьеру помещений, где они устанавливаются.

*Система ARCS – экспериментальная модель компании Vicoustic, сочетающая решения для обеспечения поглощения и рассеивания звуковых волн. В нее входят исследование, комбинация и применение лучших свойств полиуретана и дерева, наряду с дизайном нелинейных последовательно расположенных впадин. Система достигает оптимального баланса между поглощающей областью и отражающей поверхностью.

Цветовая палитра панелей Wavewood 120



Cherry Light Brown Nordik White Wenge

Техническая информация Wavewood 120

Размер коробки - 1230 x 630 x 290 мм.

Вес коробки - 13.2 кг.

Размер каждой панели - 1190 x 595 x 64 мм.

Количество панелей в упаковке - 4 шт.

Материал - дерево и акустическая пена

Противопожарный уровень – Еврокласс Е

Применение панелей Wavewood 120

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 Wavewood 120

Коэффициент поглощения в соответствии с стандартами EN - ISO 354

