



## - Как работают изоляторы Delos?

Изоляционные решения основаны на конструкции отмеченной наградами серии GAIA. В изоляторах используется запатентованная конструкция IsoAcoustics, которая состоит из верхнего изолятора, нижнего изолятора и соединителя. Изоляция является результатом того, как все 3 части работают вместе. Форма платформы, твердость и характеристики материалов изоляторов настроены на заданную грузоподъемность.

## - В чем разница между Delos и Orea?

Orea обеспечивает высокую степень изоляции за счет использования запатентованной технологии IsoAcoustics и продаются индивидуально по 1 штуке.

Delos представляет собой плоскую платформу для изоляции проигрывателей винила или ламповых усилителей. В дополнение к уже знакомой запатентованной технологии IsoAcoustics изоляции добавлен деревянный блок, который обеспечивает необходимый вес для Delos.

## - В чем разница между Delos и zaZen?

zaZen и DELOS имеют плотные платформы в сочетании со встроенными изоляторами IsoAcoustics. Каждый из них обеспечивает низкий уровень вибраций, чтобы проигрыватели и компоненты воспроизводили максимальную четкость и детализацию.

Серия DELOS разработана для более тяжелых проигрывателей, которые весят до 45 кг и имеет более крупную платформу с более крупными изоляторами. ZaZen предназначен для более легких проигрывателей и компонентов, которые весят до 18 кг. Платформы DELOS выпускаются из клена или ореха, которые являются как очень плотными, так и твердыми породами. Платформа zaZen плотнее по объему, но все же намного легче, чем модели DELOS.

## - Может ли каждый блок Delos выглядеть одинаково?

Платформа Delos собирается вручную из первоклассного дерева. Каждая платформа разрезается по размеру, устраняя естественные дефекты. Отдельные элементы из ламинированной древесины сочетаются в уникальном узоре текстур. Нет двух одинаковых кусков дерева. Эта конструкция обеспечивает очень прочную и стабильную структуру с отличными акустическими свойствами и эстетически приятной отделкой.

# FAQ Delos



## **-Почему клен и грецкий орех были выбраны из других пород дерева? В чем разница между кленом и орехом?**

Клен и грецкий орех были выбраны на основе внешнего вида, твердости и характеристик. Клен и орех считаются древесиной высшего качества, которая обычно применяется в производстве гитар, пианино и скрипок. В то время как оба дерева являются твердыми породами древесины, клен более твердый или плотный, чем орех. Клен имеет рейтинг твердости по Янке 1450, а орех - 1010. Твердость делает платформы очень прочными и устойчивыми к ударам и вмятинам. Платформы выполнены в сатинированной отделке на уретановой основе, устойчивой к пятнам и большинству растворителей.

## **- Delos подходит только для проигрывателей винила?**

Delos разъединяет компоненты от опорной поверхности! Поэтому Delos хорошо работает как с вертушками, так и с другими компонентами, такими как ламповые усилители и CD-проигрыватели.

## **-Как определяются ограничения по весу?**

Указанные пределы веса определяются на основе кривых производительности. Платформы способны выдержать дополнительный вес без ущерба, но эффективность изоляции начинает снижаться.