

FAQ zaZen



В чем разница между zaZen и Delos?

И zaZen, и DELOS имеют плотные платформы в сочетании со встроенными изоляторами IsoAcoustics. Каждый из них обеспечивает низкий уровень шума, чтобы проигрыватели и компоненты воспроизводили максимальную четкость и детализацию. Серия DELOS разработана для более тяжелых компонентов, которые весят до 45 кг. ZaZen имеет более низкий профиль и предназначен для более легких проигрывателей и компонентов, которые весят до 18 кг. DELOS выпускается 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, из-за своего меньшего размера, который больше подходит для более легких компонентов.

В чем разница между zaZen и Orea?

OREA продаются индивидуально и обеспечивают изоляцию от внешних вибраций. Мы рекомендуем размещать OREA непосредственно под шасси компонента, а не под существующими ножками, чтобы нагрузка приходилась на всю верхнюю поверхность OREA.

zaZen - это изолирующая платформа, которая сочетает в себе встроенные изоляторы со стабильностью массы платформы, чтобы обеспечить эффективное решение для изоляции проигрывателей, ламповых усилителей и чувствительных аудиокомпонентов. ZaZen представляет собой изолирующую платформу, и ее проще установить, поскольку весь компонент помещается на ZaZen с использованием имеющихся ножек. Изолирующая платформа zaZen рекомендуется для компонентов, у которых OREA не могут быть расположены непосредственно под шасси устройства. zaZen также является лучшим вариантом для вертушек.

Как выбрать какую модель использовать?

Модель zaZen следует выбирать в зависимости от веса, который они будут поддерживать. ZaZen I рекомендуется для более легких проигрывателей виниловых пластинок и компонентов весом до 11,3 кг, а ZaZen до 40 фунтов 18,1 кг. Также важно убедиться, что компонент может поместиться наверху платформы zaZen, размеры которой составляют 17 дюймов в ширину и 15 дюймов в глубину (432 x 381 мм). Для более тяжелых проигрывателей и компонентов мы рекомендуем серию DELOS.

- Есть ли возможность регулировки платформы по высоте?

Изолирующие платформы zaZen предназначены для использования на ровной поверхности и не имеют регулировки по высоте.

- Как работает zaZen?

Встроенные изоляторы 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 в 3 части работают вместе. Изоляторы частично утоплены в платформу и закреплены на месте для надежного соединения с платформой.