

Installationsanweisungen

GAIA I – Lautsprecherisolierungn Wahre räumliche Klarheit













GAIA I - Klangliche Offenheit und

Die Klangwiedergabe ist so sauber und natürlich, dass sich die Klangbühne zu einem vollständigen dreidimensionalen Bild öffnet. Hören Sie den Unterschied.....

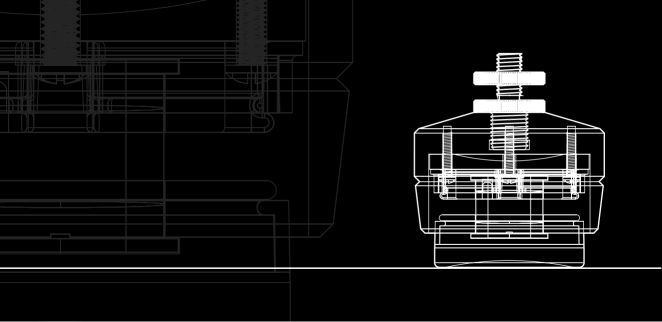


Mehr als Isolation

Die Isolierung der Lautsprecher zur Minderung der Kopplung ist von entscheidender Bedeutung, aber die Dämpfung der von der harten Auflagefläche zurückkommenden reflektierenden Vibrationen und der Widerstand gegen außeraxiale Schwingungen sorgen für eine höhere akustische Genauigkeit und Fokussierung.

Patentierte IsoAcoustics-Technologie

Hochwertige Metallkonstruktion unter Einbeziehung der IsoAcoustics-Designphilosophie, die Präzision und Leidenschaft für außergewöhnliche akustische Ergebnisse vereint.





Ausrichtung und Fokus

Optimale Hörergebnisse werden erzielt, wenn diese Geräte so installiert werden, dass das Logo zur Hörposition zeigt oder um 180 Grad gedreht wird, um die Isolatoren auf die Antriebskräfte des Lautsprechers auszurichten. Heben Sie die Lautsprecher an und platzieren Sie sie, da der GAIAlower-Isolator an der Trägeroberfläche haftet.



Gewindegrößen

Die GAIAs umfassen die drei gängigsten Gewindegrößen. Adapter mit alternativer Gewindegröße sind über IsoAcoustics-Händler erhältlich. Besuchen Sie www.isoacoustics.com/threads oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um weitere Informationen zur Bestimmung der benötigten Gewindegröße zu erhalten.

SCAN QR



www.isoacoustics.com/threads

Hardware im Lieferumfang enthalten







(Qty 4)

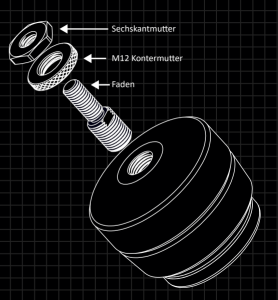


1/4"-20 (Qty 4)



M12 Kontermutter (Qty 4)





GAIA - Installation

- Wählen Sie den richtigen Gewindebolzen für Ihre Lautsprecher, schrauben Sie ihn in GAIA ein und ziehen Sie ihn mit dem fest Schraubenschlüssel im Lieferumfang enthalten
- 2. Bringen Sie die untere Rändelmutter an und ziehen Sie sie von Hand fest.
- 3. Fügen Sie eine Sechskant-Sicherungsmutter zum oberen Gewindeabschnitt hinzu und lassen Sie dabei einen Spalt zwischen der oberen und unteren Mutter.
- 4. Schrauben Sie den Bolzen in den Lautsprecher (mindestens 4 vollständige Umdrehungen), richten Sie das Logo an der Hörposition aus und ziehen Sie die obere Sicherungsmutter mit dem Schraubenschlüssel an der Basis des Lautsprechers fest

GAIA - Installationsvideo

Besuchen https://bit.ly/2rni8vb oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um unser Installationsvideo zur Installation und Einrichtung von IsoAcoustics GAIA-Isolatoren auf Audiolautsprechern anzusehen.





https://qrco.de/bdfE1m



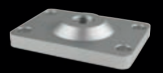
GAIA I - Für schwere Lautsprecher und Subwoofer

Entwickelt für eine Vielzahl von Lautsprechern und Subwoofern mit einer maximalen Tragfähigkeit von 220 Pfund. (100 kg)

GAIA I - Optionales Zubehör / Zubehör Optionnells



B&W Mounting Plate



B&W D3-Montageplatte













Wahre räumliche Klarheit



GAIA III Max: 70 lbs (32kg)



Max: 120 lbs (54kg)



GAIA I





GAIA-TITAN Theis Max: 320 lbs (145kg)



GAIA-TITAN Rhea Max: 420 lbs (190kg)



GAIA-TITAN Cronos Max: 620 lbs (281kg)

Entdecken.... OREA Serie

Wendet das patentierte IsoAcoustics-Design an, um ein Höchstmaß an Isolierung und Energiemanagement für High-Fidelity-Audiokomponenten und Plattenspieler zu gewährleisten. Entfernt parasitäre Vibrationen und sorgt für ein neues Maß an Klangklarheit und Offenheit.

Erhältlich in 4 Größen:





























isoacoustics.com