

ISO-STANDS

Steht für
Audio-Lautsprecher
und Studiomonitore.....



Installationsanleitung



IsoAcoustics gewährleistet, dass die Produkte der ISO-
Stand-Serie für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem
ursprünglichen Kaufdatum frei von offensichtlichen Material-
und Verarbeitungsfehlern sind. Diese Garantie deckt keine
mechanischen Schäden ab, die auf Missbrauch oder
Missbrauch, mangelnde Sorgfalt, Schäden aufgrund höherer
Gewalt oder Naturgewalten zurückzuführen sind.



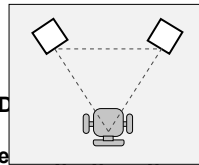
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der preisgekrönten IsoAcoustics ISO-Ständer für Audiolautsprecher und Studiomonitore. Sie sind auf dem besten Weg, einen erstklassigen, authentischen und präzisen Klang zu erzielen.

Wir haben PIF-Prinzipien in die Akustik integriert, um diese einzigartige, patentierte „schwebende“ Architektur zu schaffen:

Platzierung/Nähe – reduziert Reflexionen durch Anheben der Lautsprecher oder Monitore
Abstand zu den Auflageflächen und zu angrenzenden Flächen.

Isolation – reduziert die Schwingungsenergie, die durch die Anregung anderer Objekte entsteht
Entkopplung der Lautsprecher oder Monitore von der Auflagefläche; Lautsprecher und Gehäuse schweben unabhängig voneinander.

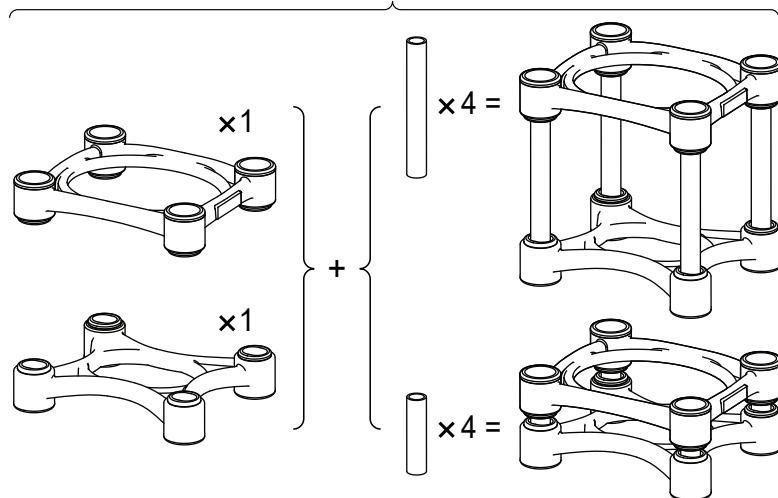
Fokus – schafft die ideale Hörposition; Aufzucht und Neigen von Lautsprechern und Monitoren, um ein gleichseitiges Dreieck vom Sprecher zum Zuhörer. Je richtungsweisender die von den Hochtönern abgestrahlten Frequenzen können auf den Zuhörer werden
des Ohrs des Zuhörers, wodurch die Stereo-Klangbühne erheblich verbessert wird.



Die ISO-Ständer verfügen über Isolatoren mit einem einzigartigen bidirektionalen Design, das auf die Energie in Audiolautsprechern und Studiomonitoren reagiert und gleichzeitig seitlichen Bewegungen standhält.

Für eine optimale Leistung sollte der Ständer so gedreht werden, dass er in die gleiche Richtung wie das Lautsprechergehäuse ausgerichtet ist und das Gehäuse direkt auf den oberen Isolatoren ruht.

Jedes Kit enthält die folgenden Artikel (ausreichend für zwei Lautsprecher):



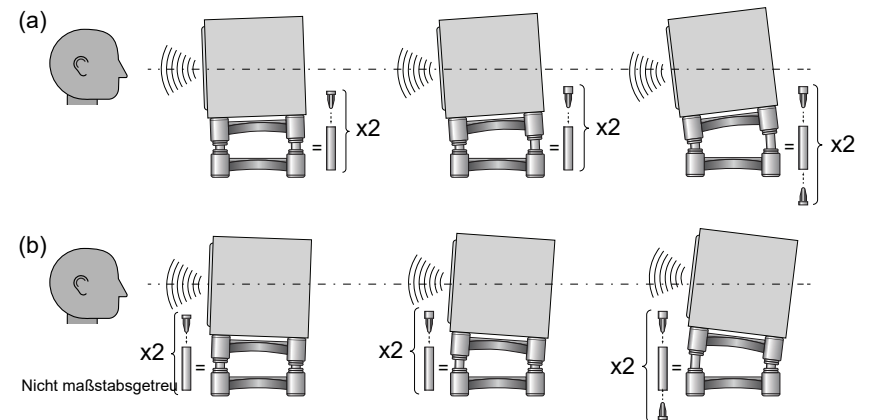
Installationsvideo



Für Videoanweisungen zur Montage der ISO-Ständer und zur Positionierung Ihrer Lautsprecher verwenden Sie bitte den QR-Code oder die verkürzte URL.
<https://qrco.de/bdyCoA>

Installationsanleitung

1. Wählen Sie entweder die langen oder kurzen Rohre aus, um die passende Höhe zu erhalten Lautsprecher, um eine optimale Audioleistung zu erzielen.
2. Befestigen Sie die Einsätze entweder in den vorderen Rohren, um den Lautsprecher nach oben zu neigen, oder in der Rückseite Rohre ggf. für eine Neigung nach unten anpassen. Nachfolgend sind einige Beispiele dargestellt:



3. Einsätze werden immer als identisches Paar eingebaut – beide hinten für einen vorne Neigung (a) oder beide nach vorne für eine Neigung nach hinten (b).
4. Schließen Sie Schritt 3 ab, bevor Sie die Röhrchen fest in die Isolatoren drücken.
5. Schließen Sie die Montage ab, indem Sie die oberen und unteren Isolatoren fest andrücken.
6. Überprüfen Sie, ob der Lautsprecher fest sitzt und nicht verrutscht oder herunterfällt Montage.
7. Überprüfen Sie, ob die umgebende Oberfläche das volle Gewicht des Lautsprechers tragen kann plus der Ständer.