

## ISO-STANDS

Staat voor  
Audio-luidsprekers  
en studiomonitors



Installatiehandleiding



**IsoAcoustics garandeert de producten uit de ISO-Stand serie** tegen duidelijke defecten in materiaal en vakmanschap voor een periode van twee jaar vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop. Deze garantie dekt geen mechanische schade als gevolg van verkeerd gebruik of misbruik, gebrek aan redelijke zorg, schade als gevolg van overmacht of natuurkrachten. IsoAcoustics is niet aansprakelijk voor enige bijzondere, indirecte, directe of gevolgschade aan andere producten of eigendommen.



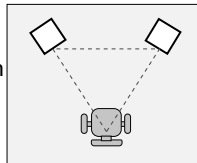
Gefeliciteerd met uw aankoop van de bekronde IsoAcoustics **ISO-standaarden** voor audioluidsprekers en studiomonitors. U bent goed op weg om superieur, authentiek en nauwkeurig geluid te verkrijgen.

We hebben PIF-principes in de akoestiek geïntegreerd om deze unieke, gepatenteerde 'zwevende' architectuur te realiseren:

**Plaatsing/nabijheid** – vermindert reflecties door de luidsprekers of monitoren hoger te plaatsen van de ondersteunende oppervlakken en weg van aangrenzende oppervlakken.

**Isolatie** – vermindert trillingsenergie van het opwekken van andere objecten het ontkoppelen van de luidsprekers of monitoren van het draagvlak; sprekers en behuizingen zweven onafhankelijk.

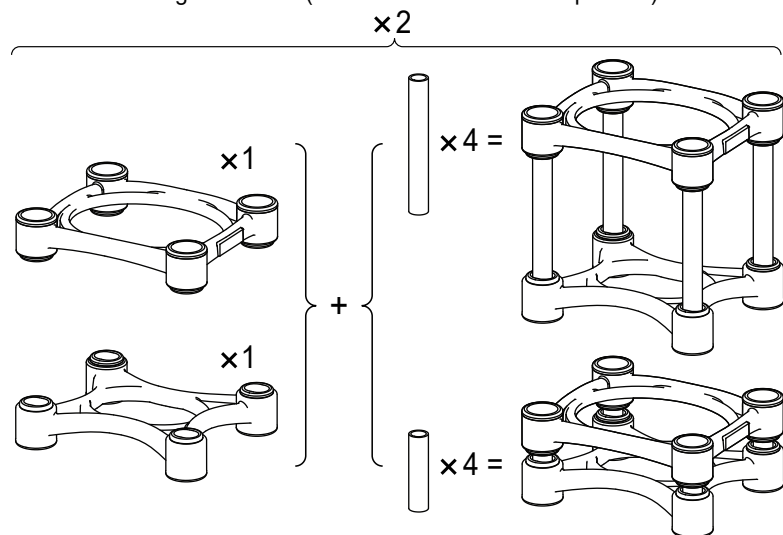
**Focus** – creëert de ideale luisterpositie; verhogen en kantelende luidsprekers en monitoren om een gelijkzijdige driehoek te vormen luidsprekers naar de luisteraar. Hoe meer richtinggevend frequenties uitgezonden door de tweeters kunnen naar het niveau worden gekanteld van het oor van de luisteraar, waardoor het stereogeluidsbeeld aanzienlijk wordt verbeterd.



De **ISO-Stands** hebben isolatoren met een uniek bidirectioneel ontwerp dat reageert op de energie in audioluidsprekers en studiomonitors en tegelijkertijd zijdelingse beweging weerstaat.

Voor optimale prestaties moet de standaard worden gedraaid zodat deze in dezelfde richting wordt uitgelijnd als de luidsprekerkast, en waarbij de kast direct op de bovenste isolatoren rust.

Elke kit bevat de volgende items (voldoende voor twee luidsprekers):



## Installatievideo

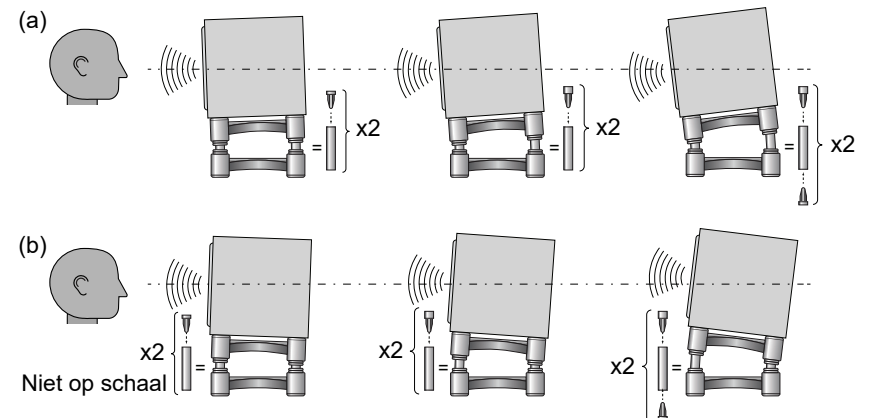


Voor video-instructies over het monteren van de ISO-standaards en het positioneren van uw luidsprekers kunt u de QR-code of de verkorte URL gebruiken.  
<https://qrco.de/bdyCoA>



## Installatiehandleiding

1. Selecteer de lange of korte buizen om de juiste hoogte voor de buizen te krijgen luidspreker voor optimale audioprestaties.
2. Plaats de inzetstukken in de voorste buizen om de luidspreker naar boven of naar achteren te kantelen buizen voor een neerwaartse kanteling, indien nodig. Enkele voorbeelden worden hieronder geïllustreerd:



3. Inserts worden altijd als een identiek paar geïnstalleerd - zowel achter als voorwaarts kantelen (a), of beide naar voren voor een achterwaartse kanteling (b).
4. Voltooi stap 3 voordat u de buizen stevig in de isolatoren drukt.
5. Voltooi de montage door de bovenste en onderste isolatoren stevig op hun plaats te drukken.
6. Controleer of de luidspreker stevig op zijn plaats zit en niet wegglijdt of valt montage.
7. Controleer of het omringende oppervlak het volledige gewicht van de luidspreker kan dragen