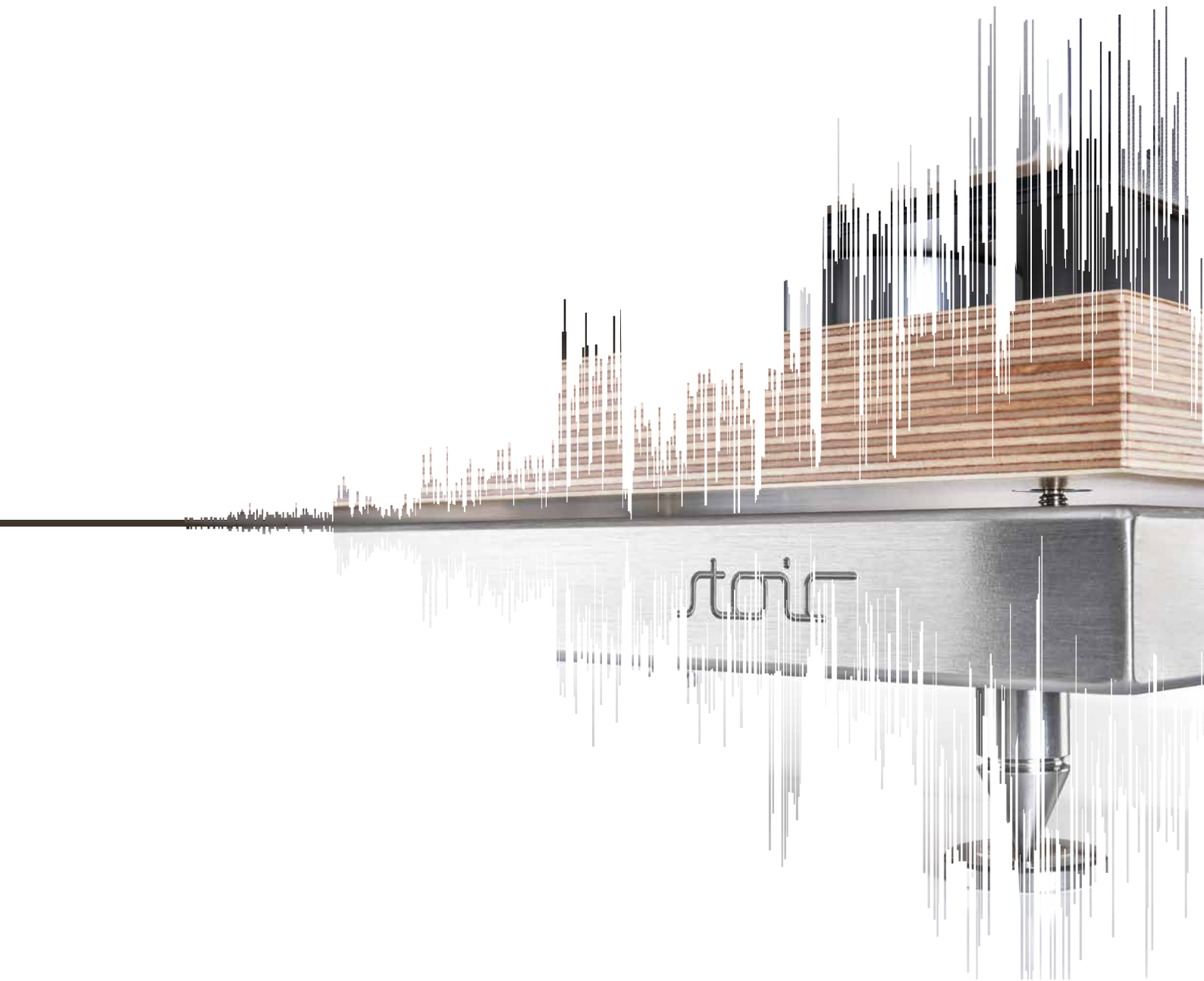


STOIC



stoic



# ABSORBER BASES

FREISTEHEND



Von der Wand auf den Boden: Mit der STOIC-Basis schwingt sich idealer Klang auch von Böden und Möbeln aus in die Höhe der Begeisterung. Konstruktiv und im Design ist die STOIC-Basis eine Weiterentwicklung der STOIC-Wandhalterung. Ihr Auftrag: Schwingungen der Gerätebasis eliminieren. Egal ob die HiFi-Komponenten auf dem Boden aufgestellt werden, oder auf Möbeln wie Sideboards und HiFi-Racks.

Das Metall-Untergestell der STOIC-Basis ist, wie die der STOIC-Wandhalterung, aus dickwandigem Stahlrohr gefertigt; die Ecken werden von Dreieckskonsolen versteift. Hierauf wird die resonanzarme Auflage aus Naturschiefer oder schichtverleimten Holz ungefedert angekoppelt. Durch ihre Stabilität und Steifigkeit bietet die STOIC-Basis auch sehr schweren Komponenten, wie Endverstärkern sowie sensiblen Kompo-

ponenten, wie analogen Laufwerken und Röhrenverstärkern eine solide Stellfläche. Erhältlich in (BxT): 550 x 400 mm oder 550 x 500 mm.



Schon die enorme Masse der Konstruktion vernichtet jegliche Vibrationsenergie: Der Rahmen ist sandgefüllt; bei einem besonders unruhigen



oder leichten Untergrund empfehlen wir, auch die Auflage optional mit Sand zu füllen. So haben unerwünschte Resonanzen, Motorvibrationen, Generatorbrummen oder über den Untergrund zurück fließende Musikenergie keine Chance.

flächenbehandlungen – schließlich wollen wir, dass Ihr STOIC perfekt in Ihr Zuhause passt. Was jedoch bei jedem STOIC gleich bleibt, ist der elegant-schwebende Stil. Hochwertige Geräte brauchen schließlich ein hochwertiges Fundament.



Die STOIC-Basis hat eine Nutzlast von bis zu 100 Kilogramm. Sie ist erhältlich in den Standardmaßen 40 × 55 und 50 × 55 cm. Beim Design haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Materialien und Ober-



#### DIE METALL-KONSTRUKTION

- Komplett handgeschweisster und fein gebürsteter Rahmen aus V2A Edelstahl. Optional aus pulverbeschichtetem Stahl (schwarz matt oder weiß matt).
- 3 mm starkes Vierkantrrohr mit der Dimension 30 × 30 mm; sandgefüllt.
- Die STOIC-Wandhalterung hat eine 10 mm starke Platte zur Wandmontage aus V2A Edelstahl oder aus pulverbeschichtetem Stahl.
- Die STOIC-Basis hat zur Aufstellung 4 höhenverstellbare Edelstahlspikes mit Untersetzern.
- Alle Flächen und Schweißnähte sind verschliffen und bei der Edelstahlausführung fein gebürstet. Maximale Nutzlast beträgt 100 kg an Beton- oder Vollziegelwänden.



# WANDHALTER

BELASTBAR MIT BIS ZU 100 KILOGRAMM



Die unerschütterliche STOIC-Wandhalterung war das erste Produkt von HighStandArt. Die Idee: Fußböden und Möbel umgehen – und stattdessen die Wand als sicheren Ort für HiFi-Geräte nutzen. So entkoppelt die STOIC-Wandhalterung HiFi-Geräte vollständig und sicher von störenden Schwingungen und Resonanzen.

Der mit Sand gefüllte Metallrahmen vernichtet durch seine ungeheure Masse Vibrationen schon in Ansatz, genauso wie der Einsatz von resonanzarmen Materialien wie Naturschiefer und Schichtholz. Eine harte, ungefederte Ankopplung zwischen Rahmen und Auflagefläche sorgt dafür, dass auch hier keine Schwingungen entstehen. Und nicht zuletzt präsentiert der STOIC wertige Geräte auf eine unglaub-

lich elegante Weise. Und das bei einer extremen Belastungsfähigkeit! Laufwerke und Verstärker sind oft sehr schwer. Für die STOIC-Wandhalterung kein Problem. Mit ihrer robusten Konstruktion und einem Befesti-





gungssystem aus fünf Spezialdübeln trägt sie bis zu 100 Kilogramm an Beton- oder Vollziegelwänden. Kaum zu glauben, bei diesem schwebenden Design.

Die STOIC-Wandhalterung ist erhältlich in den Standardmaßen 40 × 55 oder 50 × 55 cm. Beim Design haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Materialien und Oberflächenbehandlungen. Schliesslich wissen Sie am besten, was in Ihr Zuhause passt.



Die Montage ist übrigens denkbar einfach – selbst für ungeübte Handwerker. Dafür sorgen die eigens mitgelieferte stabile Bohrschablone und eine übersichtliche, klare Anleitung, die jeden Ihrer Arbeitsschritte sorgfältig begleitet.

Gewicht (je nach Grösse):  
 Metallkonstruktion inkl. Sandfüllung: ca. 12,5 kg / 14 kg  
 Holzplatte: ca. 3 kg / 4 kg  
 Schieferplatte: ca. 20 kg / 25 kg

#### DIE AUFLAGEPLATTEN

- 30 mm stark, geschliffene Naturschieferplatte. Mit Zaponlack klar versiegelt. Wir benutzen nur beste Qualität aus Deutschland mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften durch eine weiche, wenig kristalline Struktur.
- 30 mm starkes massives Schichtholz. Birkenfurnier in bester Möbelqualität. Farben: Birke natur Klarlack/schwarz gebeizt/weiß lackiert.
- 30 mm Sandwich aus Schichtholz mit Sandfüllung. Birkenfurnier in bester Möbelqualität. Farben: Birke natur Klarlack/schwarz gebeizt/weiß lackiert. eine Kabeldurchlässe möglich.
- Die Auflageplatte ist hart an die Metallkonstruktion angekoppelt mit höhenverstellbaren Spikes.
- Optional haben die Auflageplatten zwei kreisförmige Kabeldurchlässe auf der langen Seite.



stair

STOIC Vertrieb

**inakustik**

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK

in-akustik GmbH & Co. KG  
Untermatten 12-14  
79282 Ballrechten-Dottingen  
Germany

Tel.: +49 (0) 7634 5610-70  
Fax: +49 (0) 7634 5610-80  
E-Mail: [info@in-akustik.de](mailto:info@in-akustik.de)  
Web: [www.in-akustik.de](http://www.in-akustik.de)

Unsere Druckschriften sollen nach bestem Wissen informieren und beraten. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden. Abbildungen, insbesondere hinsichtlich Größe und Ausstattung der gezeigten Produkte sind unverbindlich. Technische und formale Änderungen an unseren Produkten, die dem technischen Fortschritt dienen behalten wir uns vor.