

Ausführungen

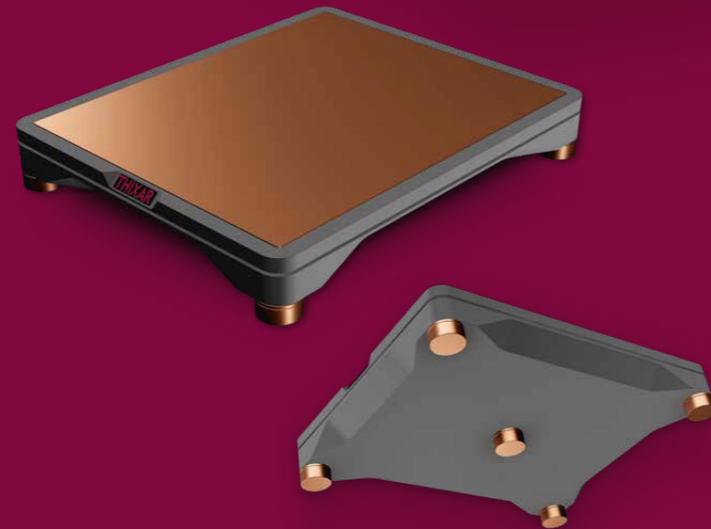
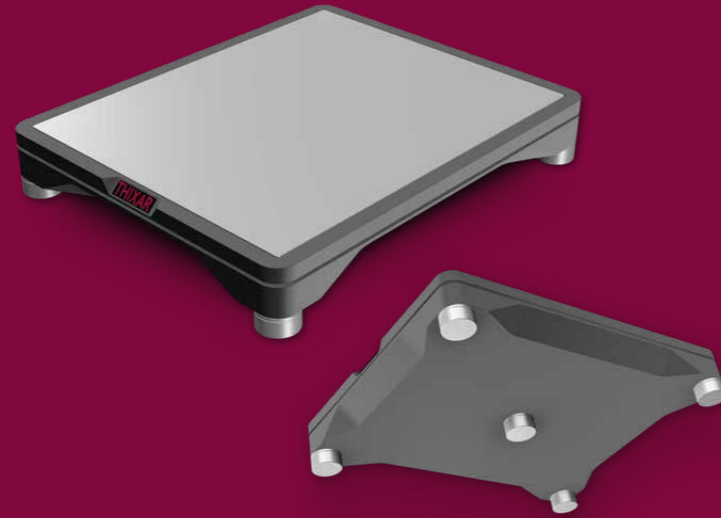
Maße

Größe:	M	L
Breite:	527mm	480mm
Tiefe:	592mm	640mm
Höhe:	86mm	86mm
Gewicht:	12kg	13kg
Tragkraft:	200kg	200kg

Die Customized Version C mit individuell definierbaren Maßen ist ebenfalls erhältlich!

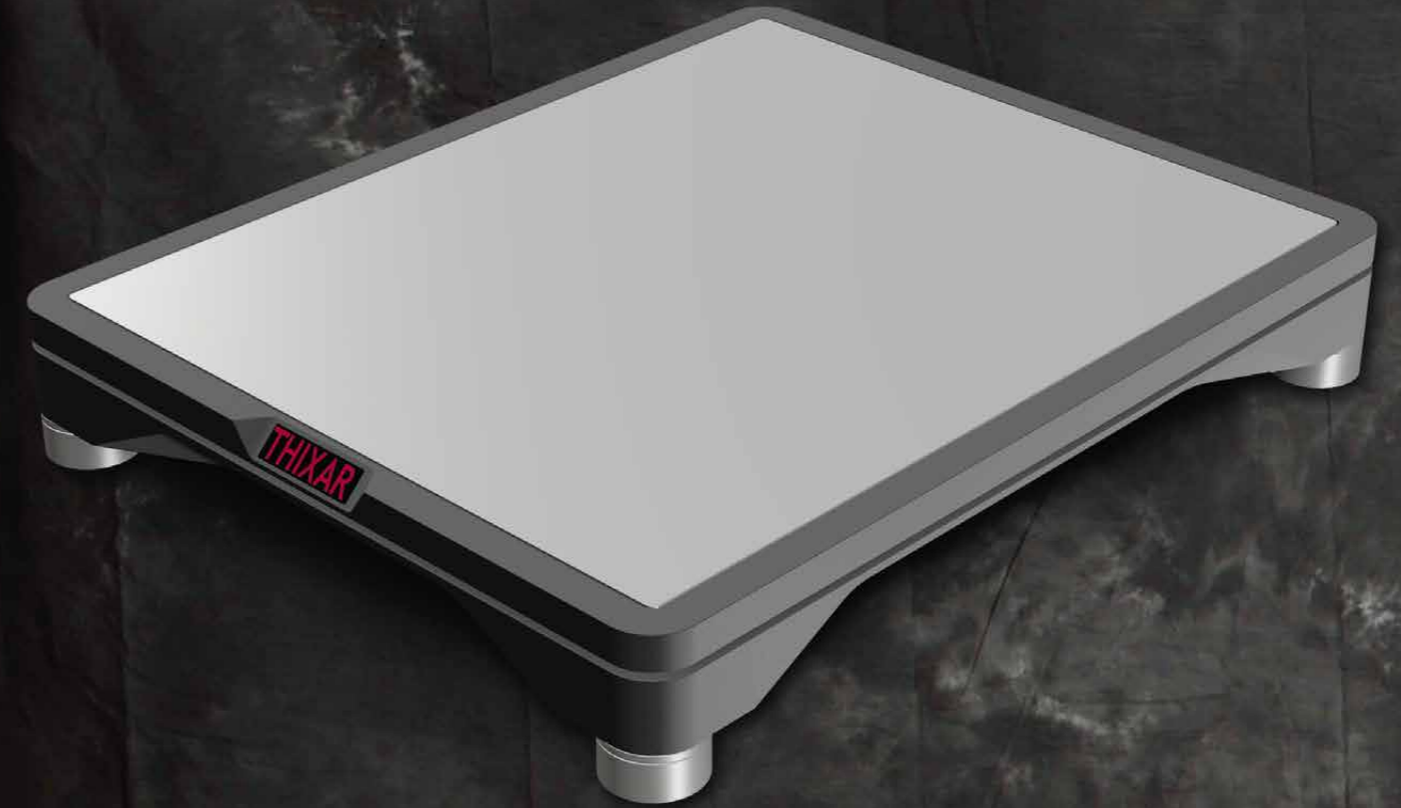
Farben

-  Schwarz/Silber
-  Silber/Kupfer



THIXAR

HiFi-Gerätebasen
Silence Focus



THIXAR

Dirk Ruedell • Geraer Weg 25 • 40627 Düsseldorf • Germany
Tel: +49 (0) 211 3618 1657 • Fax: +49 (0) 211 3618 2967 • Email: info@thixar.com www.thixar.com

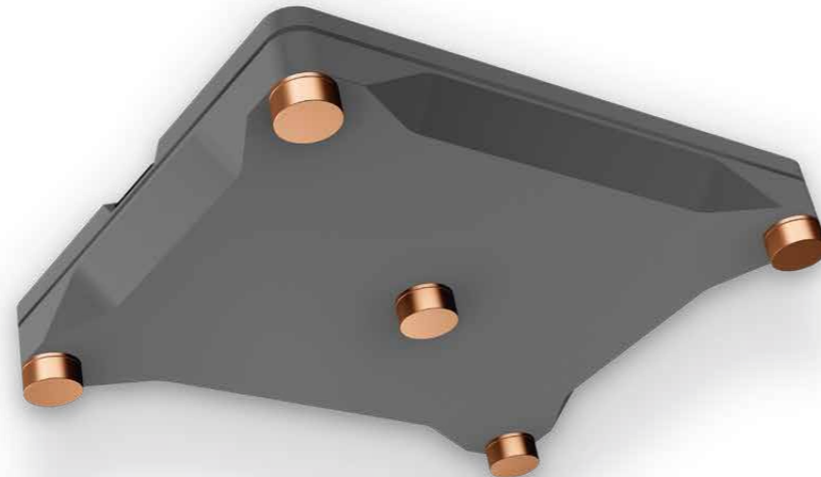
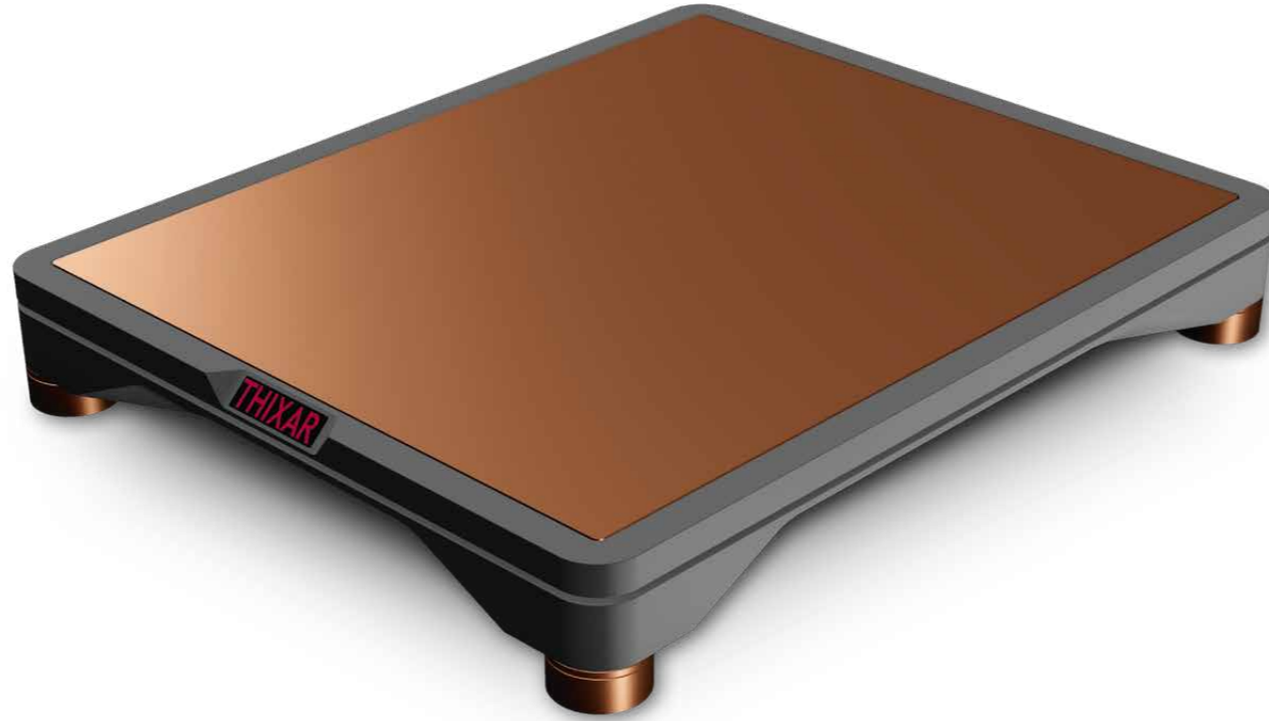
The Fundamentals of Sound.

Silence Focus

Jede Komponente einer HiFi-Anlage ist empfindlich für Vibrationen. Entgegen landläufiger Meinung gilt das auch für hochwertige Verstärker - und zwar in besonders ausgeprägter Form. Deswegen haben wir für diese Geräte-Kategorie eine spezielle Version der Silence-Basis entwickelt, welche die besonderen Anforderungen von Endstufen, Vorverstärkern und Vollverstärkern berücksichtigt. Hierfür war es erforderlich, die AVC-Technologie (Adaptive Vibration Control) von THIXAR auf neue Art anzuwenden.

Die Aufgabenstellung: Verstärker produzieren selbst erhebliche niederfrequente Schwingungen, deren Energie von der Basis aufgenommen und verarbeitet werden soll. Gleichzeitig hat eine Entkopplung vom Untergrund stattzufinden, um Wechselwirkungen mit anderen Geräten zu vermeiden. Außerdem muss wegen des potentiell erheblichen Gewichts von Verstärkern eine hohe mechanische Belastbarkeit der für eine individuelle Aufstellung am Boden konzipierten Basis gewährleistet sein. Weswegen die Silence Focus die Last auf fünf Spezial-Füße verteilt.

Nach vielen Versuchsaufbauten mit umfangreichen Messungen und klanglichen Abstimmungen hat sich herausgestellt, dass eine dreistufige Konstruktion der Basis die besten Resultate erzielt.



1. Die obere Ebene vereint eine dreilagige Kombination aus Aluminium, der darunter liegenden Dämpfungsschicht und einem mehrlagigen Holzwerkstoff. Dabei überträgt die Aluminiumplatte die Vibrationen unmittelbar auf die Dämpfungsschicht, welche diese durch Scherkräfte äußerst effektiv absorbiert. Die Endstufe entledigt sich auf diesem Weg der eigenen Vibrationen.
2. Die untere Ebene dient einer Entkopplung der Stellfläche vom Untergrund. Hier kommt die bewährte Gel-Technik von THIXAR zum Einsatz. Sie ist äußerst flexibel und lässt sich somit optimal für die Aufgabe anpassen. Durch genaues Abwägen der verwendeten Bestandteile haben wir ein richtiges Verhältnis aus wirksamer Entkopplung und stabilem Stand erreicht. Somit wird ausgeschlossen, dass zusätzliche Vibrationen externer Quellen in den Verstärker hineingetragen werden. Darüber hinaus verhindert die Silence Focus eine Schwingungsanregung anderer Geräte durch die Endstufe.
3. Zwischen den beiden beschriebenen Ebenen sorgt ein gezielt ausgewählter Materialmix dafür, dass mittel- und hochfrequente Störungen wirksam entfernt werden. Dieses Ergebnis erzielen wir durch die effektive Kombination verschiedener Holzwerkstoffe, Elastomere und Metallschichten.

Erst dieser aufwändige Aufbau einer Silence Focus ermöglicht es dem sich darauf befindlichen Verstärker, gemäß seines vollen Potentials zu agieren. Die Qualitäten der Komponente kommen viel deutlicher zum Vorschein - eine wesentliche Verbesserung des Klangs ist sehr eindeutig wahrzunehmen. Sie werden begeistert sein!

Die Deckschicht aus Aluminium ermöglicht ein flexibles Design. So kann die THIXAR Silence Focus optisch dem Verstärker angepasst werden, um einen harmonischen Gesamteindruck zu erzielen. Dafür stehen die beiden abgebildeten Varianten zur Verfügung. Diese Standardausführungen werden durch die Option ergänzt, die Aluminiumplatte mittels hochglanzpoliertem Carbon-Gewebe weiter aufzuwerten.