

Die Gerätetische und Lautsprecherständer der SS-Serie von Solidsteel werden aus extrem dünnwandigen Vierkant- und Rundstahlrohren mit einem speziellen, auf Bronze basierendem Lot hartverlötet. Die daraus resultierende hohe Biegesteifigkeit und die geringe Masse der Rohrkonstruktion gewährleisten eine schnelle Ableitung von Resonanzen. Durch die geringe effektive Masse wird Störenergie nicht gespeichert.

Eine im Gegensatz zu einer üblichen Lackierung „harte“ Pulverbeschichtung optimiert das Resonanzverhalten der Rohrkonstruktion zusätzlich.

Vor der Oberflächenbehandlung werden am oberen und unteren Ende der Standrohre kurze Stahlstücke aus Vollmaterial eingepresst und mit den Standrohren verkrimpt. Die am unteren Ende eingepressten Stahlstücke nehmen in M8-Gewindebohrungen in der Höhe einstellbare Spikes auf. Spikes und Kontermuttern sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt.

Drei aus Dur-Aluminium gedrehte, mit einem in Bezug auf das optimale Resonanzverhalten berechneten Radius versehene Kegel greifen in die in den Rahmenträger eingesetzten Aufnahmepunkte ein und tragen die Topplatte und die Böden.

Eine Feinabstimmung des Resonanzverhaltens kann durch Füllen der Aufnahmepunkte mit Silikon verschiedener Viskosität erfolgen.

Bei den Möbeln der Serie 6 sorgen drei weitere, in zusätzliche Verstrebungen des Rahmenträgers eingesetzte, mit einem Kugelkopf versehene Gewindebolzen für eine noch bessere Ableitung unerwünschter Resonanzen.

Für die Gerätetische und die Endverstärker-Tische der Serien 5 und 6 werden Topplatte und Böden aus MDF gefertigt. Ein steifes Laminat bei 19mm und ein schwingungsdämpfender Lack bei 30mm Materialstärke bilden die Oberfläche der Topplatte und der Böden.

Die verschiedenen Oberflächen ergeben zusammen mit der Materialstärke (19mm bei der Serie 5, den A/V-Gerätetischen der Serie 6 sowie den Endverstärker-Tischen und 30mm bei den übrigen Möbeln der Serie 6) ein definiertes Schwingungsverhalten der Stellflächen.

Topplatte und die Böden der Möbelserie 7 sind aus gehärtetem Sicherheitsglas. Eine zusätzlich Entkopplung der Stellflächen wird durch in die Aluminiumkegel eingesetzte O-Ringe erreicht. Das 10mm starke Glas der Stellflächen ist bruchstabil.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

## Serie 5 Gerätetische



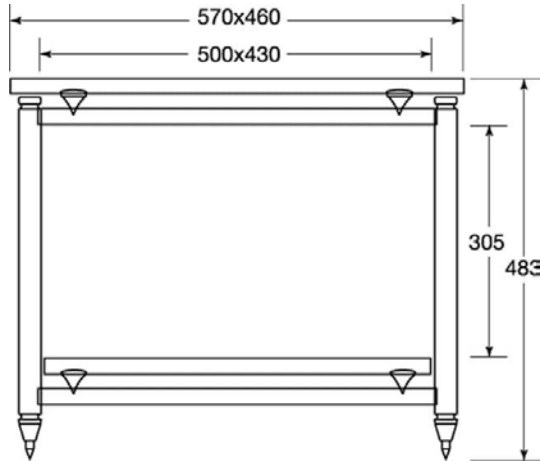
Modell 5.4 S in silbernem Finish und dunkelgrauem Laminat



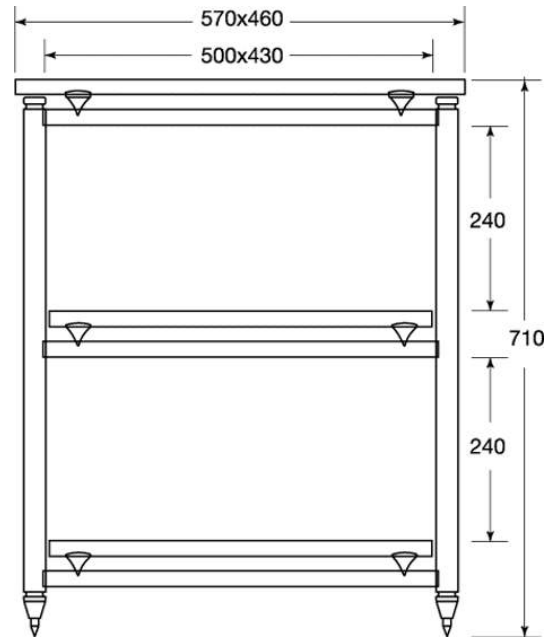
Modell 5.2 in schwarzem Finish und schwarzem Laminat

## Serie 5 Gerätetische

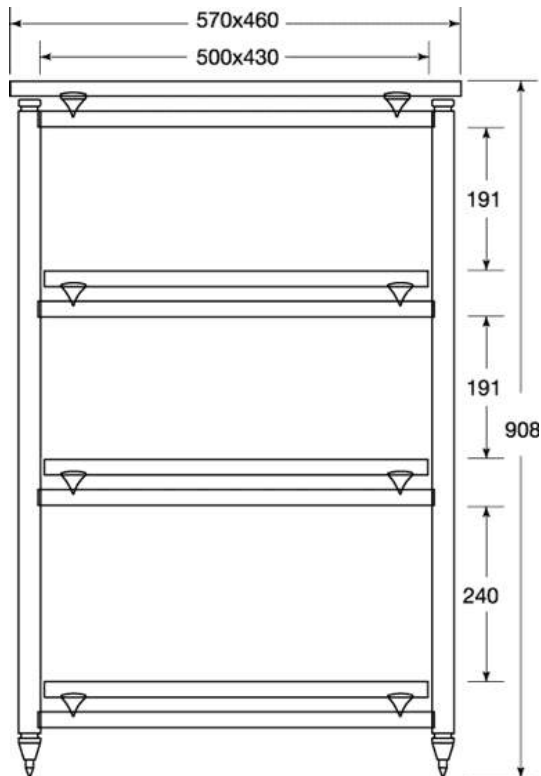
Modell 5.2



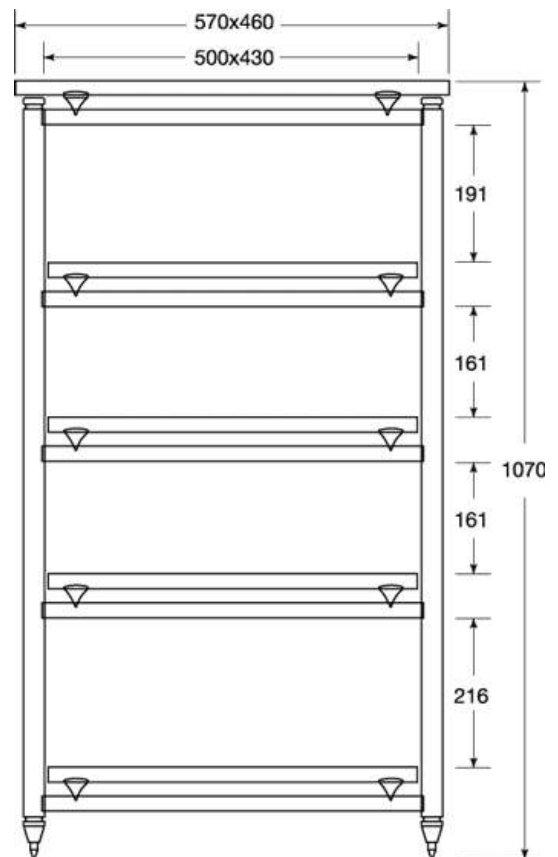
Modell 5.3



Modell 5.4



Modell 5.5



**Serie 6 Gerätetische**



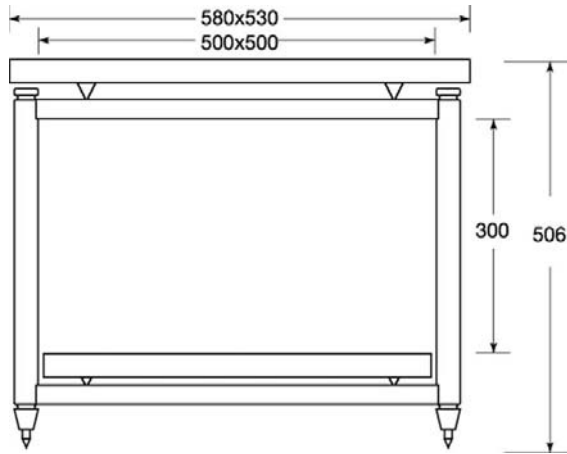
**Modell 6.3 in schwarzem Finish und schwarzem Strukturlack**



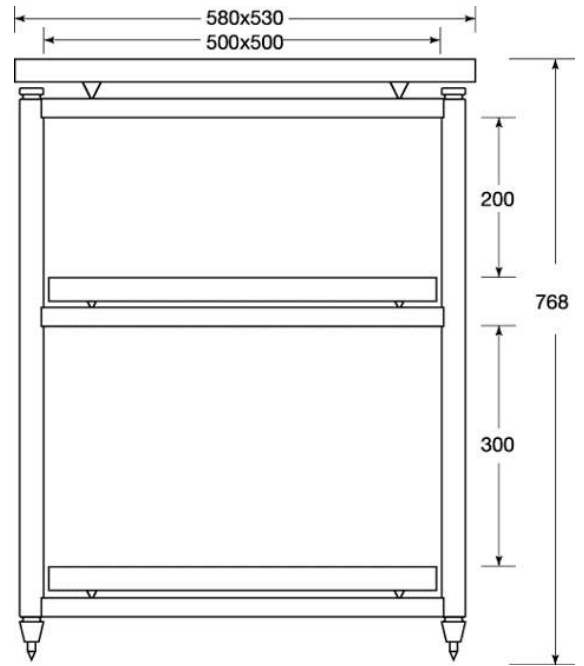
**Modell 6.4 S in silbernem Finish und dunkelgrauem Strukturlack**

Serie 6 Gerätetische

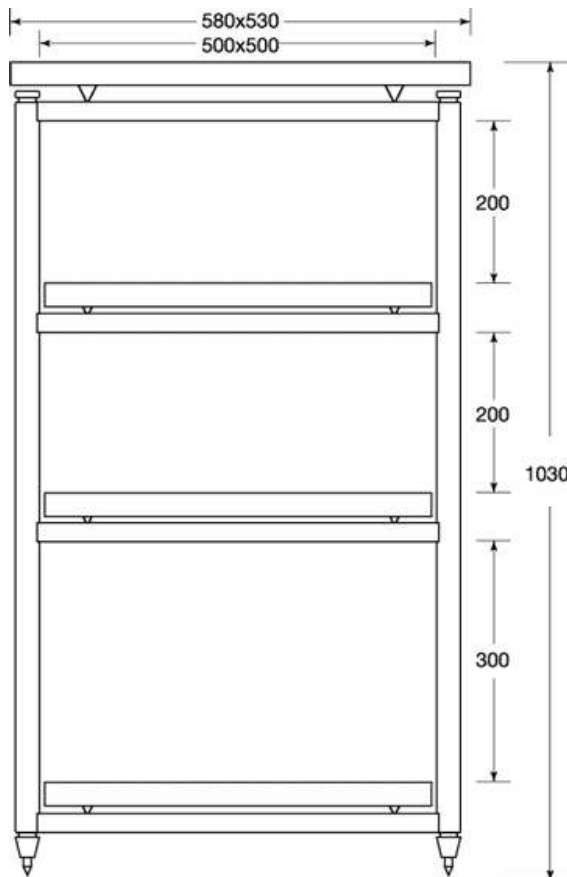
Modell 6.2



Modell 6.3



Modell 6.4



**Serie 7 Gerätetische**



**Modell 7.3 groß  
in Gun Metal Finish  
und getöntem Glas**



**Modell 7.3 S  
in silbernem Finish und  
transparentem Glas**

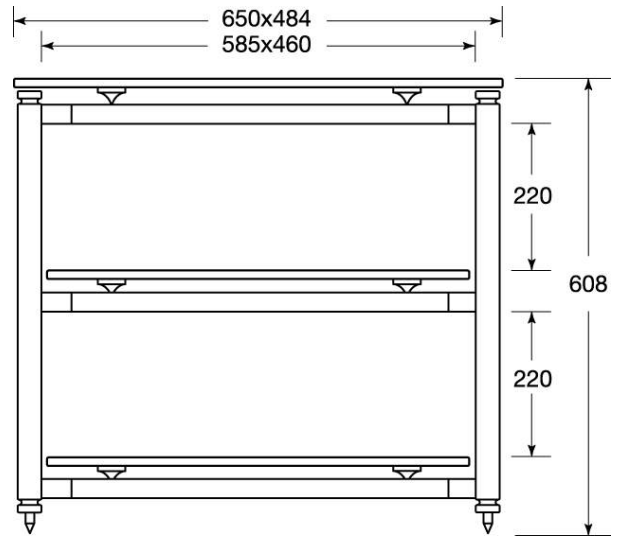
**Endverstärker-Tische**



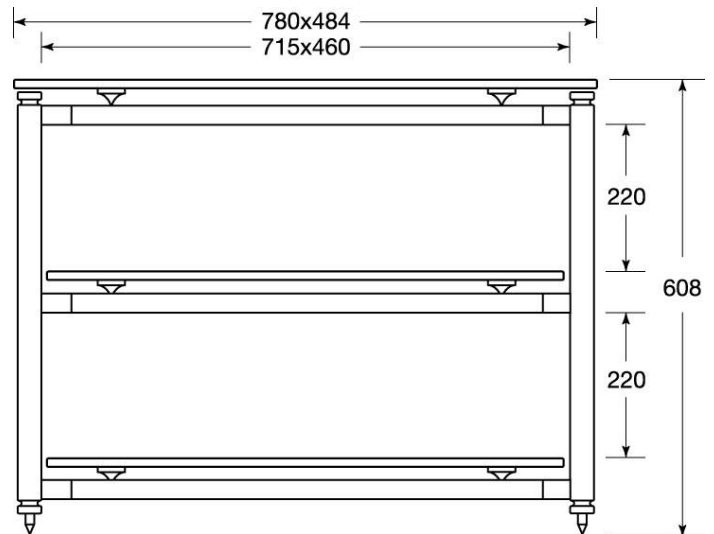
**Modell A und B  
in schwarzem Finish  
und schwarzem Laminat**

## Serie 7 Gerätetische

Modell 7.3

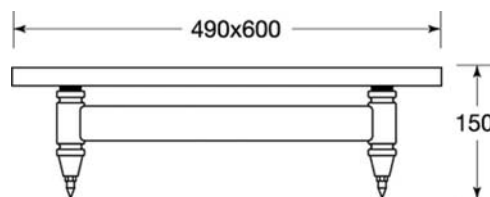


Modell 7.3 groß

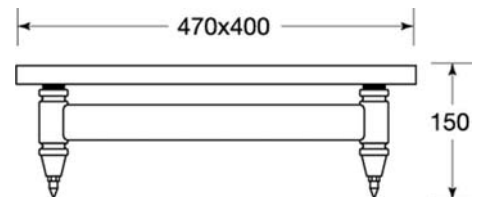


## Endverstärker-Tische

Modell A



Modell B



**Serie 6 / Serie 7 A/V-Gerätetische**



**Modell H.6 S**  
in silbernem  
Finish und dunkel  
grauem Laminat



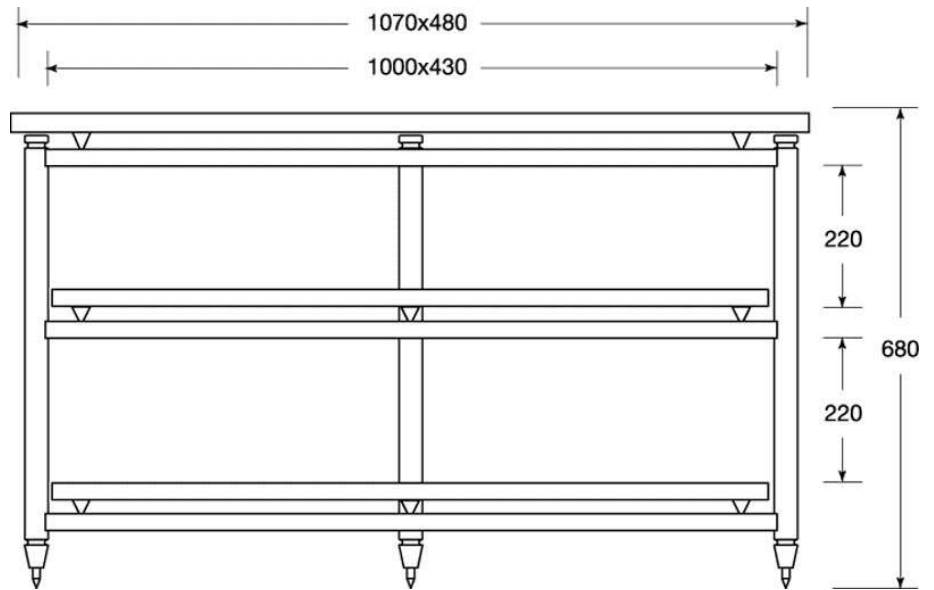
**Modell H.7**  
in Gun Metal  
Finish und  
getöntem Glas



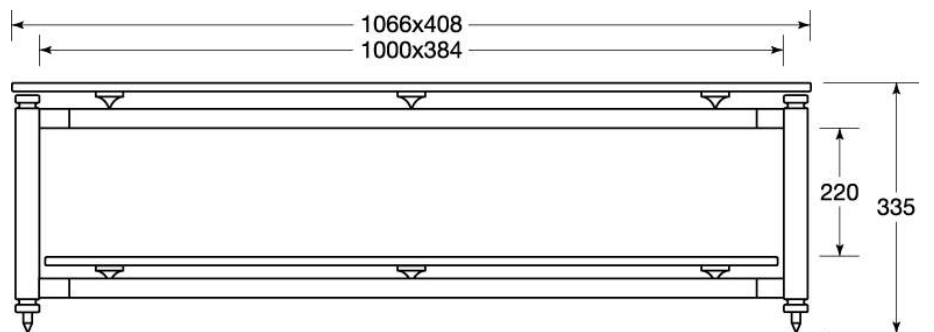
**Modell H.7 niedrig**  
in silbernem  
Finish und  
transparentem Glas

## Serie 6 / Serie 7 A/V-Gerätetische

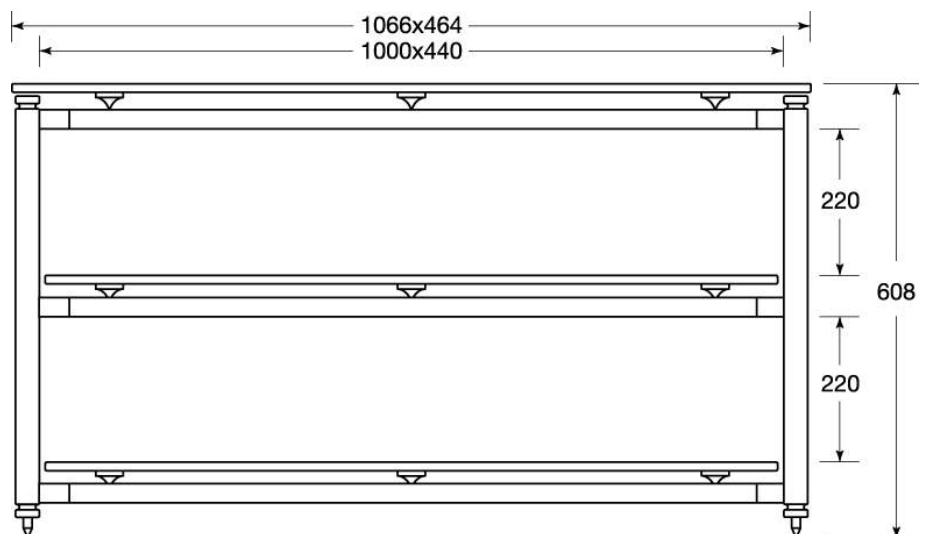
### Modell H.6



### Modell H.7 niedrig



### Modell H.7



**Lautsprecherständer SS-Serie**



**Modell SS-6 S**



**Modell SS-7**

## Lautsprecherständer SS-Serie

Solidsteel Lautsprecherständer der SS-Linie sind in gleicher Weise wie die Gerätetische verlötet und oberflächenveredelt. Auch hier werden zur Resonanzoptimierung der Konstruktion extrem dünnwandige Rund- und Ovalrohre verwendet.

Kurze Stahlstücke aus Vollmaterial werden am oberen und unteren Ende der Standrohre eingepresst und verkrimpt.

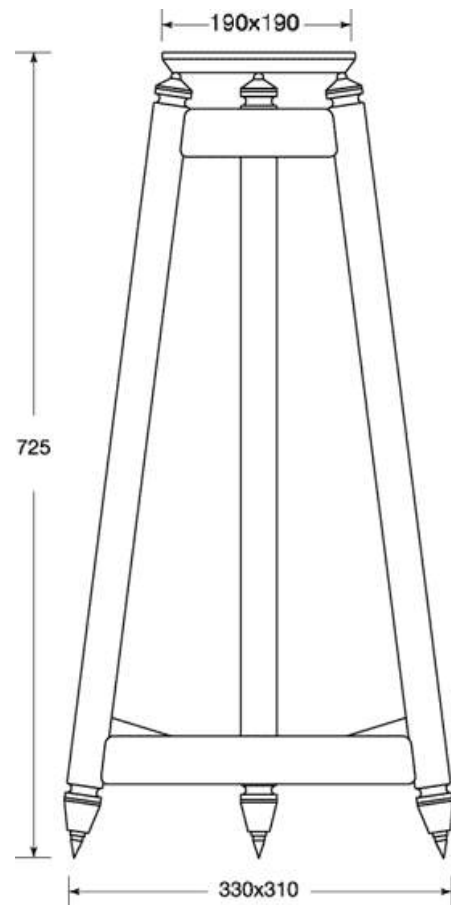
Die Stahlstücke am unteren Ende der Rohre nehmen in M8-Gewindebohrungen die in der Höhe einstellbare Spikes auf. Spikes und Kontermuttern sind aus Edelstahl gefertigt.

Im Gegensatz zu den Gerätetischen liegt hier die Topplatte auf Edelstahlkugeln. Die Punkt-lagerung der Kugeln in den am oberen Ende der Standrohre eingepressten Stahlstücke garantiert eine hohe Entkopplung.

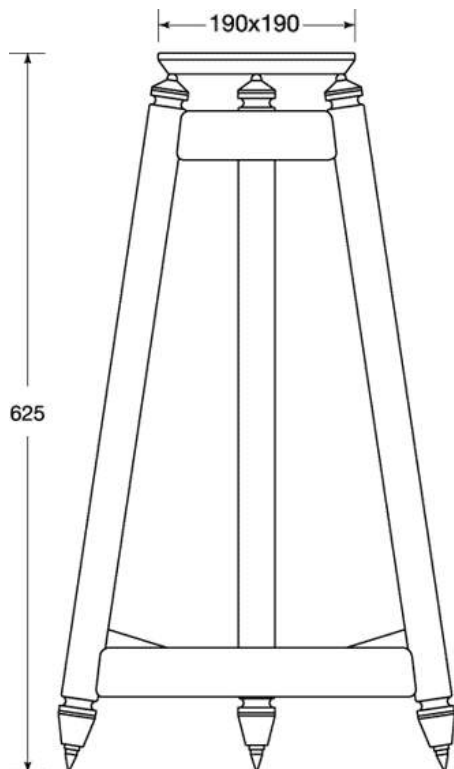
Die MDF-Topplatte wird mit einer vom Rest der Rohrkonstruktion entkoppelten Schraube gegen die Stahlkugeln verspannt.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

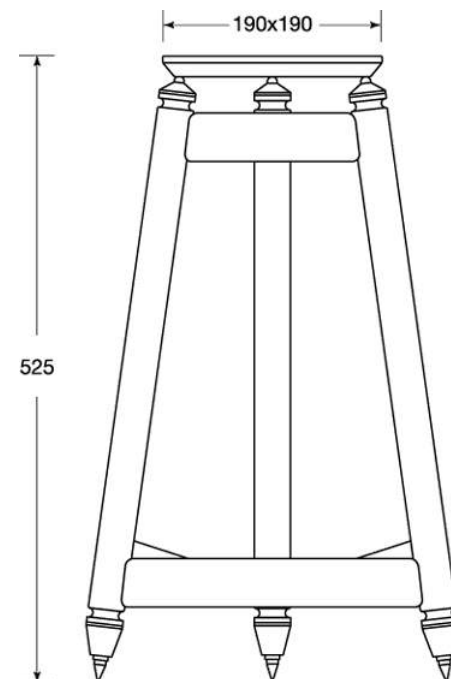
Modell SS-7



Modell SS-6



Modell SS-5



## Lautsprecherständer ZX-Serie



Modell ZX-7



Modell ZX-6 S

## Lautsprecherständer ZX-Serie

Top- und Bodenplatte werden mit den beiden ovalen Standrohren aus Dur-Aluminium verschraubt. Der Durchmesser der Ovalrohre beträgt bei 90 x 45mm. Die Topplatte misst 160 x 190, die Bodenplatte 250 x 300mm.

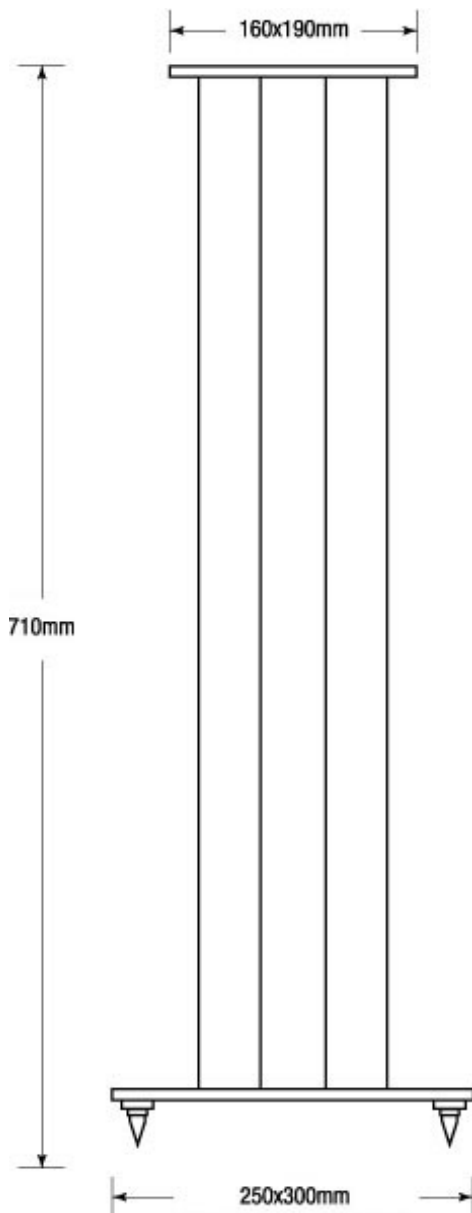
Top- und Bodenplatte sind schwarz Pulver beschichtet. Die Ovalrohre sind wahlweise in silbernem und in schwarzem Finish verfügbar. Zur Resonanzoptimierung können die Standrohre mit Sand befüllt werden.

In die Bodenplatte können in M8-Gewindelöchern vier in der Höhe einstellbare Spikes eingedreht werden. Spikes und Kontermuttern sind aus Edelstahl gefertigt.

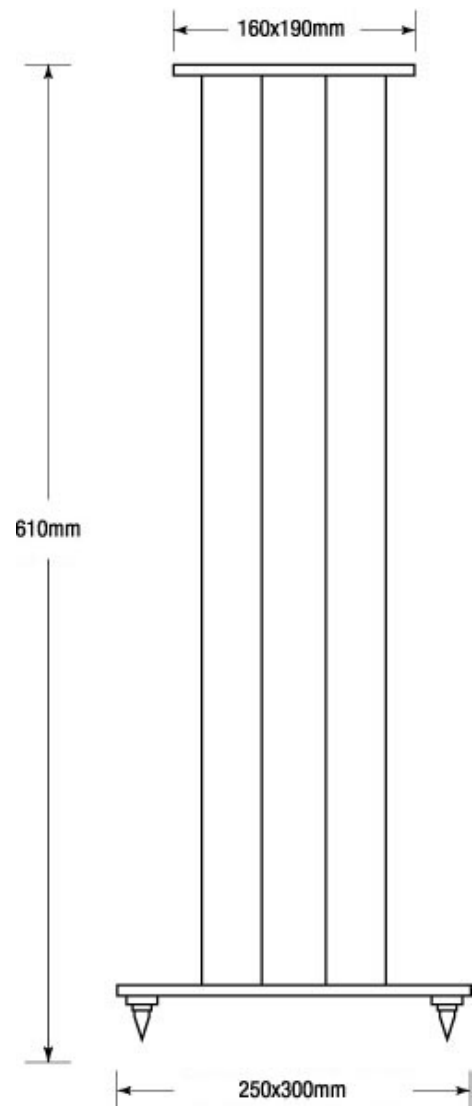
Die Ständer der ZX-Serie sind in den Höhen 710 und 610mm erhältlich.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

### Modell ZX-7



### Modell ZX-6



**Lautsprecherständer ZR-Serie**



**Modell ZR-10 S**



**Modell ZR-6**

## Lautsprecherständer ZR-Serie

Top- und Bodenplatte werden mit den beiden ovalen Standrohren aus Dur-Aluminium verschraubt. Der Durchmesser der Ovalrohre beträgt bei 60 x 30mm. Die Topplatte misst 160 x 160, die Bodenplatte 250 x 300mm.

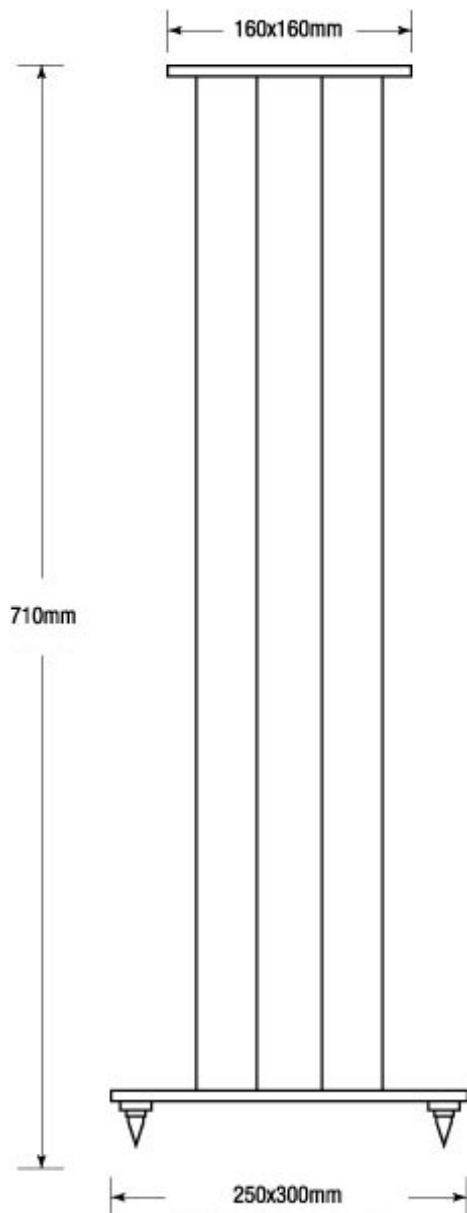
Top- und Bodenplatte sind schwarz Pulver beschichtet. Die Ovalrohre sind wahlweise in silbernem und in schwarzem Finish verfügbar.  
Zur Resonanzoptimierung können die Standrohre mit Sand befüllt werden.

In die Bodenplatte können in M8-Gewindelöchern vier in der Höhe einstellbare Spikes eingedreht werden. Spikes und Kontermuttern sind aus Edelstahl gefertigt.

Die Ständer der ZR-Serie sind in den Höhen 610, 710 und 1.020mm erhältlich.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

### Modell ZR-7



### Modell ZR-6

