

## Master Reference Wall

pagode®   
 master reference WALL

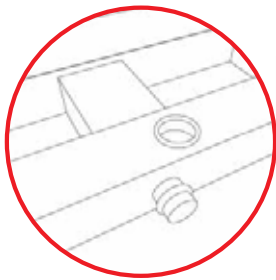


### Highlights

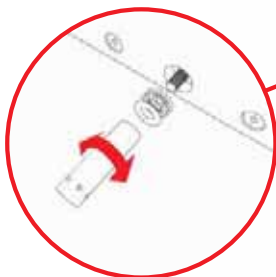
- Belastbarkeit bis 60 kg
- Resonator-Technologie
- Kopplung über Keramikugeln
- Justage über Druckkugellager
- Absorberboden mit Spikes
- Höhenjustage horizontal/vertikal

### highlights

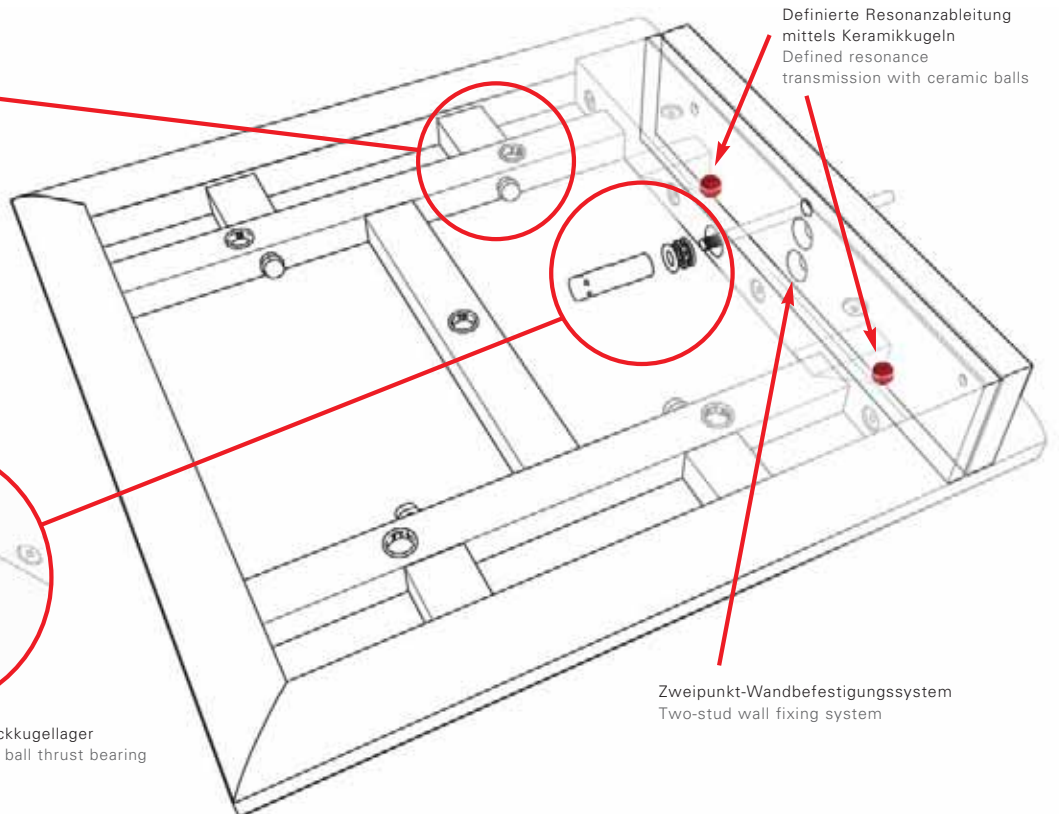
- load capacity up to 60 kg
- resonator technology
- coupling through ceramic balls
- adjustment through ball thrust bearing
- high-absorption shelf with spikes
- height adjust horizontally/vertically



Resonanzdämpfung mittels Resonatoren  
 Resonance damping with resonators



Präzise Höhenjustage über Druckkugellager  
 Precise height adjustment with ball thrust bearing

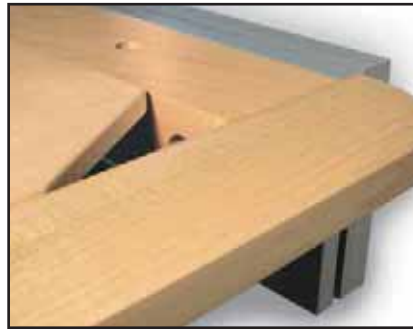


Definierte Resonanzableitung  
 mittels Keramikugeln  
 Defined resonance  
 transmission with ceramic balls

Zweipunkt-Wandbefestigungssystem  
 Two-stud wall fixing system



Höhenjustage über Einstellbolzen an der Innenseite  
Height adjustment bolt on the inside



Einlegeboden mit integrierten Kabeldurchführungen  
Shelf with incorporated cable lead-throughs



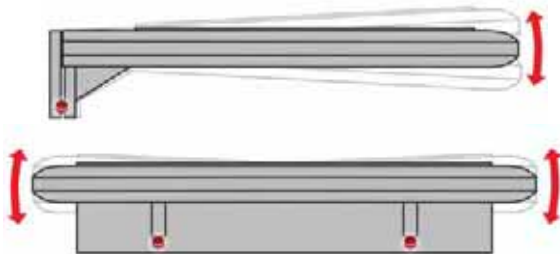
Schnell härtender Zweikomponentenmörtel für ultimativen Halt in Stein- und Betonwänden  
Quick-hardening two-component mortar for ultimate fixing to stone or concrete walls

### Die perfekte Wandlösung

Aufstellungskritische Fußböden verlangen oftmals nach einer Positionierung der Audiokomponente an der Wand. pagode Master Reference Wall bietet hierfür die perfekte Lösung – minimalistisch elegant im Design, exzellent in der Performance. Die bewährte Resonator-Technologie, die einzigartige 3-Punkt-Resonanzableitung mittels Keramikugeln und die präzise Höhenjustage mittels Druckkugellager markieren einen deutlichen technologischen Vorsprung gegenüber konventionellen Konstruktionen.

### The perfect wall solution





Critical floors often impose the use of a wall mounted support for the positioning of an audio component. pagode Master Reference Wall offers the perfect solution – minimalistically designed for excellent performance. The approved Resonator Technology, the 3-point resonance transmission concept with ceramic balls and the precise height adjustment with ball thrust bearing mark a distinct technological advantage as compared to conventional designs.



fully adjustable



Stabile Rahmenkonstruktion in kanadischem Ahorn und Metallteile in Aluminium und Edelstahl  
Sturdy frame design in Canadian maple and metal parts machined from aluminum and stainless steel

MR 600:	MR 750:
 60 kg	60 kg
 515 x 465 mm	665 x 465 mm
 ± 30 mm	± 30 mm
 635 x 655 x 50 mm (150 mm) (BxTxH) (WxDxH)	785 x 655 x 50 mm (150 mm) (BxTxH) (WxDxH)

Sondergrößen auf Anfrage / special sizes upon request

### Finish:

Kanadisches Ahornholz in Natur oder Perlstruktur Schwarz – Aluminium silbergrau eloxiert oder hochglanzpoliert  
Canadian maple wood in Natural or in Black pearl structure – Aluminum silvergrey anodized or high-gloss polished



### andere Holzbeiztöne und Holzlackfarben / other wood colour finishes:

diverse Beizfarbtöne oder andere Lackfarben gegen Aufpreis lieferbar  
various wood staining shades or other wood lacquer colours available at extra cost



(Auswahl\_selection)