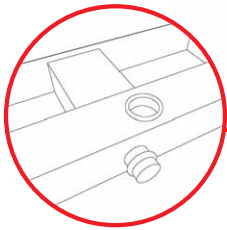
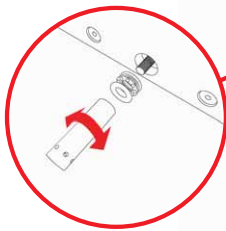


Master Reference Wall

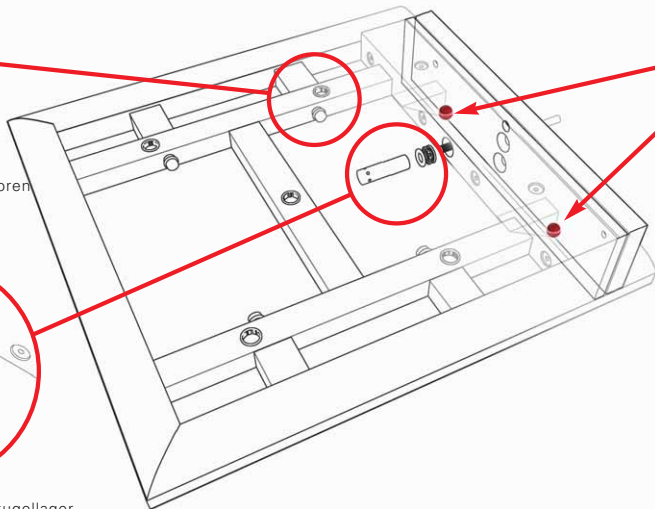
pagode® 
 master reference WALL



Resonanzdämpfung mittels Resonatoren
 Resonance damping with resonators



Präzise Höhenjustage mittels Druckkugellager
 Precise height adjustment with ball thrust bearing






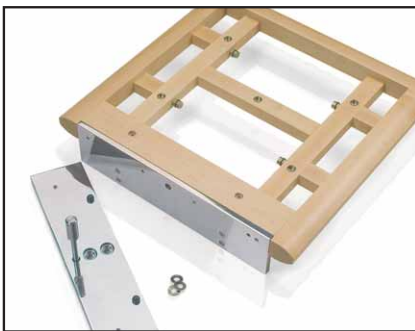
Definierte Resonanzableitung
 mittels Keramikugeln
 Defined resonance transmission
 with ceramic balls



MR 600:

MR 750:

	515 x 465 mm	665 x 465 mm
	± 30 mm	± 30 mm
	635 x 655 x 50 mm (150 mm)	785 x 655 x 50 mm (150 mm)
	(BxTxH) (WxDxH)	(BxTxH) (WxDxH)



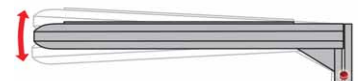
Stabile Rahmenkonstruktion in kanadischem Ahorn
 und Metallteile in Aluminium und Edelstahl
 Sturdy frame design in Canadian maple and metal
 parts machined from aluminum and stainless steel



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



Reduzierte Rahmenkonstruktion für optimales
 Resonanzverhalten
 Minimalistic frame design for optimized
 resonance behaviour



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.