

DOKUMENTATION

Entwickler:

Günther Jäger (Jackman)

Name des Lautsprechers:

PC Ribbon



Entwicklungsziel:

Gedacht ist der spätere Einsatz am PC, aber auch freistehend auf Ständern soll ein ordentliches Ergebnis entstehen.

Konzept:

2-Weg GHP mit 5" TMT und Ribbon HT, Bedämpfung 2cm Basotect an Boden, Deckel und Rückwand

Verbaute Chassis:

Hersteller	Typenbezeichnung	Art	Anzahl	Einzelpreis
Jamo	5"	TMT	1	NOS/gebraucht
Monacor	RBT 10	HT	1	NP 67 €, gebra

Gehäusemaße:

Höhe (in mm)	Breite (in mm)	Tiefe (in mm)
380	172	190

Trennfrequenzen:

Trennungen (z.B. vom Tieftöner zum Hochtöner)

Trennfrequenz in Hz

TMT unbeschaltet, GHP-Kondensator 570µF

HT 6dB + Vorwiderstand

ca. 9kHz

Kosten:

ca. Kosten in €

Chassis:

25 €

Weichenbauteile:

7

Gehäuse:

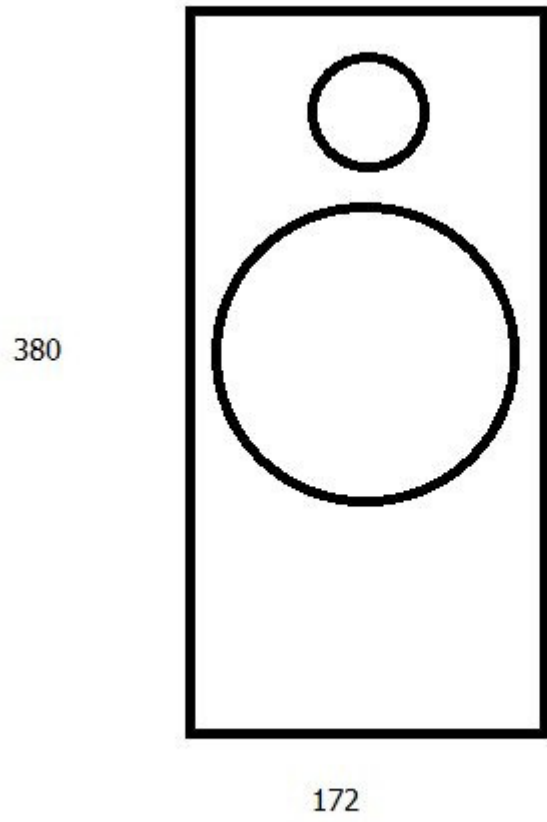
15

Kleinteile und Dämmung:

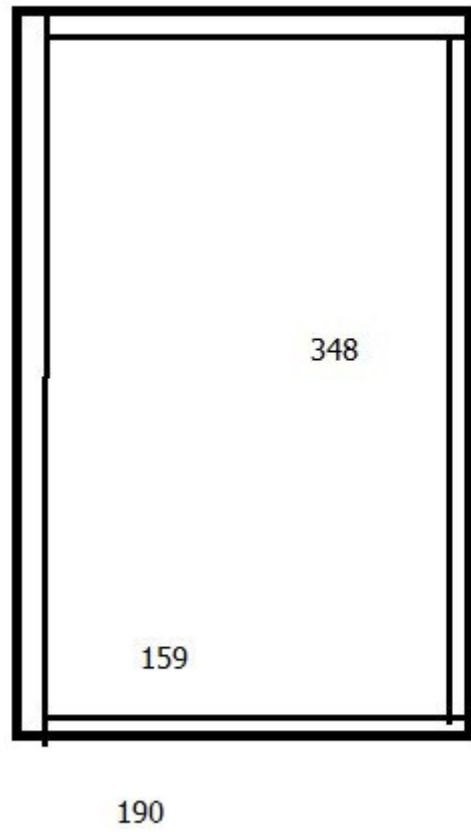
5

Bitte zusätzlich Bilder der Weichenschaltung, eine Gehäusezeichnung und Messungen oder Simulationen von Frequenzgang und Impedanz mitsenden.

Front



Seite



Oben

