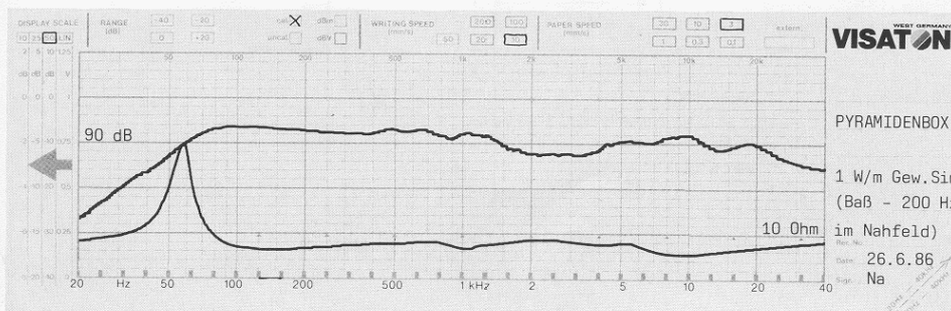


Sehr elegante Standbox mit straffer Baßwiedergabe.
Der Klang ist ausgewogen mit leicht "englischer" Charakteristik.



Gehäuseprinzip: 3-Wege, geschlossene Pyramidenbox

Nennbelastbarkeit: 110 W
 Musikbelastbarkeit: 160 W
 Impedanz: 8 Ω
 Übertragungsbereich: 35 Hz-40 kHz (DIN 45 500, -8 dB)
 Mittl. Kennschalldruck: 91 dB (1 W/1 m)

Gehäuseabmaße:

Nettovolumen: 50 l
 Außenmaße:
 Höhe: 980 mm
 Breite: 445 mm
 Tiefe: 445 mm

(Siehe auch Fertiggehäuse auf Seite 8)

Notwendige Bauteile:

		Stück	Ohm
Hochtöner:	RHT 13 AW	1	8
Mitteltöner:	DMS 15 AW	1	8
Tieftöner:	WSP 26 S	1	8
Frequenzweiche:	HW 3/200 NG	1	8
R Widerstand:	2,2 Ω	1	

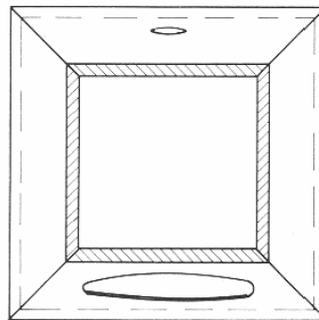
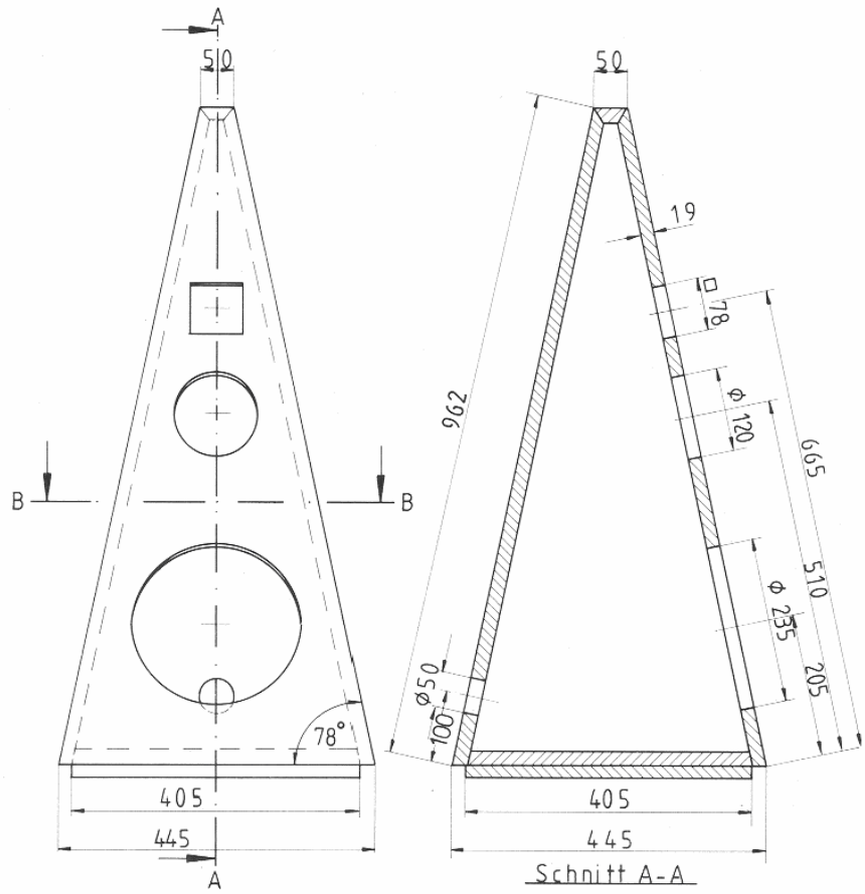
Material für Gehäuse:

Dämpfungsmaterial: 3 Beutel (Gehäuse gleichmäßig auffüllen).
 Selbstschn. Holzschraub. 4 x 20 mm: 1 Beutel
 Kabel 2x1,5 mm²: 3 m

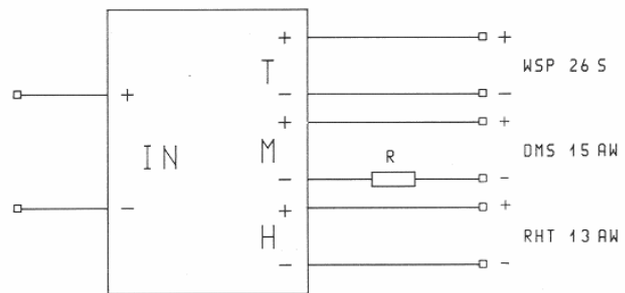
Empfohlenes Zubehör:

Anschlußklemme PT 57 NG: 1
 Dichtungsmasse: ½ Tube
 Kunstharzleim PWL 290: ½ Flasche

Wir garantieren optimalen Klang nur mit original VISATON®-Bauteilen.



Schnitt B-B



HW 3/200 NG

Admin

Stichworte: -