



Konsens High Edition



Allgemeine technische Daten

Prinzip	2 1/2 Wege Baßreflexbox
Nennimpedanz	4 Ohm
Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-):	120 W/160 W
Kennschalldruck (1W, 1m)	87 dB
Abmessungen/mm	
Höhe, Breite, Tiefe:	943 x 226 x 298
Gehäusevolumen	V=28l (TT) + 16l (TMT)

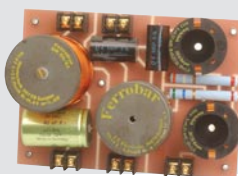
Eigenschaften:

Konsens: daran war die MS Konsens noch nie wirklich interessiert; vielmehr wollte sie die Konkurrenz immer überragen. Ganz in dieser Tradition steht auch die Konsens High Edition.

Keine Kompromisse, nur feinste Zutaten und ein Ergebnis, welches diesem immensen Aufwand auch Rechnung trägt. Mit der Doppelbaßbestückung des Excel Tieftöners W17E002 wird im Subbaß eine präzise Grundlage geschaffen, die Räume bis 40 m² ohne Abstriche füllen kann. Dieser Treiber ist aber auch fähig als Baß-Mitteltöner im geschlossenen, oberen Kabinett der Schnelligkeit eines NoFerro900 zu folgen.

Die High Edition ist für alle, die aus 94 cm Höhe maximale Musikalität, Geschlossenheit und Live-Darbietungen erwarten. Schön für diejenigen, die schon ein MS Konsens-Gehäuse besitzen, für sie wird sich dieser Traum schneller erfüllen. Sollten Sie beim Genießen Ihrer Lieblingsstücke das Verlangen haben, als Dirigent ein nicht existierendes Orchester zu leiten, so ist das ganz normal und durchaus beabsichtigt.

Intertechnik ist stolz darauf die beste Konsens, die jemals unsere Entwicklung verlassen hat, unseren Kunden anbieten zu können.



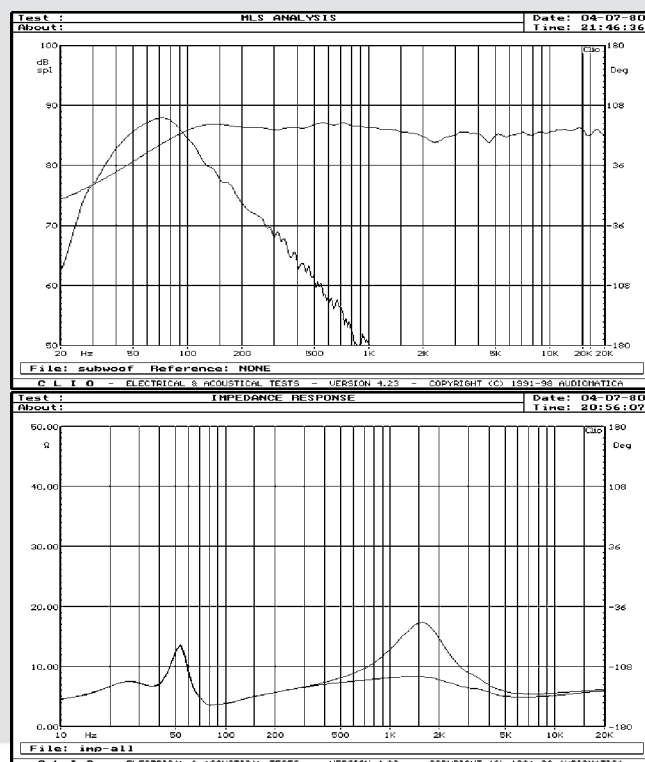
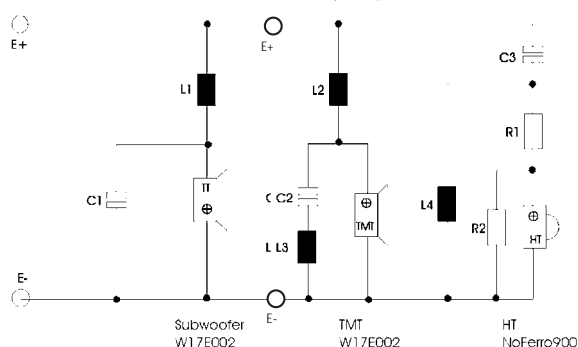
Bausatz

Art.Nr.	Bezeichnung	€/Stück
134 8261	MS Konsens HE	549,40

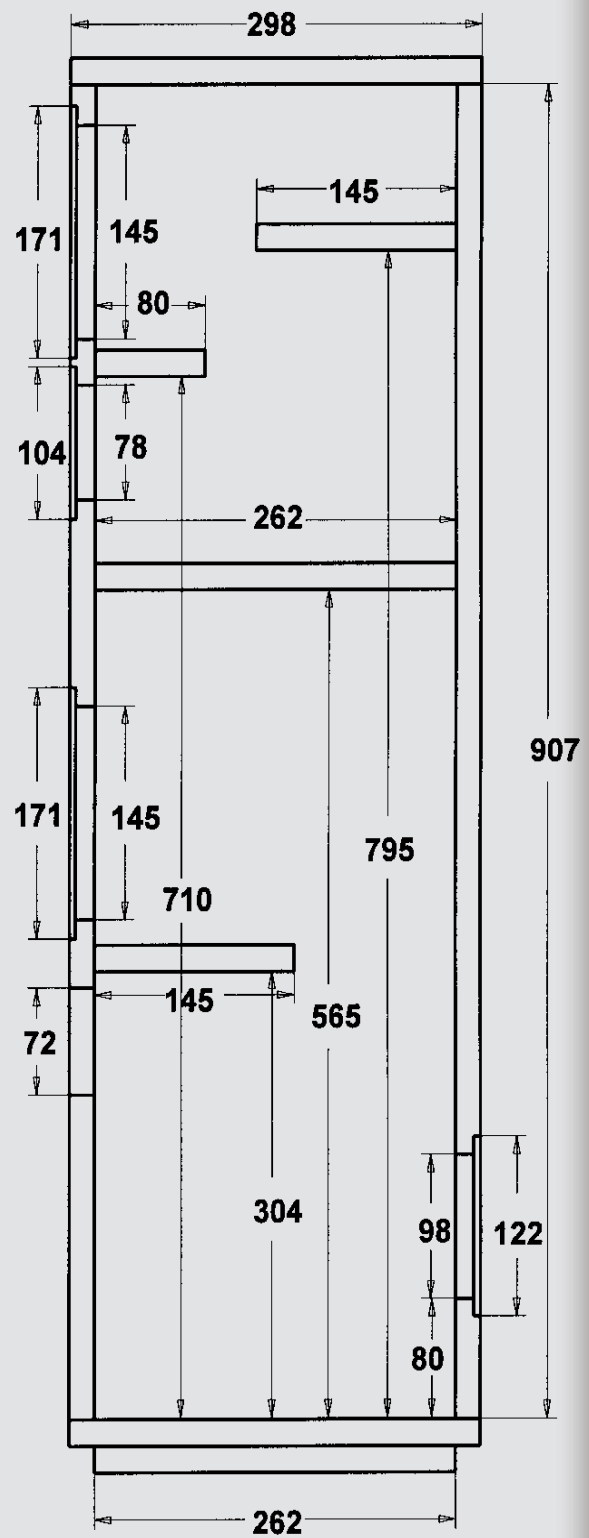
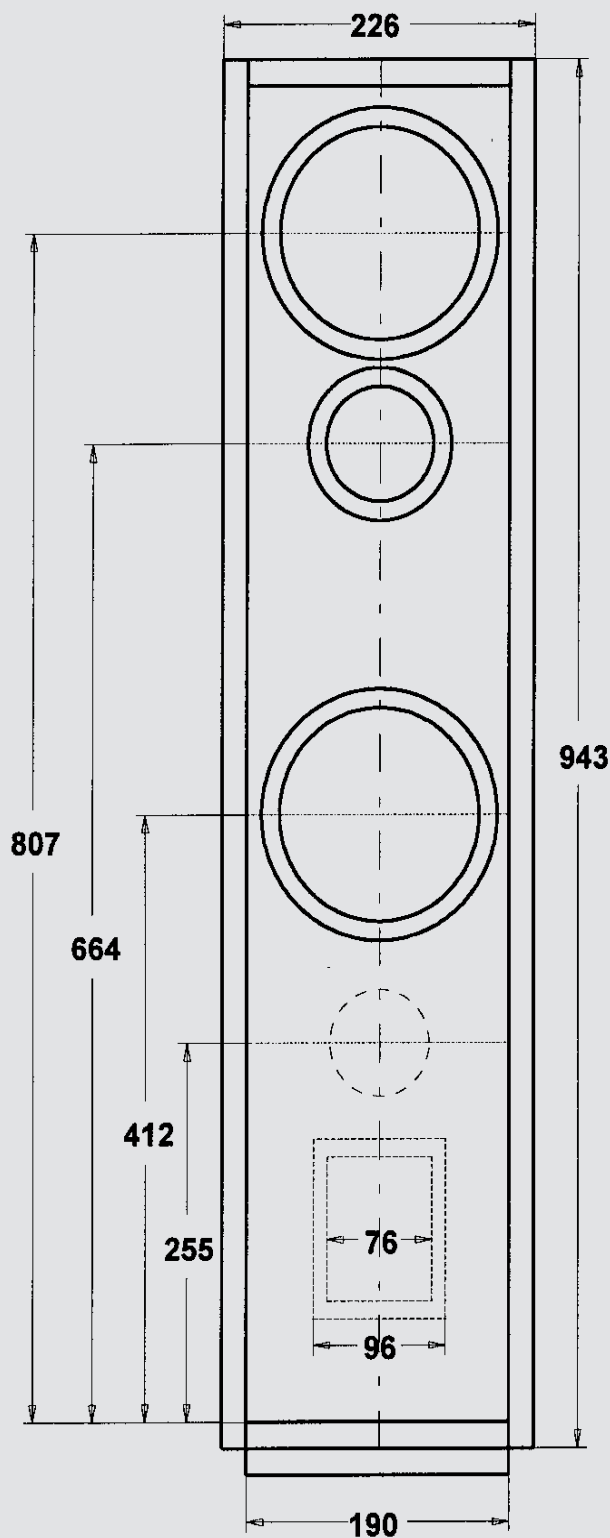
Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

Stückliste

Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher			
W17E002 / ECXEL	SUB	1	6753
W17E002 / ECXEL	TMT	1	6753
NoFerro 900 / Seas	HT	1	6724
Weiche (L/mH; C/µF; R/Ω)			
12,0 mH DR 56/61; 0,41 Ω	L1	1	0847
1,0 mH DR 56/35; 0,1 Ω	L2	1	0833
0,27 mH LU 44/30; 0,27 Ω	L3	1	0012
0,33 mH LU 44/30; 0,30 Ω	L4	1	0014
82,0 µF ELG 100 VDC	C1	1	1083
3,9 µF MKP 400 VDC	C2	1	1335
5,6 µF MKP 400 VDC	C3	1	1350
3,9 Ω MOX 10 W	R1	1	1977
5,6 Ω MOX 10 W	R2	1	1979
Zubehör			
T 122/96 MSAU		1	7166
Sonofil		1	3336
Bondum 800		1	3325
Dichtband		1	3349
Schrauben CKS/SKS Set		1	7295
Kabel Spirit of High Silver C225		3	9523
BR 70 / Länge 15 cm		1	7020
Tyrotex N30		1	3339
Leiterplatte KONSENS HE		1	2814



BS Standlautsprecher



Aufbau:

Gehäusematerial:	18 mm Span- oder MDF-Platte
Frästiefe TT:	4.0 mm
Frästiefe HT:	4.0 mm
Ausbruchdurchmesser für Reflexrohr:	72 mm
Seitenwände:	943 x 298
Deckel, Boden:	190 x 298
Schallwand:	907 x 190
Rückwand:	907 x 190
Trennbrett:	262 x 190
Zwischenbrett:	(2x) 145 x 190
Zwischenbrett:	80 x 190
Sockelplatte:	262 x 190

Bedämpfung:

Lockere Füllung mit Polyestervlies. Der Bereich um die Enden der Reflexrohre bleibt hier frei.

Die Innenwände des oberen Volumens werden zusätzlich mit Noppenschaumstoff beklebt (außer Schallwand).

Frequenzweichenmontage auf Rückwand möglich.

Baßreflexrohre: BR 70 muß auf 150 mm gekürzt werden.