



Schulbausatz «Standbox»

Unsere Schulbausätze beinhalten Tiefmitteltöner, Hochtöner, hochwertige Frequenzweichenbauteile sowie alles nötige Zubehör wie Anschlussterminal, Bassreflexrohr, Kabel, Schrauben und Dämpfungsmaterial.

Selbstverständlich sind auch die passenden Gehäusebausätze (in MDF) erhältlich.



Technische Daten	Standbox (Schulbausatz)
Bauprinzip:	2½-Weg, Bassreflex
Tieftöner:	170 mm Wavecor WF 168WA 02
Tiefmitteltöner:	170 mm Wavecor WF 168WA 02
Hochtöner:	30 mm Wavecor TW 030WA 07
Frequenzgang:	40Hz - 20 kHz
Gewicht:	17,4 kg
Abmessungen (cm):	H: 85, B: 24, T: 30

Preise (pro Paar)	
Bausatz (Chassis)	CHF 590
Gehäusebausatz:	CHF 100

Schulen erhalten Spezial-Rabatte!



Schulbausatz «Standbox»: Hinweise zum Zusammenbau

Bassreflexrohr

Ø=70mm auf 90mm Länge kürzen
 Ø=100mm auf 160mm Länge kürzen

Frequenzweichenbauteile

Bei der HT Spule (0.33mH) eine Windung abdrehen, um den Anschlussdraht zu verlängern.

Anschlusskabel

Eingang	50cm
Bass1 (unten)	45cm
Bass2 (oben)	75cm
HT	80cm

Noppenschaumstoff

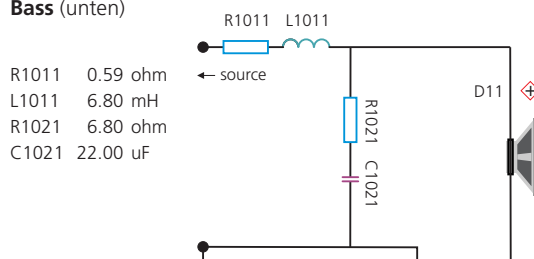
obere Kammer:
 Rückwand 220x310mm
 Boden und Deckel 220x220mm
 Seite 220x220mm
 Seite Bassreflex mit Resten zusammensetzen bis Höhe Reflex

untere Kammer:
 Rückwand 220x500mm
 Boden und Deckel 220x220mm
 Seiten 220x430mm

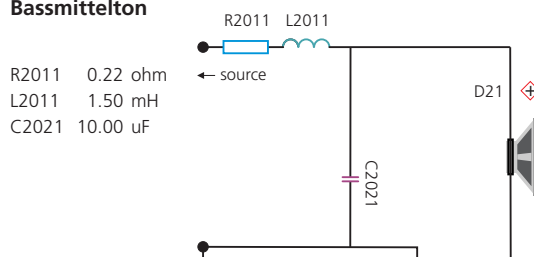
Weichenschema

Die Widerstände R 1011, R 2011 und R 3021 sind nur Widerstandswerte der Spulen (keine Bauteile)

Bass (unten)



Bassmittelton



Hochton

