



# BS Little Joe



## Allgemeine technische Daten

Prinzip

2-Wege Baßreflex

Nennimpedanz

4 Ohm

Belastbarkeit

60 W/90 W

Kennschalldruck

90 dB

## Eigenschaften:

Klein, fein, Design war die Vorgabe für „Little Joe“ und so entstand ein Lautsprecher, der für Regalaufstellung viel zu schade ist. Parallele Wände mit kurzen Abständen, die stehende Wellen gerade bei Zwei-Weg-Boxen mit kleinen Bassmitteltönern und Reflexöffnung begünstigen, werden durch die außergewöhnliche Form effektiv vermieden. Durch den Einsatz von zwei CSX-145 H ist „Little Joe“ bei durchschnittlich 91 dB/2,83 V/1 m bereits mit „kleinen“ Verstärkern zufrieden. Dies macht ihn auch für hochwertige Heimkino-Anwendungen interessant, wobei in einer Box die Bässe mit unseren Kompensationsmagneten abgeschirmt wird und der WA10/TV als Hochtöner eingesetzt wird. Mit dem demnächst erhältlichen Aktiv-Subwoofer „Hoss“ bieten wir die passende Bassergänzung. Ben Cartwright und sein Koch Hop Sing hätten ihre Freude dran!



Bausatz  
Best.-Nr.:  
138 5007

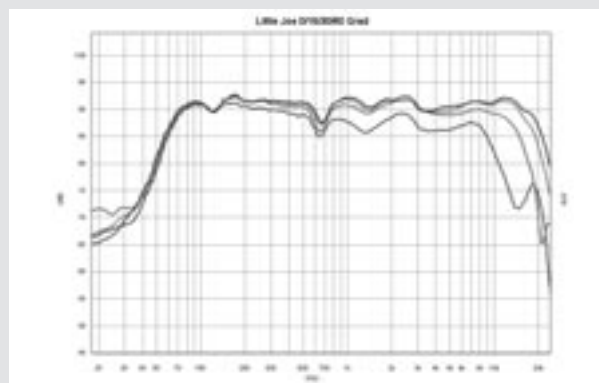
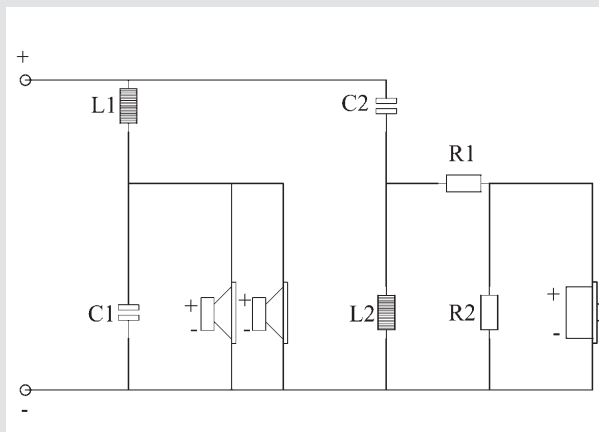
Bezeichnung  
Little Joe

€/Stück  
179,00

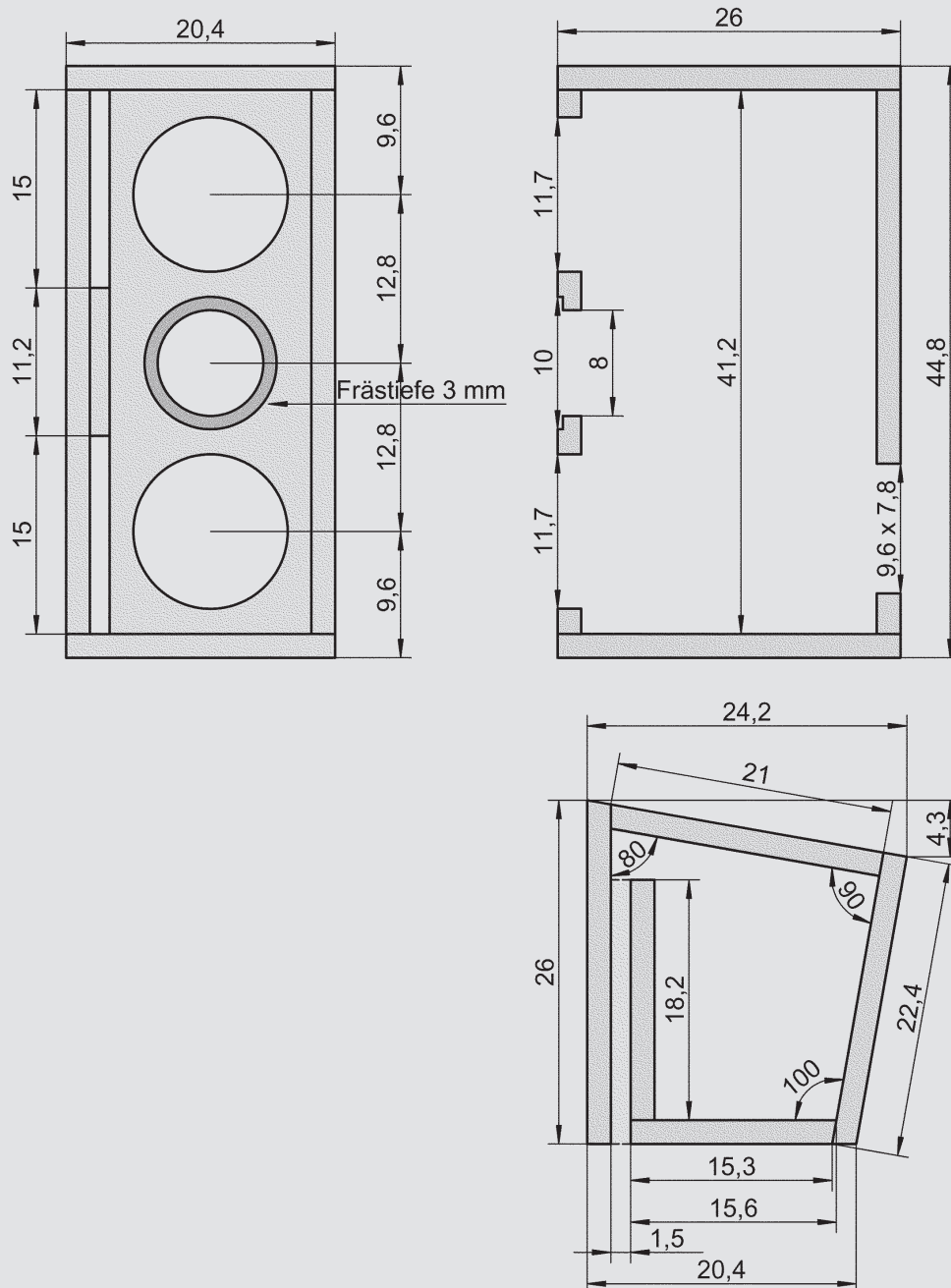
Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

## Stückliste

Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher (Chassis)			
CSX 145 H		2	850108
WA 10 TV		1	811978
Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω)			
HOP0120	L 1	1	134 0281
L039	L 2	1	134 0240
MKTA/10/160	C 1	1	134 1245
Q4/3,9/400	C 2	1	134 1864
MOX04/1,5/2	R 1	1	134 1924
MOX04/15/2	R 2	1	134 1948
Zubehör			
Koma 90		2	134 6825
Sonofil		2	134 3336
T122/96/MS/AU		1	134 7280
Schrauben		1	134 7295
CC215/TR/1		2	134 7984
Dichtband		1	134 3349



# Kompaktboxen



## Aufbau:

Der Holzzuschnitt mit schrägen Wänden ist nicht im Baumarkt erhältlich, doch eine Handkreissäge genügt, um ihn selbst herzustellen. Wenn alle Schrägschnitte ausgeführt sind, leimen wir zuerst das Stützbrett auf das Reflexbrett. Auf den Boden kleben wir dann die lange Seite, die Rückwand, die kurze Seite, die Front und das Reflexbrett mit seinem Abstandshalter. Der Deckel schließt die Box.

Zwei Beutel Sonofil füllen locker den gesamten Innenraum. Die Weiche wird mit Heißkleber direkt auf das Biwiring-Terminal geklebt.