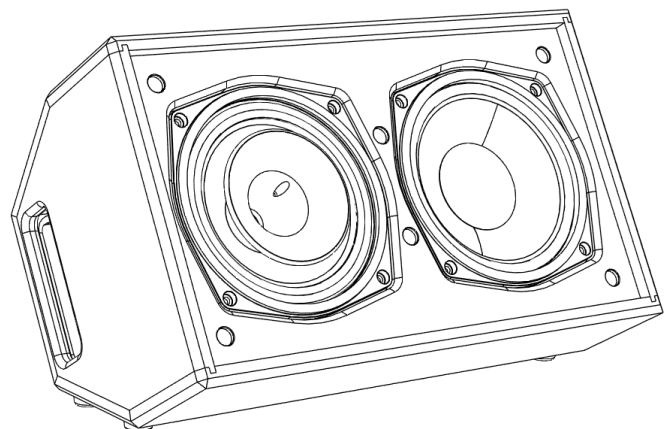


# GEHÄUSE METZGER

## Top 206-60



Typ	Coaxial Topteil
Bauweise	Geschlossenes Gehäuse 2,5 Wege passiv
Komponenten	6,5" Neodym Tiefmittelton Treiber mit 1,5" Schwingspule 6,5" Neodym Mittelontreiber mit 2" Schwingspule 1" Neodym Hochtontreiber mit 1,4" Schwingspule
Belastbarkeit	325 W AES, 650 W Program
Impedanz	4 Ohm
Frequenzbereich	100 – 20.000 Hz (-3 dB)
Kennschalldruckpegel	90 dB/W/m (2 V)
Maximaler SPL	115 dB dauerhaft, 121 dB Peak
Abstrahlwinkel	80° x 80° (horizontal x vertikal)
Gehäuse	12 mm Birke Multiplex, Füße, Griff, M10 Flugpunkte
Gewicht	11 kg
Maße	235 x 400 x 190 mm (B x H x T)
Anschlüsse	2 x Neutrik NL4 Speakon

Das Gehäuse Metzger Top 206-60 ist ein äußerst kompaktes, passiv beweichtes, coaxiales Topteil. Der untere Teil des Frequenzbereiches wird von beiden 6,5" Treibern parallel wiedergegeben, der Mittel-Hochton jedoch nur noch vom oberen 6,5", der als coaxialer Treiber einen Hochtöner integriert hat. Aufgrund der sich dadurch ergebenden Punktstrahler-Richtcharakteristik bietet sich das Top 206-60 explizit sowohl für horizontale als auch vertikale Montage an.

Durch die Ausführung als geschlossenes Gehäuse kann durch einen entsprechenden Filter im DSP die maximale Lautstärke beliebig gegen die unteren Grenzfrequenz "ausgetauscht" werden. So kann entweder mit entsprechender Bassunterstützung die maximale Lautstärke als reines Topteil erreicht werden oder aber das Top 206-60 multifunktional als Fullrange-Topteil für leisere, anspruchsvolle Beschallungsaufgaben eingesetzt und installiert werden.

Das Gehäuse wird aus 12mm Birke Multiplex gefertigt und ist voll vernutet sowie versteift.

Es ist auf 3 Seiten mit Stapelfüßen, einem Hochständerflansch sowie insgesamt 3 x M10

Flugpunkten ausgestattet und zusätzlich für die Montage von genormten Wand- bzw.

Deckenhalterungen vorbereitet.

Es stehen sowohl eine Variante ohne Tiefmitteltöner als auch eine Installations-Version zur Verfügung.

#### **Bestückungvarianten:**

##### **B&C 6HCX51 + B&C 6NDL38**

##### **B&C 6HCX51**

