

Antwort schreiben - Carhifi...

www.carhififorum.de

Optionen
 BBCode ist an
 Smilies sind an

Benachrichtigt mich, wenn eine Antwort geschrieben wurde

Dateianhang hinzufügen

Wenn du keinen Dateianhang hinzufügen möchtest, dann la...
 Erlaubte Dateierweiterungen

Dateiname Datei auswählen Keine Dat...

Kommentar

Vorschau Absen...

Startseite » CarHifiForum » Lautsprecher

Thema-Überblick

Seite 1 von 1 [7 Beiträge]

Autor	Beitrag
Jim_Beam @ erni	Erstmal vielen Dank für deine Antwort!! Und jetzt zu den Technischen Daten: - Maximale Belastbarkeit 1.400 Watt - Nennbelastbarkeit 400 Watt - Impedanz 4Ω

Zuschnittmaße für TSW 308 D4

Sie benötigen 6 MDF oder Tischlerplatten (Stärke: 19mm)

Platte 1:
 $h1 = 37.0 \text{ cm}$ / 20 Grad
 $A = 51.1 \text{ cm}$

Platte 2: 2 Stück:
 $h1 = 37.0 \text{ cm}$
 $h2 = 49.5 \text{ cm}$
 $c = 33.4 \text{ cm}$

Platte 3:
 $A = 51.1 \text{ cm}$
 $C = 37.2 \text{ cm}$

Platte 4:
 $C1 = 40.1 \text{ cm}$ / je 20 Grad
 $A = 51.1 \text{ cm}$

Platte 5:
 $h3 = 50.0 \text{ cm}$ / 20 Grad
 $A = 51.1 \text{ cm}$

Schnittwinkel der Säge auf den Winkel "alpha" einstellen. Entsprechend Skizze schneiden.

Abrechnen <=> Zurück Weiter =>

