

MicroCube V2

Kleine Surround- oder Front-High-Box

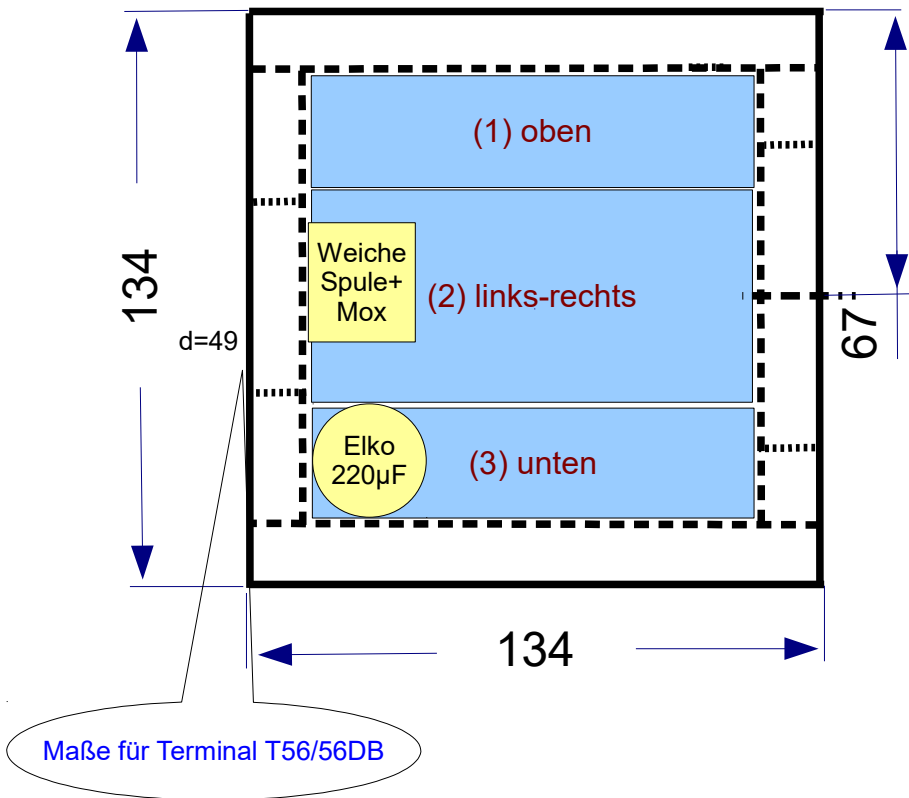


Verwendete Chassis:

- Dayton RS100-8 in GHP-Gehäuse
(10cm Breitband-Chassis mit Alu-Phase-Plug, 8 Ω , Xmax: +/- 4mm, fs=88 Hz, 30 W/50 W)
(Referenz-Chassis mit schwarzer Alu-Membran und stabilem Alu-Korb mit 6 Befestigungslöchern)

Technische Daten:

Impedanz: 8 Ω
Kennschalldruck: 80 dB [2,83V/m]
Frequenzbereich: 95 Hz bis 20 kHz [+/- 3 dB]
Nenn-/ Musikleistung: 30 W/50 W
Maße (HxBxT): 134x134x134 mm



Sonofil Polyestervlies

Eine Packung reicht für mehrere Boxen!

Die Matten auf die Innenflächen mit einem Kleber für schwere Tapeten aufkleben.

Deckel/Boden

134 x 110 x2

Seitenteile

134 x 134 x2

Front/Rückwand

110 x 110 x2

Dämpfungsmatten

(1) 110 x 110

(2) 110 x 55 x2

(3) 110 x 110

