warpzone Wiki projekte:lautsprecher

Cyburgs Needle

Workshop

Interessenten:

Name Paar 4 Ohm Paar 8 Ohm

Bauplan

Cyburgs- Needle

Standbox für Visaton FRS 8

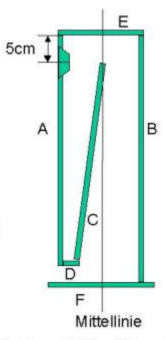
Material MDF oder Spanplatte. Maße in cm.

Aufbau: Die Schallwandöffnung wird aus A ausgesägt (Radius 3,6 cm). Die Öffnung für das gewünschte Terminal wird aus B ausgesägt. Ein Seitenteil S wird auf die Arbeitsplatte gelegt und die Mittellinie angezeichnet. Danach wird A und B aufgeleimt. Auf rechtwinkeligen Sitz und sauberen Abschluß oben und unten achten. Danach D rechtwinkelig auf A leimen. Dann C so einleimen, dass es mit D bündig abschließt (viel Leim nehmen) und oben die Mitte des Brettes auf der Mittellinie liegt. Schließen mit zweitem Seitenteil S. 1/2 Paket Dämmwatte in den vorderen Keil einbringen, in der Spitze fest, danach lockerer bis in die Biegung. Der hintere Keil bleibt unbedämpft. FRS 8 und Terminal einbauen und mit Kabel verlöten. Deckel E aufleimen, Boden F aufleimen, In. Haushalten mit Kindern/Katzen kann F nach Belieben vergrößert werden. Fertig.

Plan ist für private Zwecke frei verwendbar und kopierbar. Kommerzielle Verwertung vorbehalten. Keine Garantie. Viel Spass.

Erlebnisse, Fotos und Verbesserungsvorschläge bitte an cyburgs@a1.net

@ Berndt Burghard



A: 1 x	87,5 x 10 x 1,2
B: 1 x	90 x 10 x 1,2
C: 1 x	77,7 x 10 x 1,2
D: 1 x	4,2 x 10 x 1,2
E: 1 x	19,6 x 12,4 x 1,6
F: 1 x	14 x 23,6 x 1,6
S: 2 x	90 x 19.6 x 1.2

Ansprechpartner

zonensatan

From:

http://wiki.warpzone.ms/ - warpzone

Permanent link:

http://wiki.warpzone.ms/projekte:lautsprecher

Last update: 01.03.2017



1/2 Printed on 19.12.2025

warpzone Wiki projekte:lautsprecher

2/2 Printed on 19.12.2025