

Cyburgs Needle

Workshop

Interessenten:

Name	Paar 4 Ohm	Paar 8 Ohm

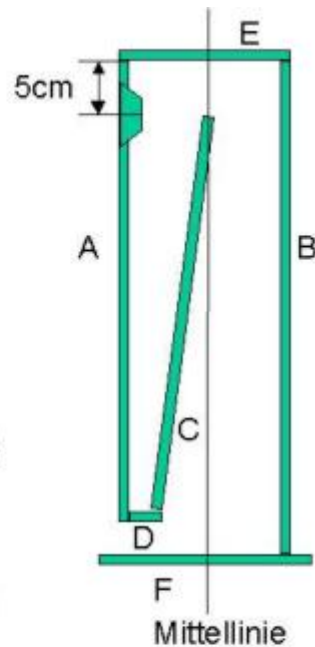
Bauplan

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](http://wiki.warpzone.ms/)

Permanent link:
<http://wiki.warpzone.ms/projekte:lautsprecher>

Last update: 01.03.2017



