

# Cyburgs Needle

## Workshop

Interessenten:

<b>Name</b>	<b>Paar 4 Ohm</b>	<b>Paar 8 Ohm</b>
-------------	-------------------	-------------------

## Bauplan

### Cyburgs- Needle

Standbox für Visaton FRS 8

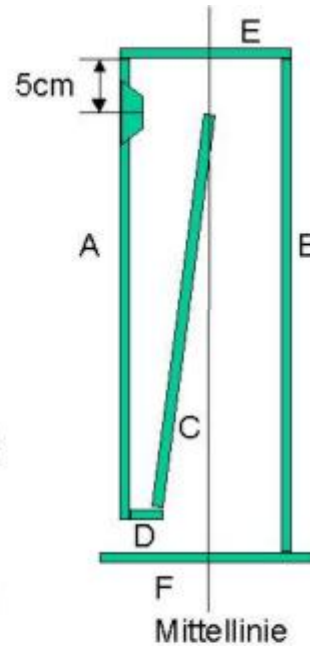
Material MDF oder Spanplatte. Maße in cm.

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 rechtwinkligen Sitz und sauberen Abschluß oben und unten achten. Danach D rechtwinklig 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](mailto: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?rev=1271359276>

Last update: **01.03.2017**



