

# MiniCube 30W 8 Ohm



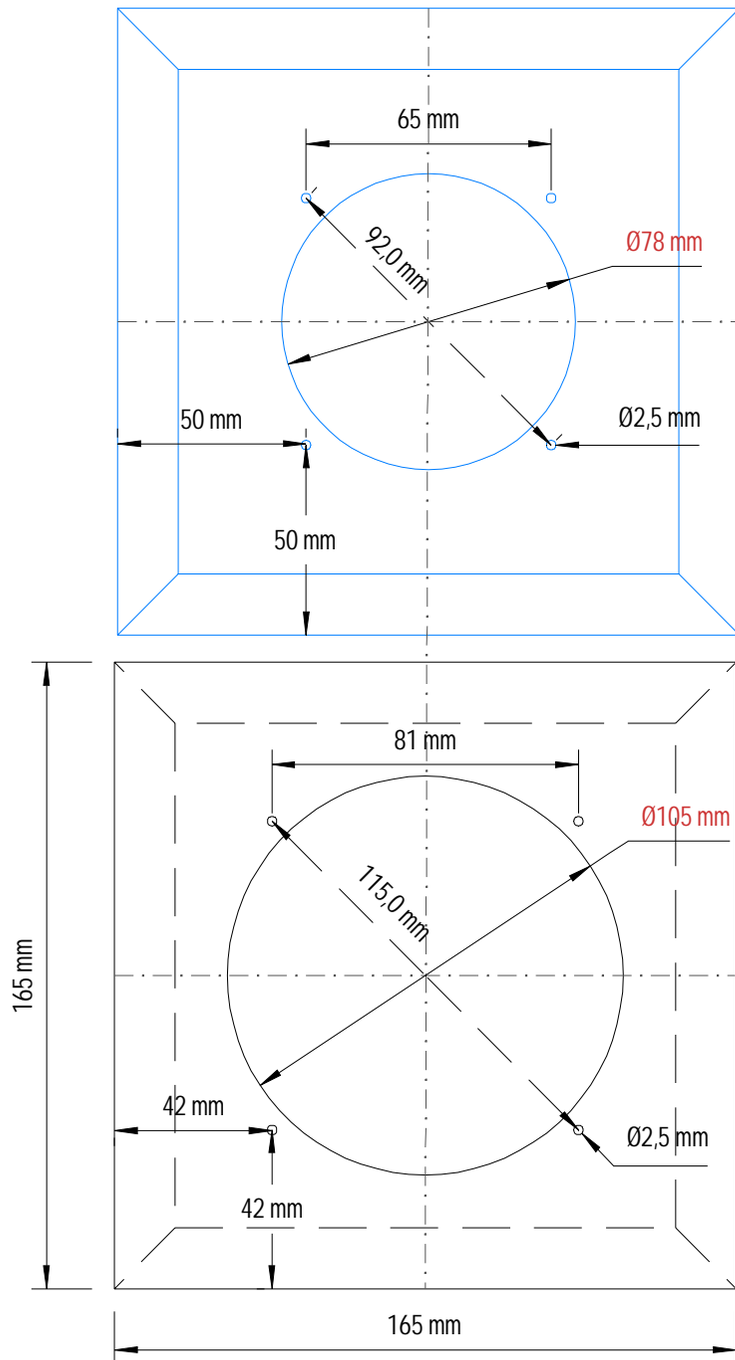
Kleine Lautsprecherbox selbst gebaut

Ich habe hier Zeichnungen zu den Holzbauteilen erstellt.

Die Teile sind alle auf Gehrung geschnitten.  
Wer nicht weiß wie die verleimt werden suche  
bei Youtube "Gehrung verleimen".

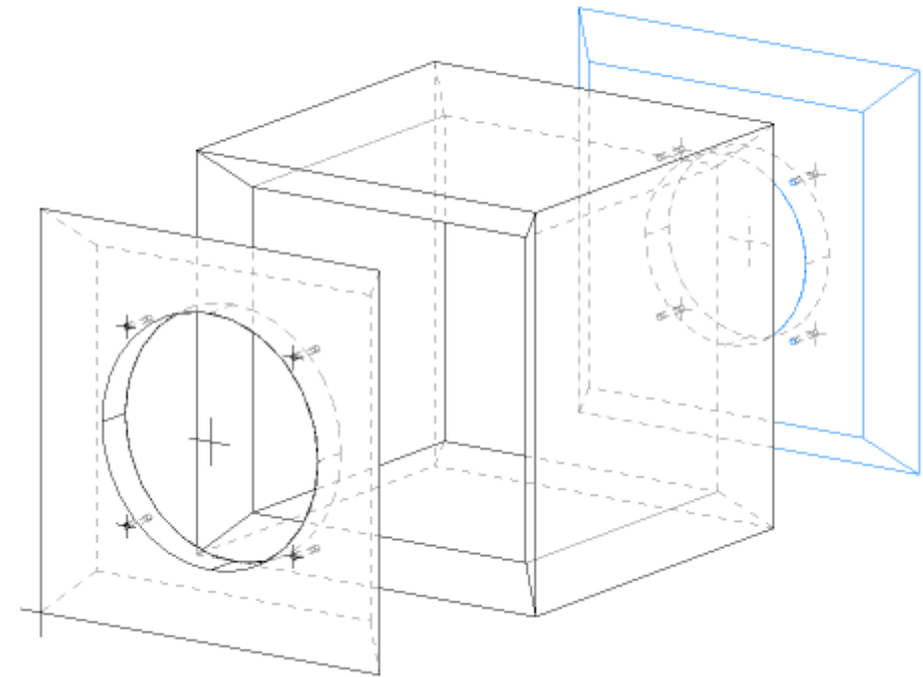
Ähnliche Komplettbausätze gibt es beim [goetzmd.de/aerostrom](http://goetzmd.de/aerostrom)

12/2017 Leopoldi



Rückseite

Front



Abmessung 16,5<sup>3</sup> cm

Volumen ~ 2,4Liter

Plattenwerkstoff, MDF 16mm oder Massivholz

6 ST 16,5 x 16,5 cm - Kanten 45° gefast

Geplant für:

Visatron Breitbandlautsprecher FR 10 80hm und Visatron Anschlussklemme

Beispiel- Artikel z.B. bei Reichelt:

VIS FR 10-8; VIS ST 77; VIS 5070;

VIS SCHR. 3.5X19 / VIS SCHR. 4X25.

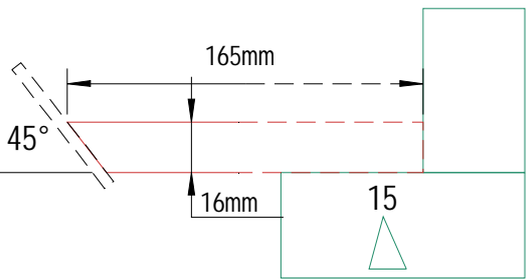
**D** 12/2017 Leopoldi

MiniCube 30W 80hm- C.tcw

Menge	Höhe	Breite	Elementname
4	165 mm	165 mm	1
8	165 mm	165 mm	2

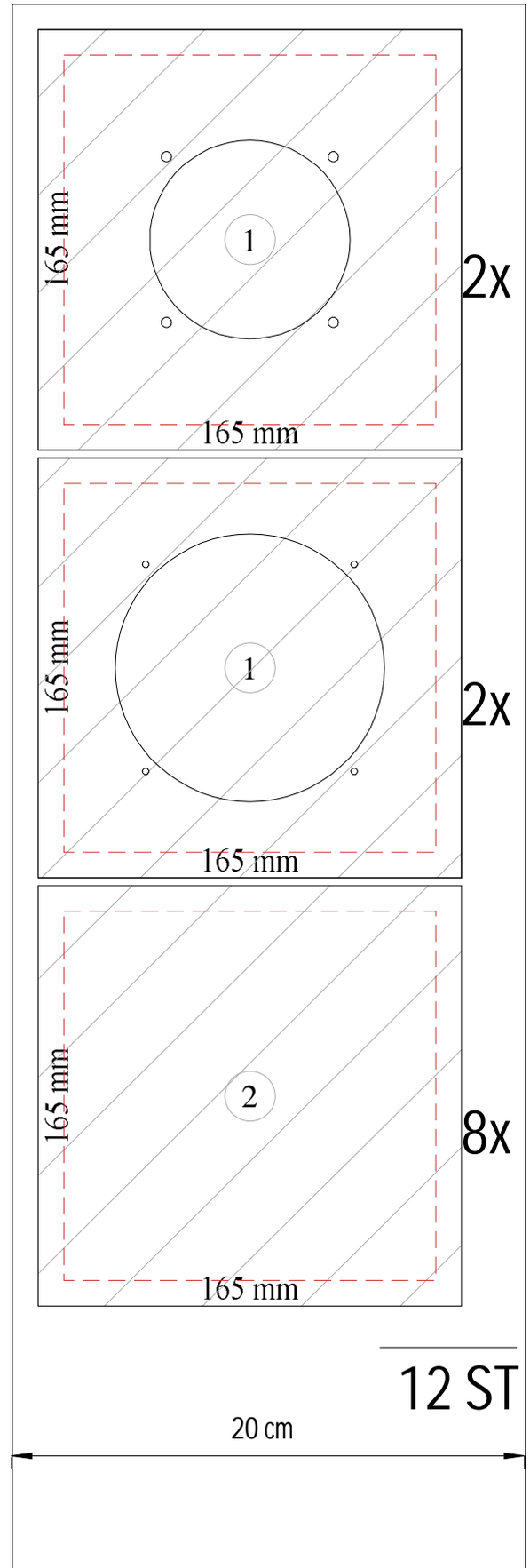
Zuschnitt für 2 Cubes  
**2 St. Holzplatten 20x120cm**  
 Alle Kanten 45° gefast

Schnitte auf meiner Bosch GSS 10 XC:  
 (Rohlinge etwa 180x180)



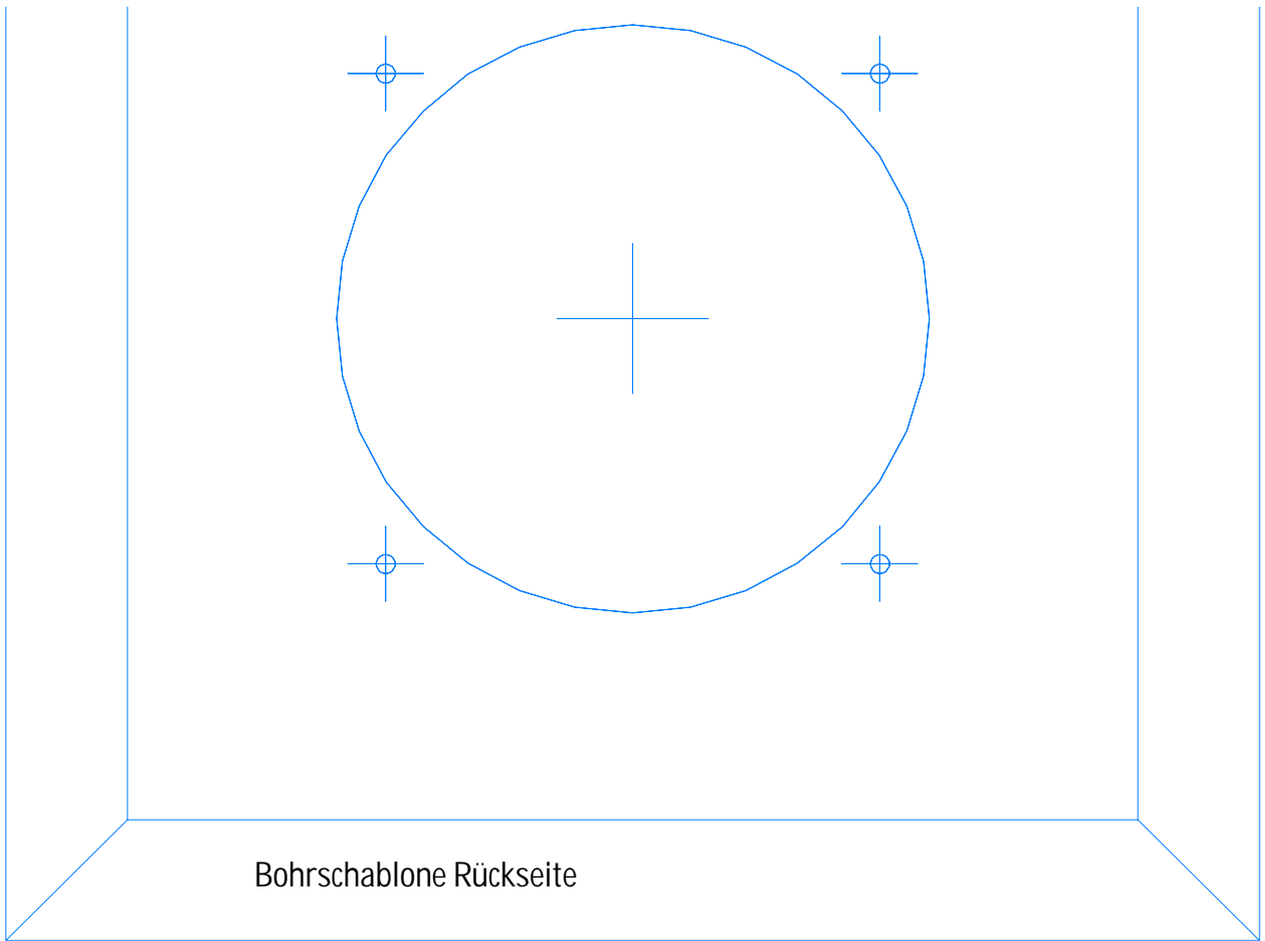
Parallelanschlag auf 150mm einstellen.  
 Probeschnitt an Restholz durchführen!

Anmerkung:  
 Evtl. wegen Leim 1° hinterschneiden?

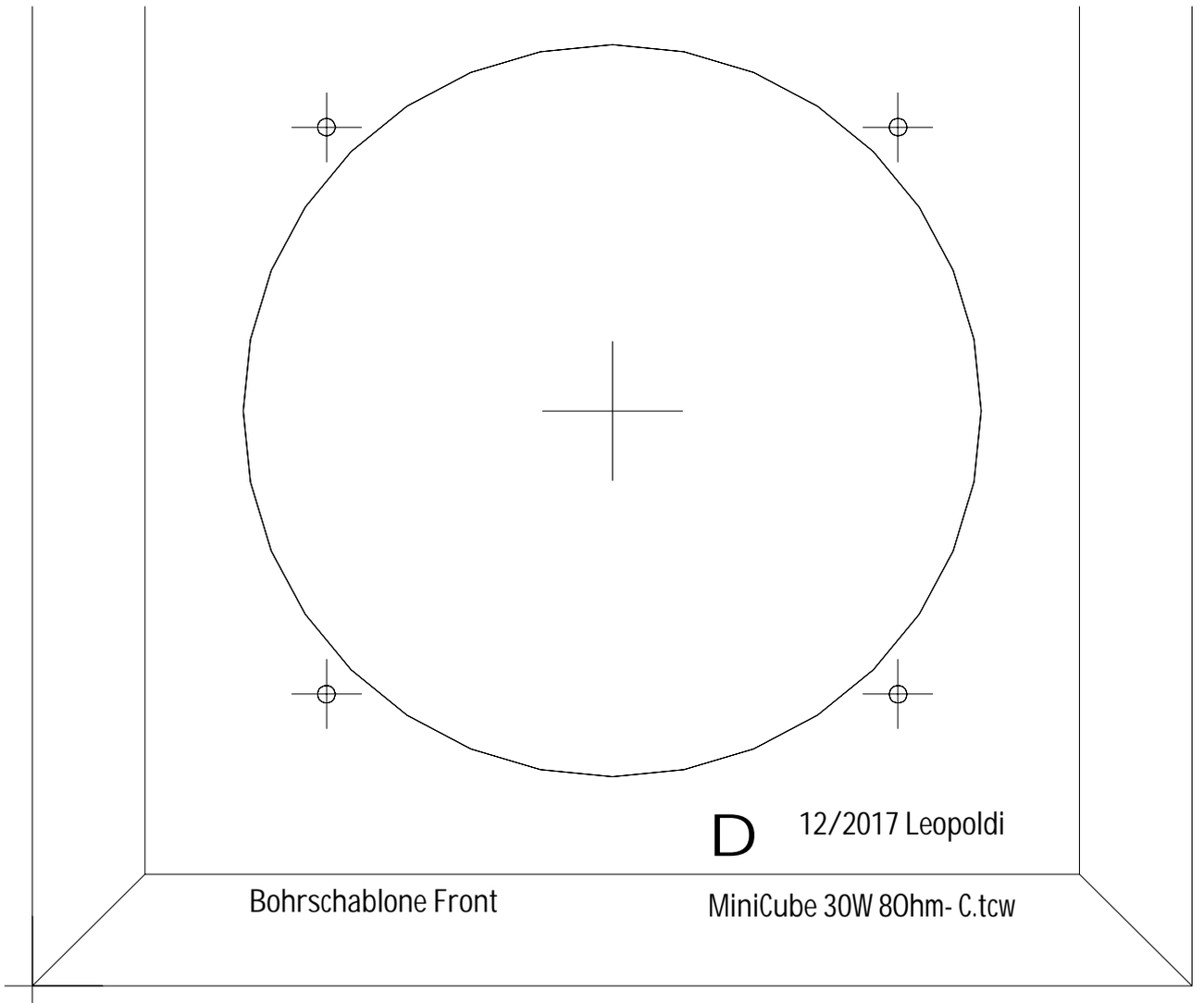


D 12/2017 Leopoldi

MiniCube 30W 80hm- C.tcw



Bohrschablone Rückseite



Bohrschablone Front

**D** 12/2017 Leopoldi

MiniCube 30W 80hm- C.tcw