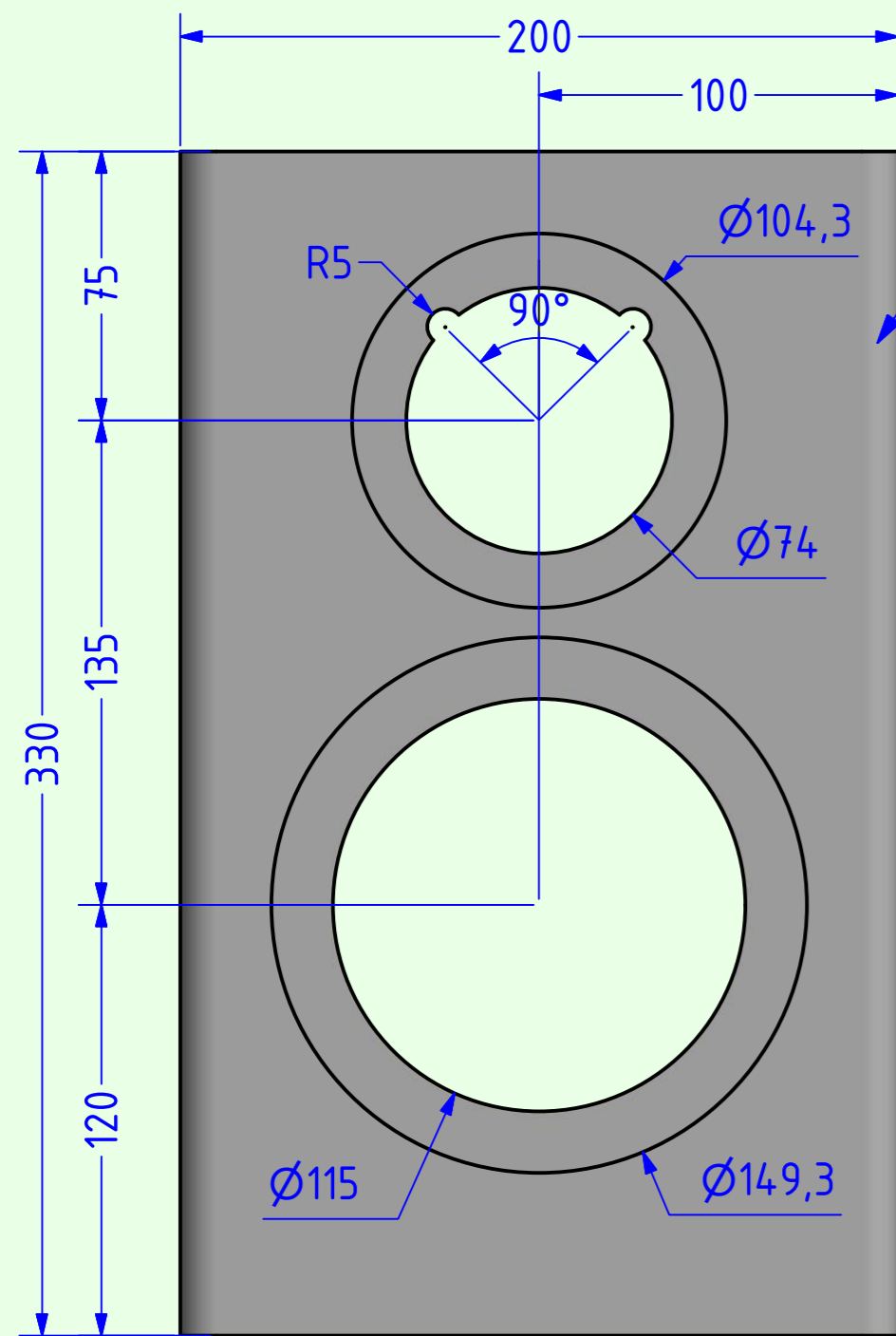
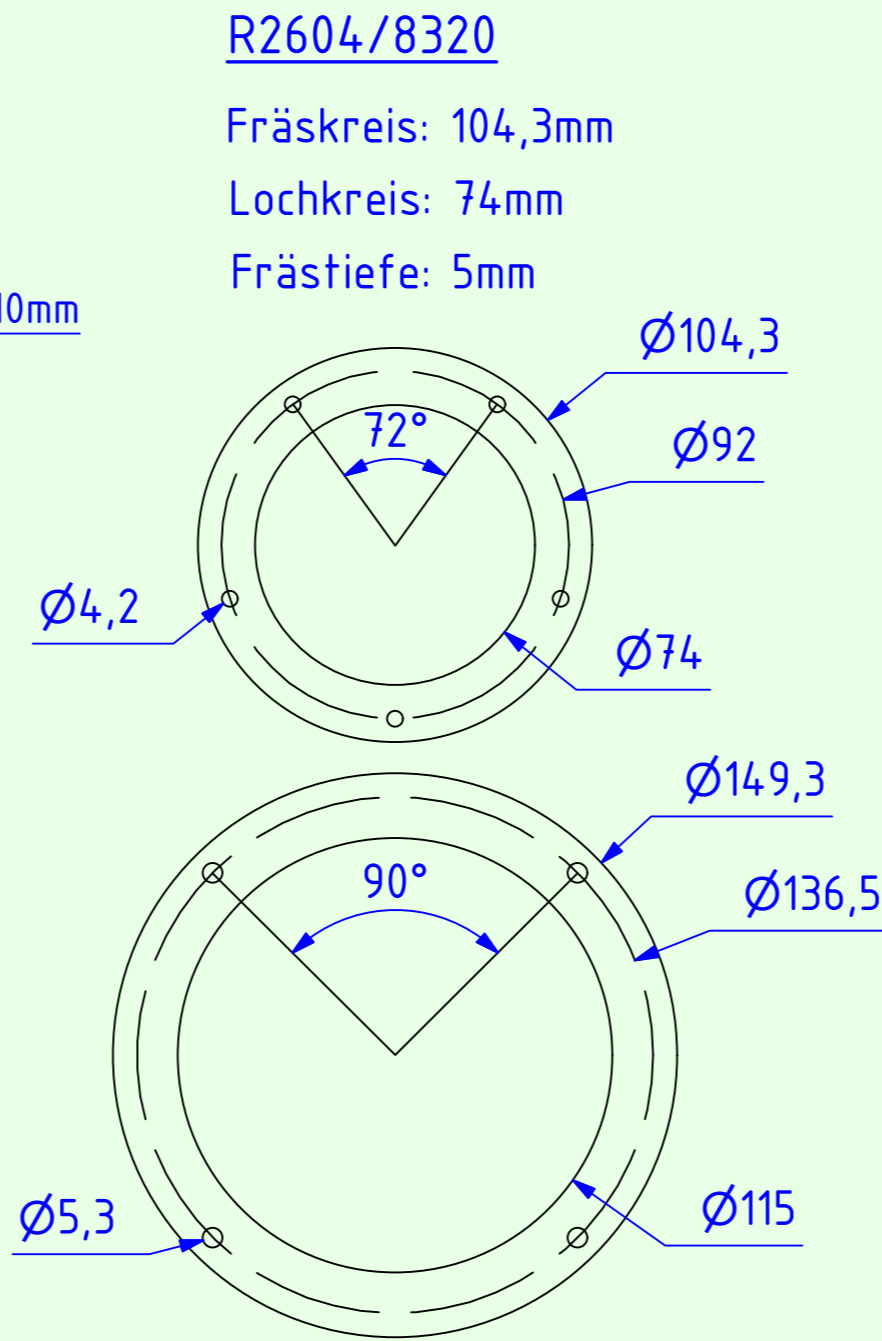


Alle Teile des Gehäuses sind aus 19mm MDF gefertigt.
 Die vorderen Seitenkanten der Schallwand sind abgerundet (Radius 10mm).
 Das Gehäuse wird durch eine Trennwand in zwei Gehäuseabteile geteilt. Das vordere Abteil bildet das Volumen für den Tiefmitteltöner, das hintere dient zur Aufnahme des Hypex Fusion-Amps FA122. In der Rückwand ist ein Ausschnitt zum Einbau des FA122.



Schallwand

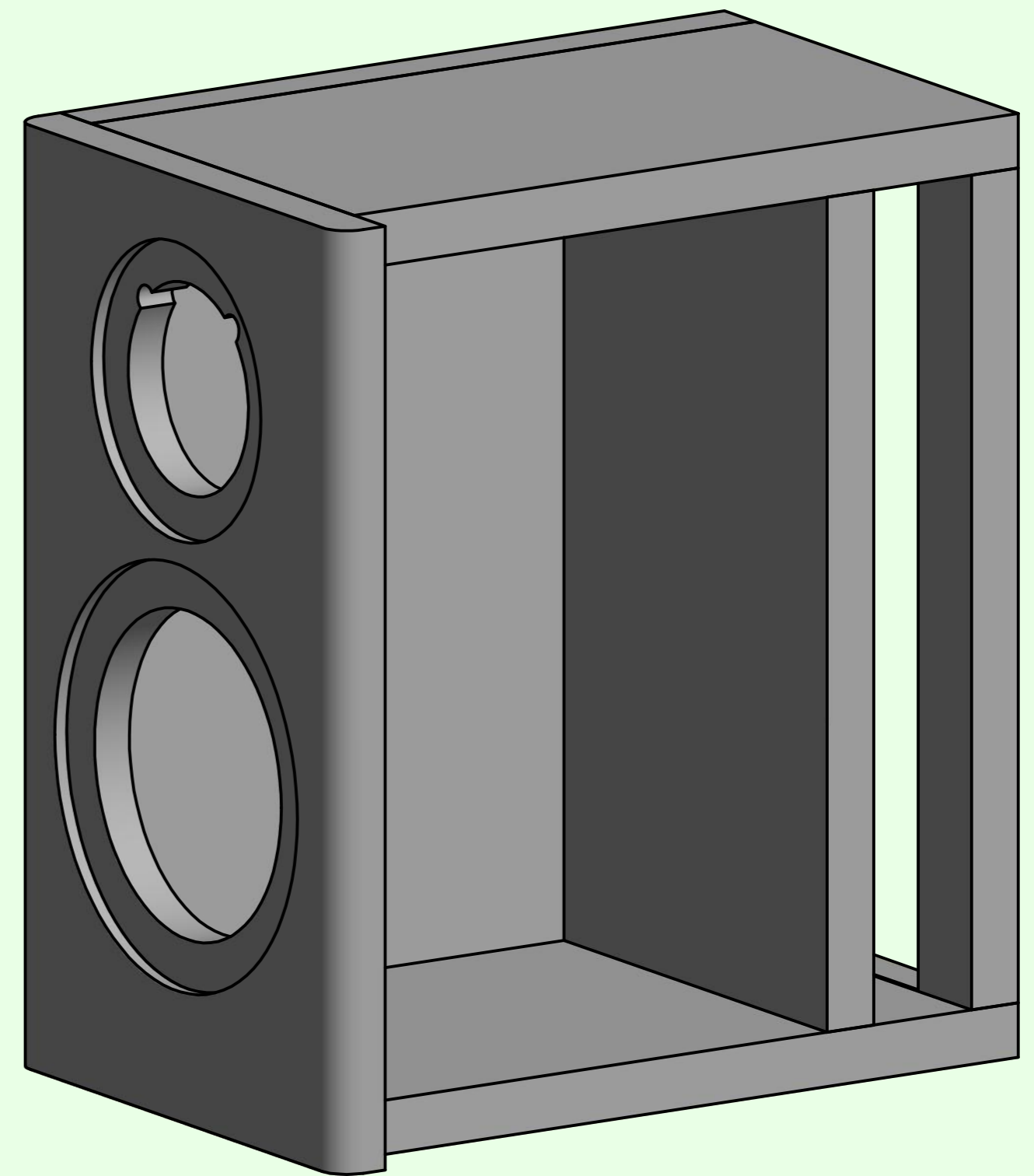


R2604/8320

Fräskreis: 104,3mm
 Lochkreis: 74mm
 Frästiefe: 5mm

15W/8434G

Fräskreis: 149,3mm
 Lochkreis: 115mm
 Frästiefe: 4,8mm



Schrägansicht
 (ohne rechte Seitenwand)

A.O.S.

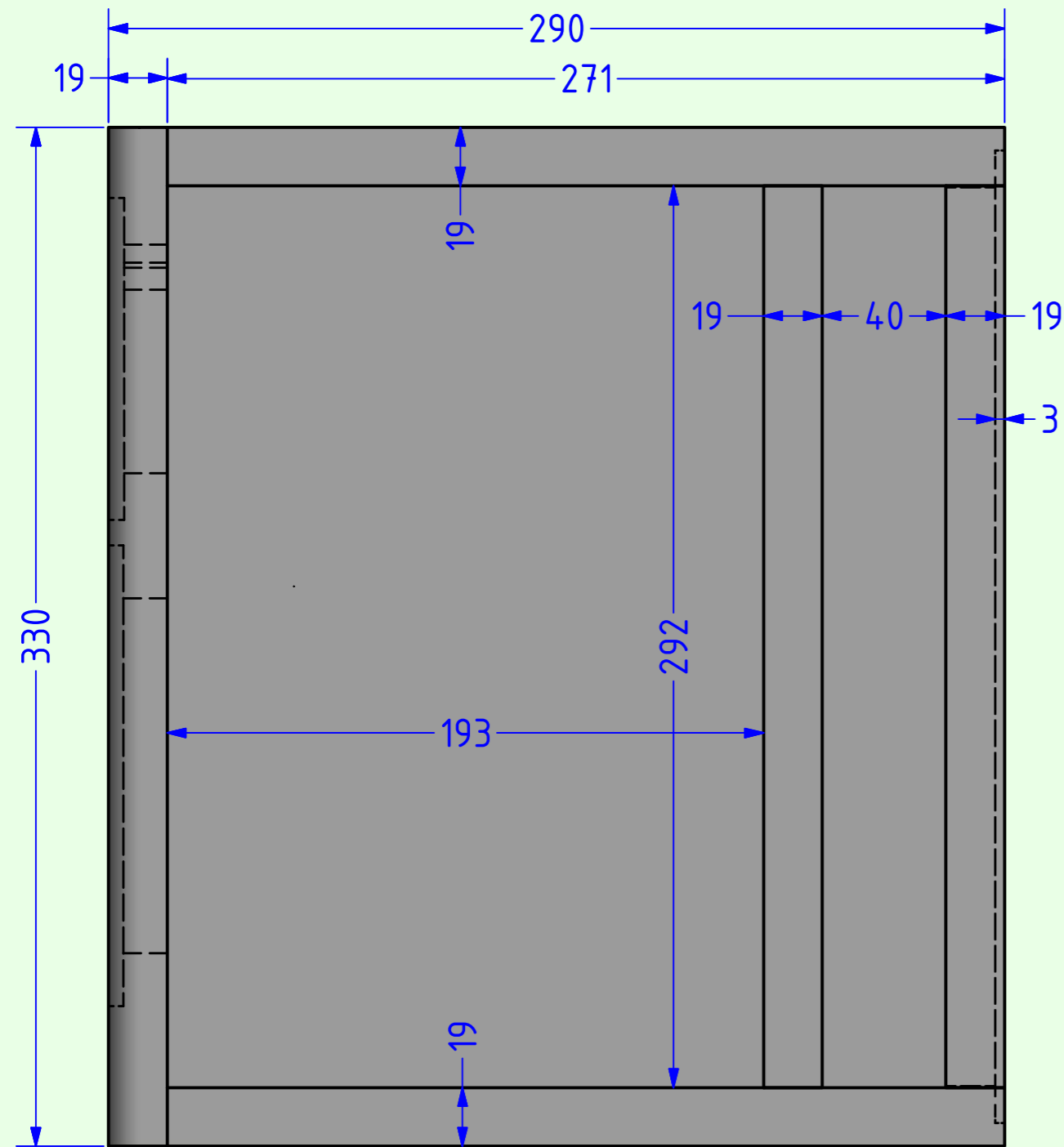
CM10 Discovery

Tieftöner: 15W/8434G
 Hochtoner: R2604/8320

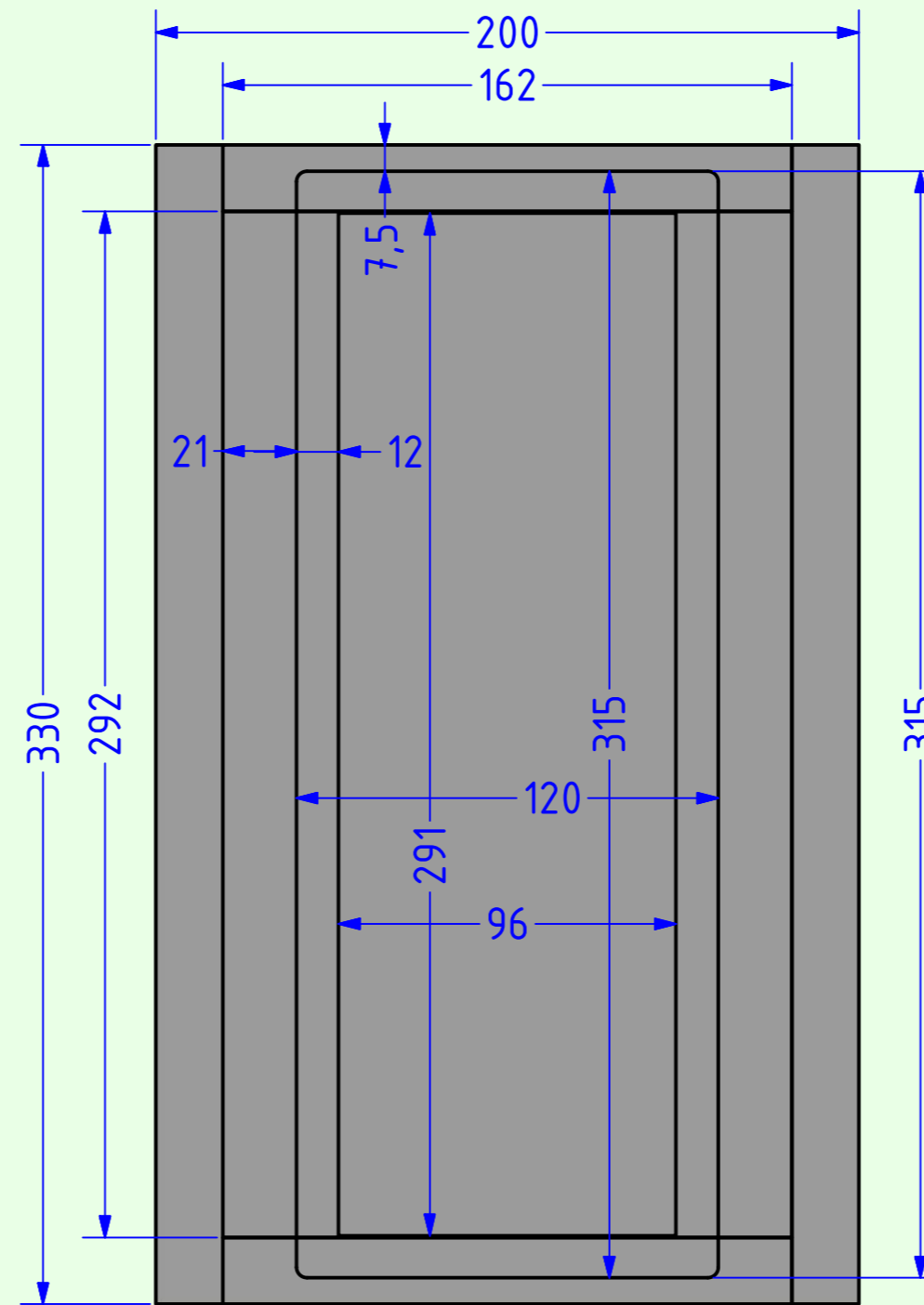
Material: 19mm MDF

Maße: in mm

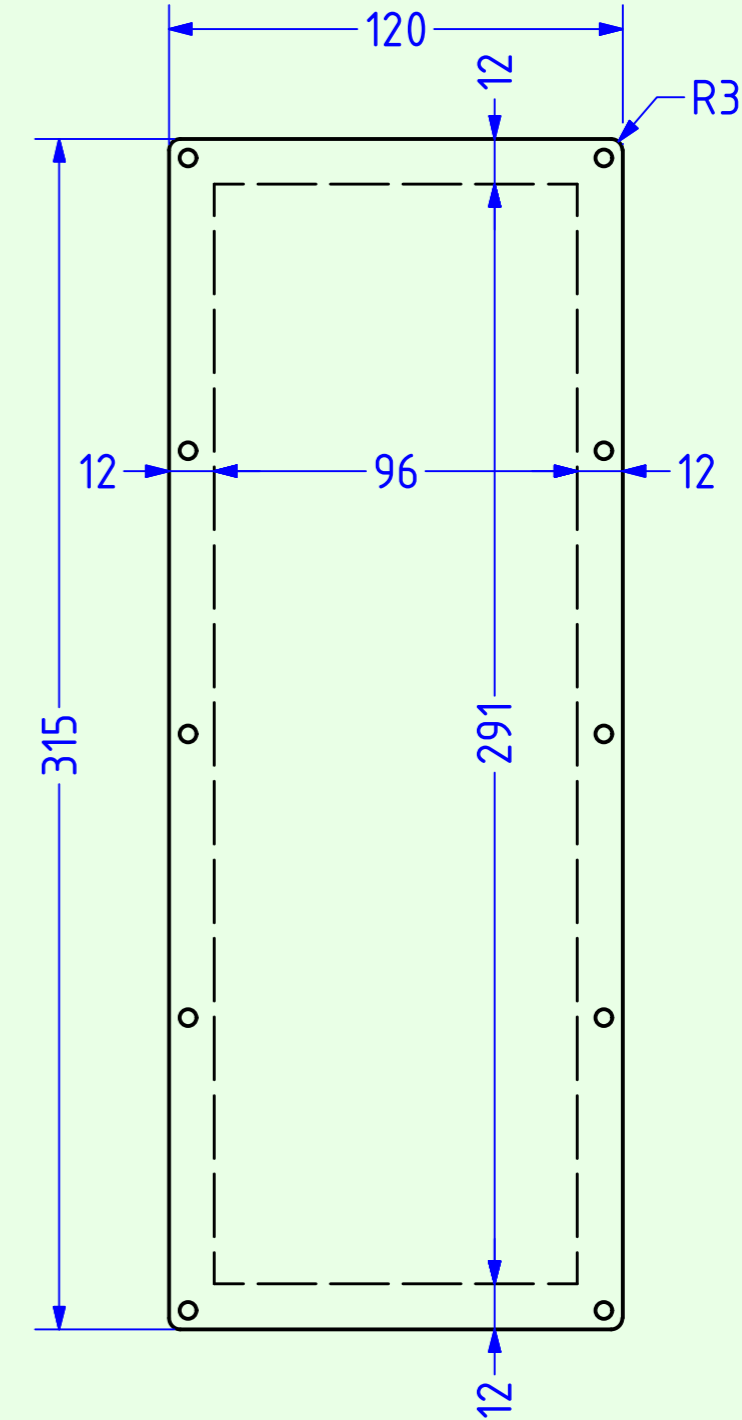
Blatt 1 Datum: 6.7.2022



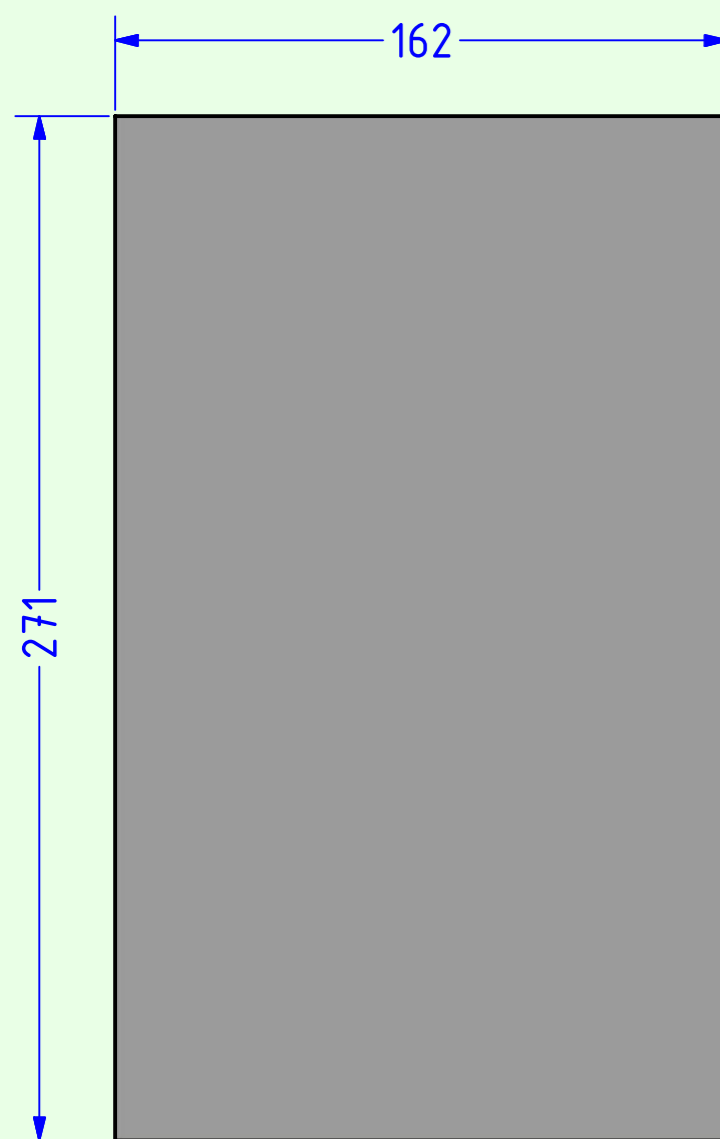
Seitenansicht
(ohne rechte Seitenwand)



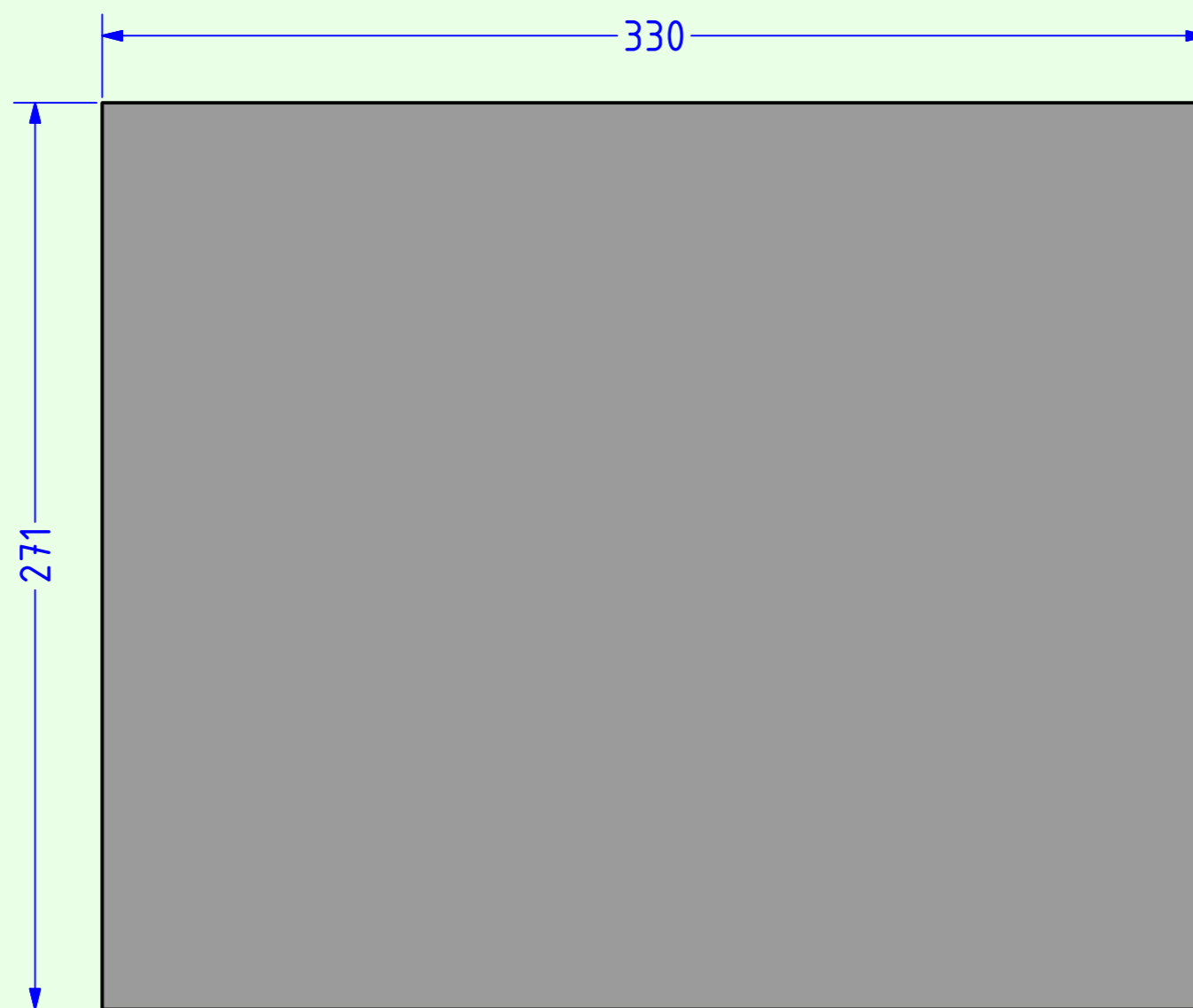
Rückansicht



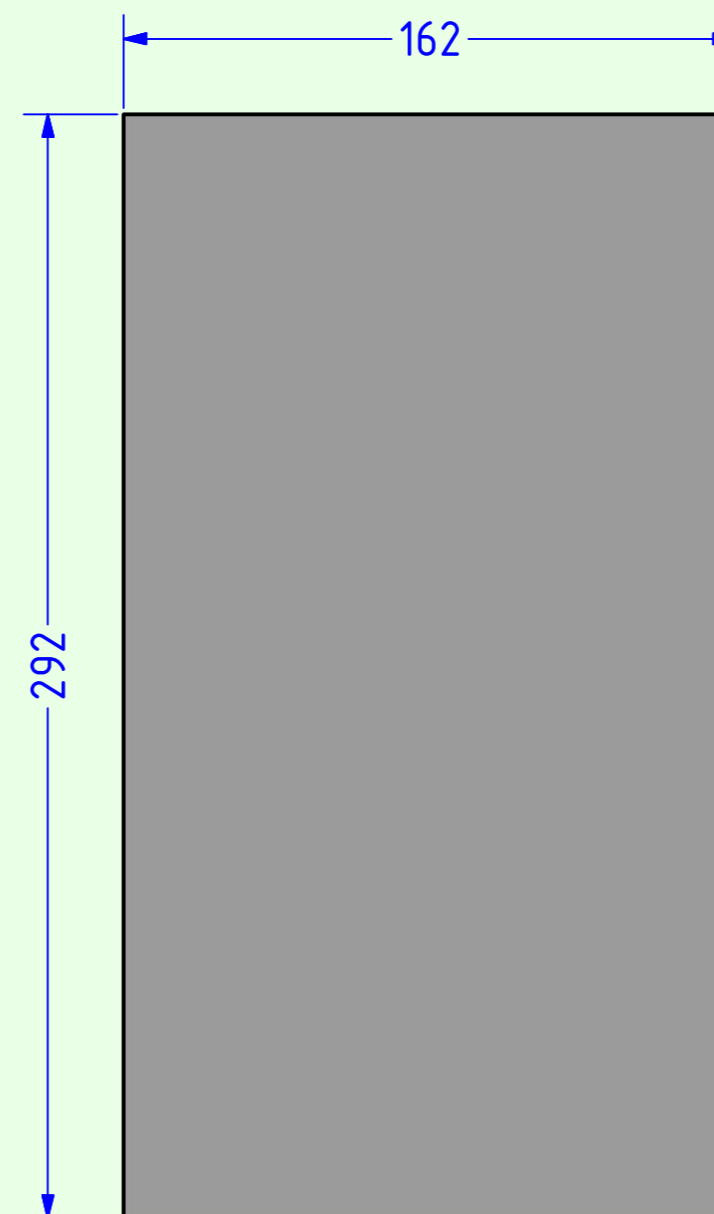
FA122
(Montageplatte)



Deckel/ Boden



Seitenwand



Trennwand

A.O.S.	
CM10 Discovery	Tieftöner: 15W/8434G Hochtöner: R2604/8320
Material: 19mm MDF	Maße: in mm
	Blatt 2 Datum: 6.7.2022

A.O.S.

CM10 Discovery
(ohne rechte Seitenwand)