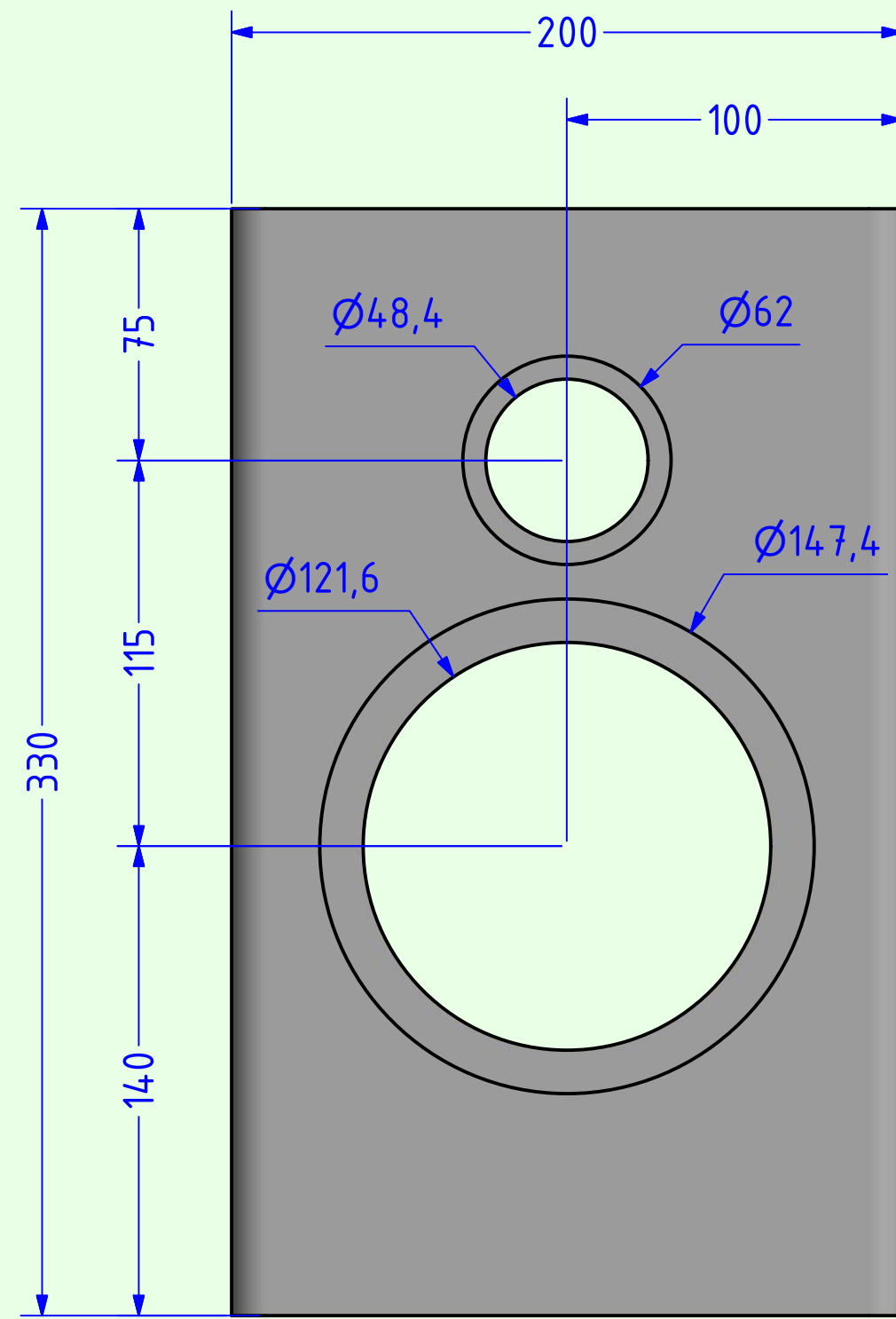
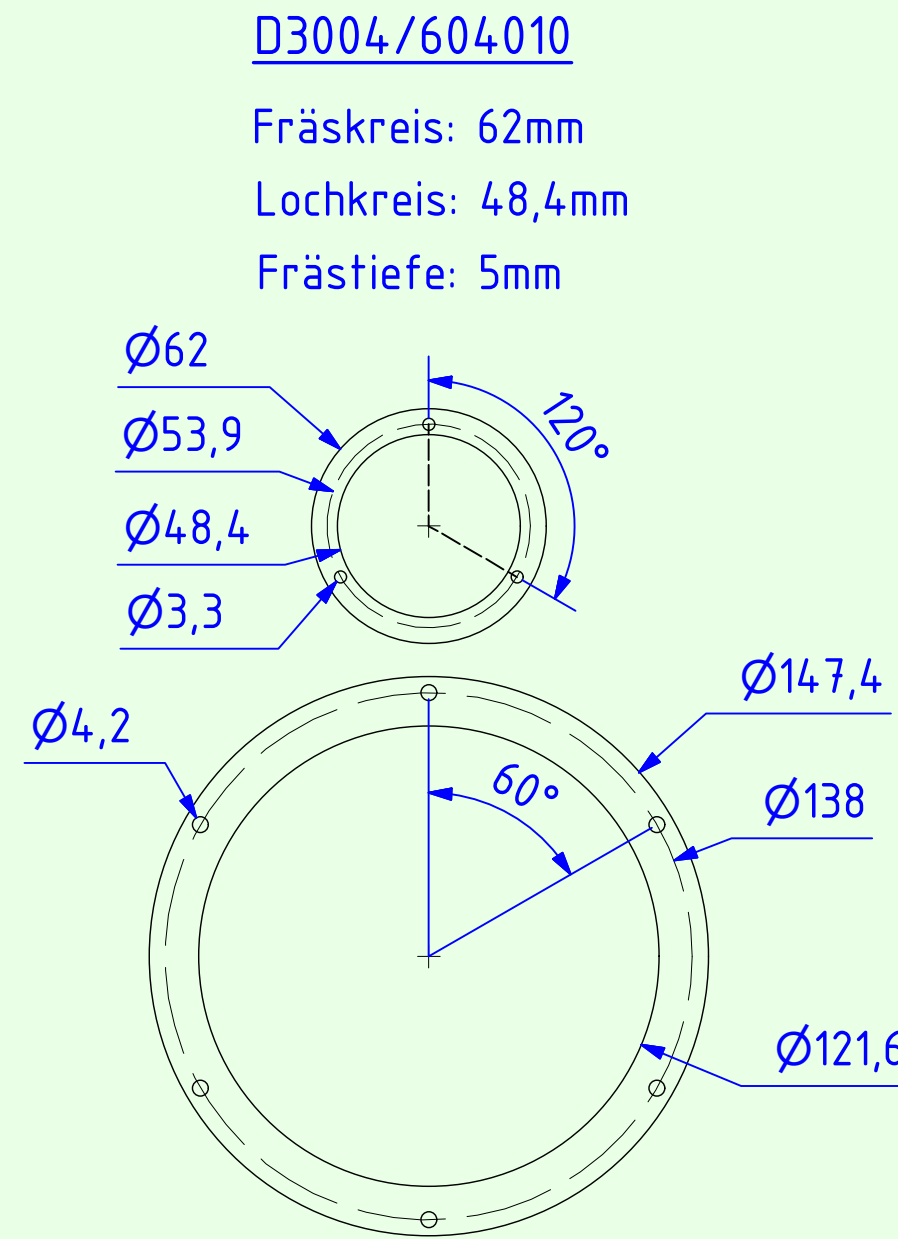


Alle Teile des Gehäuses sind aus 19mm MDF gefertigt.
 Die vorderen Seitenkanten der Schallwand sind abgerundet (Radius 10mm).
 Der Schallwandausschnitt für den Tieftöner ist auf der Innenseite durch eine Fase aufgeweitet (5mmx5mm).
 Das Gehäuse wird durch eine Trennwand in zwei Gehäuseabteile geteilt. 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.

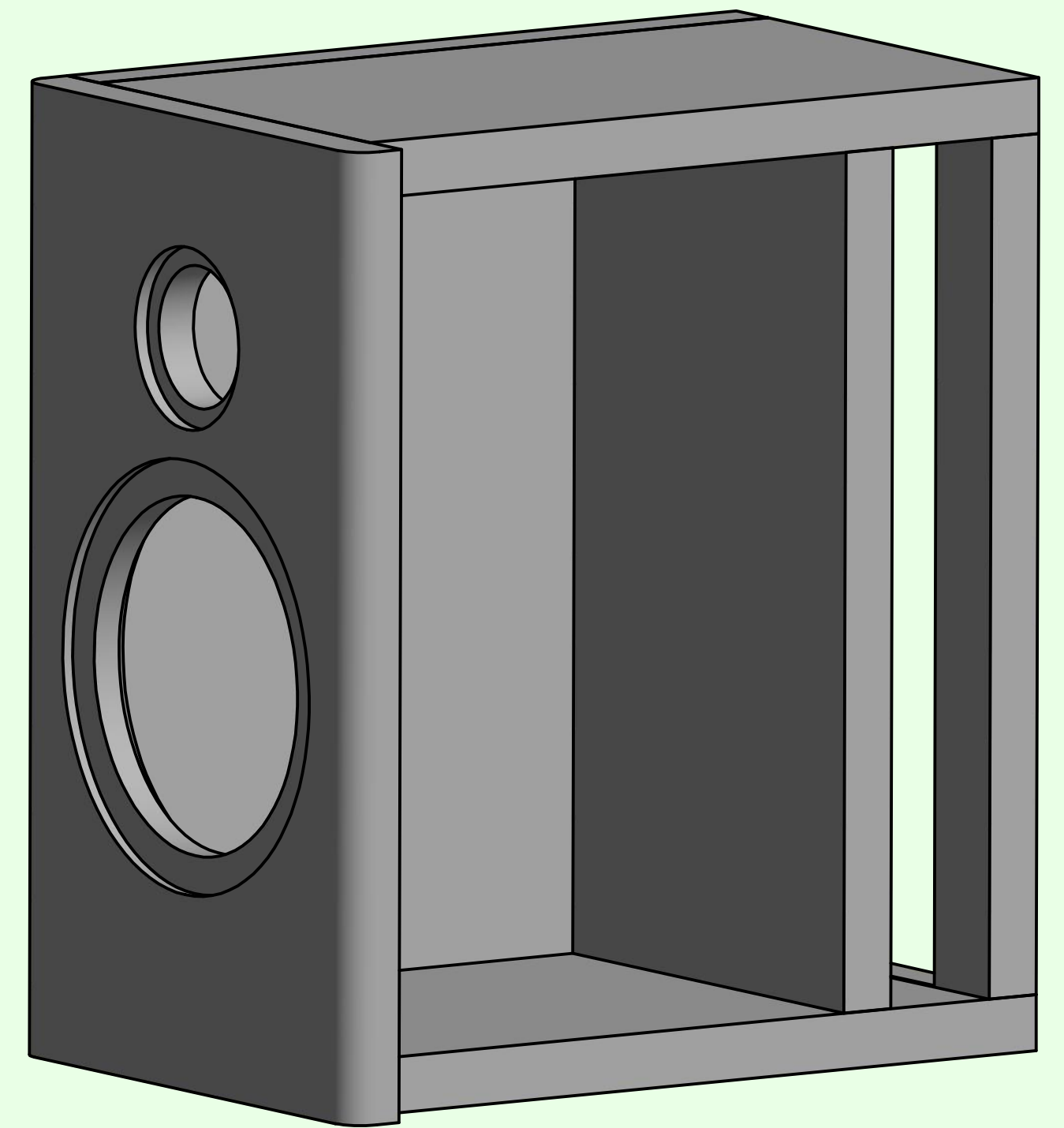


Schallwand



PTT5.25X04-NFA-01

Lochkreis: $\varnothing 121,6$
 Fräskreis: $\varnothing 147,4$
 Frästiefe: 3,6mm



Schrägansicht
 (ohne rechte Seitenwand)

A.O.S.

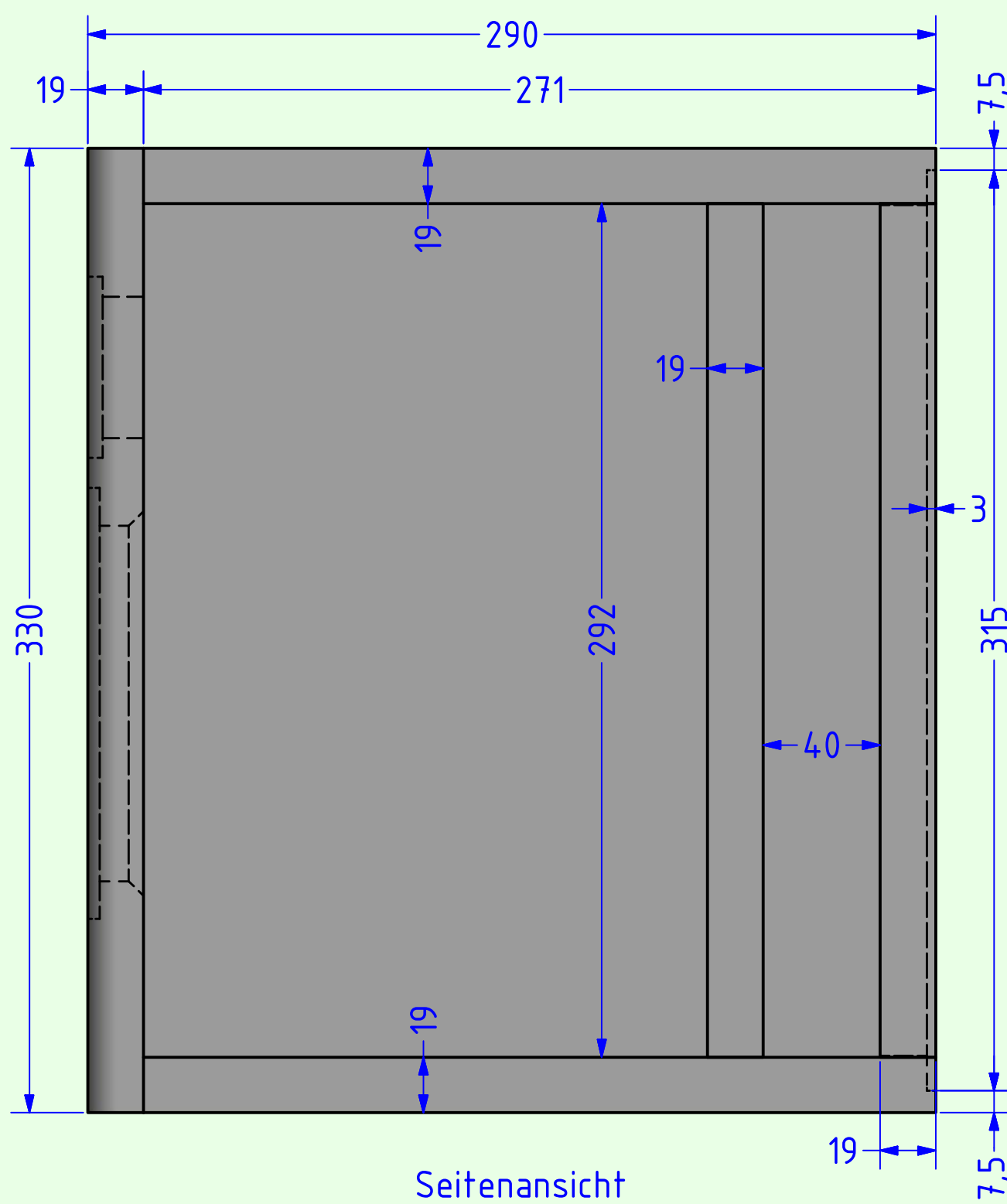
CM10 PURIFI

Tiefmitteltöner: PTT5.25X04-NFA-01
 Hochtöner: D3004/604010

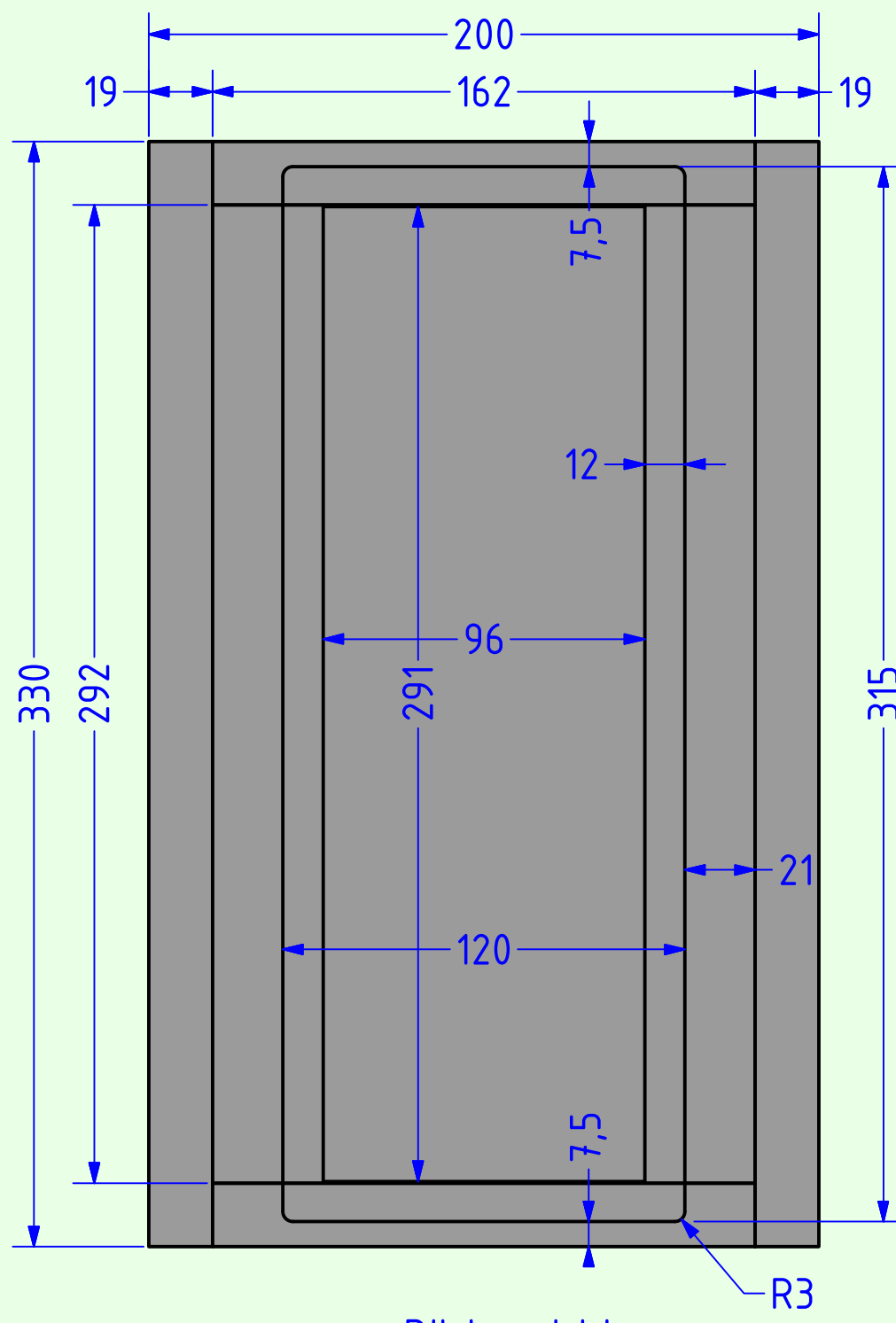
Material: 19mm MDF

Maße: in mm

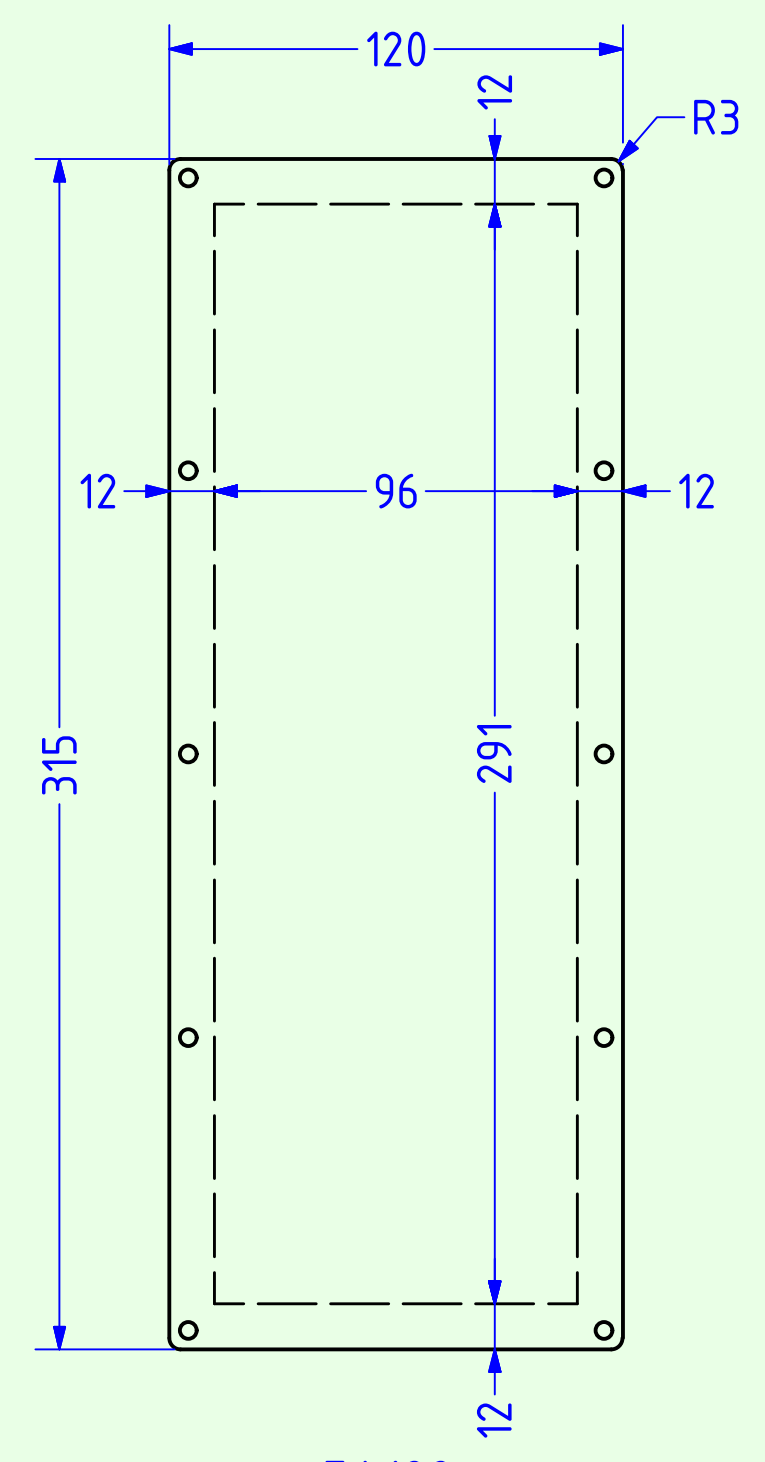
Blatt 1 Datum: 17.7.2023



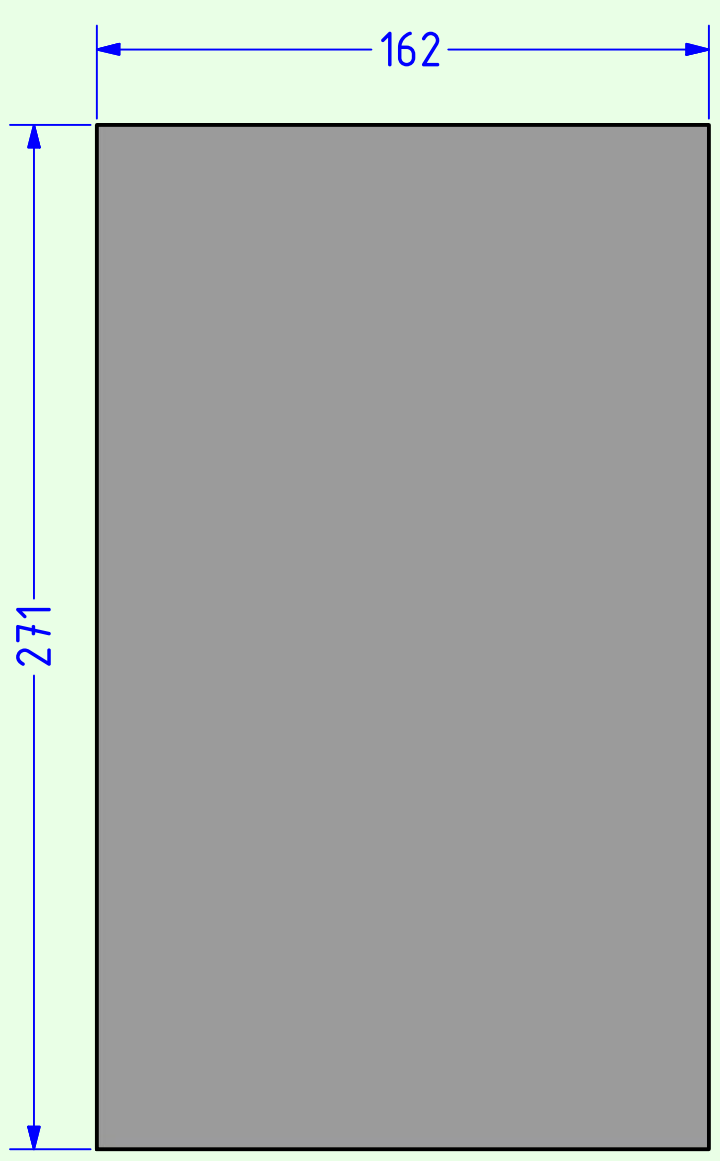
Seitenansicht
(ohne rechte Seitenwand)



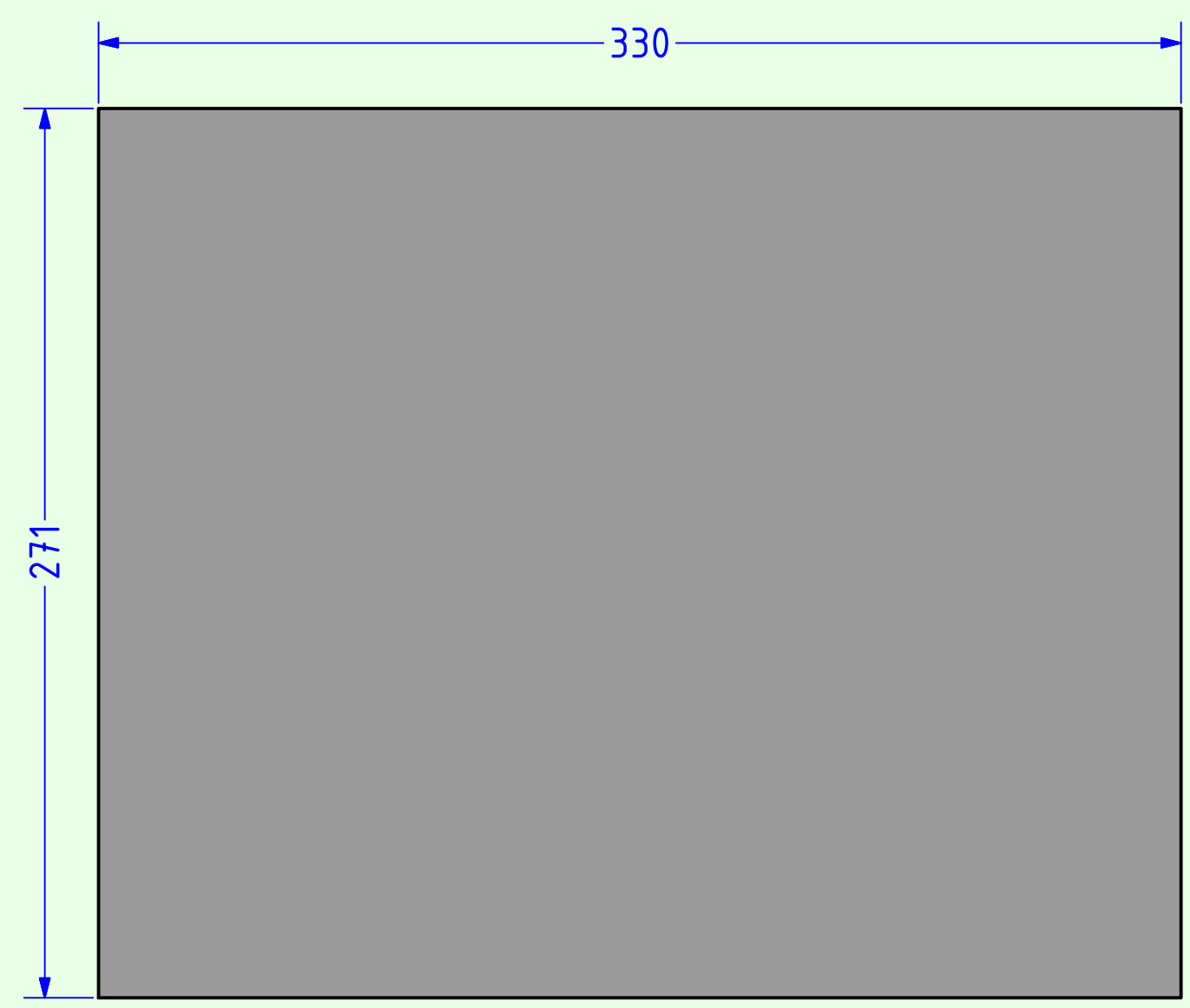
Rückansicht



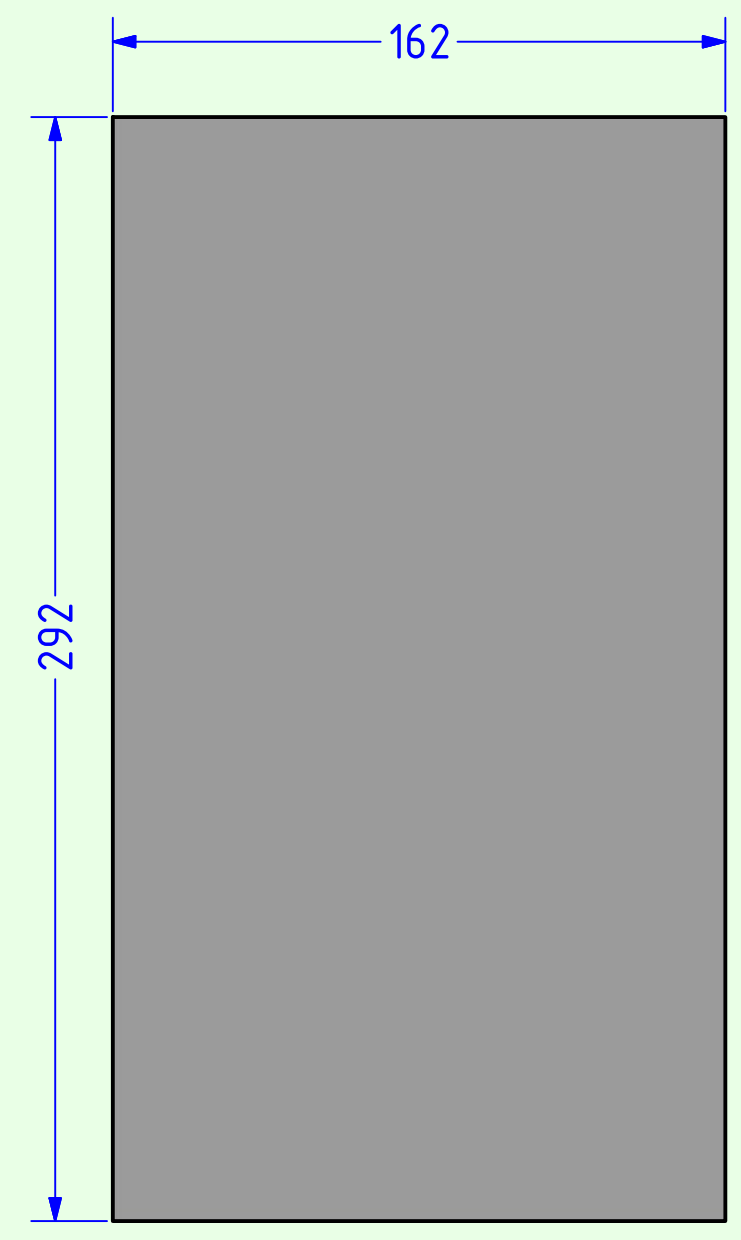
FA122
(Montageplatte)



Deckel/ Boden



Seitenwand



Trennwand

A.O.S.		
CM10 PURIFI	Tiefmitteltöner: PTT5.25X04-NFA-01 Hochtöner: D3004/604010	
Material: 19mm MDF	Maße: in mm	
	Blatt 2	Datum: 17.7.2023

A.O.S.

CM10 - Purifi