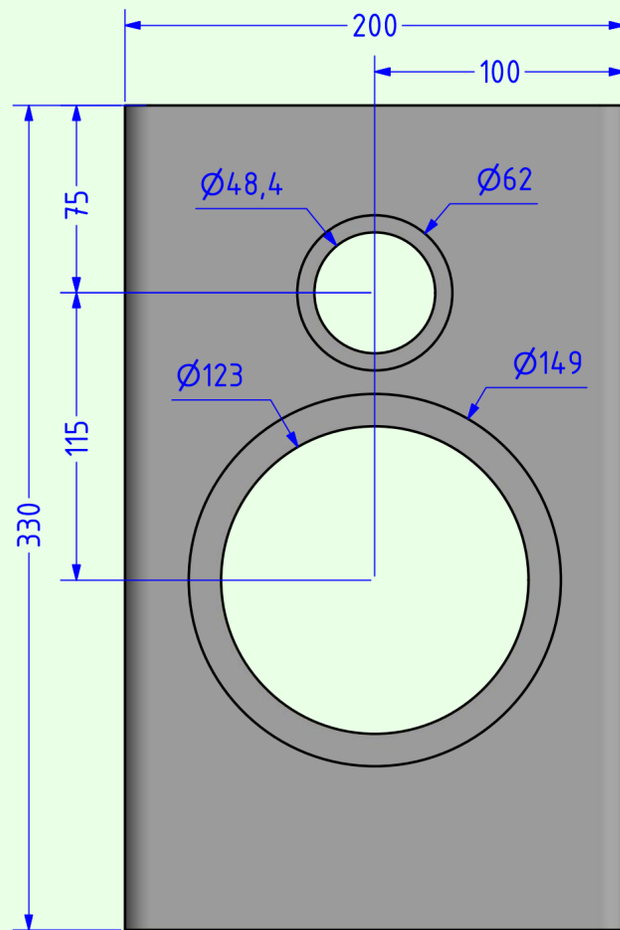
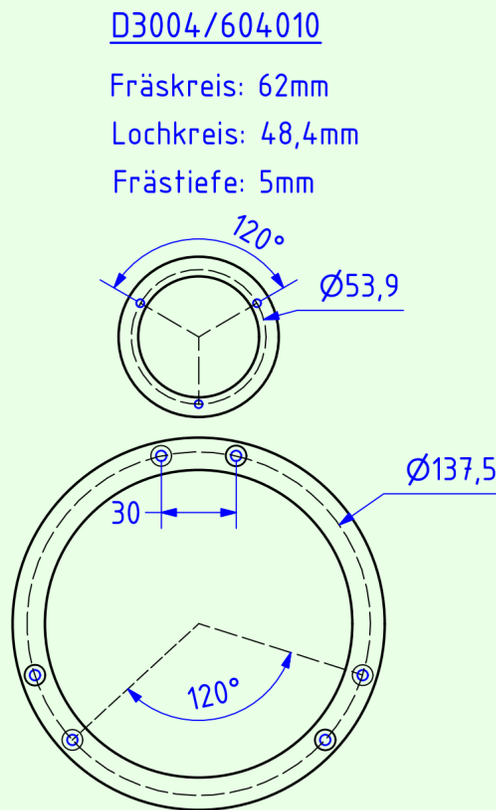


Alle Teile des Gehäuses sind aus 19mm MDF gefertigt.
 Die vorderen Seitenkanten der Schallwand sind abgerundet (Radius 10mm).
 Das Gehäuse wird durch eine Trennwand in zwei Gehäuseabteile geteilt. Das vordere Abteil bildet das Volumen für den Tiefmitteltöner, das hintere dient zur Aufnahme des Hypex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

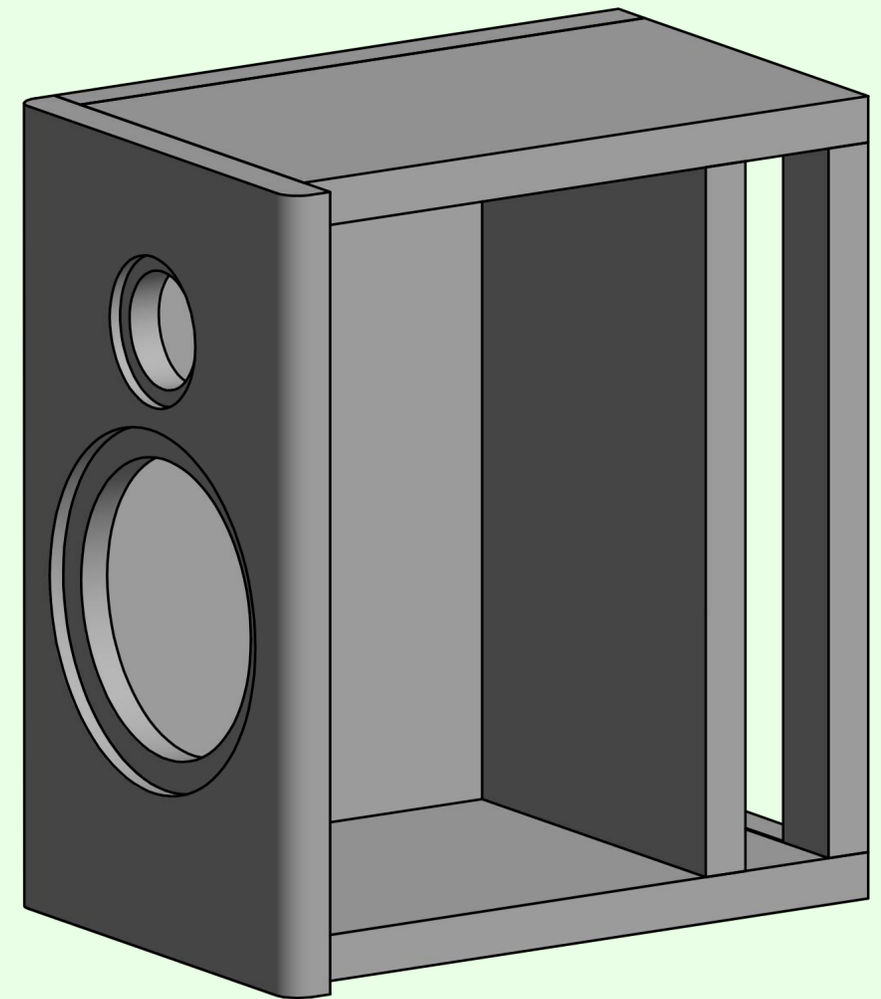


Schallwand



15WU/4741T

Fräskreis: 149mm
 Lochkreis: 123mm
 Frästiefe: 6,5mm



Schrägansicht
 (ohne rechte Seitenwand)

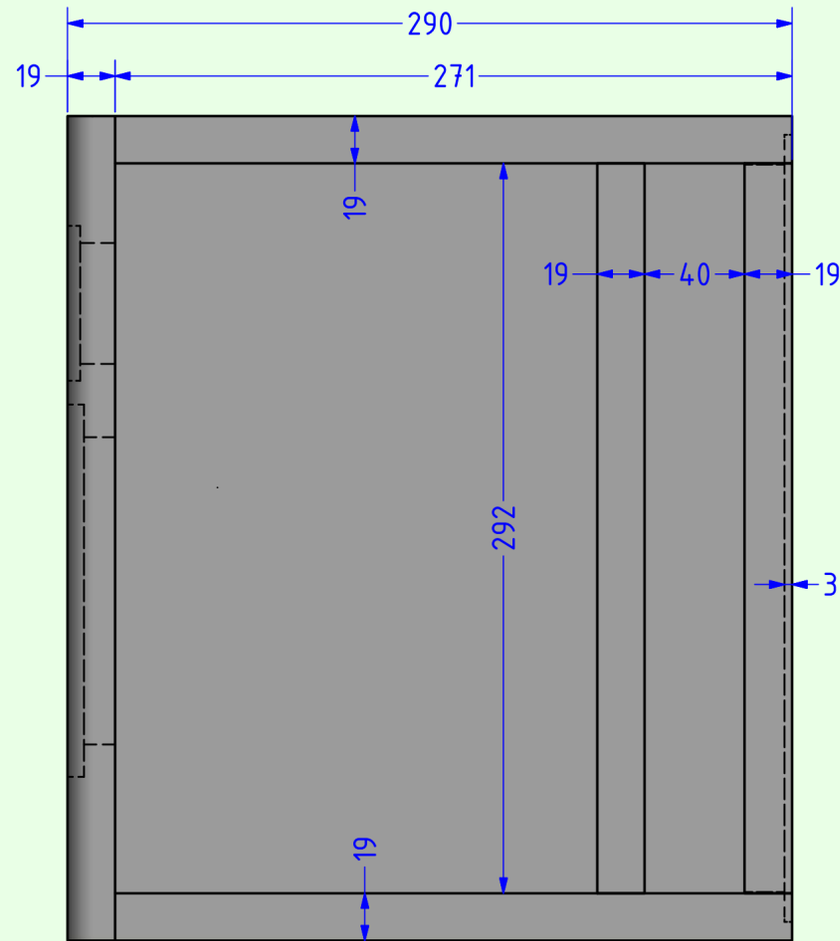
A.O.S.

CM10-I

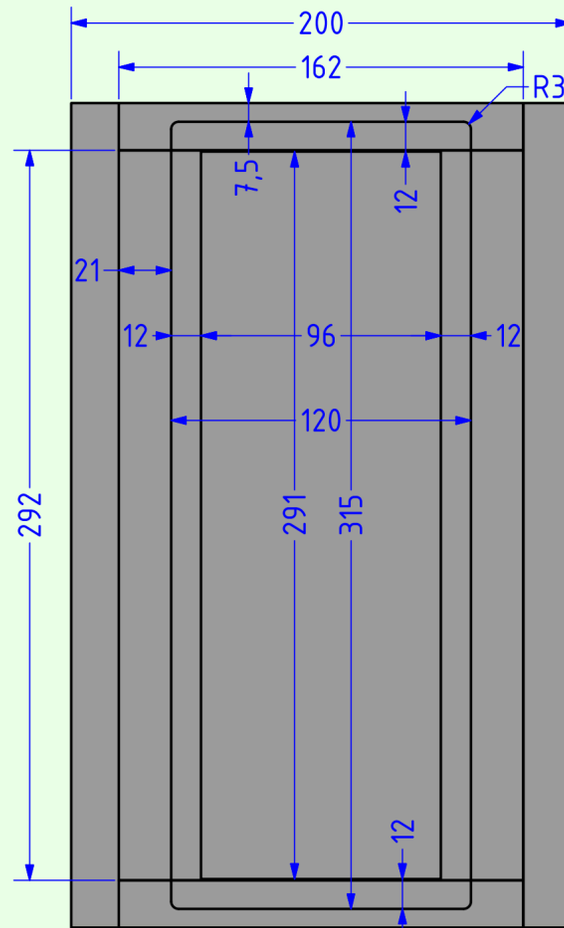
Tieftöner: 15WU/4741T
 Hochtöner: D3004/604010

Material: 19mm MDF

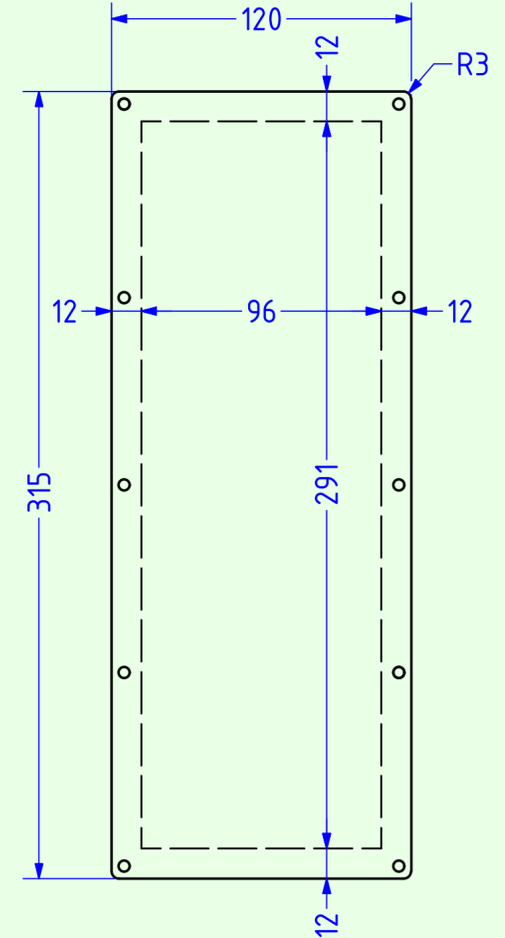
Maße: in mm
 Blatt 1 Datum: 6.2.2020



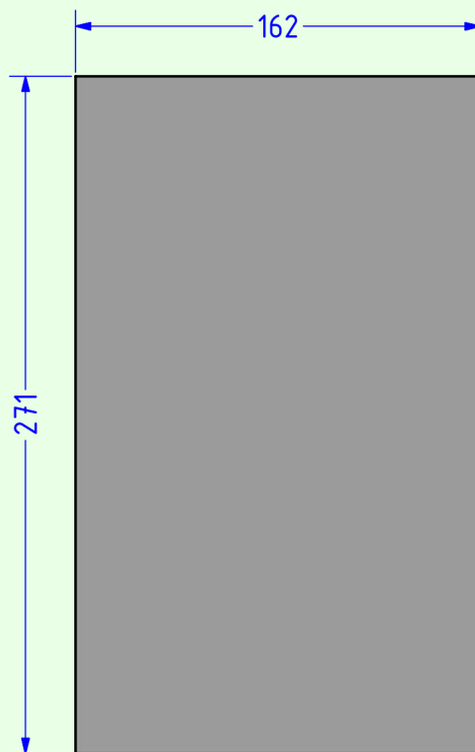
Seitenansicht
(ohne rechte Seitenwand)



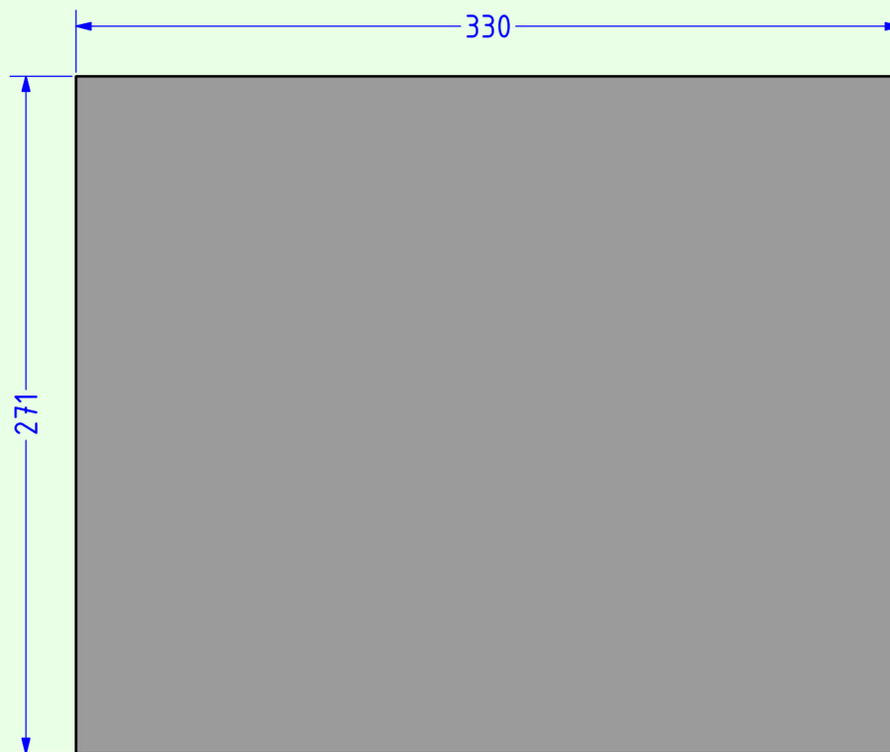
Rückansicht



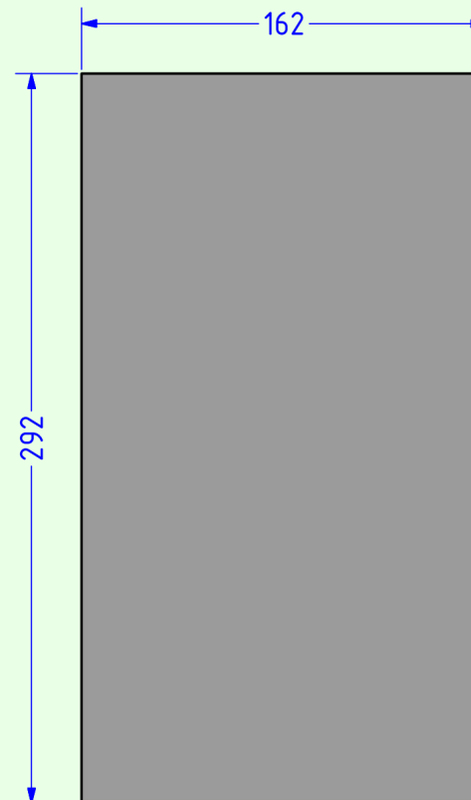
FA122
(Montageplatte)



Deckel/ Boden



Seitenwand



Trennwand

A.O.S.	
CM10-I	Tieftöner: 15WU/4741T Hochtöner: D3004/604010
Material: 19mm MDF	Maße: in mm
	Blatt 2 Datum: 6.2.2020

A.O.S.

CM10-I
(ohne rechte Seitenwand)