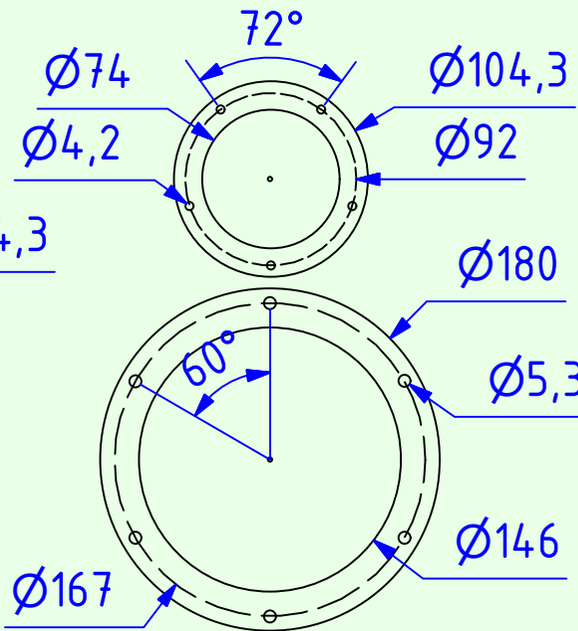


Schallwand

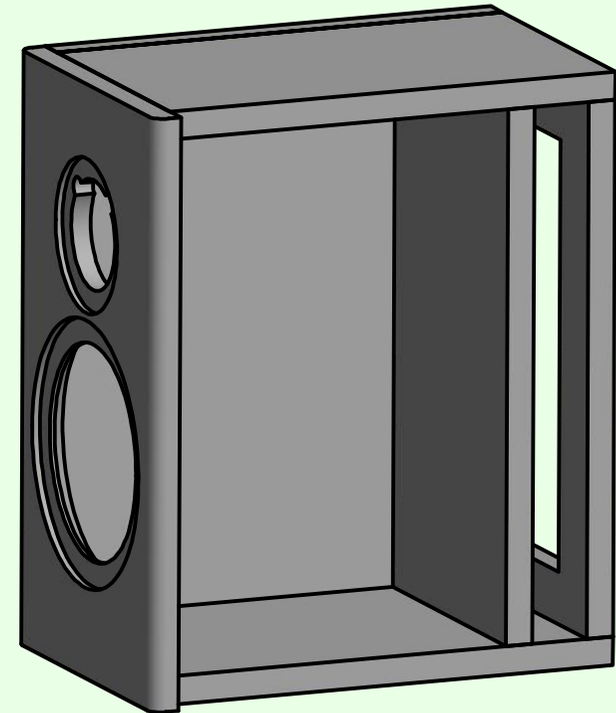
R2604/832000

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



18W/8434G00

Fräskreis: 180mm
Lochkreis: 146mm
Frästiefe: 5,5mm



Schrägensicht
(ohne rechte Seitenwand)

Alle Teile des Gehäuses sind aus 19mm MDF gefertigt.
Die vorderen Seitenkanten der Schallwand sind abgerundet (Radius 10mm).
Der Schallwandausschnitt für den Tiefmitteltöner ist innen angefast (10x10mm).
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.

A.O.S.

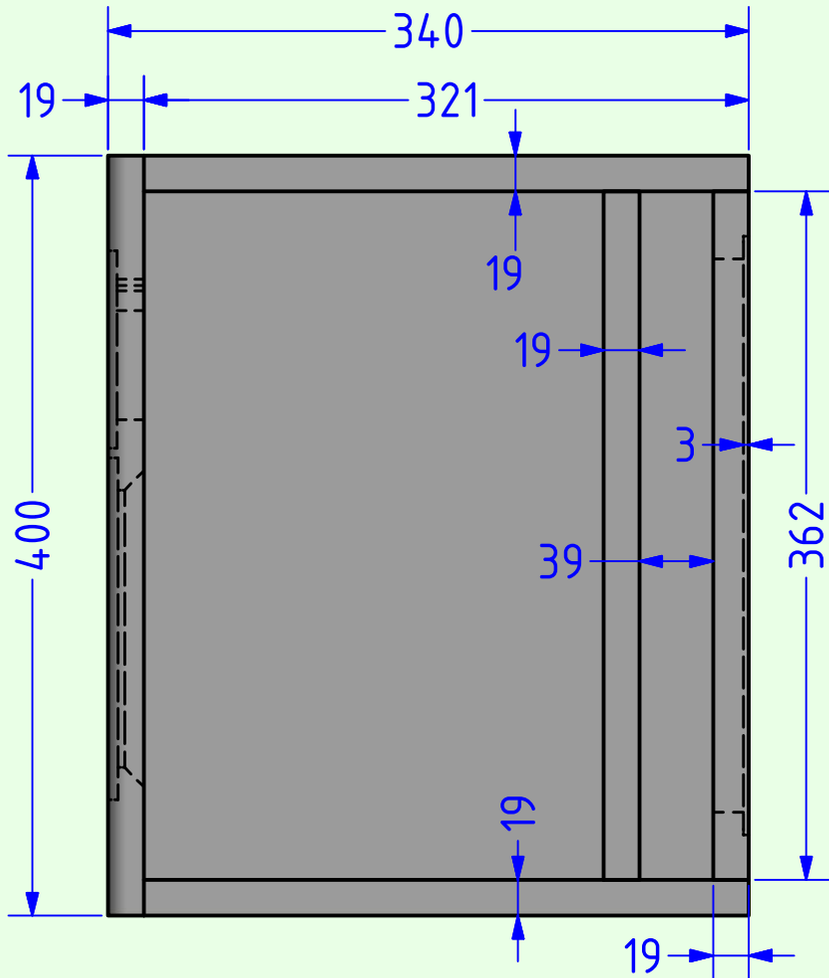
CM17 Discovery

Tiefmitteltöner: 18W/8434G00
Hochtöner: R2604/832000

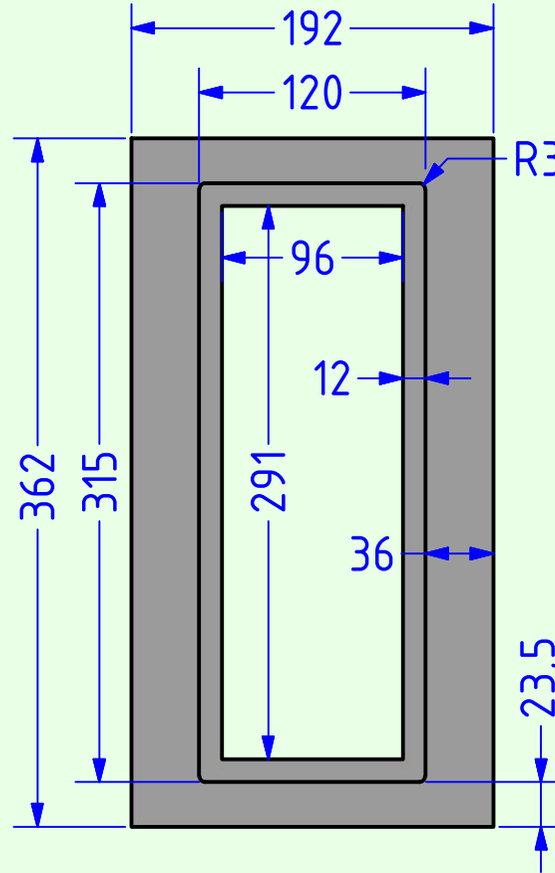
Material: 19mm MDF

Maße: in mm

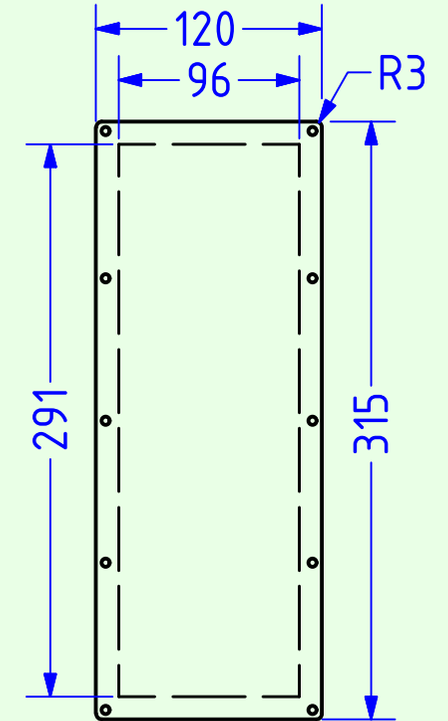
Blatt 1 | Datum: 12.7.2023



Seitenansicht
(ohne rechte Seitenwand)

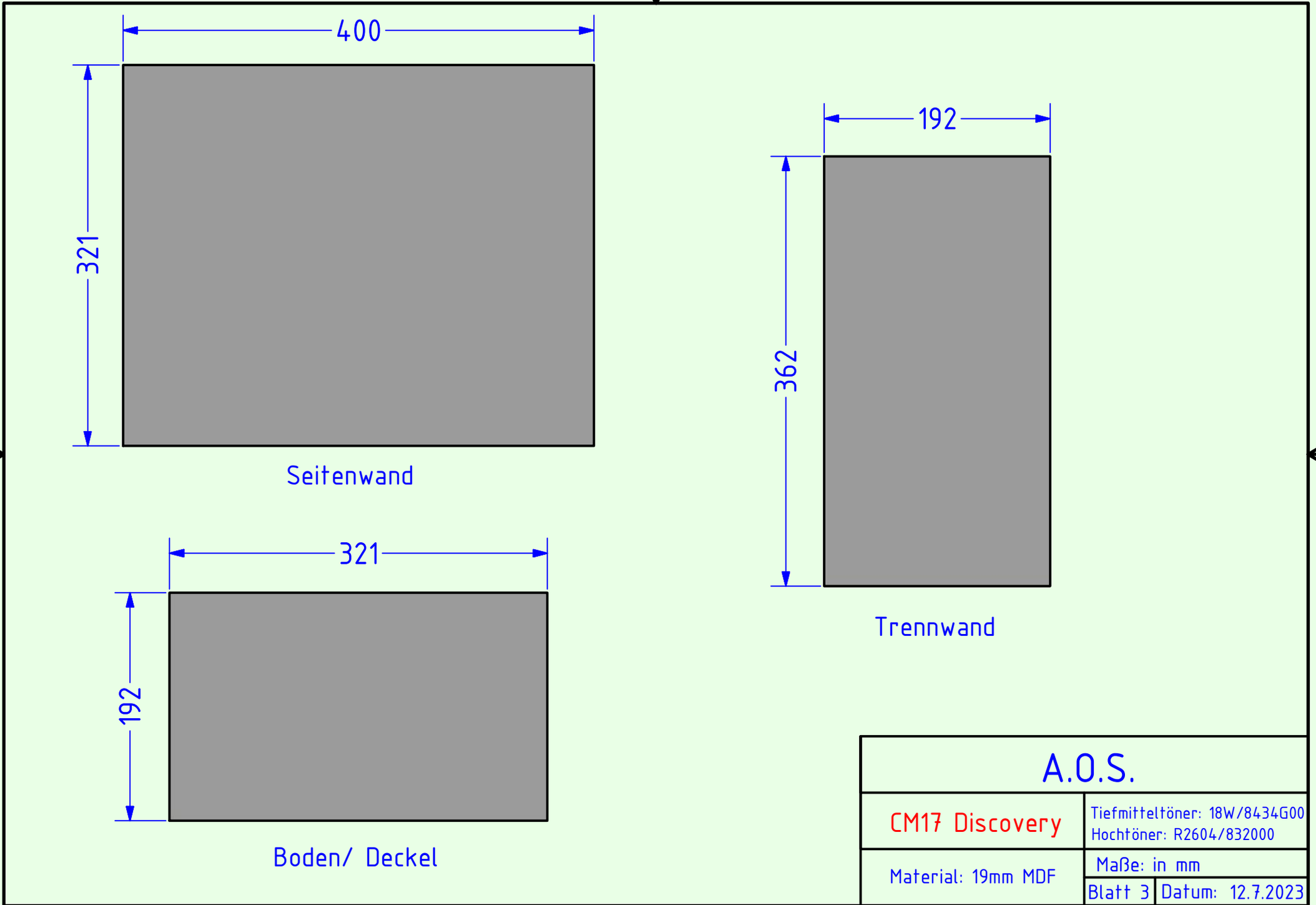


Rückwand



Hypex-Modul FA122
(Montageplatte)

| | |
|-----------------------|---|
| A.O.S. | |
| CM17 Discovery | Tiefmitteltöner: 18W/8434G00 Hochtöner: R2604/832000 |
| | Maße: in mm |
| Material: 19mm MDF | Blatt 2 Datum: 12.7.2023 |



A.O.S.

CM17 Discovery

Tiefmitteltöner: 18W/8434G00
Hochtöner: R2604/832000

Material: 19mm MDF

Maße: in mm
Blatt 3 | Datum: 12.7.2023

A.O.S.

CM17 Discovery