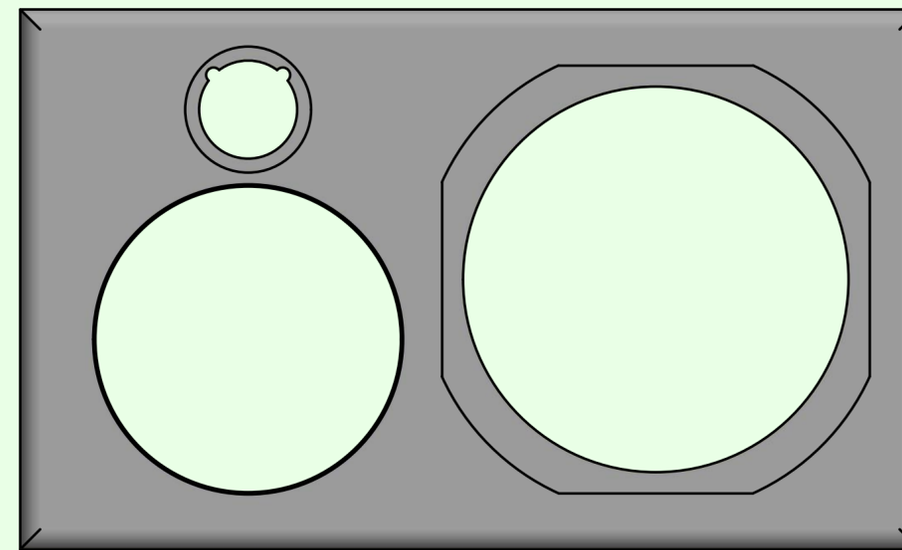
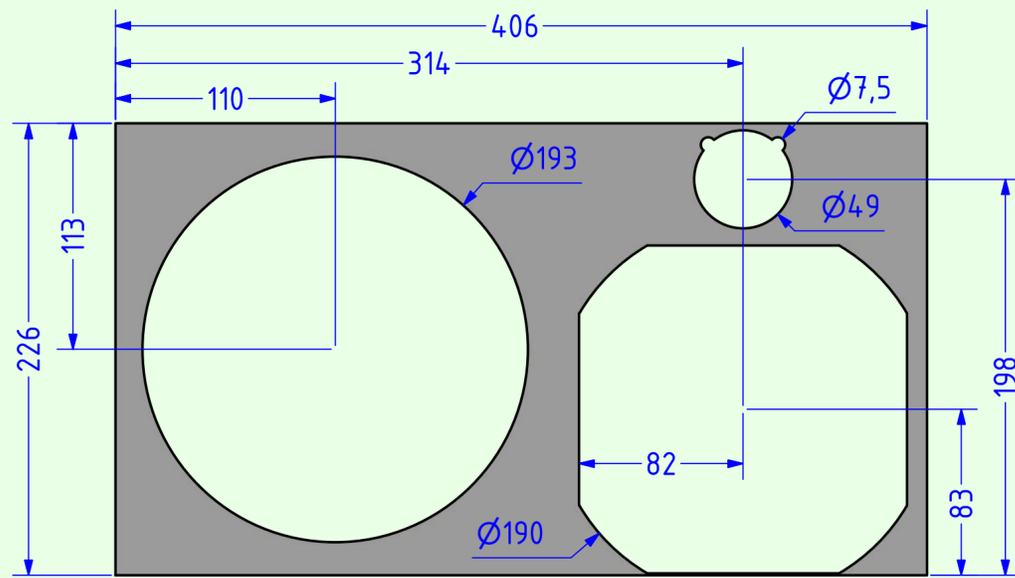


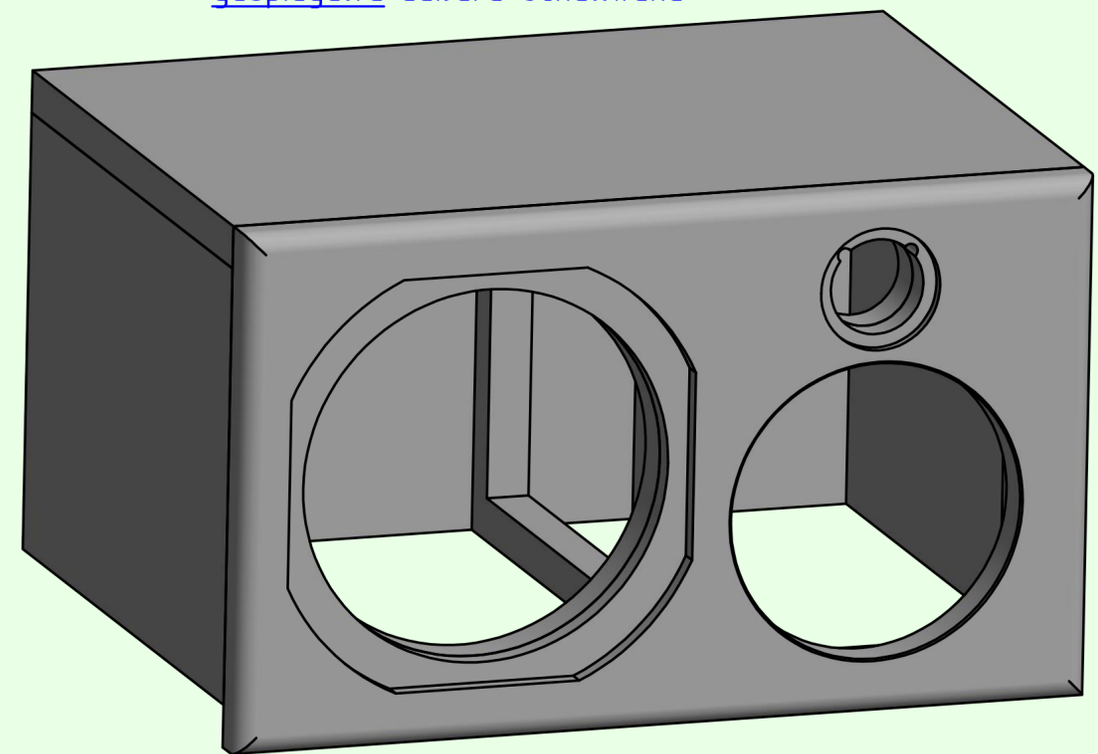
äußere Schallwand



gespiegelte äußere Schallwand



innere Schallwand



Schrägansicht
(ohne untere Seitenwand)

Alle Teile des Gehäuses sind aus 22mm MDF gefertigt. Die Schallwand ist der Stabilität wegen doppelwandig (2 x 22mm) aufgebaut. Ein Versteifungsrahmen sorgt für zusätzliche Stabilität.

Der Schallwandausschnitt für den Mitteltöner wird außen 1mm angefasst, da die Einbautiefe nur 21mm beträgt.

Die äußeren Schallwandkanten sind abgerundet (Radius 10mm).

Drei Paare Anschlussbuchsen (z.B. EB4) können auf der Rückwand platziert werden.

Achtung: Die Boxen für den rechten und linken Kanal sind spiegelbildlich aufzubauen!

A.O.S.

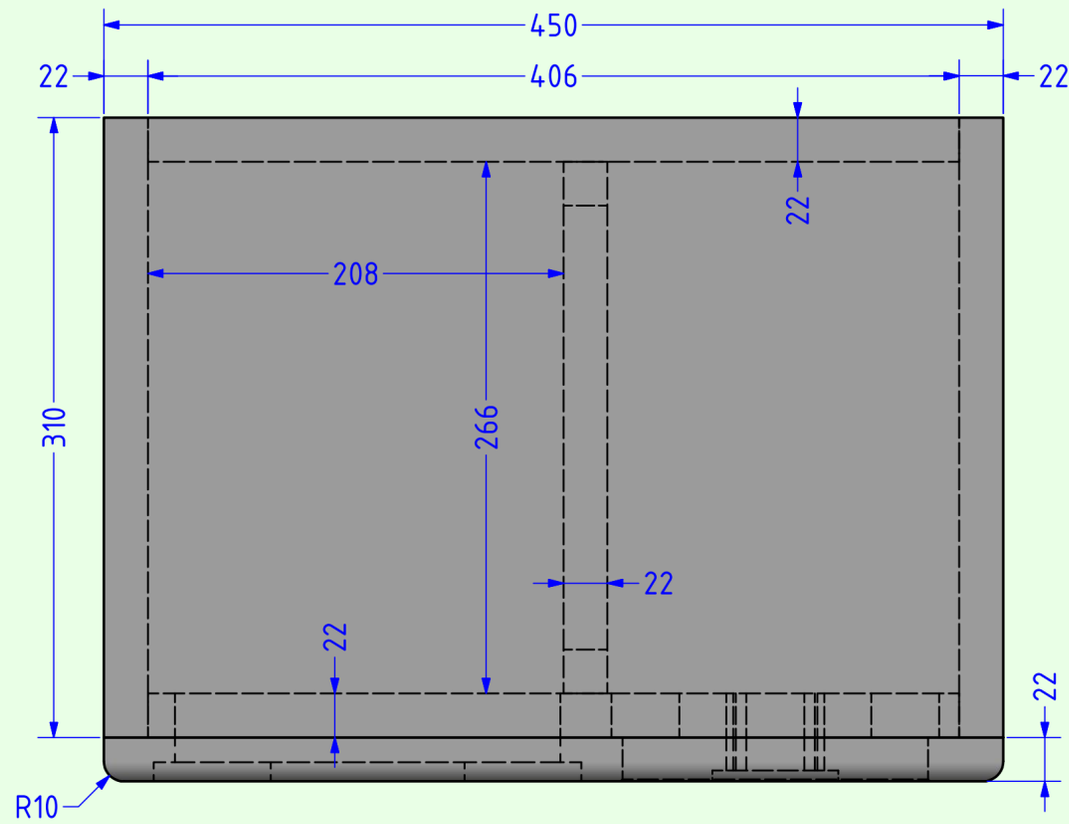
CM30C

Tieftöner: VOLT B220.4 AOS
Mitteltöner: VM753-8-fc
Hochtöner: D3004/606200

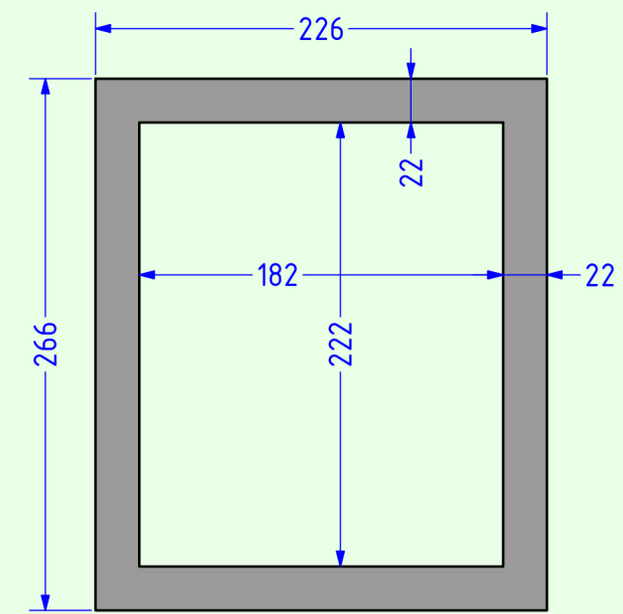
Material: 22mm MDF

Maße: in mm

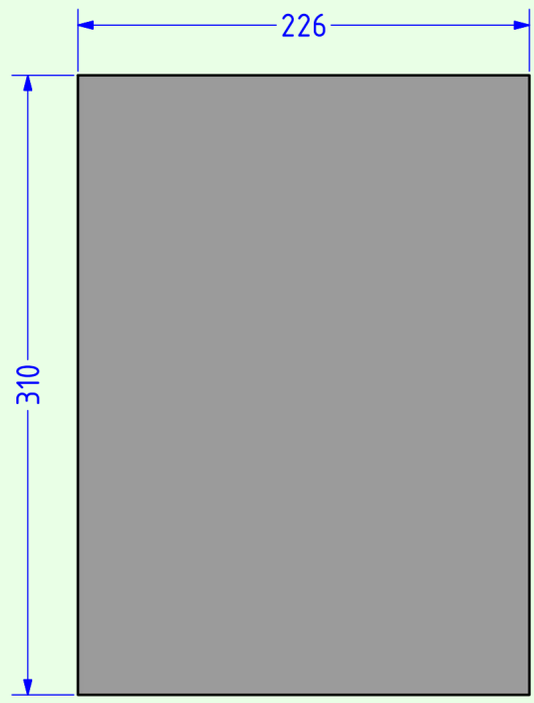
Blatt 1 | Datum: 22.9.2024



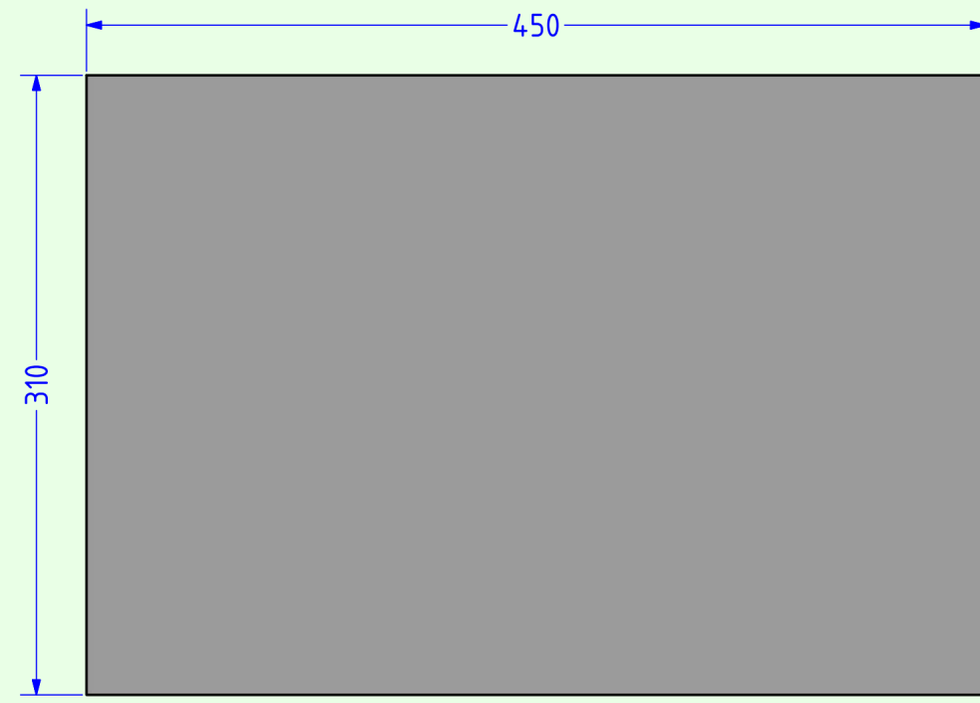
Ansicht von oben
(ohne obere Seitenwand)



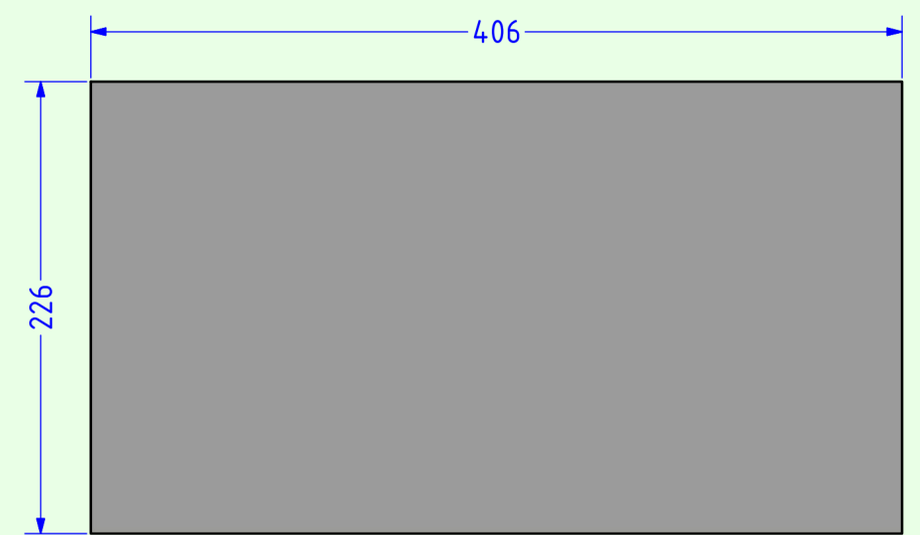
Verstärkungsrahmen



kleine Seitenwand



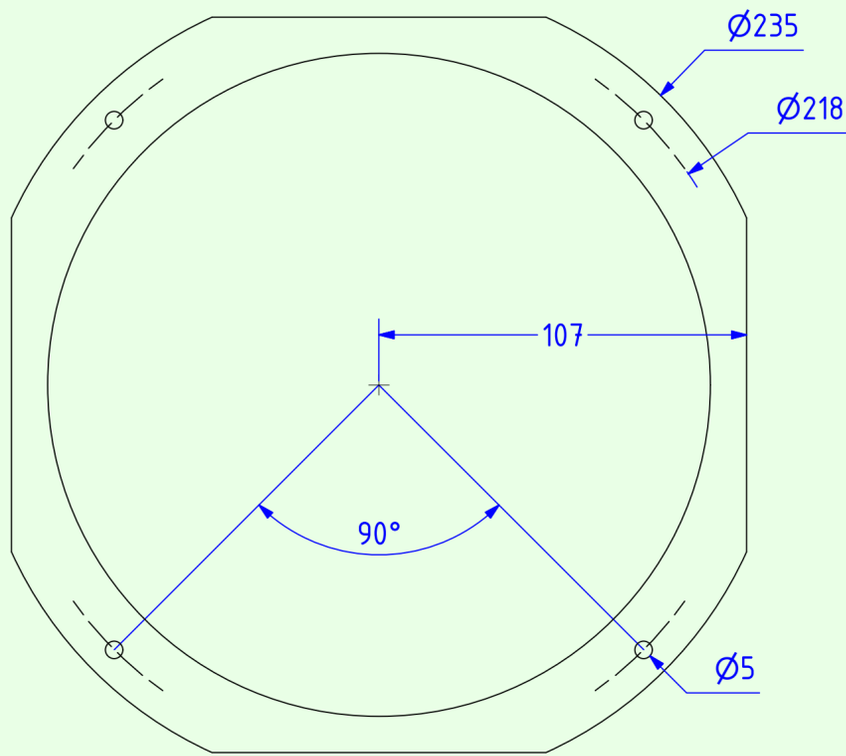
große Seitenwand



Rückwand

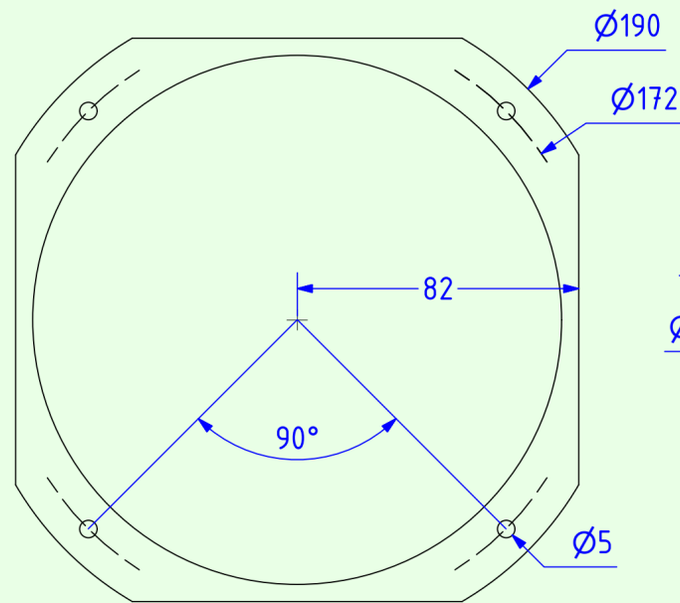
(Auf der Rückwand können 3 Paare Anschlussbuchsen EB4 platziert werden.)

A.O.S.	
CM30C	Tieftöner: VOLT B220.4 AOS Mitteltöner: VM753-8-fc Hochtöner: D3004/606200
Material: 22mm MDF	Maße: in mm
	Blatt 2 Datum: 22.9.2024



Volt B220.4 AOS

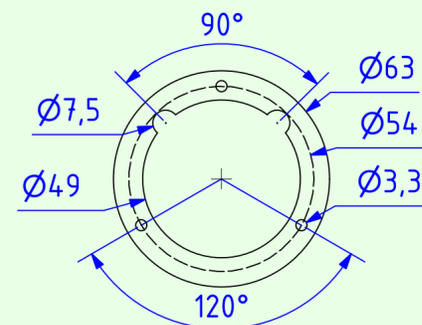
Fräsung: 235mm; 214mm
 Frästiefe: 9,5mm
 Schallwandausschnitt: 193mm
 Befestigungskreis: 218mm



VM753-8-fc

Fräsung: 190mm; 164mm
 Frästiefe: *
 Schallwandausschnitt: 153mm
 Befestigungskreis: 172mm

* Der Schallwandausschnitt in der äußeren Schallwand (153mm Durchmesser) ist vorne 1mm mit 45° angefast.



D3004/606200

Fräskreis: 63mm
 Frästiefe: 5,5mm
 Schallwandausschnitt: 49mm
 Befestigungskreis: 54mm

A.O.S.	
CM30C	Tieftöner: VOLT B220.4 AOS Mitteltöner: VM753-8-fc Hochtöner: D3004/606200
Einbaumaße	Maße: in mm
	Blatt 3 Datum: 22.9.2024

A.O.S.

CM30C (mit D3004/606200)