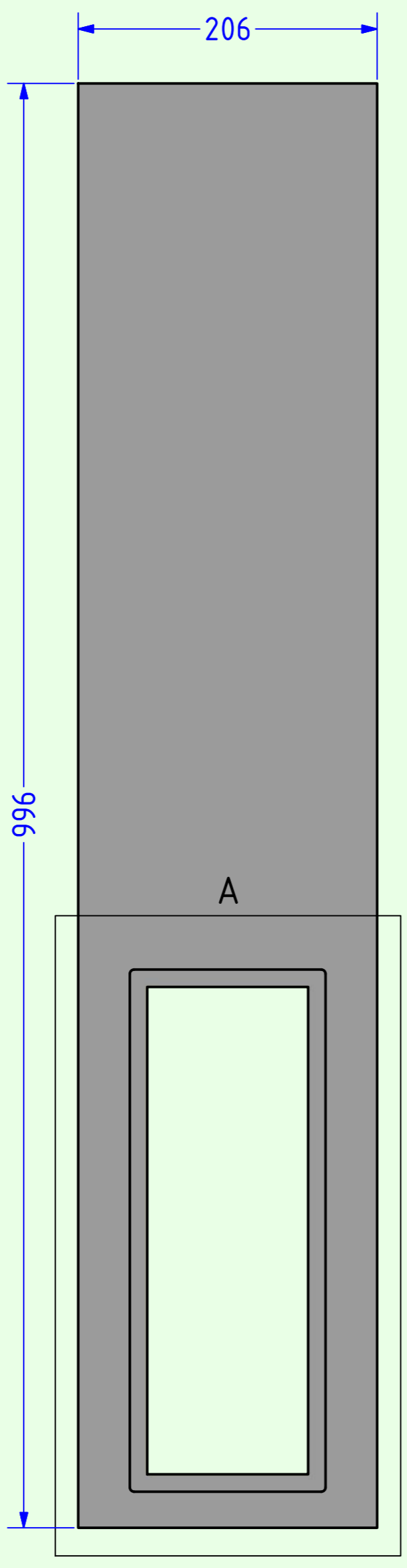
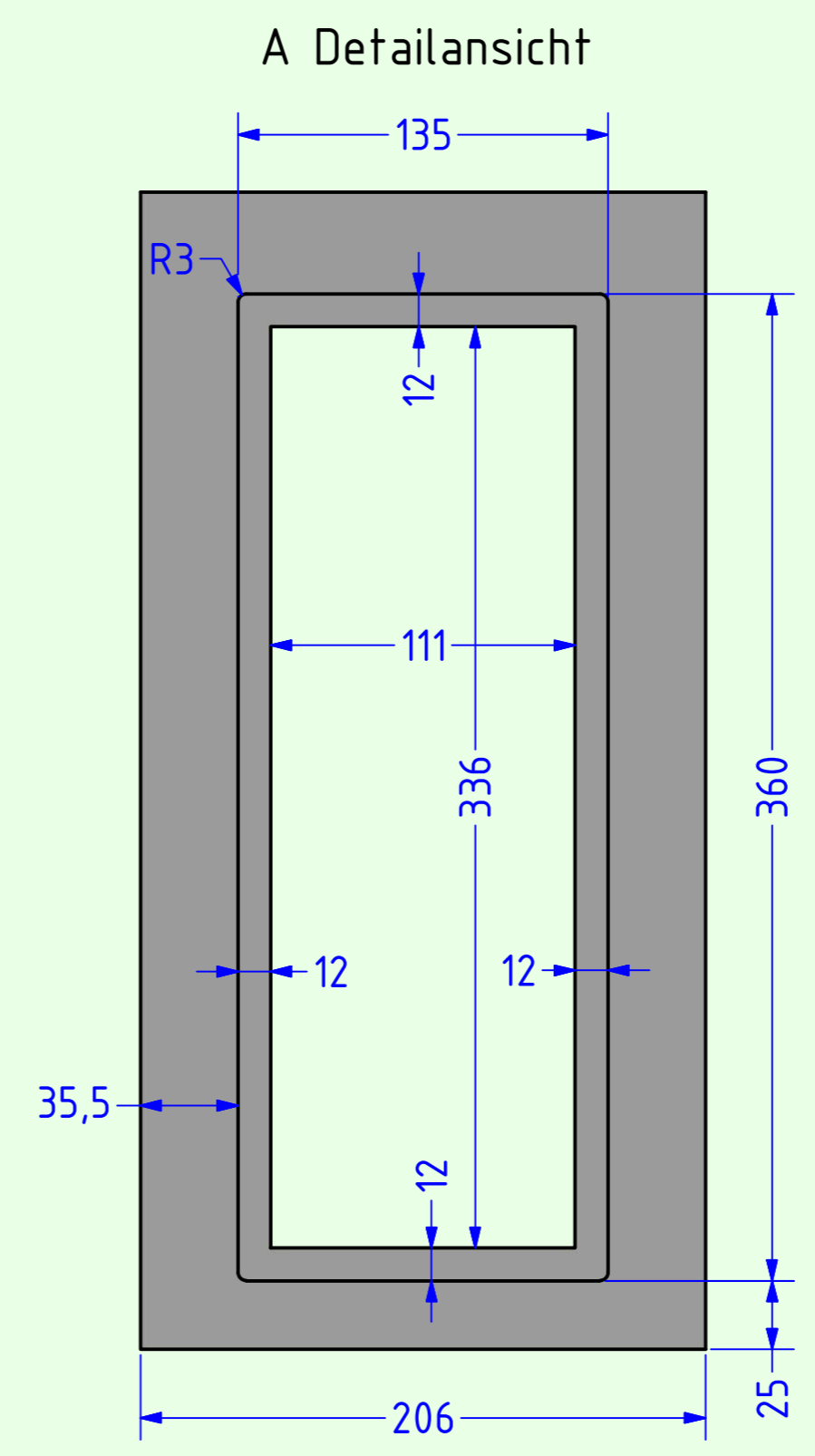


Schallwand



Rückwand

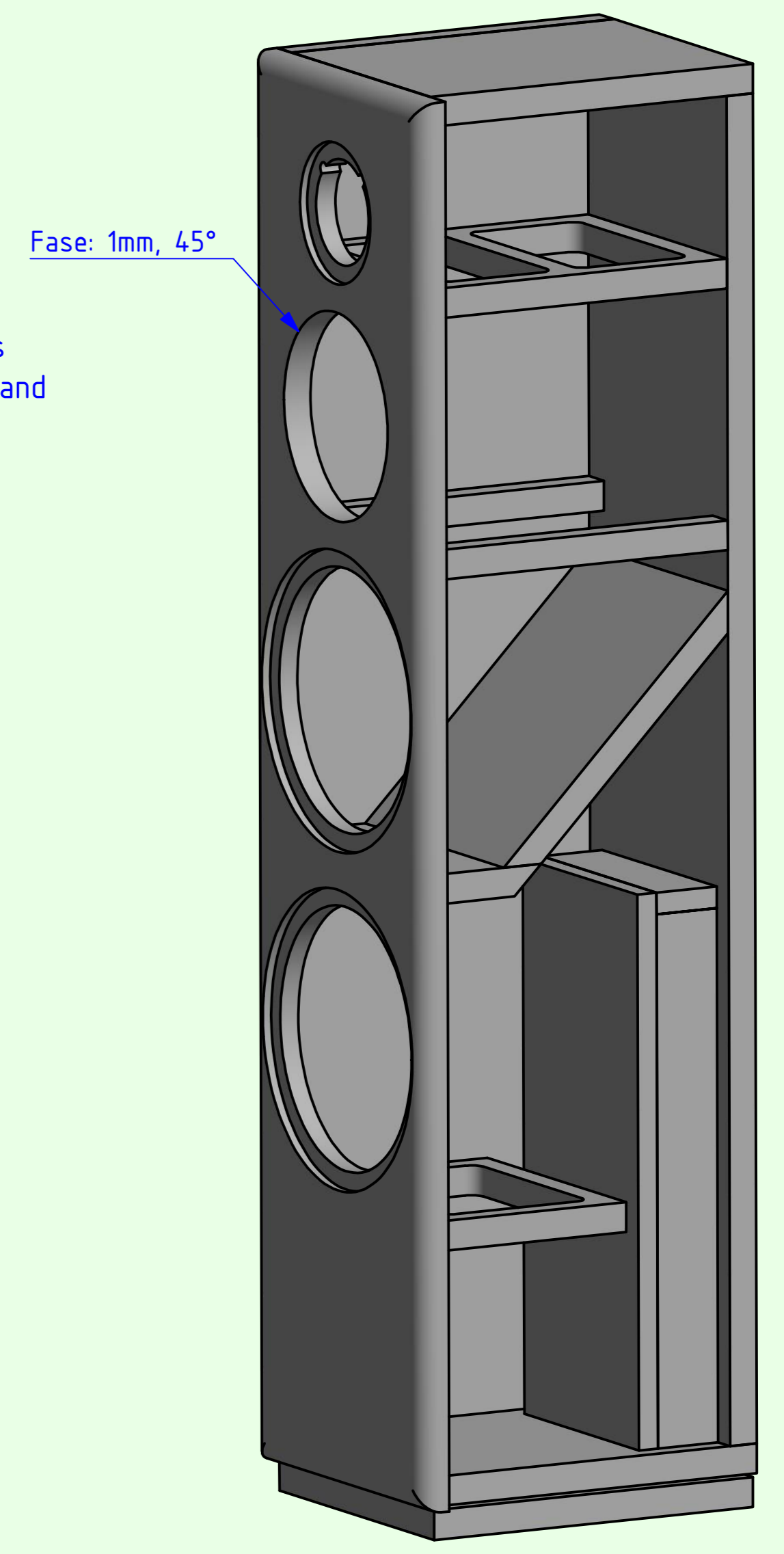


Alle Teile des Gehäuses sind aus MDF gefertigt.

Die vorderen Kanten der Schallwand sind abgerundet (Radius 15mm).

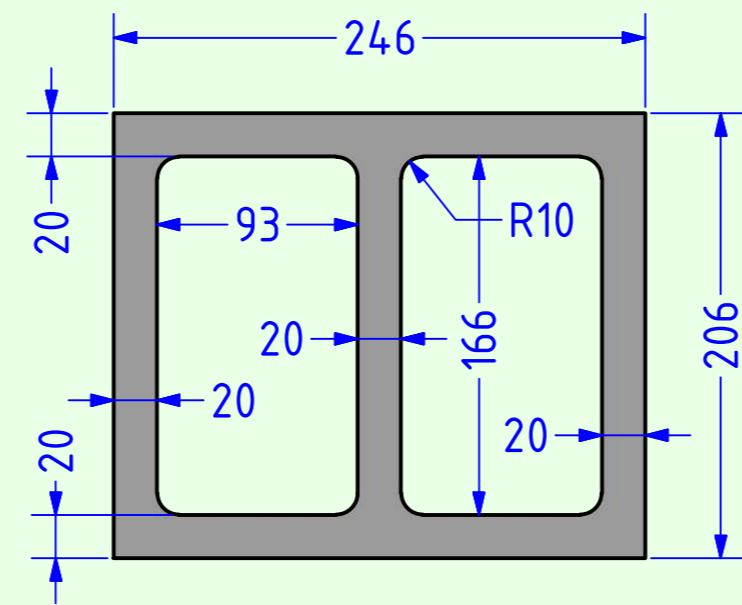
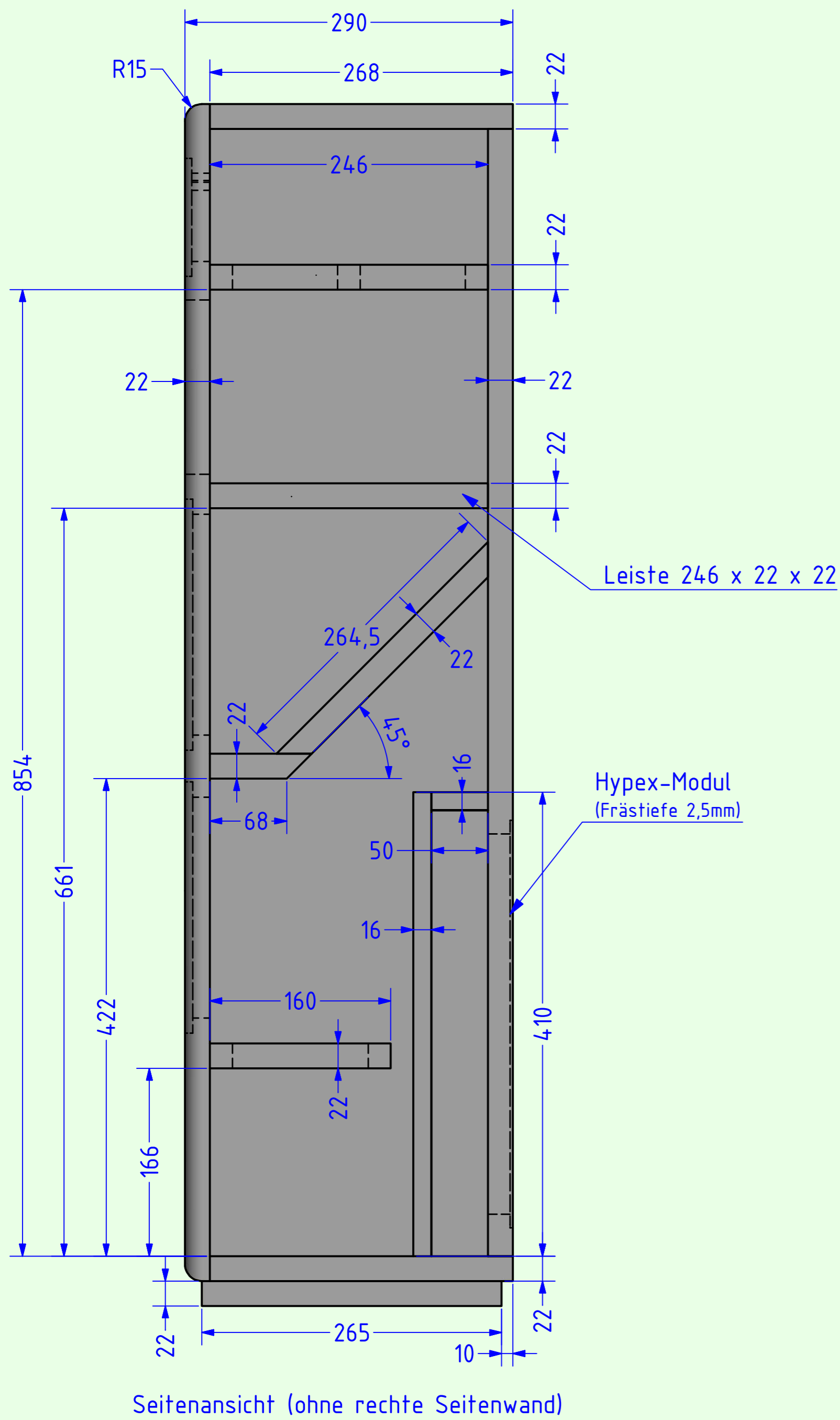
Die VOLT-Kalotte wird durch den Schallwandausschnitt des oberen Tieftöners eingesetzt und von innen gegen die Schallwand geschraubt. Der Ausschnitt für den Mitteltöner ist außen angefast (1mm, 45°).

Das Hypex-Modul Fusion FA253 wird in die Rückwand eingebaut und ist durch eine Kammer in der Box luftdicht abgeschlossen.

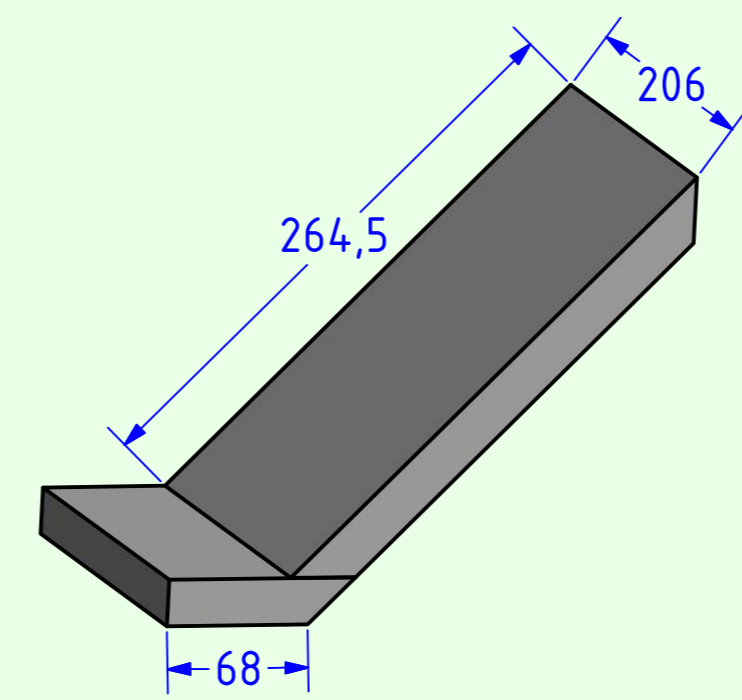


Schrägansicht  
(ohne rechte Seitenwand)

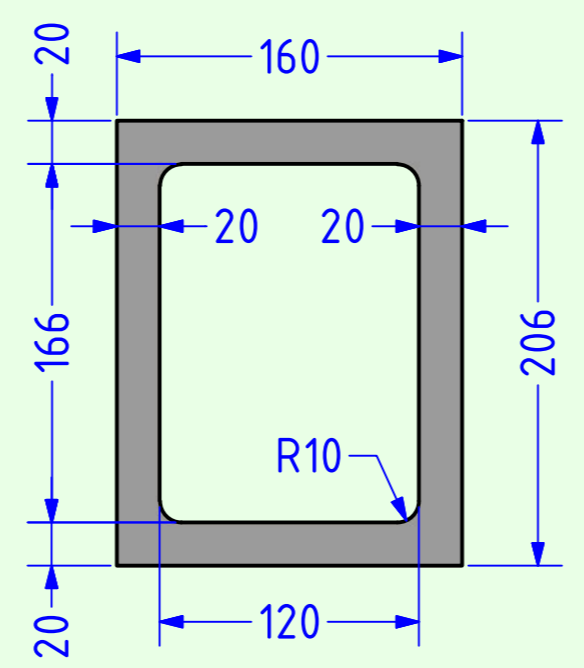
<b>A.O.S.</b>	
<b>M40G Hypex</b>	Tieftöner: 2 x 22W/8851T00 Mitteltöner: VOLT VM753 AOS 16 Ohm Hochtöner: D3004/6640
Material: MDF 22mm, 16mm	Maße: in mm
Blatt 1	Datum: 18.3.2021



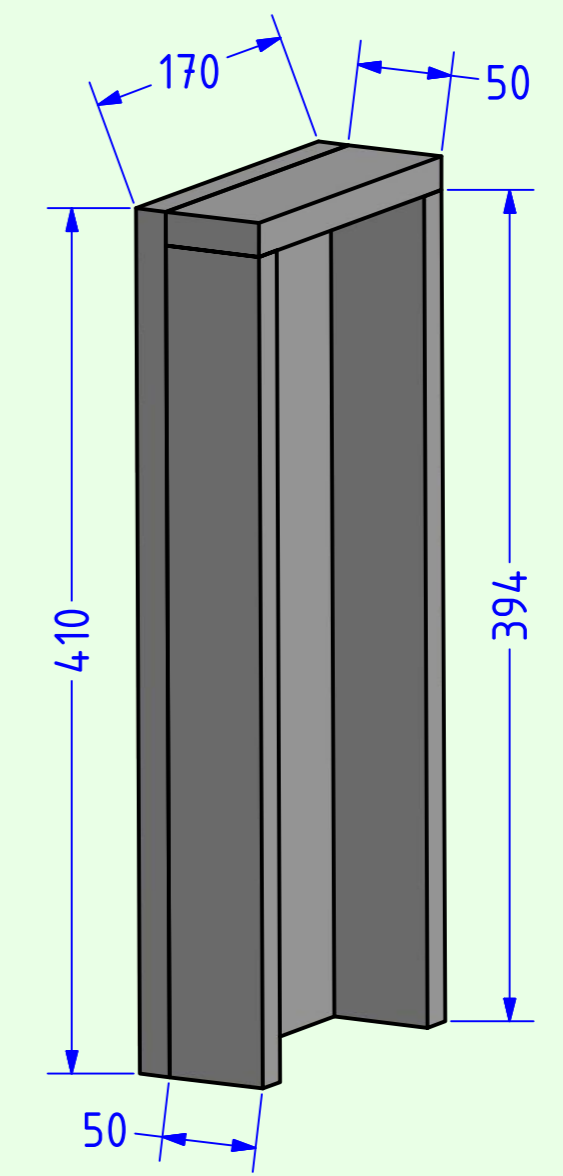
Verstärkungsrahmen oben



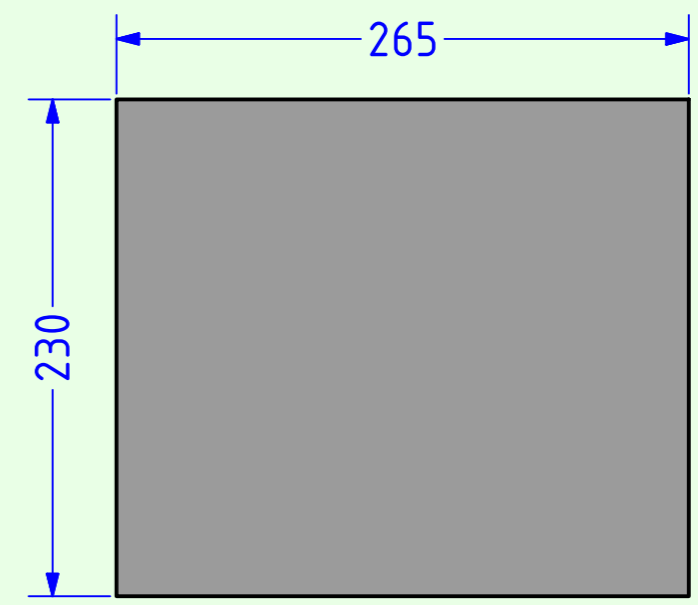
Teiler mit Knick



Verstärkungsrahmen unten



Kammer für Hypex-Modul (MDF 16mm)



Sockel (22mm MDF)

<b>A.O.S.</b>	
<b>M40G Hypex</b>	Tiefföner: 2 x 22W/8851T00 Mitteltöner: VOLT VM753 AOS 16 Ohm Hochtöner: D3004/6640
Material: MDF 22mm, 16mm	Maße: in mm
Blatt 2	Datum: 18.3.2021

A.O.S.

M40G Hypex  
(ohne rechte Seitenwand)