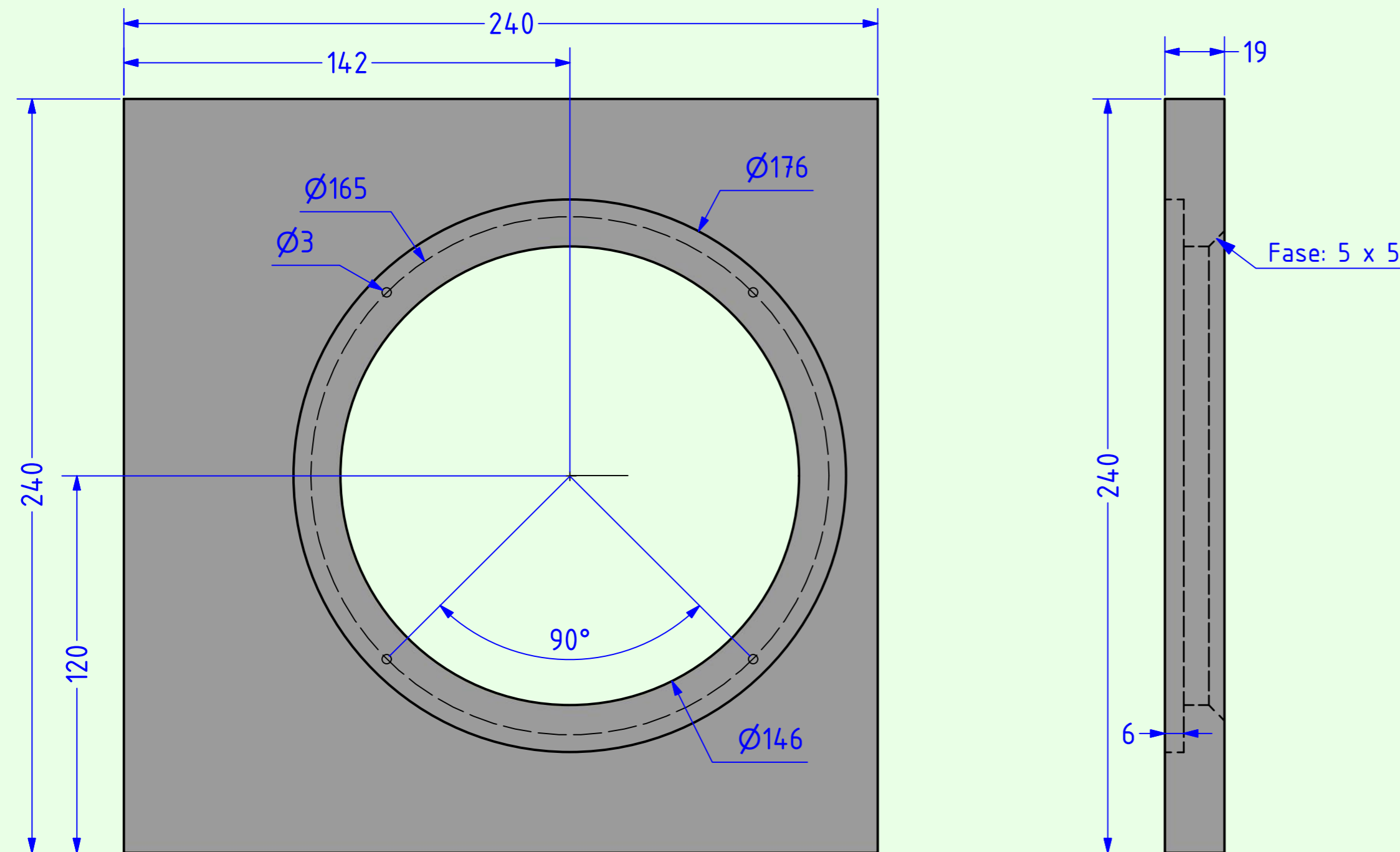


Schallwand



Seitenwand (für Passiv-Radiator)

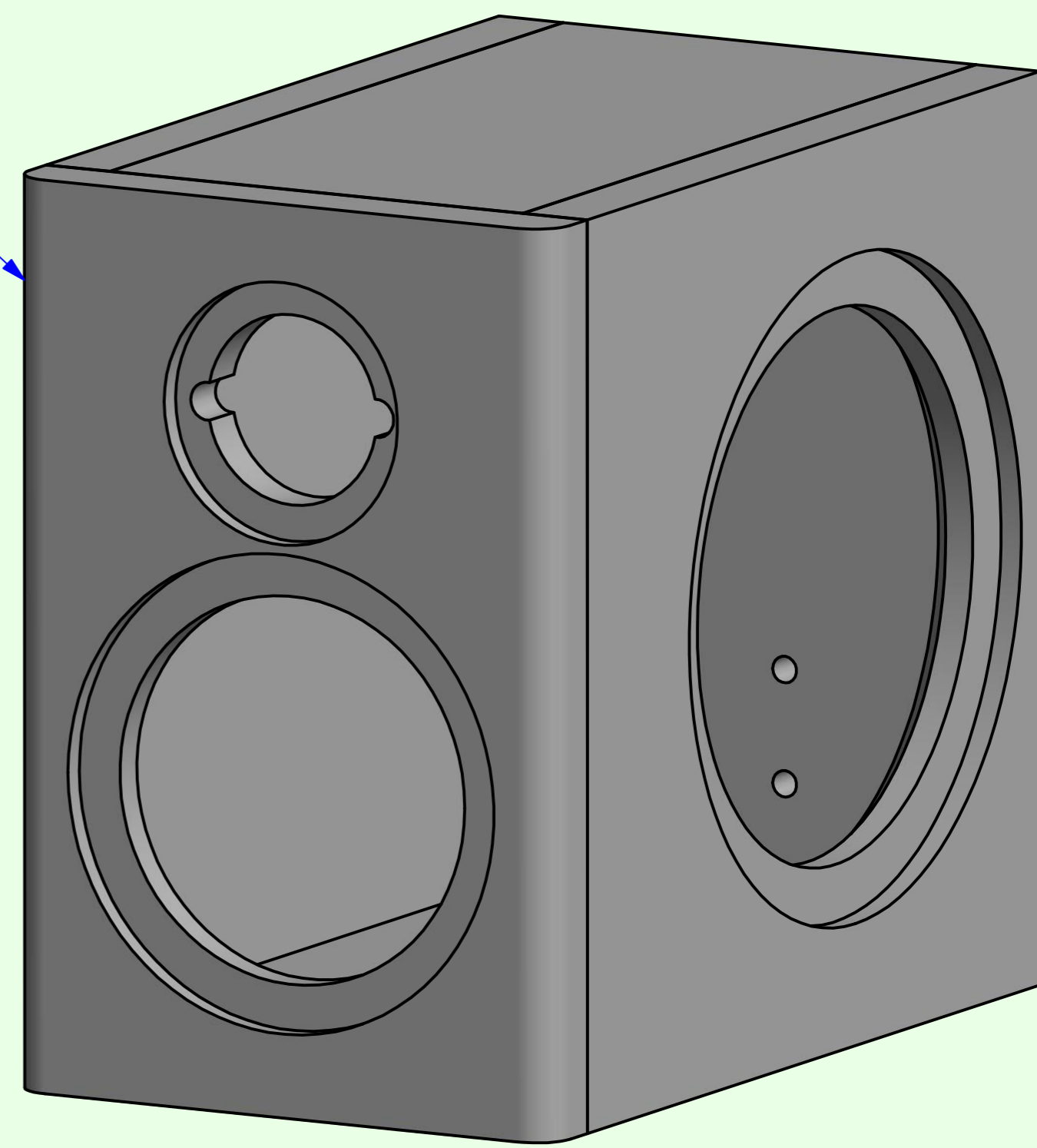
Alle Teile des Gehäuses sind aus 19 mm MDF gefertigt.

Die linke Box hat den Passiv-Radiator auf der linken Seite, die rechte Box hat ihn auf der rechten Seite eingebaut.

Bei der Aufstellung der Gehäuse ist zu beachten, dass beide Passiv-Radiatoren nach außen zeigen (s. Blatt 2).

In der Rückwand sind Bohrungen für die Anschlussbuchsen EB4 vorgesehen.

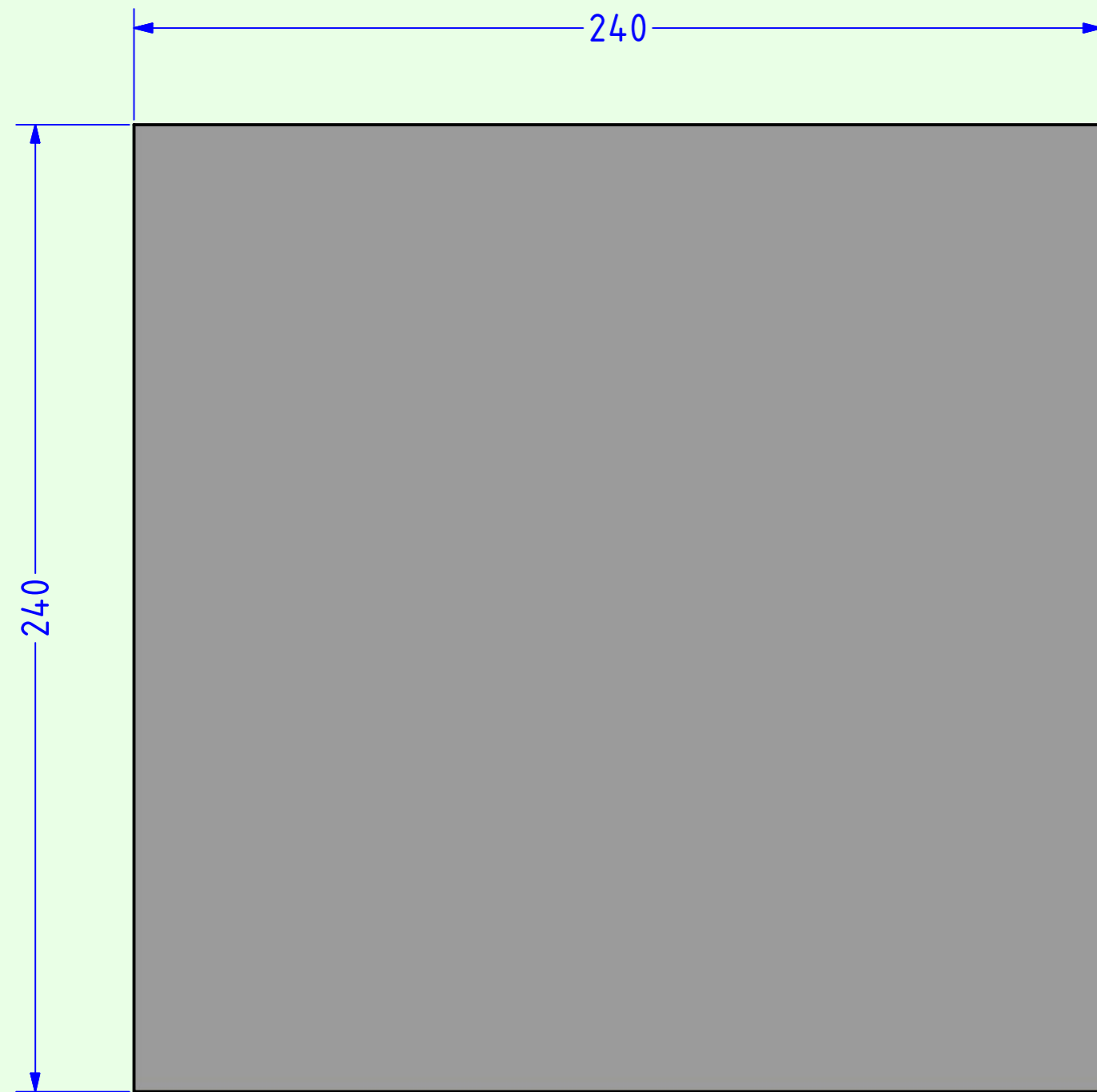
Abrundung (Radius 10mm)



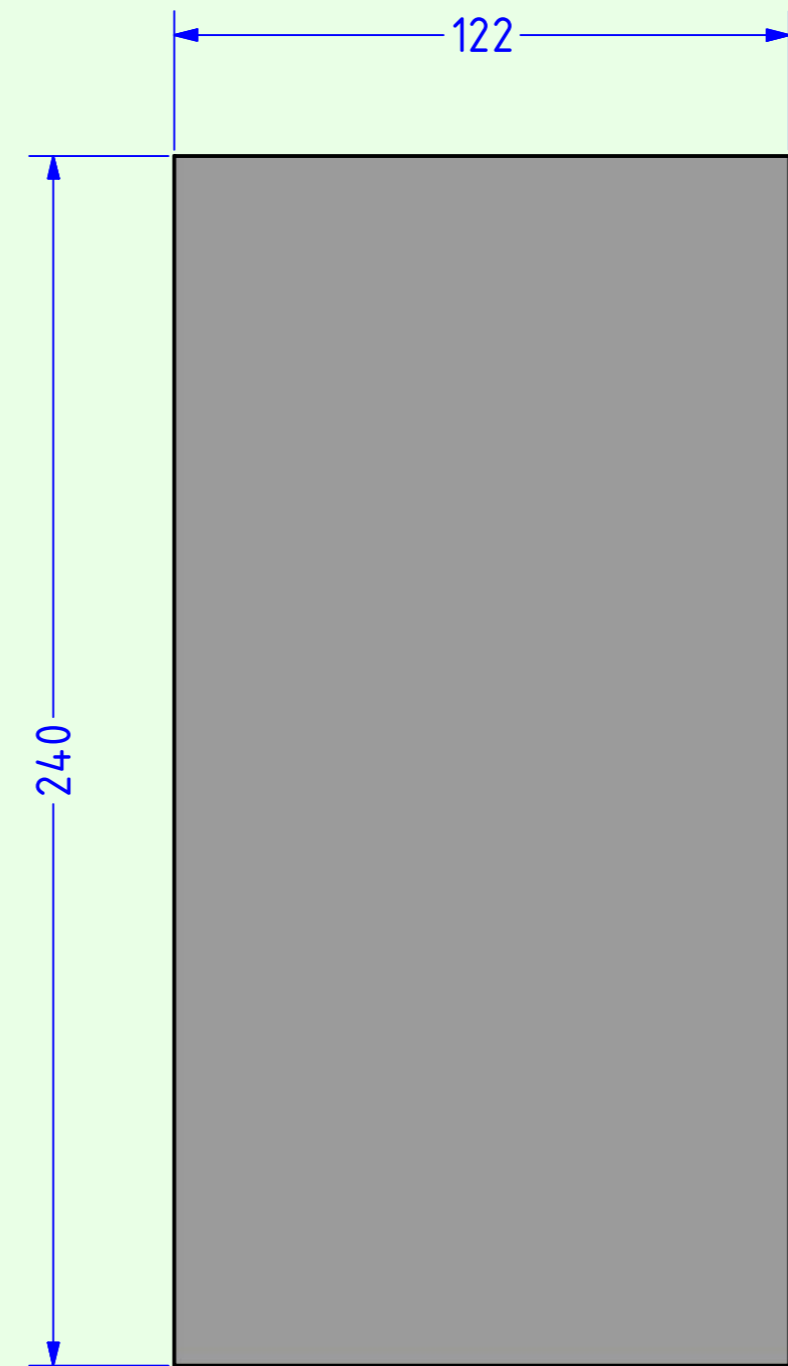
Schrägensicht

(bei Einbau des Passiv-Radiators in der rechten Seitenwand)

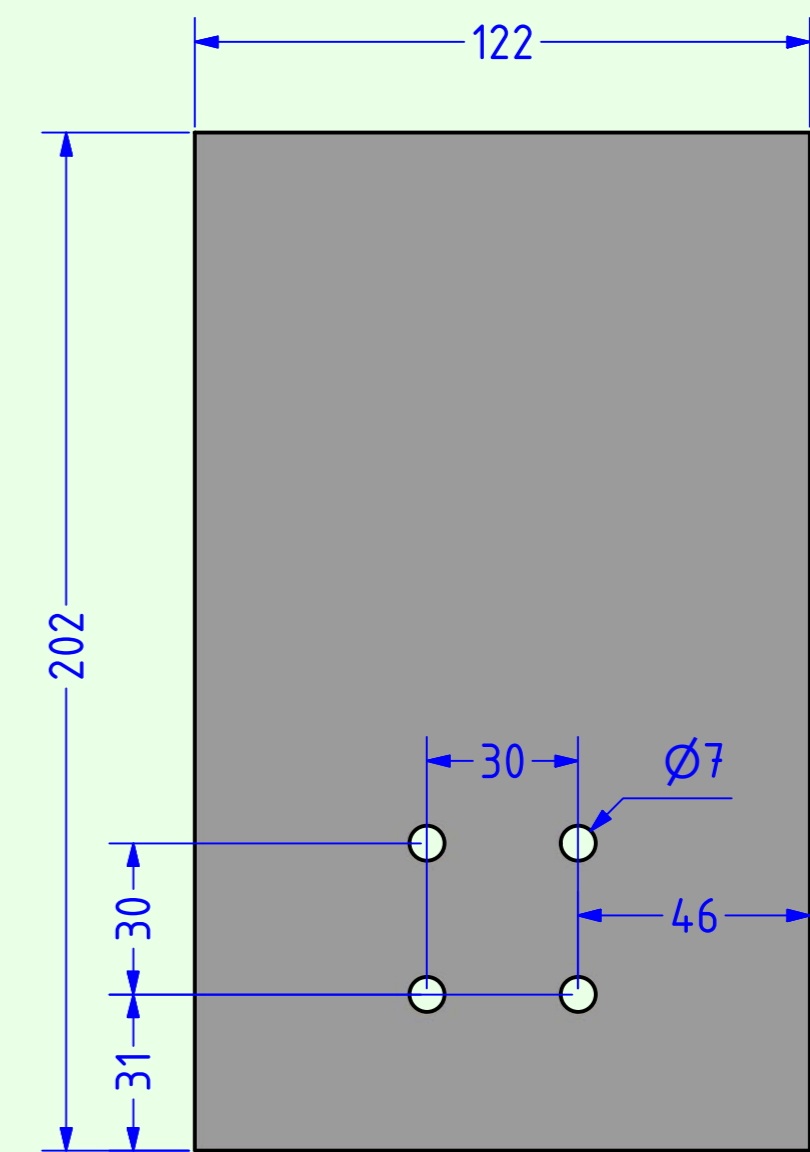
<b>A.O.S.</b>	
<b>STUDIO S5-Purifi</b>	TT: Purifi PTT4.0X04-NFC-01 P.-Rad.: SB Acoustics SB16PFCR-00 HT: BlieSMa T25B-6 oder T25S-6
Material: MDF 19mm	Maße: in mm
Blatt 1	Datum: 29.12.2023



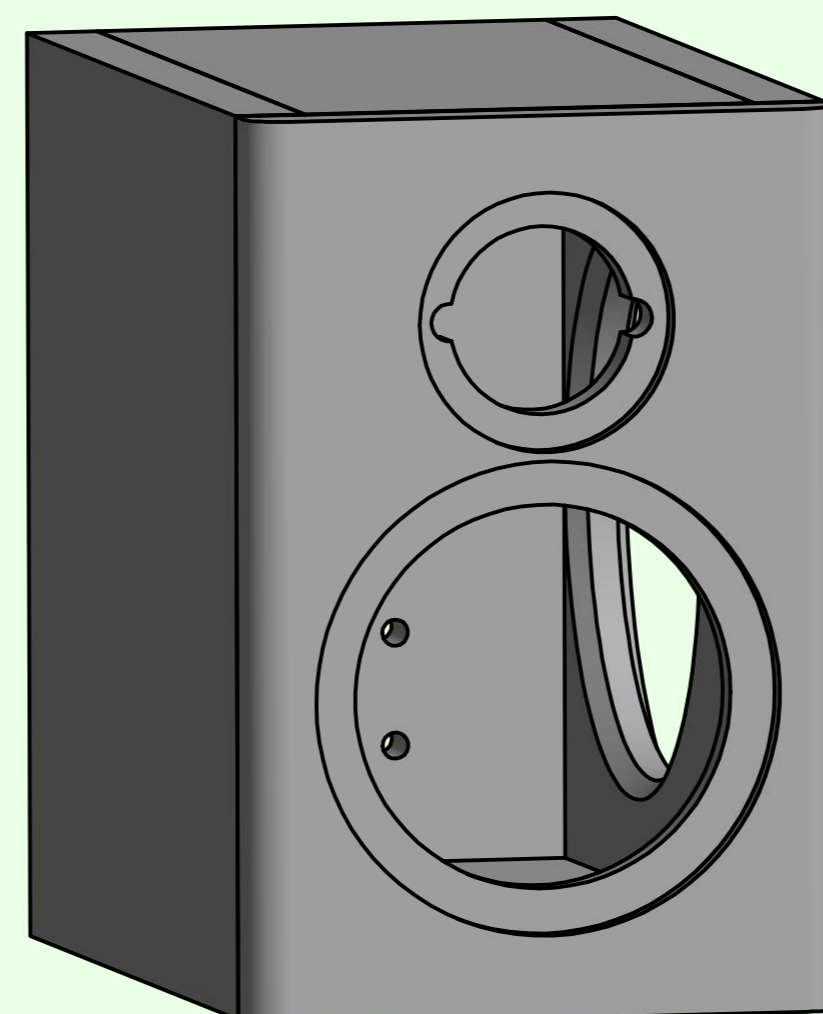
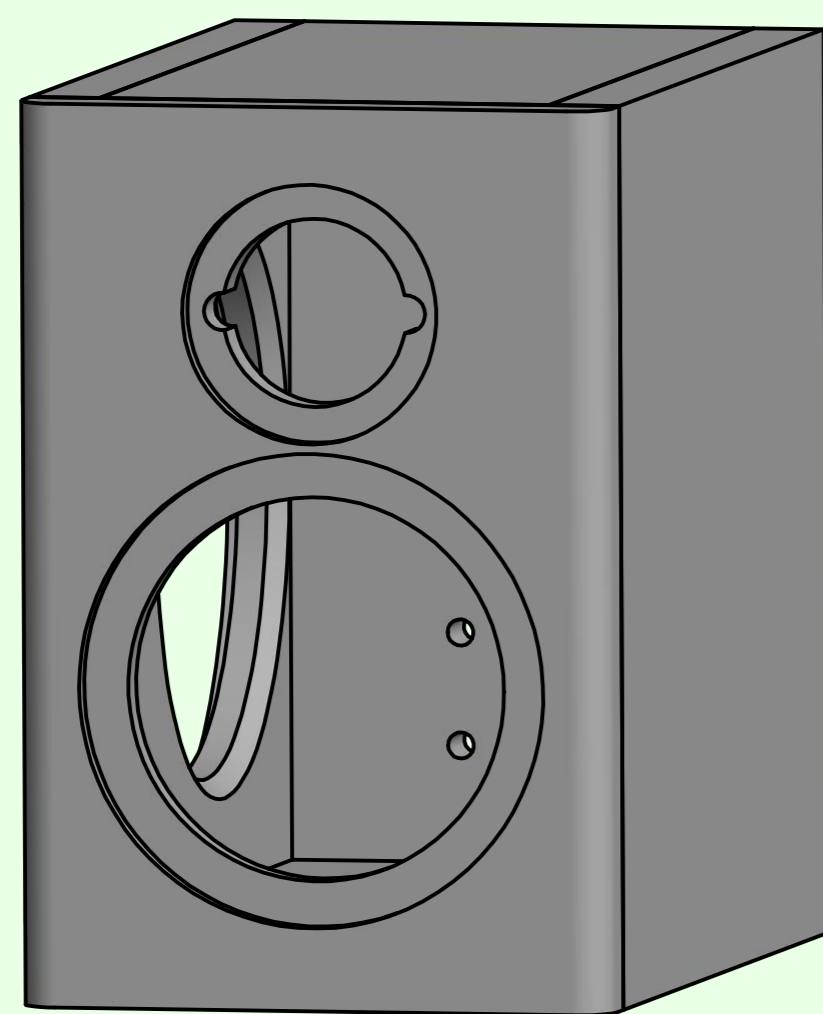
Seitenwand (ohne Passiv-Radiator)



Boden/Deckel



Rückwand



Aufstellung der Lautsprecher

<b>A.O.S.</b>	
<b>STUDIO S5-Purifi</b>	TT: Purifi PTT4.0X04-NFC-01 P.-Rad: SB Acoustics SB16PFCR-00 HT: BlieSMa T25B-6 oder T25S-6
Material: MDF 19mm	Maße: in mm
Blatt 2	Datum: 29.12.2023

A.O.S.

STUDIO S5 Purifi