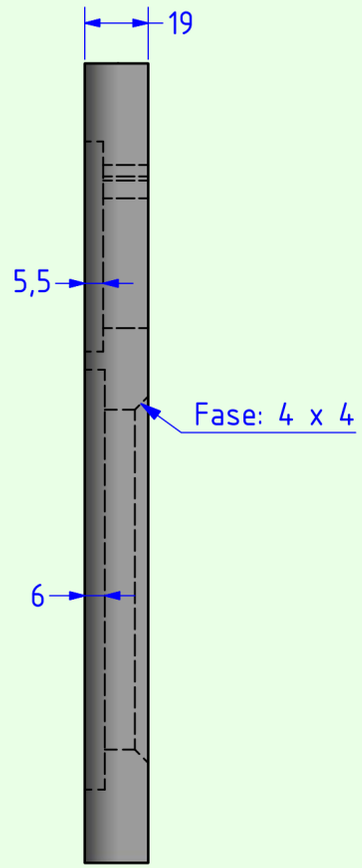


Schallwand



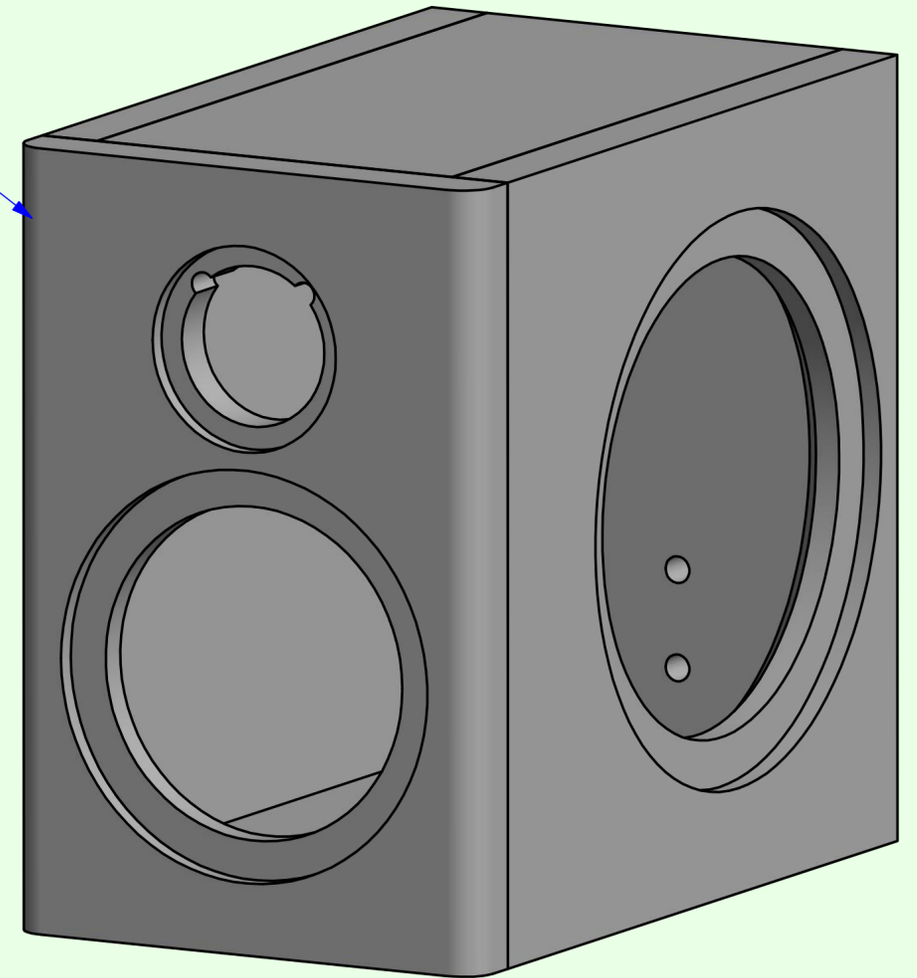
Abrundung: Radius 10mm

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.

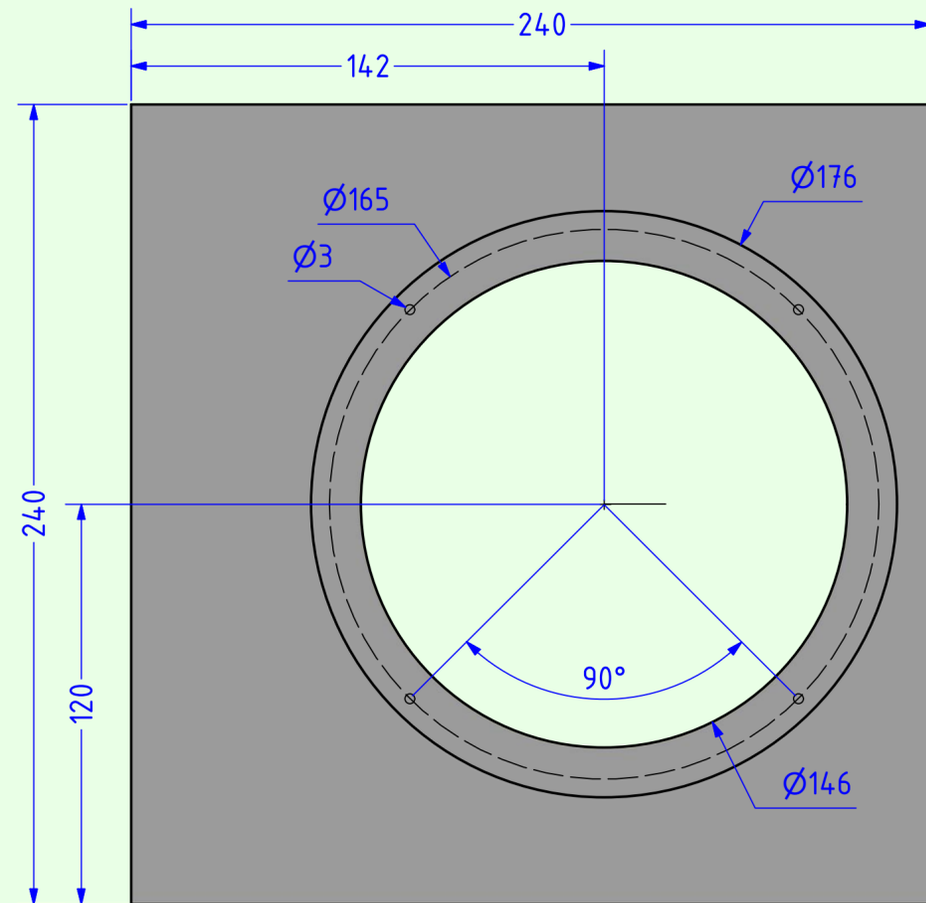
Bei der Aufstellung der Gehäuse ist zu beachten, dass beide Passiv-Radiatoren nach außen zeigen (s. Blatt 2).

In der Rückwand sind Bohrungen für die Anschlussbuchsen EB4 vorgesehen.

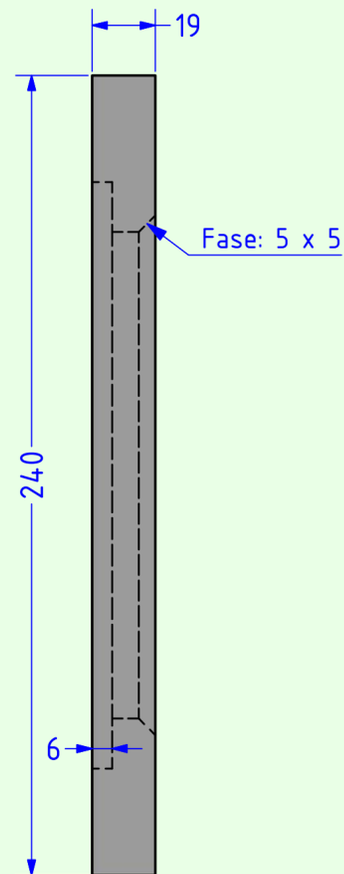


Schrägansicht

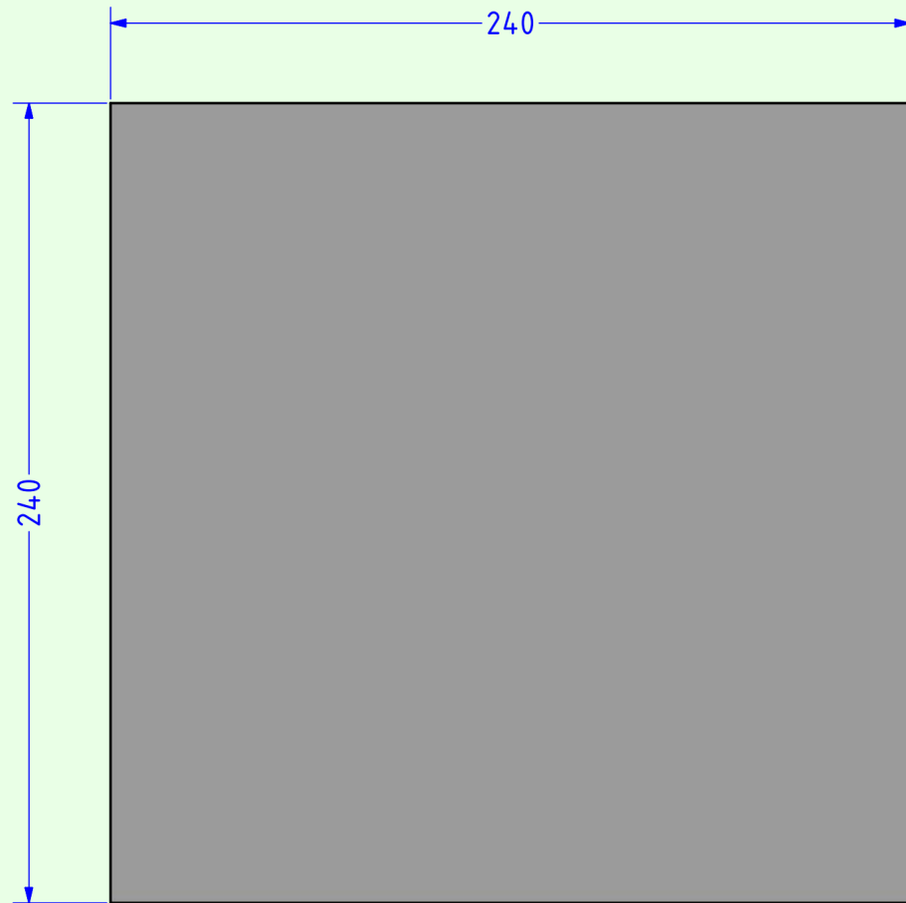
(bei Einbau des Passiv-Radiators in der rechten Seitenwand)



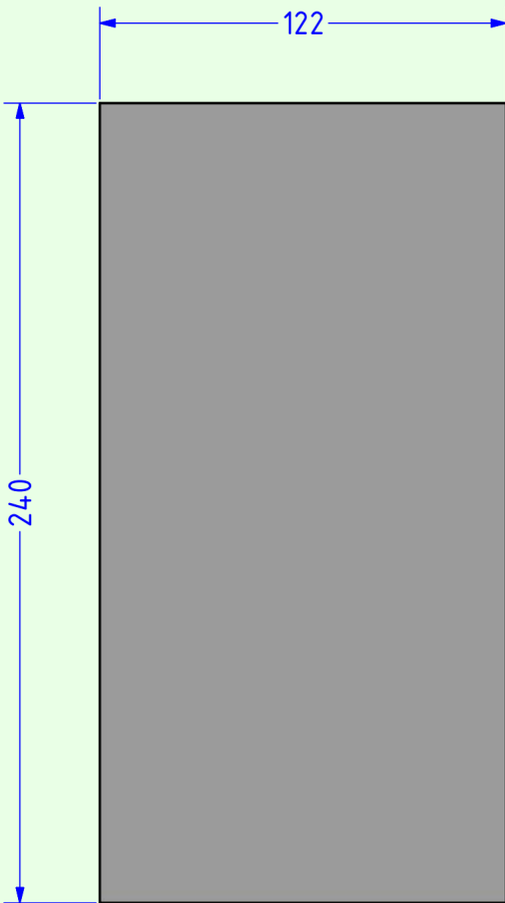
Seitenwand (für Passiv-Radiator)



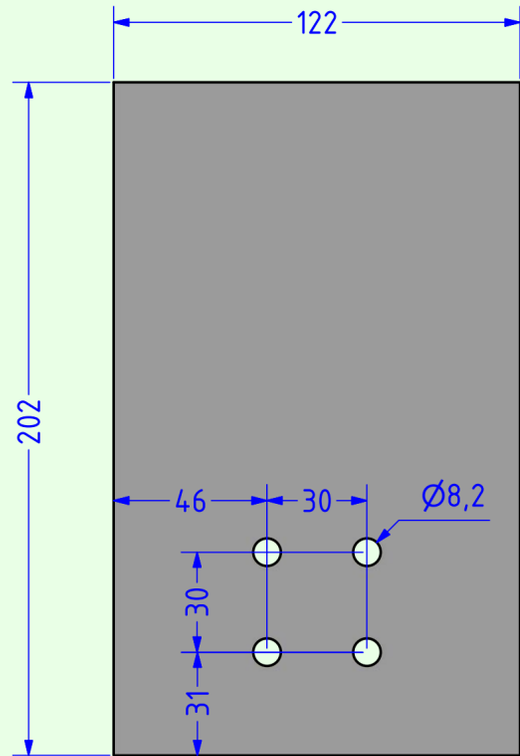
A.O.S.	
STUDIO S5-Purifi	TT: Purifi PTT4.0X04-NFC-01 P.-Rad.: SB Acoustics SB16PFCR-00 HT: Scan Speak R3004/602200
Material: MDF 19mm	Maße: in mm
Blatt 1	Datum: 13.7.2024



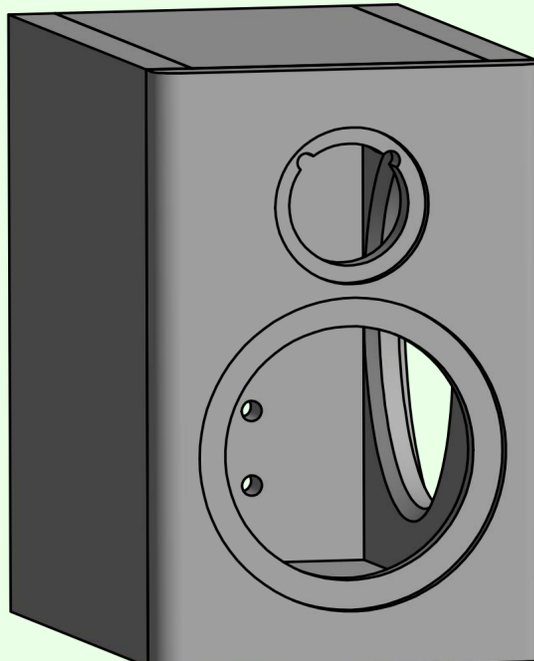
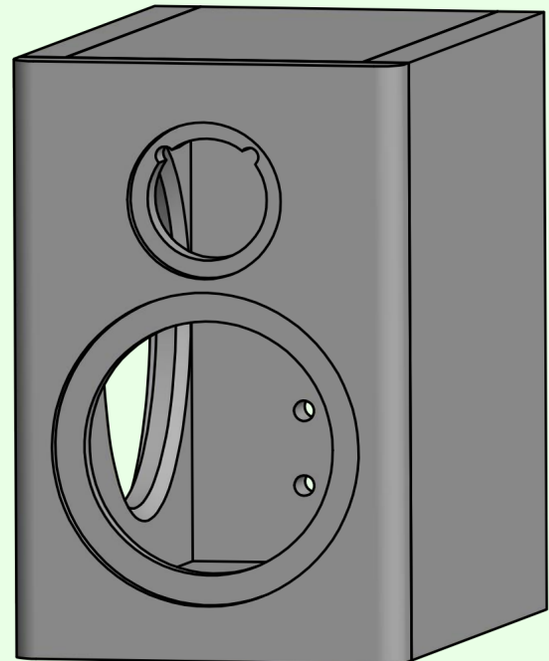
Seitenwand (ohne Passiv-Radiator)



Boden/Deckel



Rückwand



Aufstellung der Lautsprecher

A.O.S.	
STUDIO S5-Purifi	TT: Purifi PTT4.0X04-NFC-01 P.-Rad.: SB Acoustics SB16PFCR-00 HT: Scan Speak R3004/602200
Material: MDF 19mm	Maße: in mm
Blatt 2	Datum: 13.7.2024

A.O.S.

STUDIO S5 - Purifi