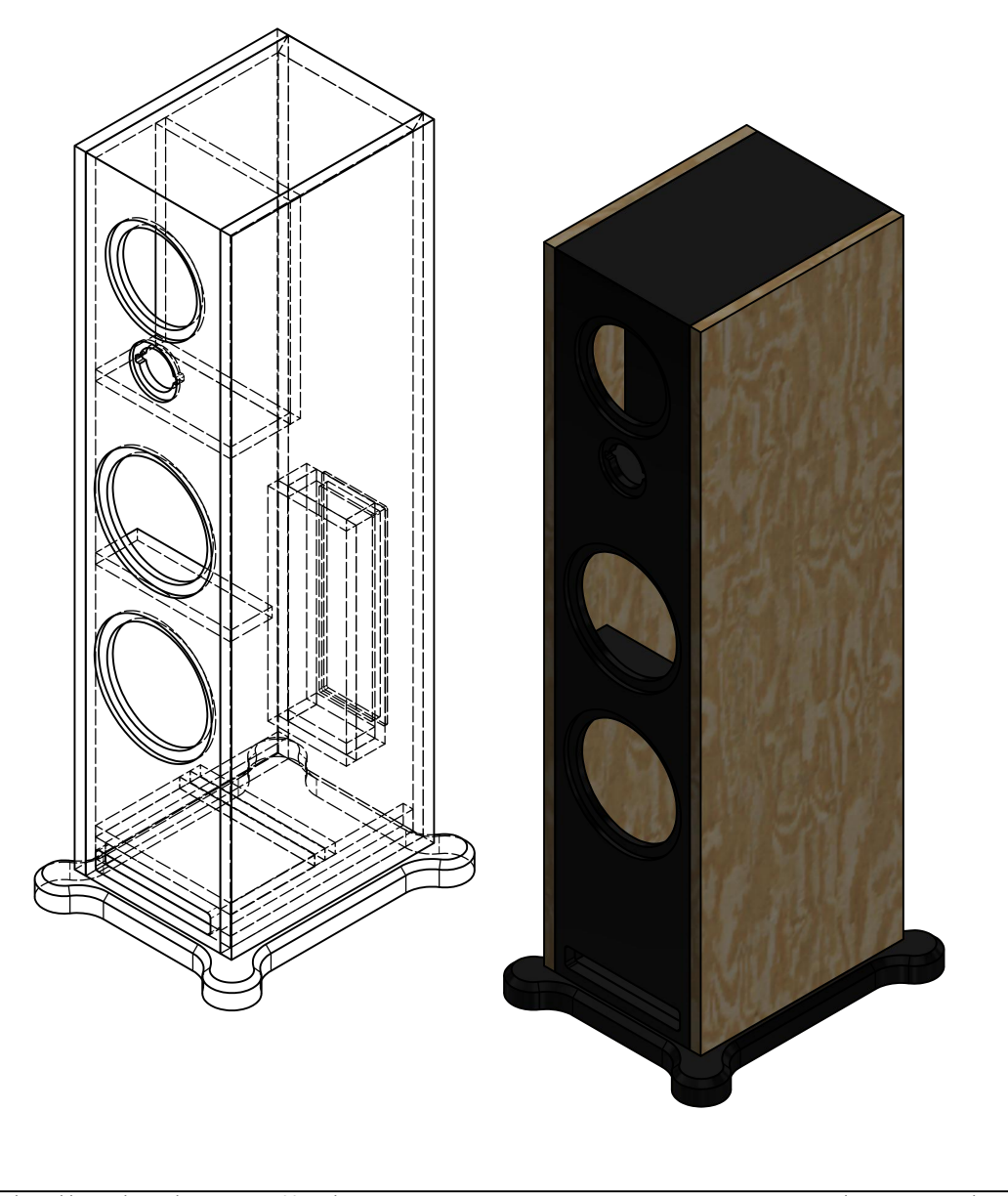
Bauplan nach ADW

Universal für Passiv / Aktiv Version



Holzliste pro Box in mm:

19mm MDF Schwarz

1200 x 258 1x (Front/Rückwand)

388 x 258 2x (Deckel/Boden)

161 x 258 1x (Reflexbrett)

20 x 258 2x (Reflexbrett Abstimmleisten)

350 x 36 2x (Aufage Reflexbrett)

80 x 258 1x (Versteifung)

370 x 258 1x (Rückwand Kammer)

115 x 258 1x (Boden Kammer)

55 x 112 2x (Boden/Deckel Weichenfach)

55 x 390 2x (Seiten Weichenfach)

150 x 390 1x (Rückwand Weichenfach)

420 x 520 2x (Basisplatte)

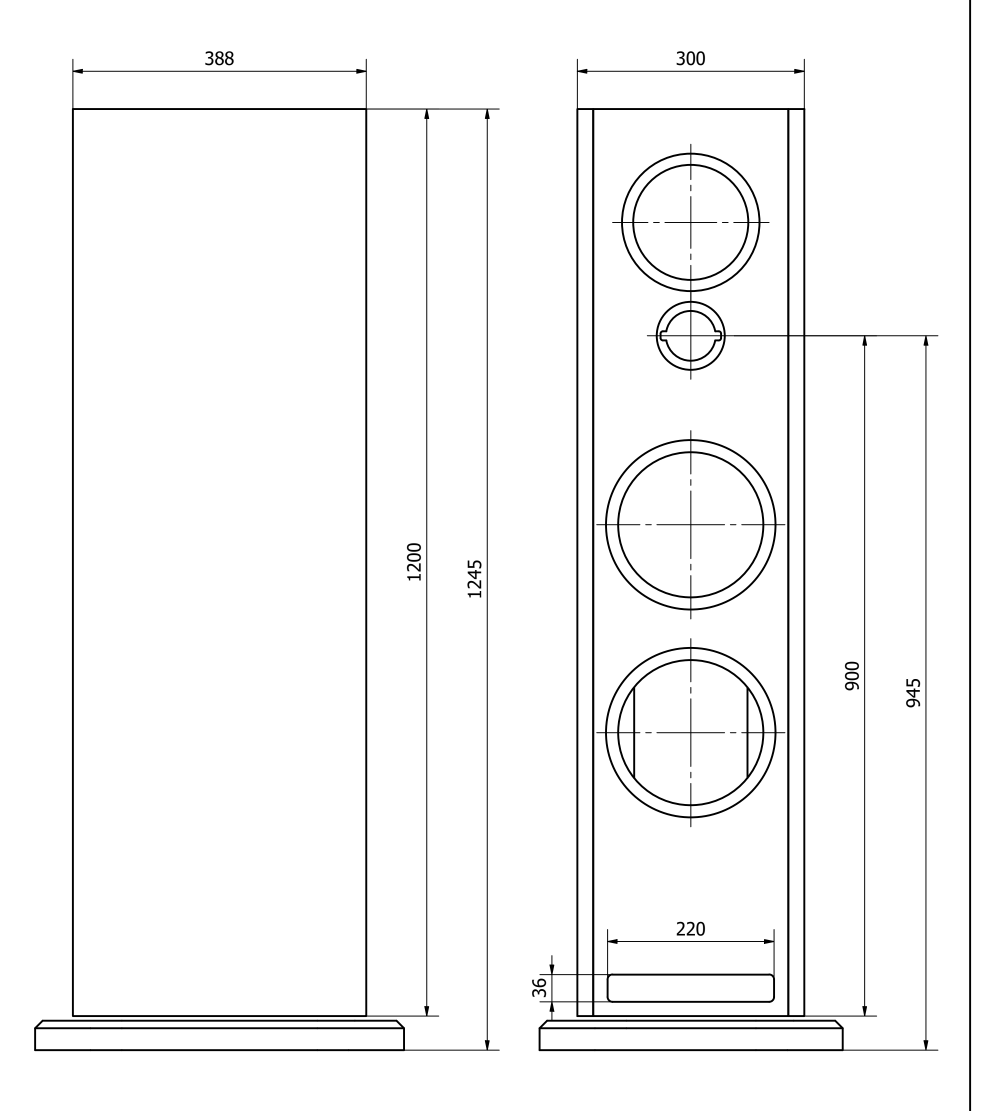
21mm Multiplex Birke

1200 x 388 2x (Seiten)

420 x 520 2x (Basisplatte)

3 mm HDF/ALU/Plexiglas

360 x 120 1x (Blende Weichenfach)

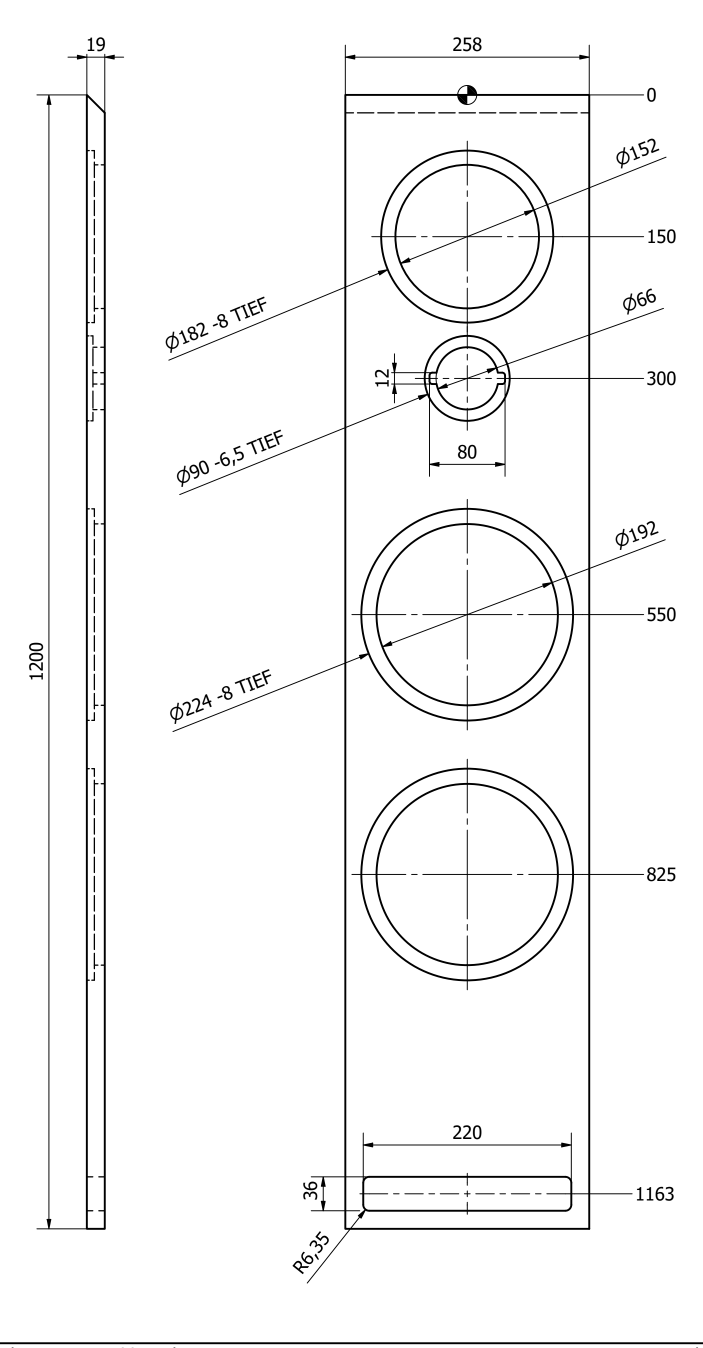


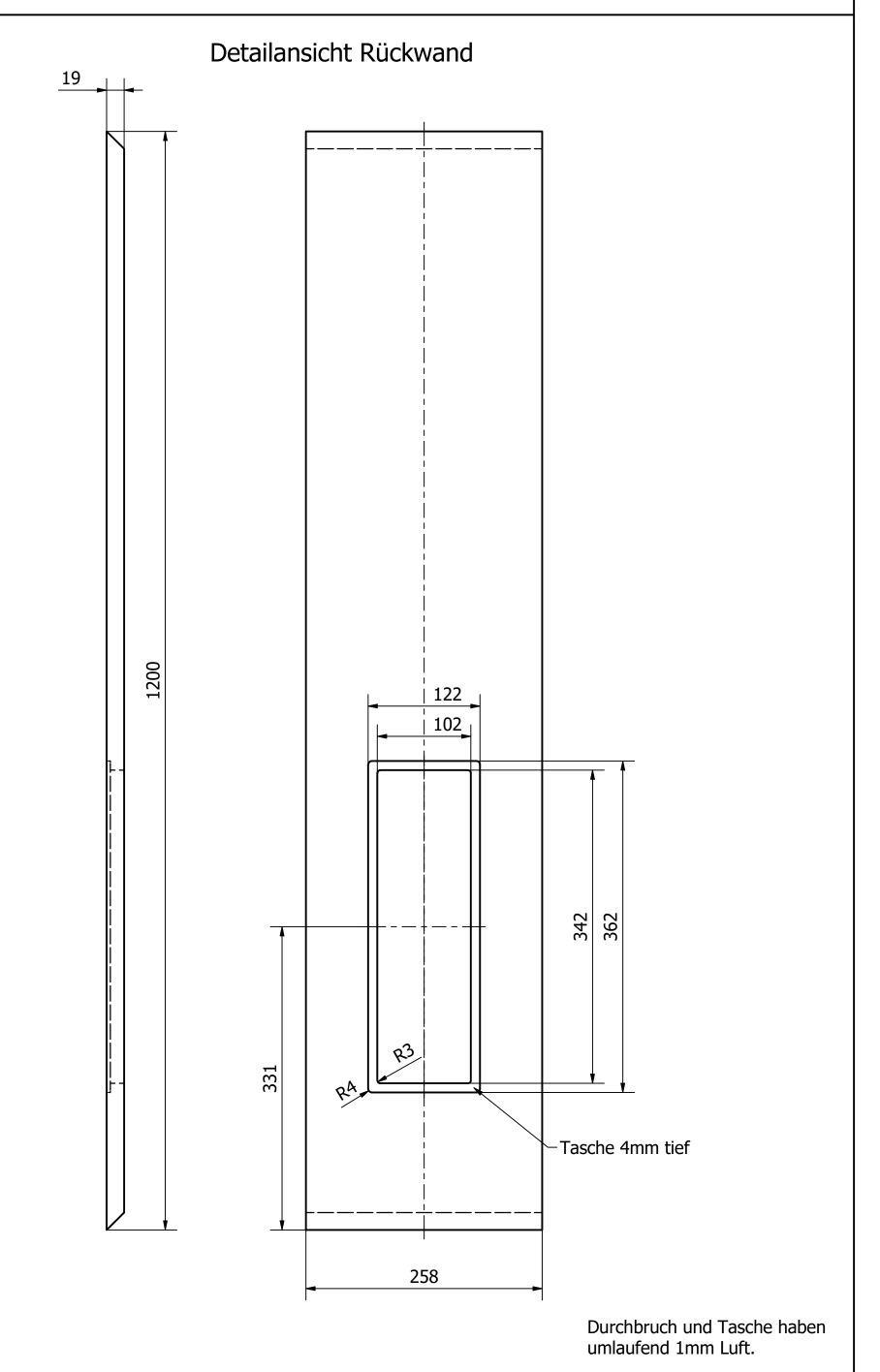
Außenvolumen: 140 Liter

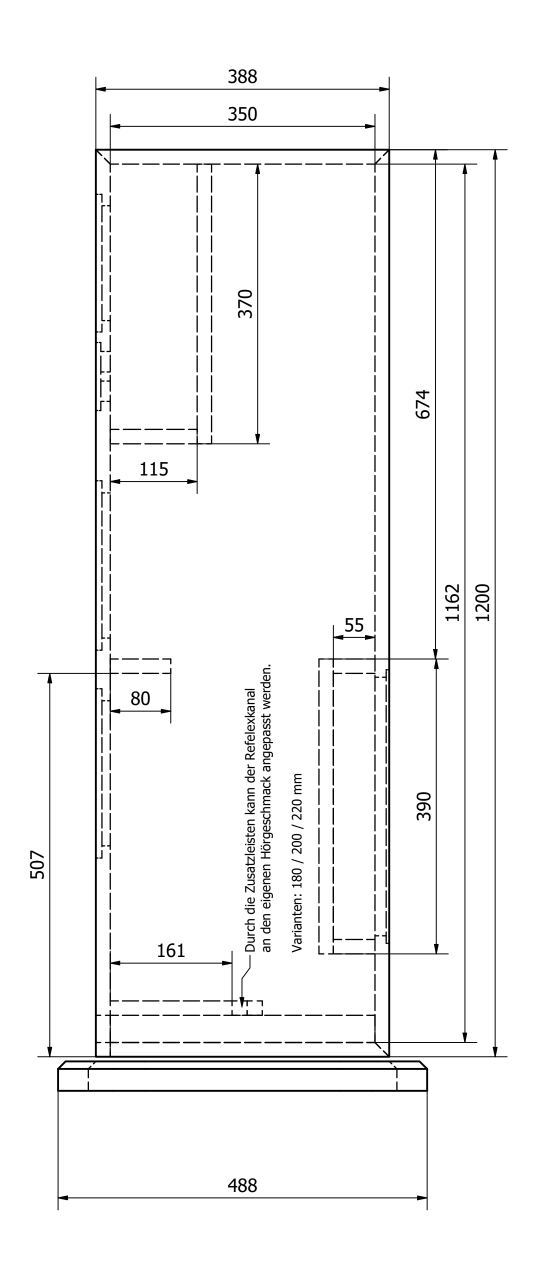
Innenvolumen: 100 Liter

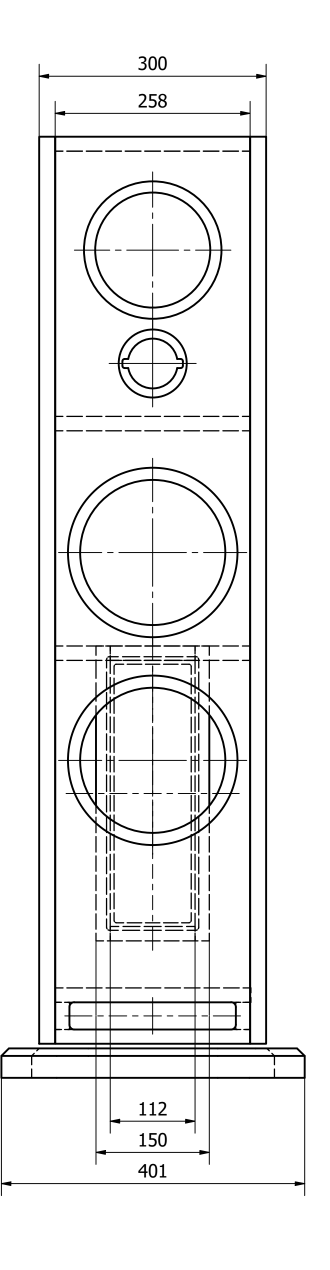
Mittelton-Kammer: 10 Liter Bass-Kammer: 90 Liter

Detailansicht Front



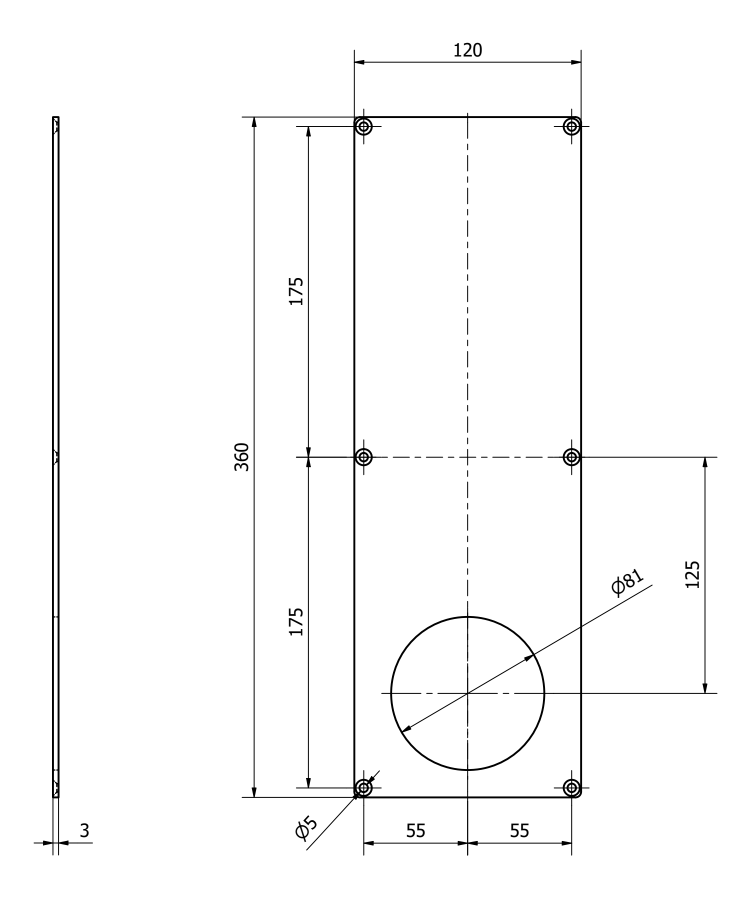






Blende für Weichenfach mit Bohrung für Terminal T105

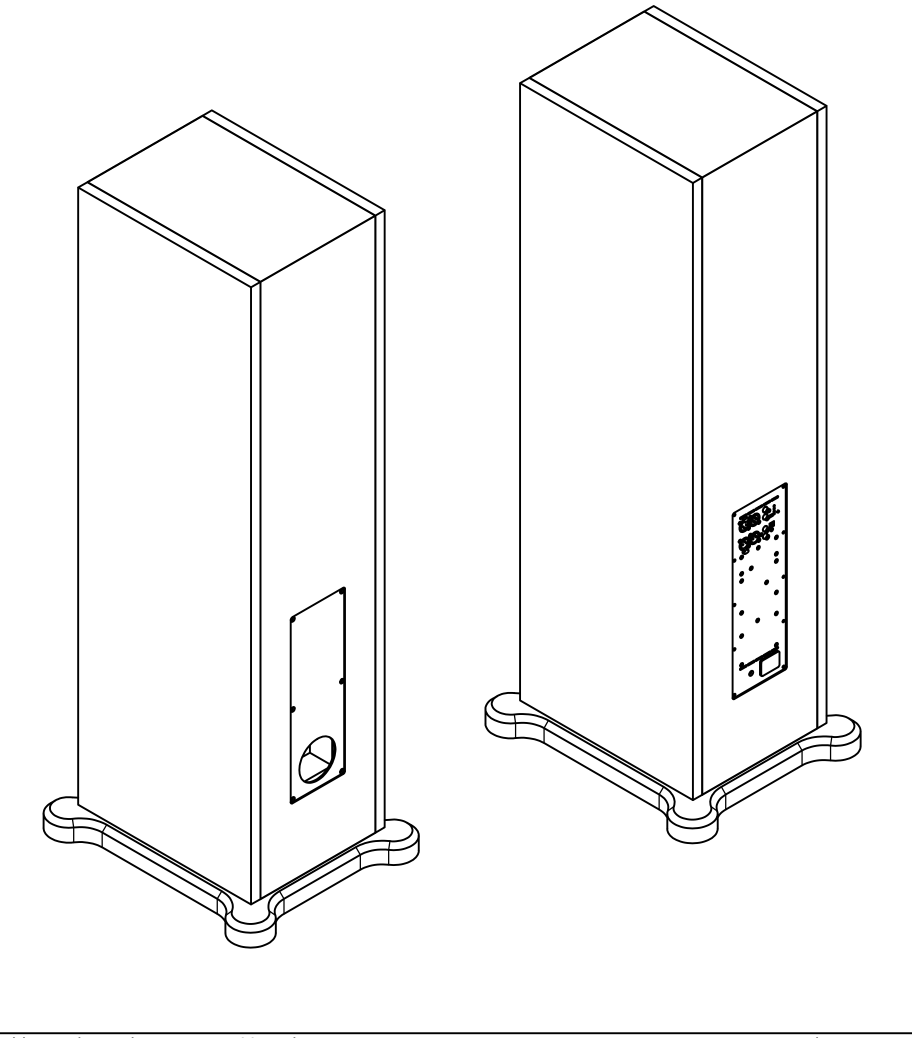
(wird nur für die Passiv-Version benötigt)



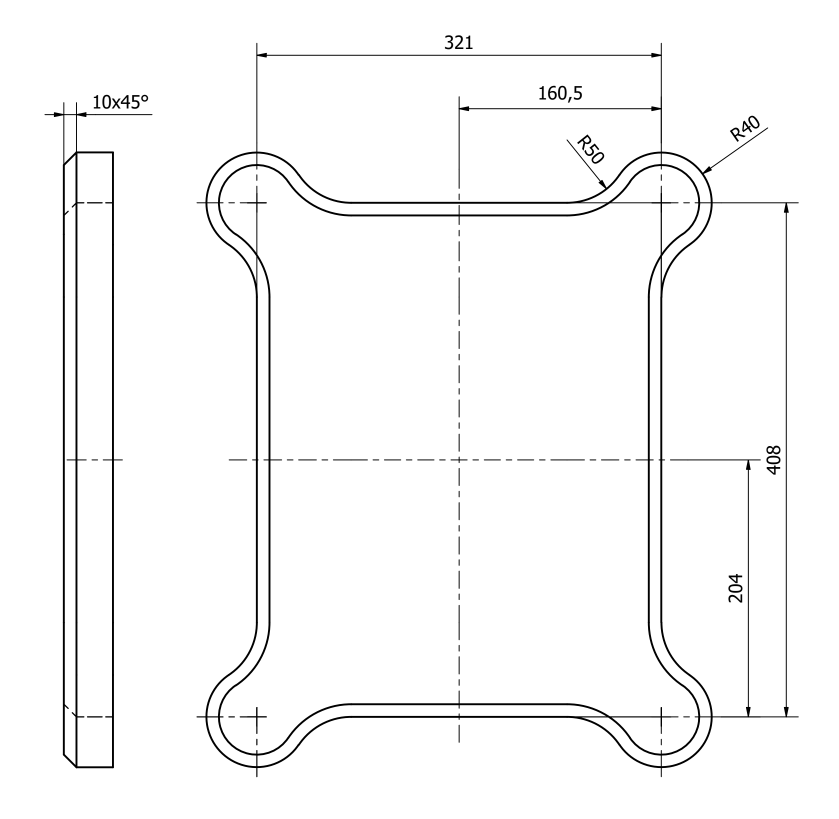
Ansicht von Hinten

Passiv / Aktiv

Das Fach für Plate-Amp wird in der passiven Version als Weichenfach genutzt.



Basisplatte



Basisplatte aus 2x MDF schwarz oder kombiniert 1x MDF schwarz 1x Multiplex

Taschen für versenkte Rollen, etc

