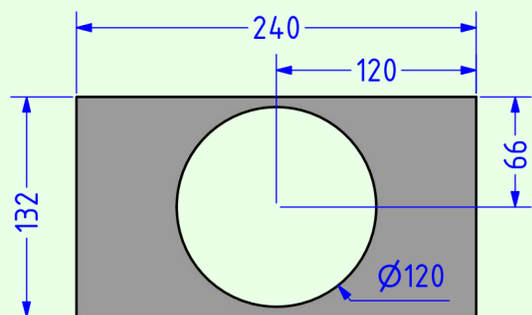
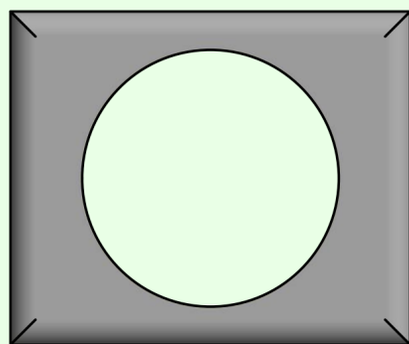


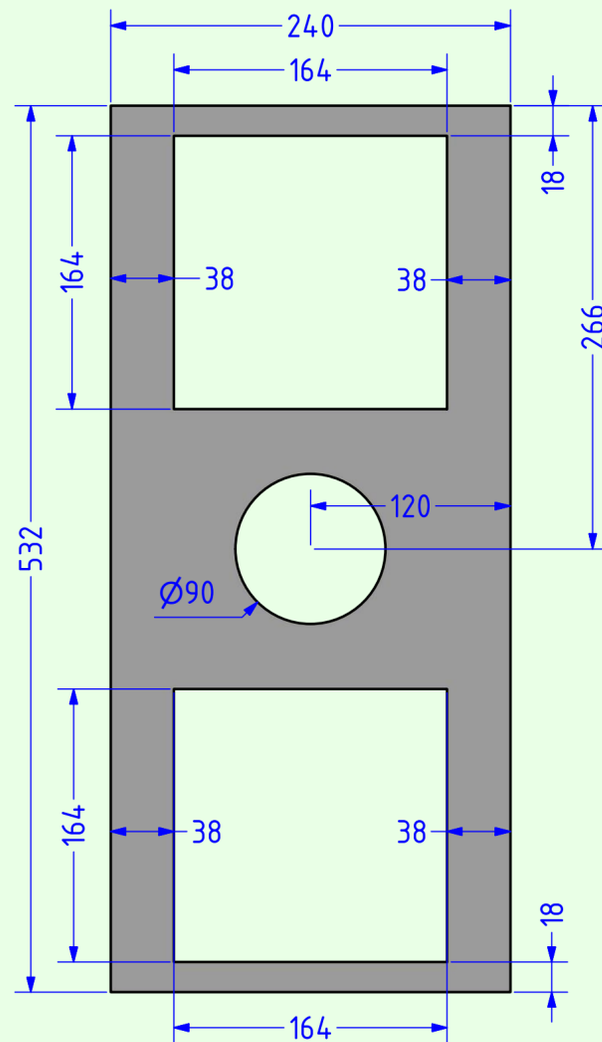
Schallwand ①



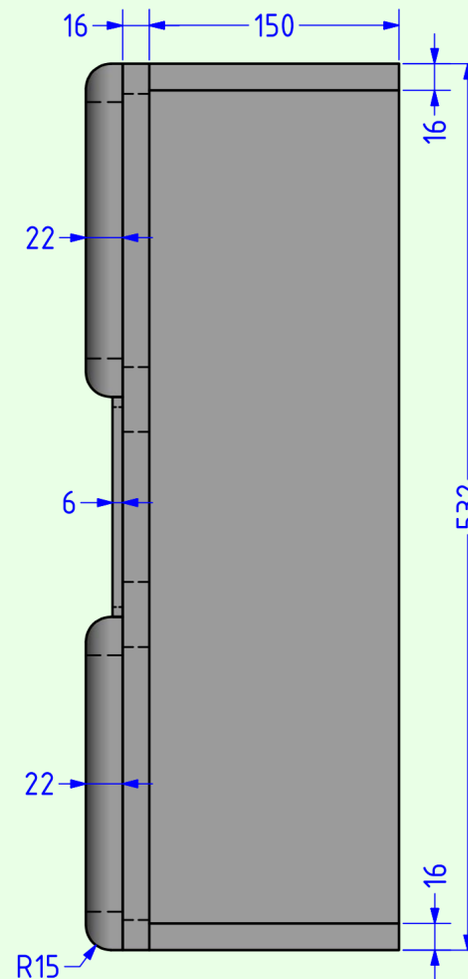
Schallwand ④



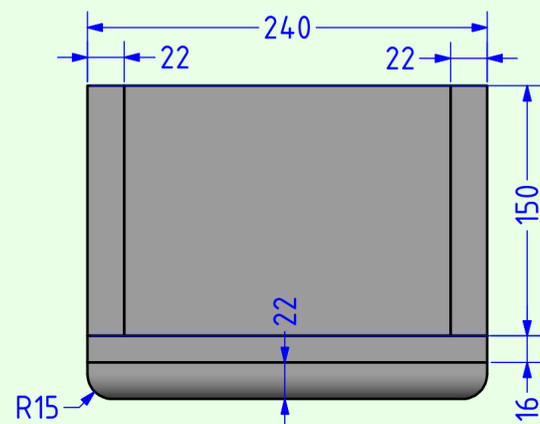
Schallwand ② (wie ①)



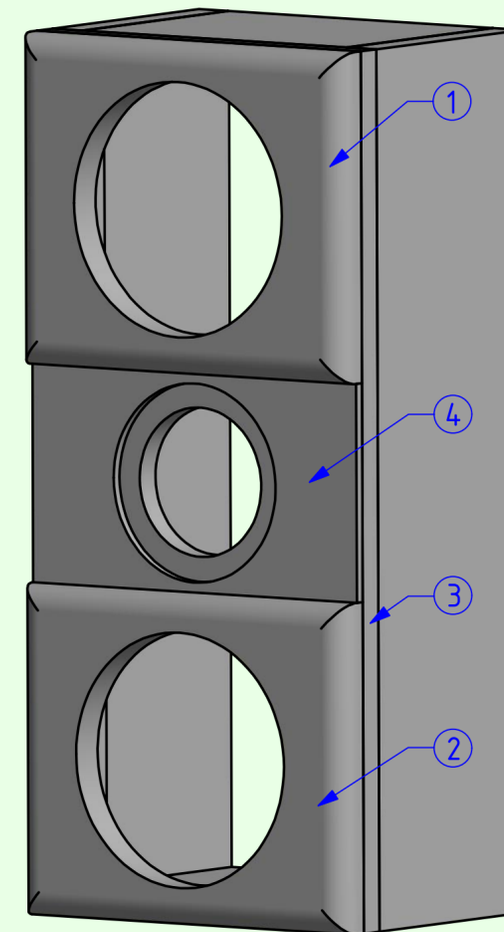
Schallwand ③



Seitenansicht
(ohne rechte Seitenwand)



Ansicht von oben



Schrägansicht

Die Schallwände 1 und 2 (MDF 22 mm) und die Schallwand 4 (MDF 6mm) dienen zum Laufzeitausgleich zwischen den Mitteltönern und dem Hochtöner und werden auf die Schallwand 3 (MDF 16 mm) aufgeleimt.

Decke und Boden des Gehäuses sind aus 16 mm MDF gefertigt, die Seitenwände aus 22 mm MDF.

Die ATC-Mitteltöner werden zur Montage von hinten durch die quadratischen Ausschnitte in der Schallwand 3 hindurchgesteckt und auf den Schallwänden 1 und 2 verschraubt.

A.O.S.

ATCDAPPO-Gehäuse

Mitteltöner: 2 x ATC Kalotte
(SM75-150-16 Special AOS)

Material: MDF

Hochtöner: D2908/7140

Maße: in mm

Datum: 26.6.2013