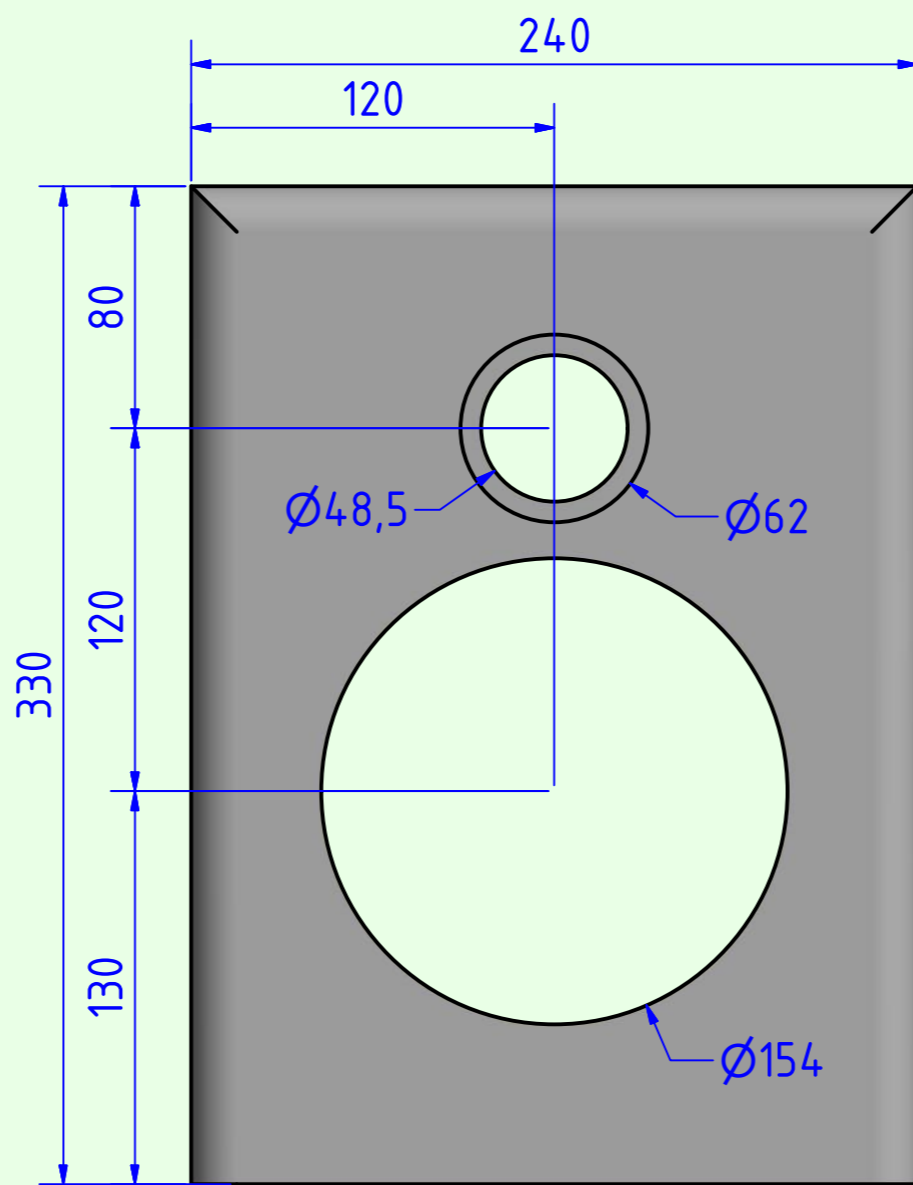
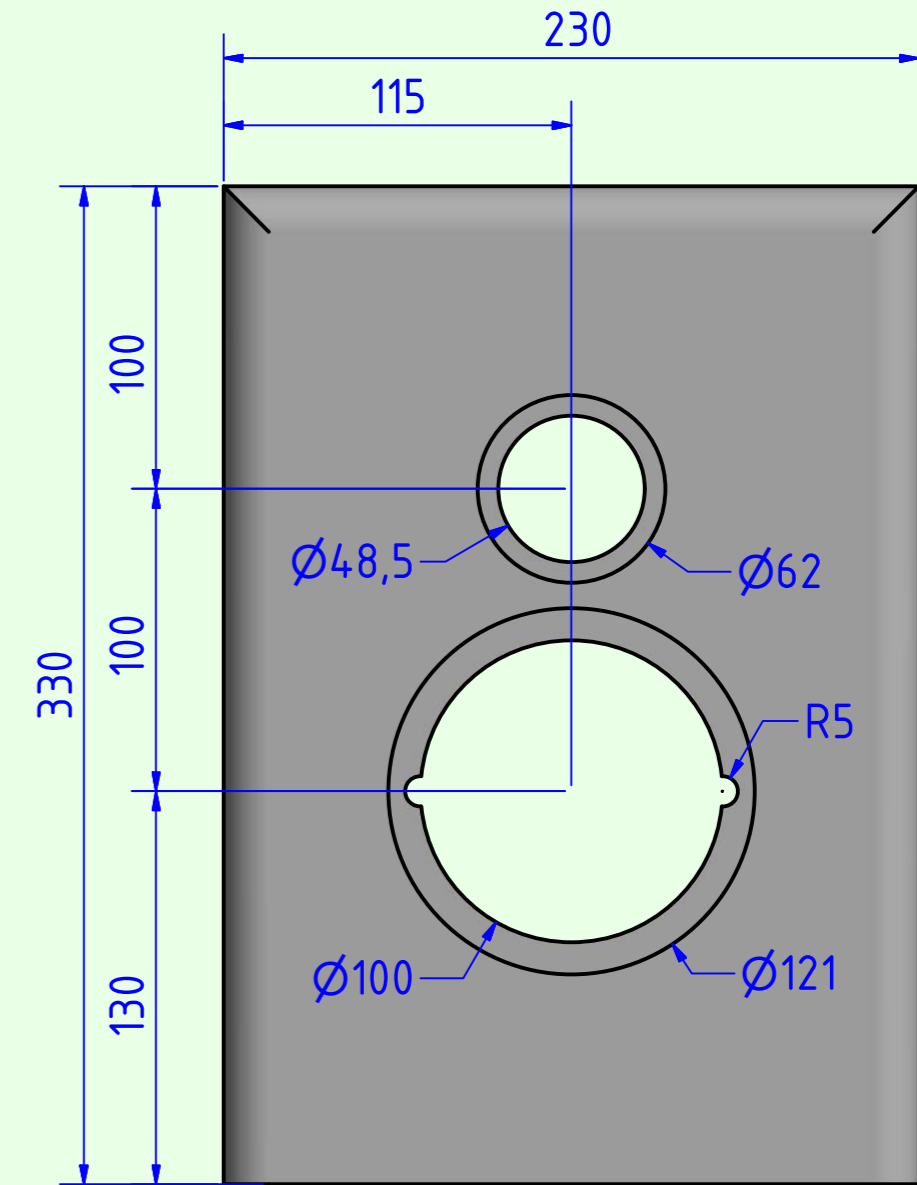


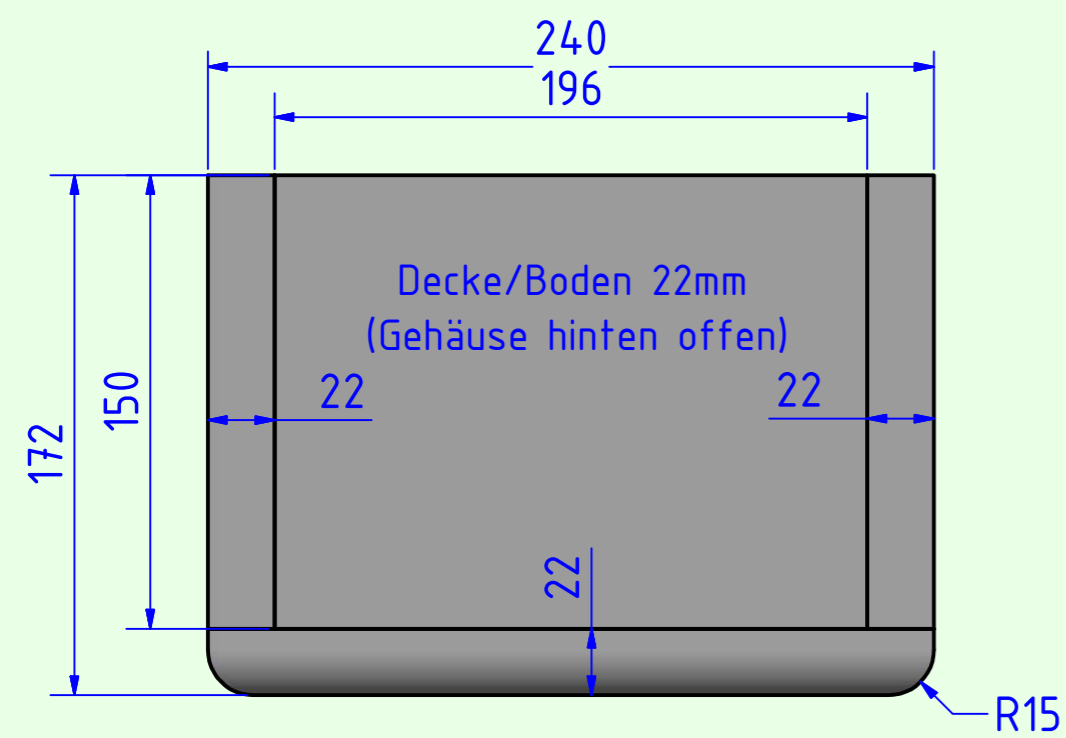
Schallwand für M100/M80
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/6640)



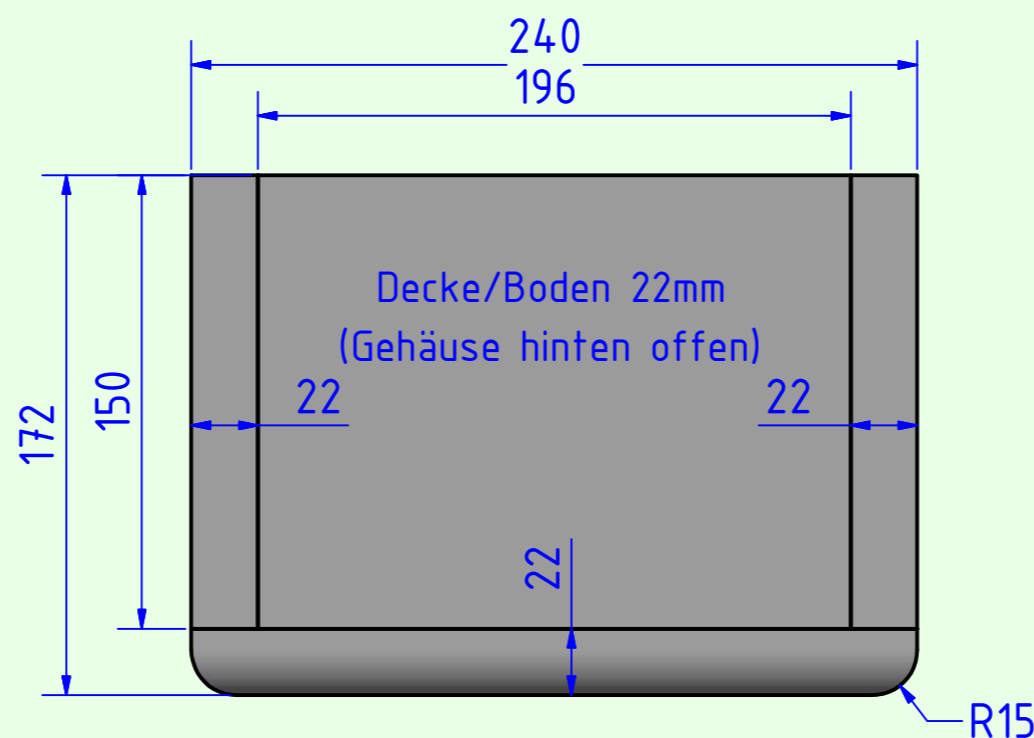
Schallwand für M100/M80
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/604010)



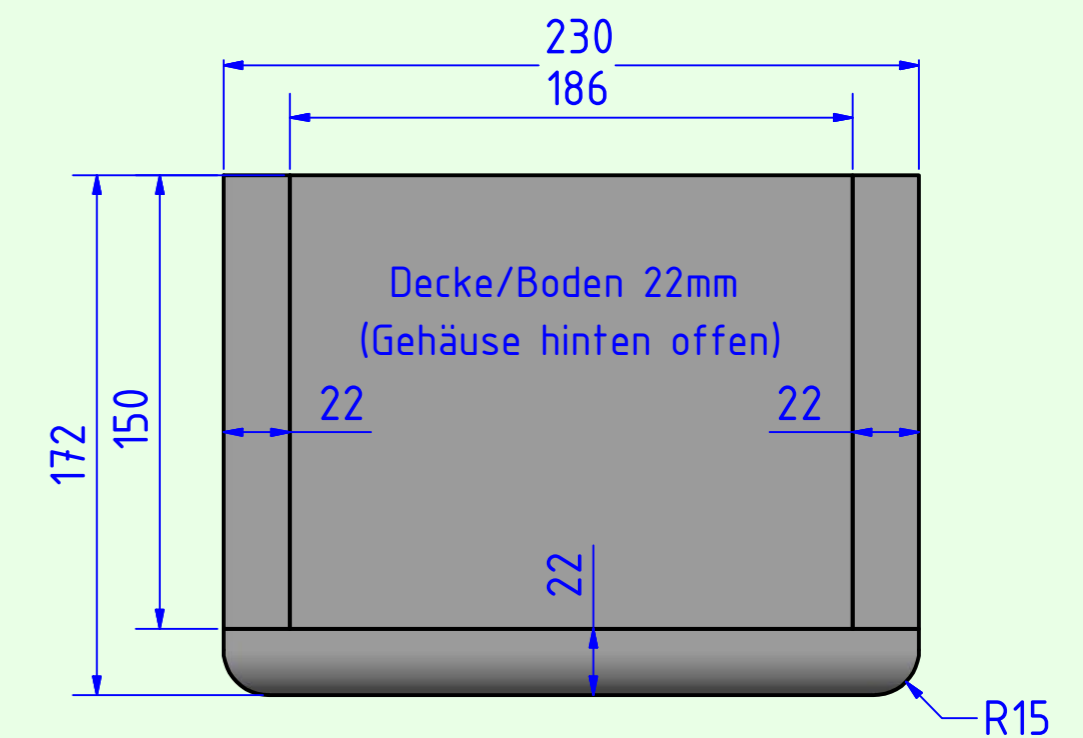
Schallwand für M80B
(BliesMa M74B-6 und Scan Speak D3004/604010)



Aufsatzgehäuse für M100/M80 von oben gesehen
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/6640)



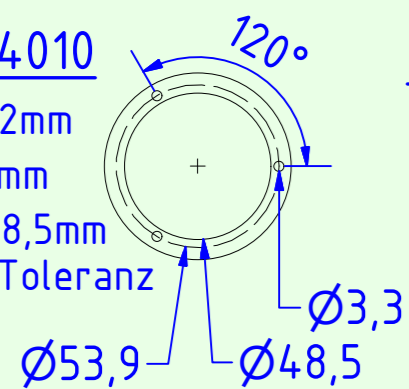
Aufsatzgehäuse für M100/M80 von oben gesehen
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/604010)



Aufsatzgehäuse für M80B von oben gesehen
(BliesMa M74B-6 und Scan Speak D3004/604010)

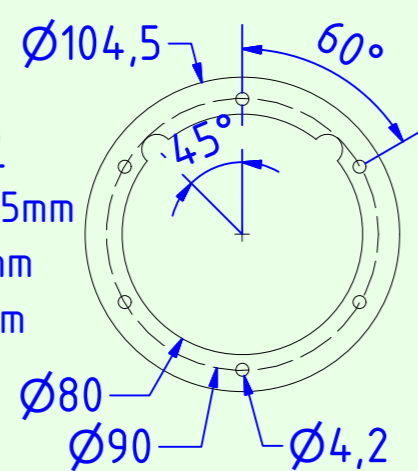
D3004/604010

Fräskreis: 62mm
Frästiefe: 5mm
Lochkreis: 48,5mm
+Toleranz



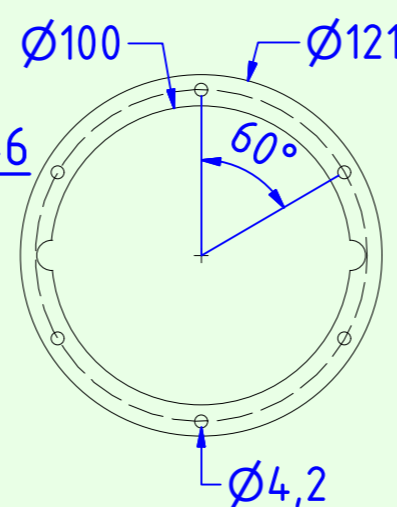
D3004/6640

Fräskreis: 104,5mm
Frästiefe: 5,5mm
Lochkreis: 80mm



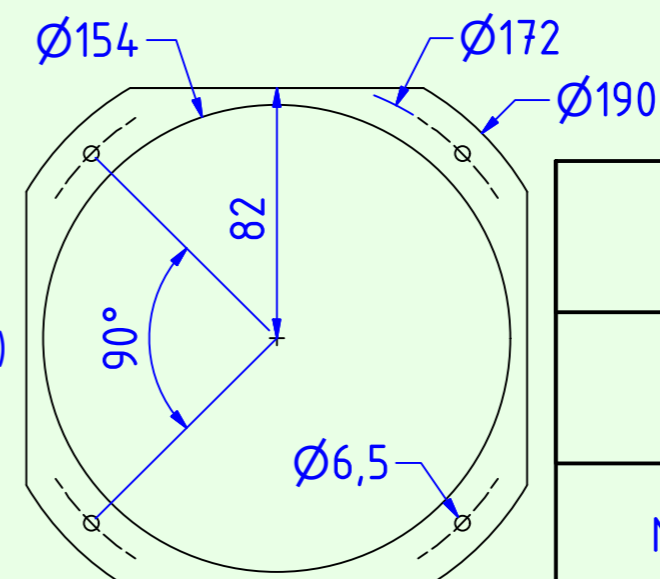
BliesMa M74B-6

Fräskreis: 121mm
Frästiefe: 10mm
Lochkreis: 100mm



VOLT VM753

Lochkreis: 154mm
(Montage von hinten)



A.O.S.

Aufsatzgehäuse

Material: 22mm MDF

Maße: in mm

Datum: 14.2.2023