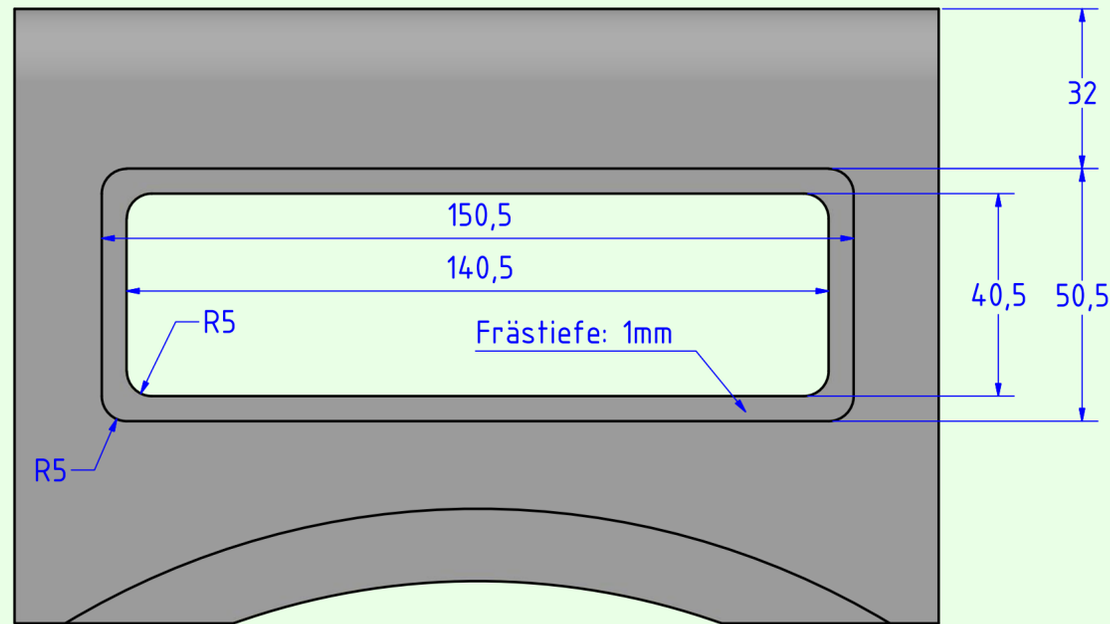
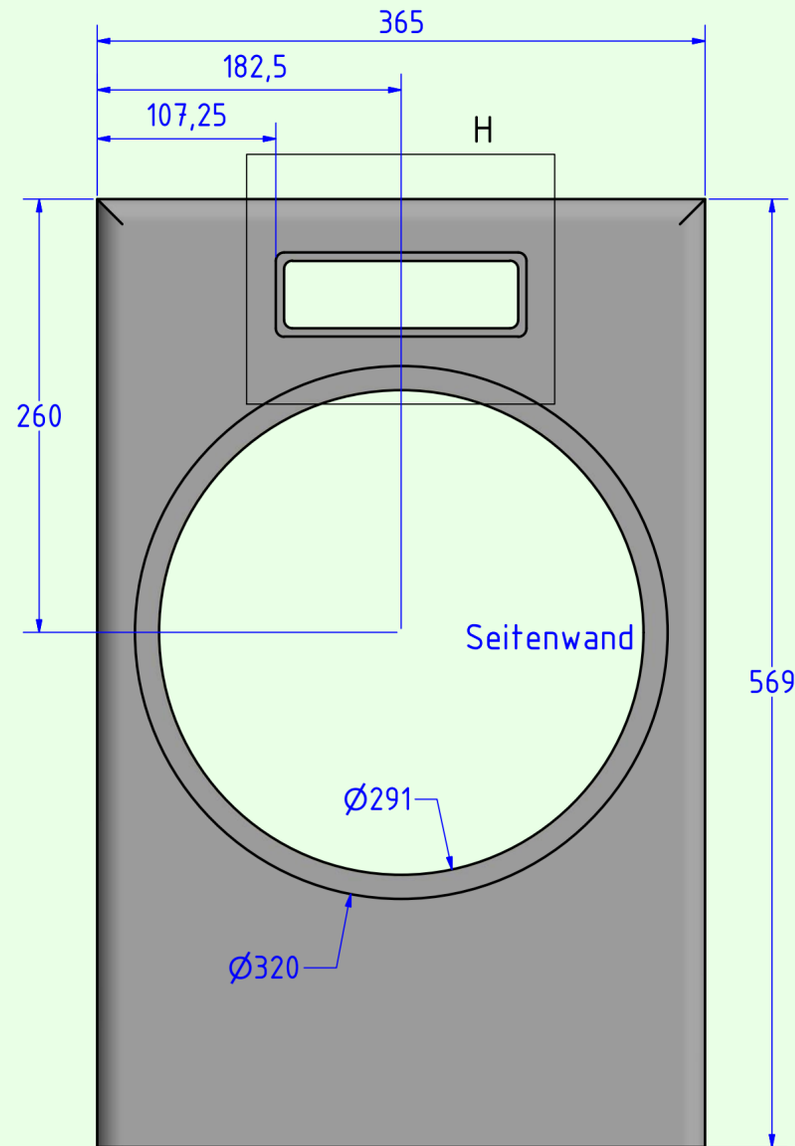


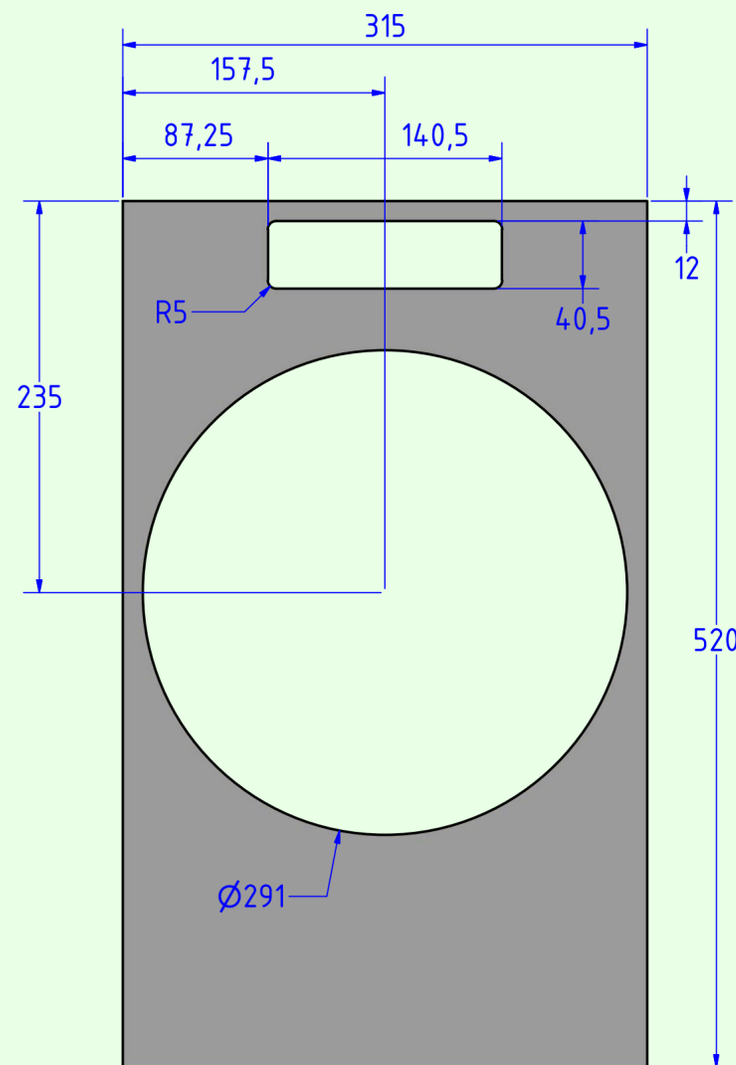
Ausschnitt für Steuermodul
(Detailansicht)
H (1:1)



Das Gehäuse des aktiven Subwoofers beherbergt neben dem Tieftöner auch das Verstärkermodul (Einbau in der Rückwand) und das Steuermodul (Einbau oben auf der Vorderseite). Alle Teile des Gehäuses (mit Ausnahme der äußeren Schallwand und der Sockelplatten) sind aus 24mm Multiplex (ggf. + 1mm Furnier wie in der Zeichnung) gefertigt. Die äußere Schallwand (22mm MDF) ist oben und an den Seiten abgerundet (Radius 15mm). Der Sockel kann aus zwei aufeinandergeleimten 15mm Multiplex-Platten (32,5cm x 35.8cm) gefertigt werden. Mit diesen Maßen hat das Gehäuse nach allen Seiten einen Überstand von 2cm. Das Gehäuse gewinnt zusätzliche Stabilität durch einen Versteifungsrahmen aus 24mm Multiplex .

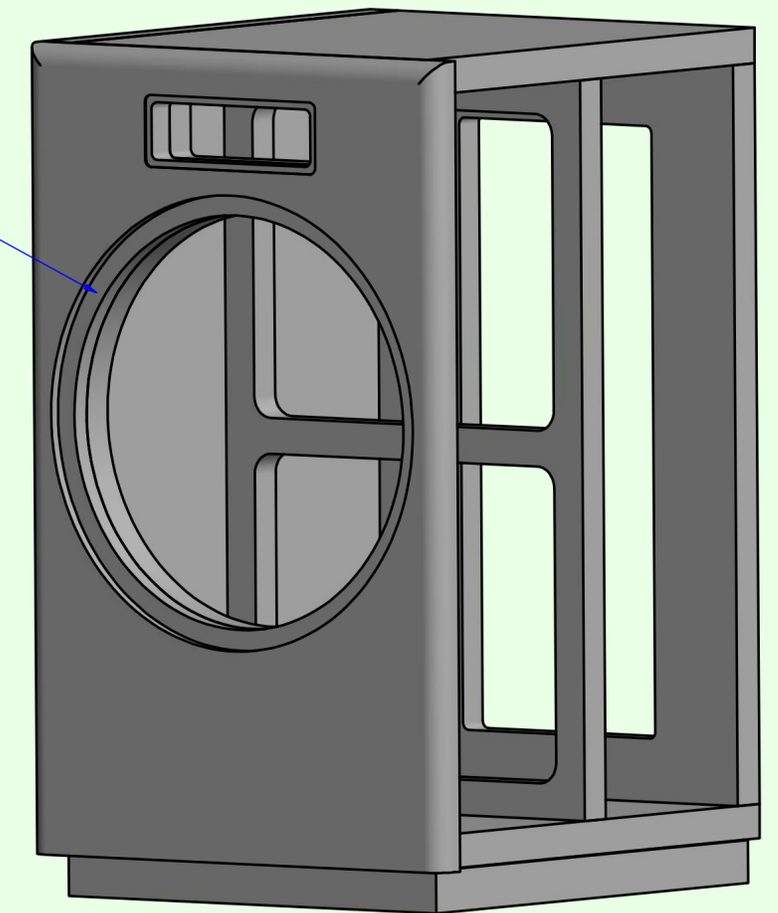


äußere Schallwand



innere Schallwand

Frästiefe: 8mm



Schrägensicht
(ohne rechte Seitenwand)

A.O.S.

SUB100

Tieftöner: 32W/4878T00

Blatt 1

Maße: in mm

Material: MDF, Multiplex

Datum: 14.3.2016