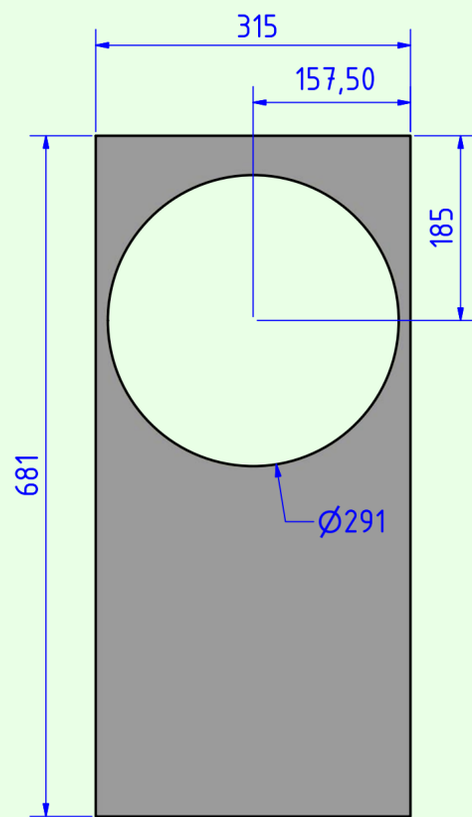
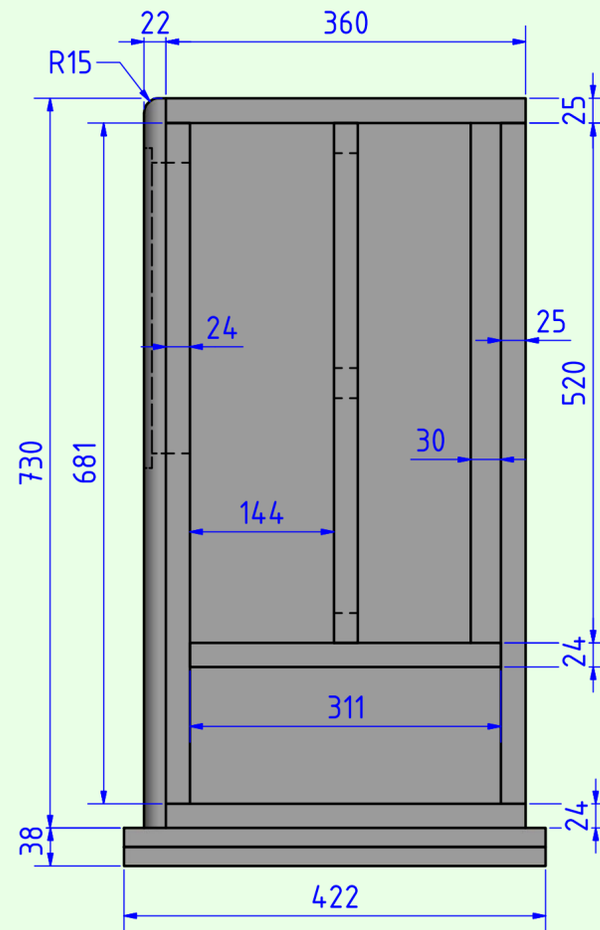


äußere Schallwand



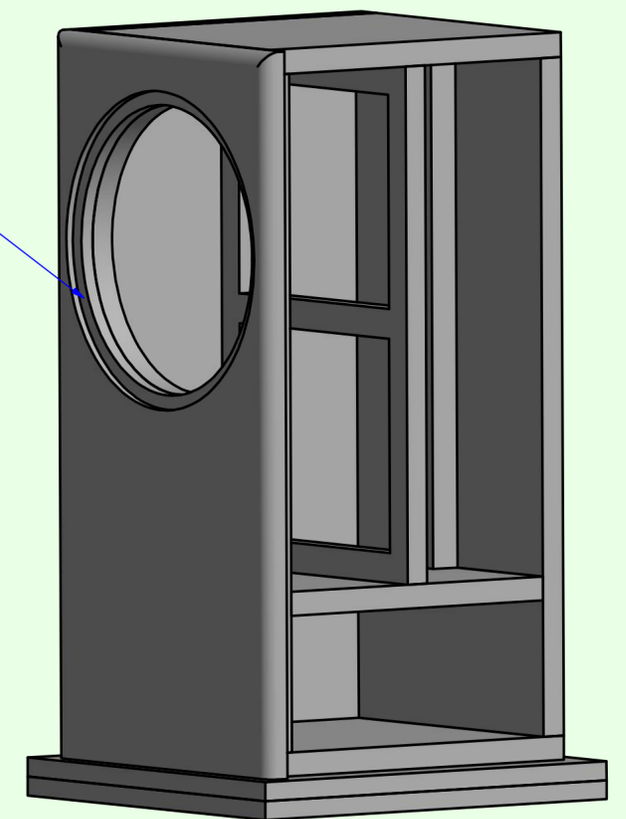
innere Schallwand



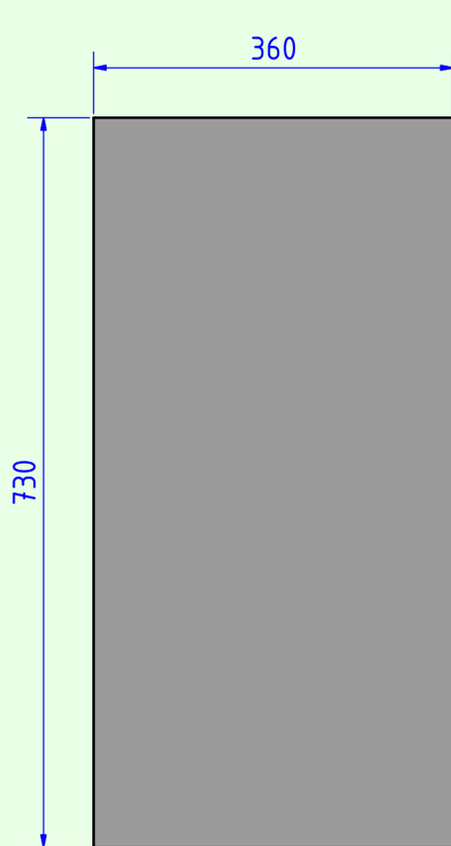
Seitenansicht

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 ist aus 22mm MDF gefertigt und oben und an den Seiten abgerundet (Radius 15mm).
 Der Sockel besteht aus zwei aufeinandergeleimten 19mm MDF-Platten (40,5cm x 42,2cm). Mit diesen Maßen hat er nach allen Seiten einen Überstand von 2cm.
 Das Gehäuse gewinnt zusätzliche Stabilität durch einen Versteifungsrahmen und durch eine 24mm Multiplex-Leiste (52cm x 3cm), die auf der Rückwand mittig aufgeleimt ist.

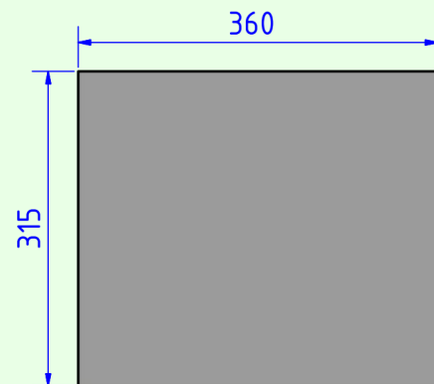
Frästiefe: 8mm



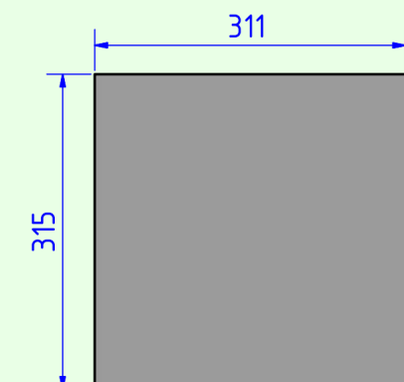
Schrägansicht
(ohne rechte Seitenwand)



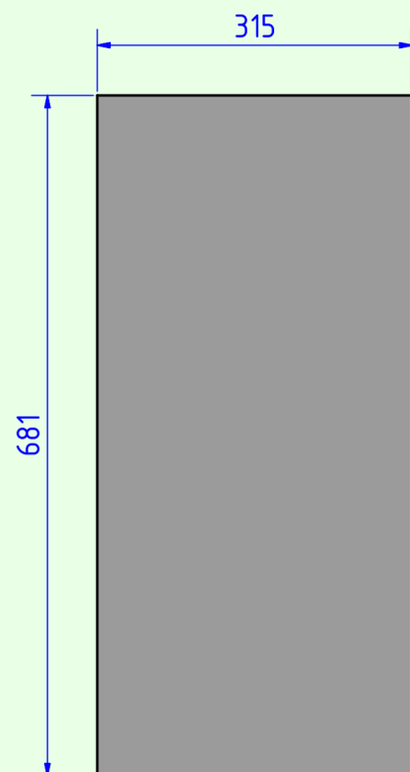
Seitenwand



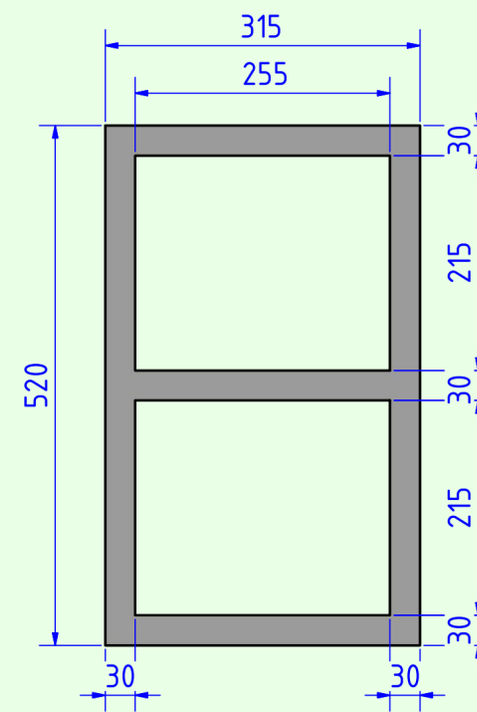
Boden/Deckel



Zwischenboden



Rückwand



Versteifungsrahmen

A.O.S.	
M100G Tiefton-Box	Tieftöner: 32W/4878T01
Material: MDF, Multiplex	Maße: in mm
	Datum: 5.11.2014