

Bauanleitung Zwischenboden C-HR

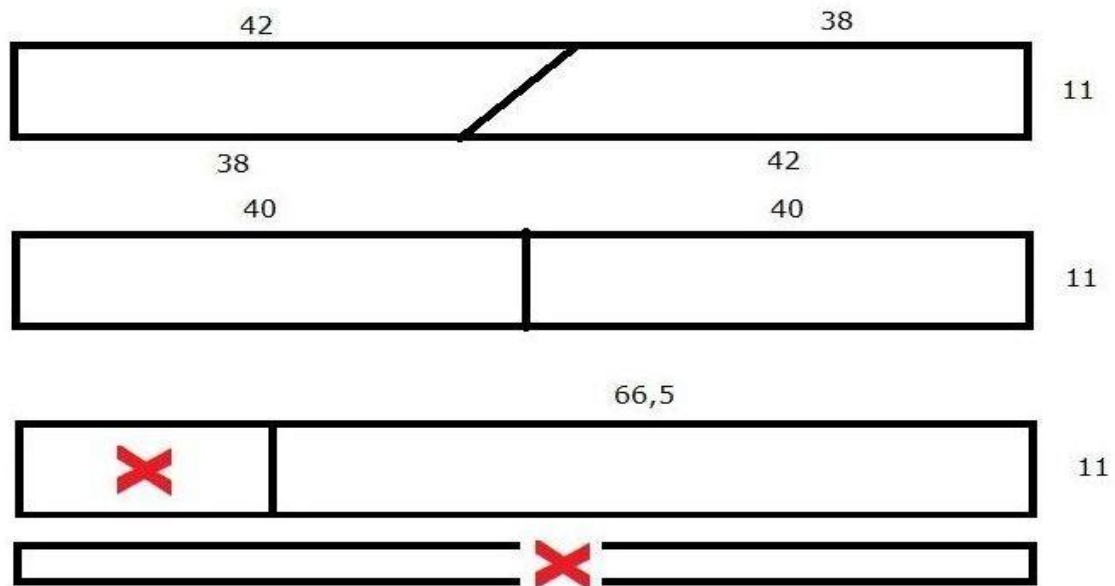
Baumaterial:

1 Fichte-Regalboden 400 x 800 x 18mm

2 Fichte-Regalböden 400 x 1200 x 18

Nadelfilz aus dem Lautsprecherbau 1,5 x 2m, Sprühkleber und Messer gekauft bei ebay Art.Nr. 181102058673 für 29€ inkl. Versand

Schnitte aus Regalböden 80x40cm



Die Bretter (Rechteck hinter den Rücksitzen und seitlich vor den Seitenfächern) sind jeweils 11 cm hoch. Damit ist das Niveau der Auflage an der Rückseite des Kofferraums erreicht und die Stufe zur umgelegten Rücklehne verschwunden.

Die beiden Seitenteile vor den Staufächern sind jeweils 40cm lang und passen perfekt, mit Klettband fixiert..

Die Wangen des Rechtecks sind schräg geschnitten (38/42cm). Dadurch ergibt sich auf der langen Seite oben ein Überhang von 2cm, der als Auflage für die hintere (in Fahrtrichtung) Klappe dient. Den dritten Streifen auf 66,5cm gekürzt für die Querverbindung. Ein paar Tropfen Holzleim und 2 Spaxschrauben je Seite ergeben eine stabile Verbindung



Aus den beiden anderen Regalböden 120x80 die beiden Klappen geschnitten
Das Foto verzerrt etwas, beide Bretter sind auch an der Stoßkante zueinander 111cm lang.



Für die Bespannung Nadelfilz ca. 2mm dick, mit Sprühkleber fixiert. Damit sitzen die Böden stramm, rutschen nicht. Bei anderer Bespannung ggf. die Dicke bei den Maßen berücksichtigen. Aufkleben war wegen der Kanten ziemlich Fummelarbeit, inkl. vollflächiger Verkleidung Unterseite (auf Fotos noch nicht zu sehen) ca. 3 Stunden – Zuschnitt Bretter inkl. Anfertigen einer Schablone ging wesentlich zügiger. (ich bin kein Handwerker)

Werkzeug: Stich-/Handkreissäge, Bohrmaschine mit Topfbohrer 50mm, Bandschleifer

Das Ergebnis:



Danke an @Lion1608 aus dem CHR-Forum als Ideengeber