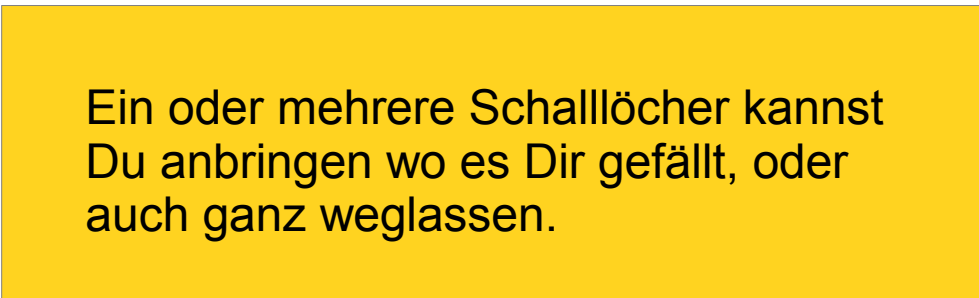


BAUANLEITUNG - Lap Steel Gitarre



Decke
200 x 660 x 3mm
Sperrholz



Ein oder mehrere Schalllöcher kannst Du anbringen wo es Dir gefällt, oder auch ganz weglassen.

Boden
200 x 660 x 7mm
MDF



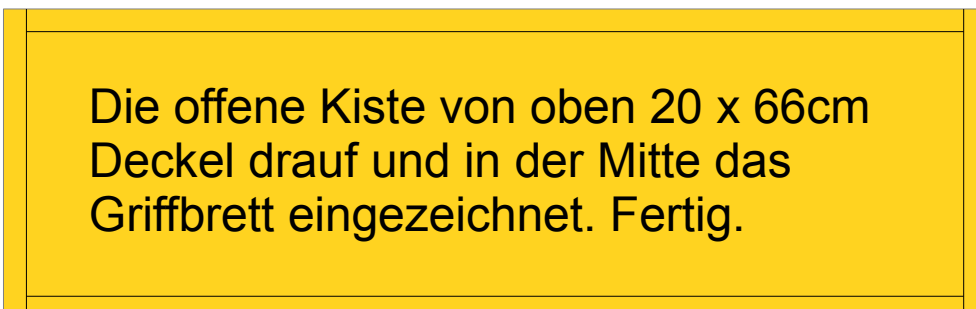
Seiten
100 x 646 x 7mm
2 mal - MDF



Kopfplatten
100 x 200 x 7mm
2 mal - MDF

Materialstärke der MDF-Platte = 7mm.

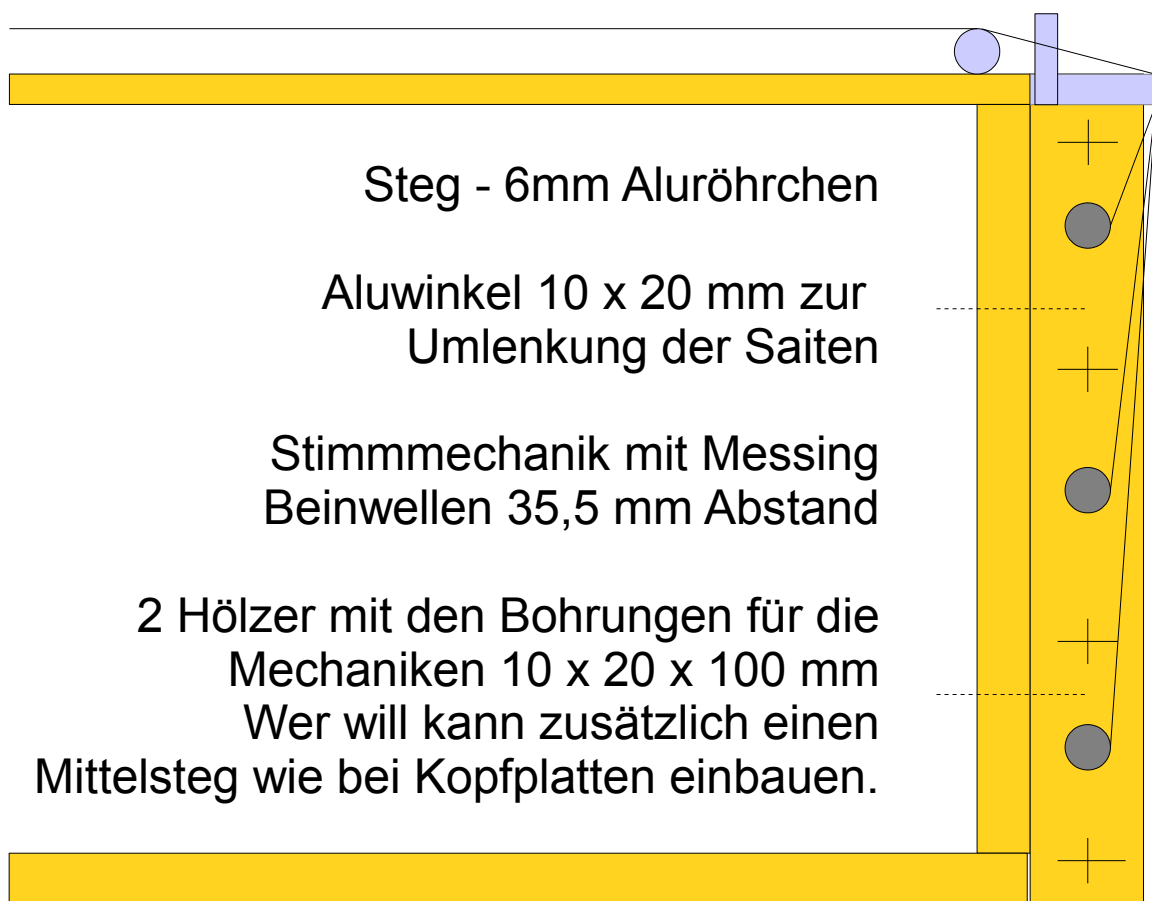
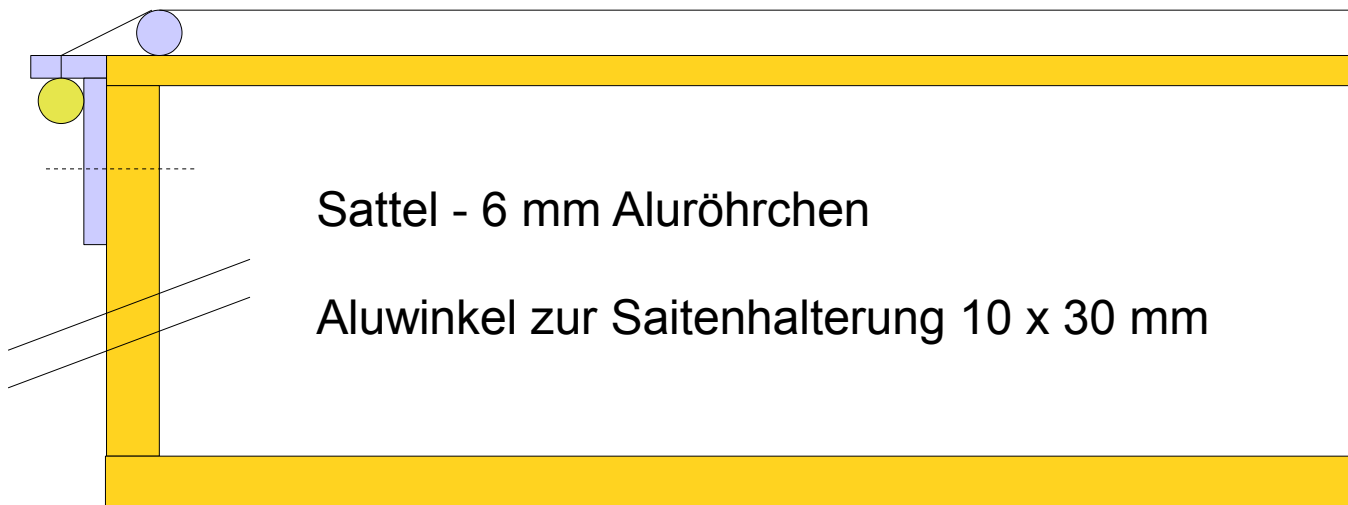
Materialstärke des Sperrholz = 3mm.



Die offene Kiste von oben 20 x 66cm
Deckel drauf und in der Mitte das
Griffbrett eingezeichnet. Fertig.

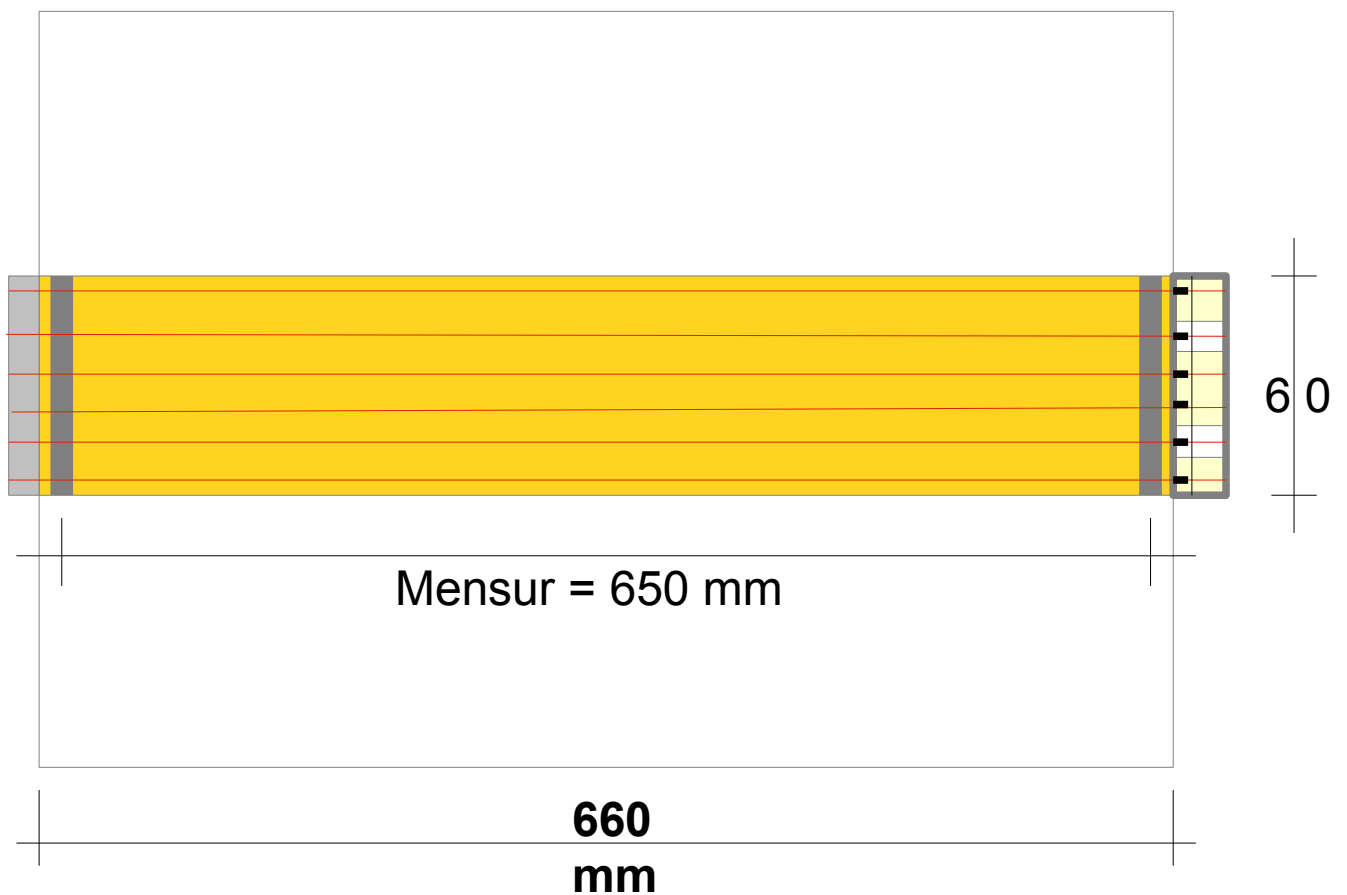
Die Kiste ist bewusst sehr einfach gehalten!

Seitenansicht Saitenbefestigung und Stimmmechanik



Es lässt sich auch - an den verschiedensten Stellen - leicht ein Piezo Tonabnehmer zum Anschluss an einen VorVerstärker einbauen.

Draufsicht



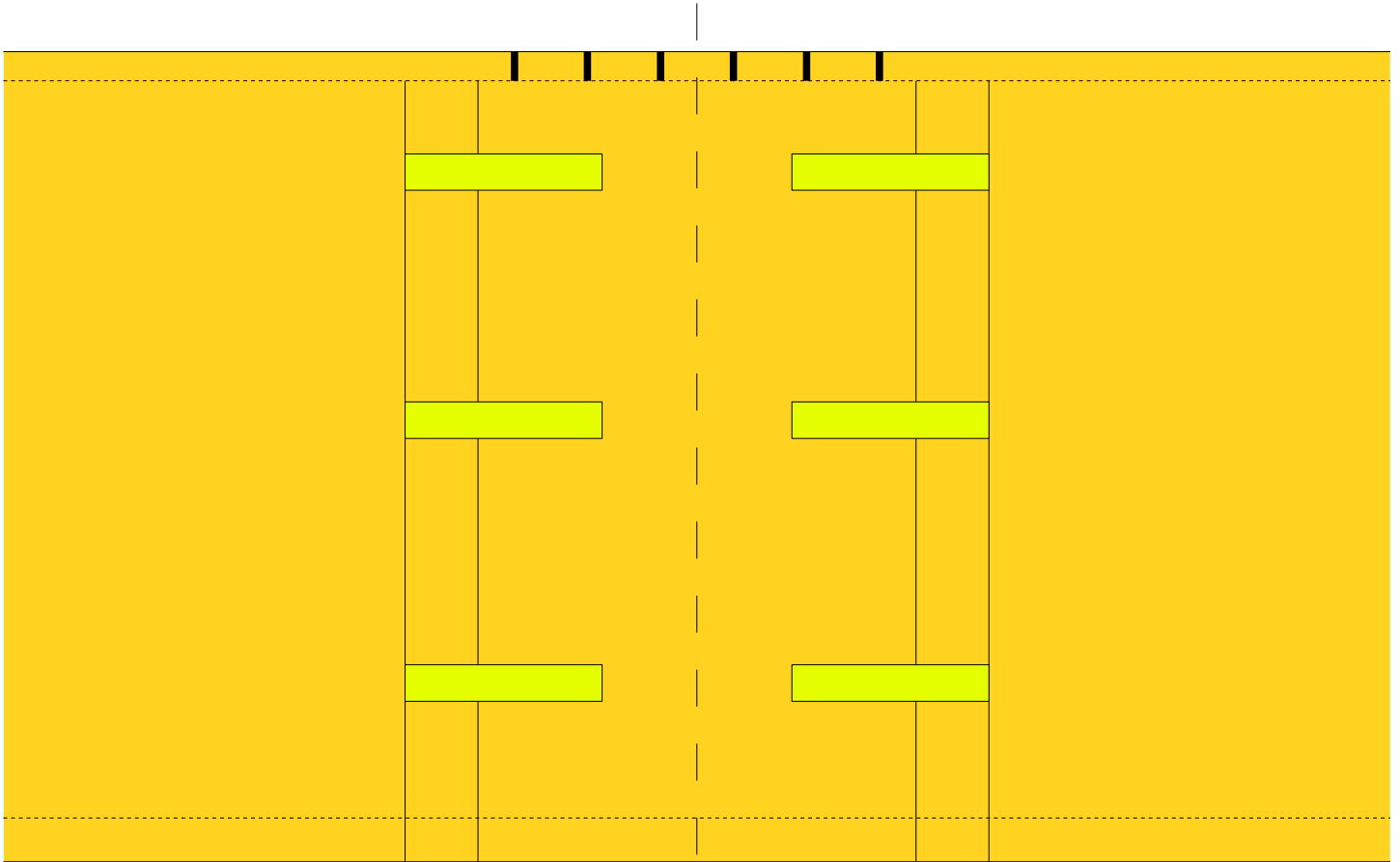
SaitenAbstand zueinander = Sattel 9 mm => 45 mm
= Steg 10 mm => 50 mm Gesamtbreite

Einen exakten Kalkulator zur Einzeichnung der Bünde findest Du bei [StewMac](#).

Meine Empfehlung bei dieser 650 mm Mensur 24 Bünde.

Stimmmechaniken

Maßstab 1 : 1



Wenn das Projekt zur Realisierung kommt, werden die noch fehlenden Maße, hier in die BauAnleitung integriert. Vom Prinzip sind jedoch alle Daten zur Realisierung einer Lap Steel Guitar vorhanden.

Stand der Entwicklung

20.12.2018

Für Euch
Peter aus der MukerBude

