

# Bauplan



# Für einen Serviettenhalter



Passend zu dem Stövchen gibt es hier den Bauplan für einen Serviettenhalter.

Material:

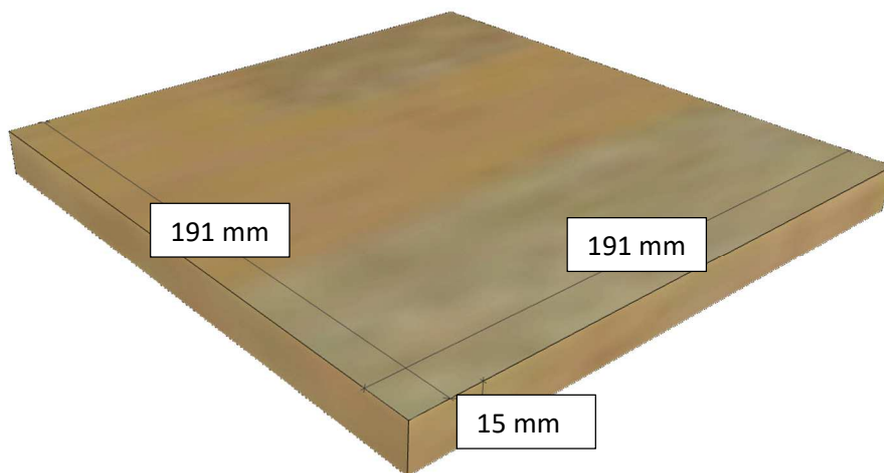
1 x Grundplatte, 191 mm x 191 mm x 15 mm

2 x Füße, 161 mm x 15 mm x 15 mm

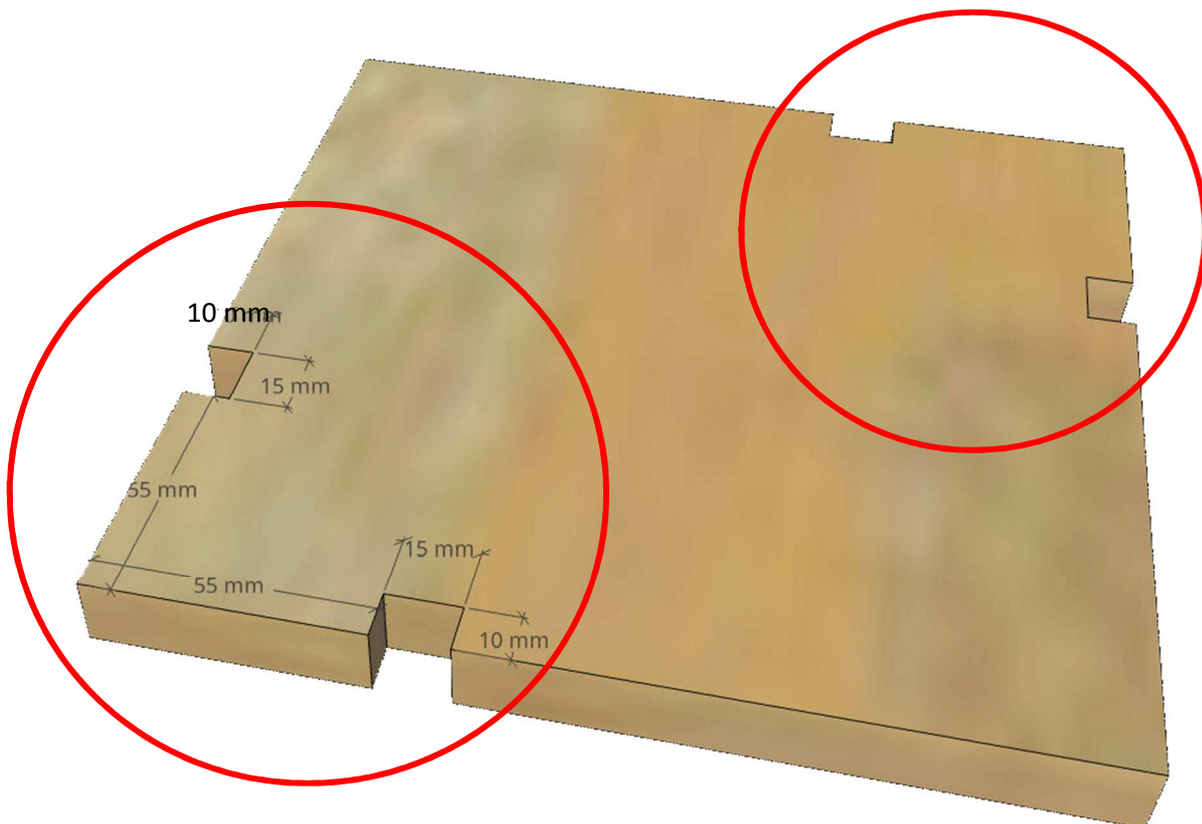
4 x „Geländer“, 55 mm x 10 mm x 15 mm

Ich habe für die „Reling“ eine 6 mm Messingstange verwendet. Die lässt sich sehr schwer biegen und so empfehle ich jedem sich selber passendes Material auszusuchen.

Für die Grundplatte habe ich mir Eschenholz ausgesucht, dieses auf 15mm ausgehobelt und auf 191 mm x 191 mm zugeschnitten.

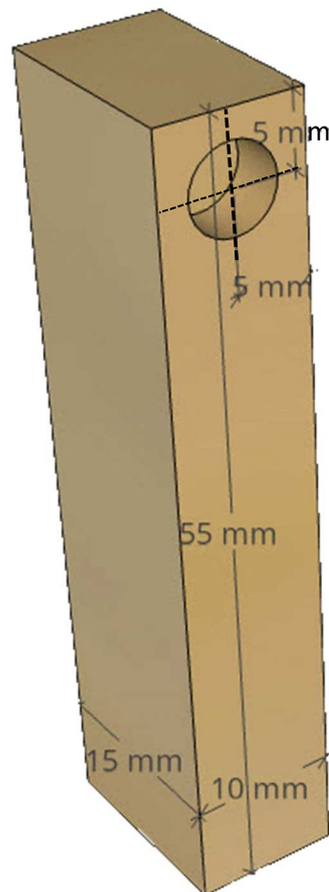


Als nächstes stellen wir die Ausschnitte für die Pfosten her. Diese werden unten links und oben rechts diagonal angebracht. Alle Ausschnitte sind gleich: 15 mm breit, 10 mm tief. Achtet bitte auf die Platzierung der Ausschnitte.



Nun brauchen wir die „Pfosten“. Hergestellt werden sie aus einer Leiste 15 mm x 10 mm welche in 4 Längen á 55 mm aufgeteilt wird.

Um später die „Reling“ aufnehmen zu können müssen die Pfosten vorgebohrt werden. Hierzu wird im oberen Bereich ein 6mm Loch, 8mm tief gemäß Zeichnung eingebohrt.



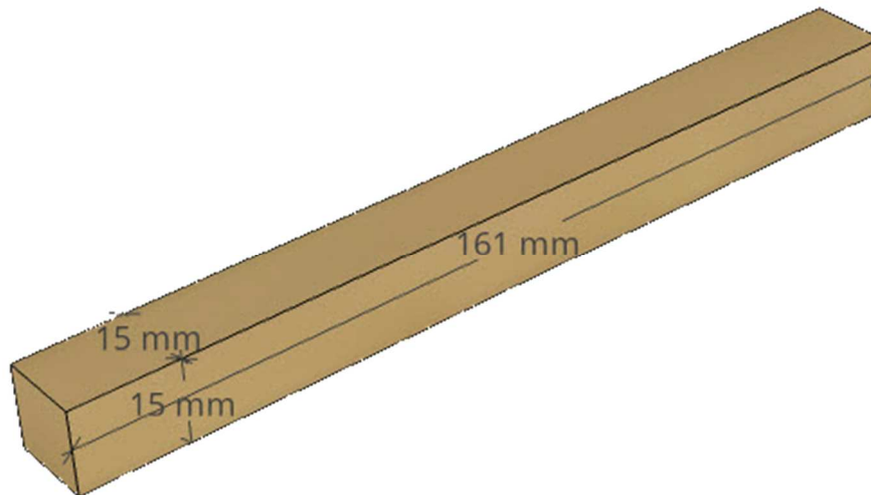
Nun wird es etwas kompliziert. Um die „Reling“ montieren zu können müssen wir zunächst die Pfosten provisorisch einsetzen und die „Reling“ anpassen. Wenn das geschehen ist können wir die „Reling“ in die Pfosten einsetzen und komplett an der Grundplatte verleimen. Das geschieht an beiden Ecken.

Ich hatte mich für polierte Messingstange, 6 mm  $\varnothing$ , entschieden, damit der Serviettenhalter optisch zum Stövchen passt.

Da sich die Messingstange sehr schwer biegen lässt empfehle ich Euch evtl. auf anderes Material auszuweichen.

Rohrmaterial ist nur bedingt geeignet, da es beim Biegen leicht knicken kann.

Als letzte kommen noch die Füße. Diese werden auf das Maß 161 mm x 15 mm x 15 mm zugeschnitten und so unter dem Serviettenhalter angebracht, wie sie auch unter dem Stövchen angebracht wurden. Das hat den Grund das eine gewisse Wiederholung auftritt und die Dinge als zusammengehörig erkannt werden.



Viel Spaß beim Nachbauen.

Euer

*Werner*

