

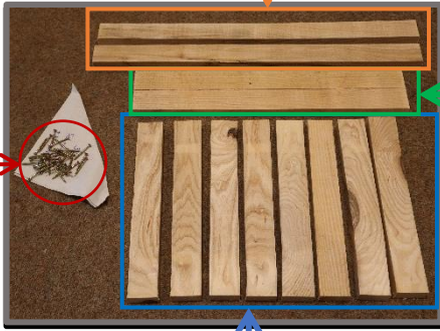
Euer Paket enthält:

D 2 Hölzer
(25x50x680mm)

C 2 Hölzer
(25x50x540mm)

B 8 Hölzer
(25x50x350mm)

A 32 Schrauben
+ 2 Ersatzschrauben



Schritt 1:

Alle Hölzer abschleifen. (ihr benötigt **B**, **C** und **D** Sodass keine Spähne mehr rausgucken, es keine scharfen Kanten und keine spitzen Ecken mehr gibt.



Vor dem Schleifen



Nach dem Schleifen

Schritt 2:

B Hölzer vorbohren (wie unten angegeben)



Mit einem 3er Holzbohrer vorsichtig und gerade jeweils 4 Löcher in die **B** Hölzer bohren. Darauf achten, dass unter dem Loch nichts ist, in das man ausversehen reinbohren kann.

3 Hölzer so vorbohren (diese sind ab jetzt **B1**) Abstand zur Außenkante -> 1 cm



5 Hölzer so vorbohren (diese sind ab jetzt **B2**) Abstand zur Außenkante -> 4,5 cm



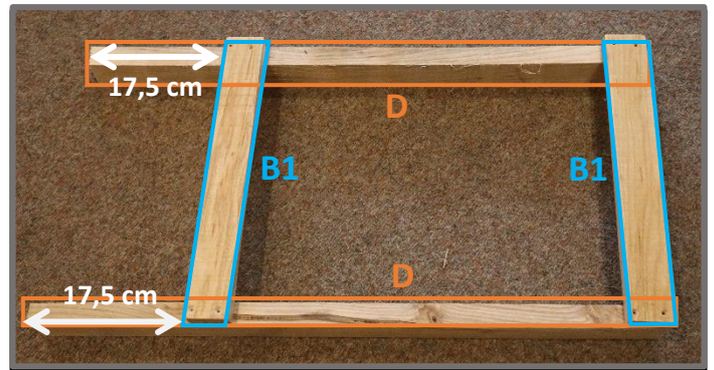
(Schritt 3):

Wer möchte, kann seinen Stuhl lasieren oder lackieren. Dadurch wird das Holz zusätzlich geschützt. Hierzu einfach Lasur oder Lack nehmen und die einzelnen Leisten von allen Seiten einpinseln und nach Packungsangabe trocknen lassen. Hier ein Beispiel für Holzlasur.



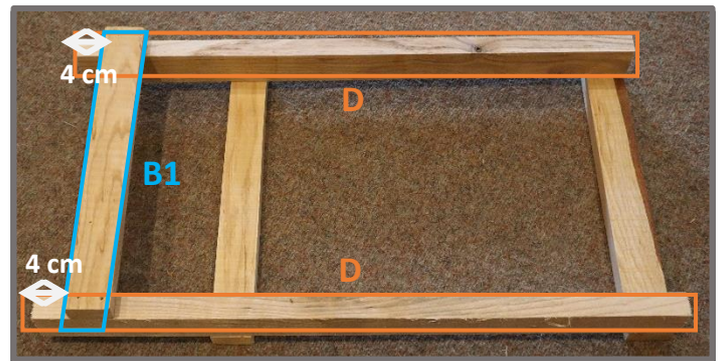
Schritt 4:

Hölzer **D** und 2 Hölzer **B1** wie im folgenden Bild hinlegen. Wichtig ist, dass die **D** Hölzer an allen Stellen gleichweit auseinander liegen und die **B1** Hölzer genau bündig aufliegen. Ein **B1** Holz wird genau an der Oberkante der **D** Hölzer angebracht. Das Andere mit einem Abstand von 17,5 cm bis zur Unterkante der **D** Hölzer. Nun die Hölzer an den vorgebohrten Löchern mit Hilfe von **A** Schrauben fixieren.



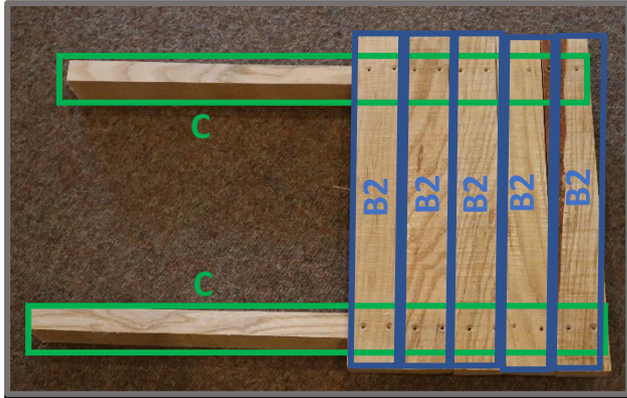
Schritt 5:

Nun die verschraubte Konstruktion umdrehen. Das dritte **B1** Holz mit einem Abstand von 4 cm zur Unterkante anlegen und darauf achten, dass es bündig den Außenseiten anliegt. Als Nächstes das Holz an den vorgebohrten Löchern mit **A** Schrauben fixieren.



Schritt 6:

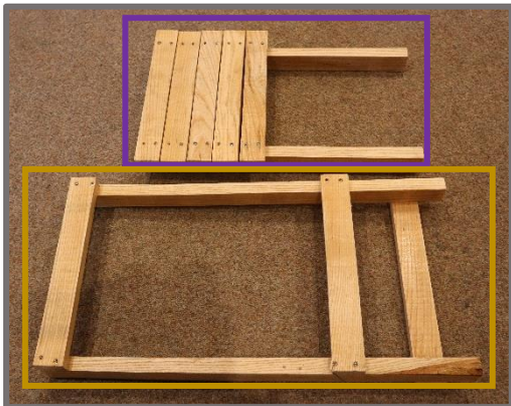
Hölzer **C** und 2 Hölzer **B2** wie im folgenden Bild hinlegen. Wichtig ist, dass die **C** Hölzer an allen Stellen gleichweit auseinander liegen und die **B2** Hölzer vorne genau bündig aufliegen. Außerdem darauf achten, dass die **C** Hölzer genau unter den vorgebohrten Löchern liegen. Nun die **B2** Hölzer mit Hilfe der **A** Schrauben an den vorgebohrten Löchern fixieren.



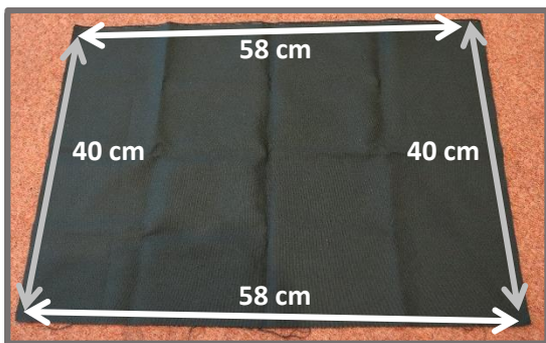
Nun ist das Schwedenstuhlgestell an sich fertig. Und alle verschraubten Teile sehen so aus.

Es gibt einen **Sitz** und eine **Lehne**.

Die Vorderseite der **Lehne** ist die, an der nur eine Latte angebracht wurde. Diese wird mit Stoff bezogen.



Hierzu wird ein rechteckiges Stück festen Stoff (am besten Markisenstoff) mit den Maßen 40cmx58cm benötigt.



Schritt 7:

Um den Stoff anzubringen das Stück Stoff wie im folgenden Bild unter die Lehne legen.



Schritt 8:

Dann umklappen, sodass man ihn an der Innenseite der Lehne mit einem Holzhammer festhackern kann.



Nun wird der Stoff stramm gezogen und auf der anderen Seite genau so befestigt.



FERTIG!!!

So sollte der fertige Schwedenstuhl aussehen. Viel Spaß damit.

Bei Fragen oder Problemen meldet euch gerne bei Noah Sander unter 015759206894