

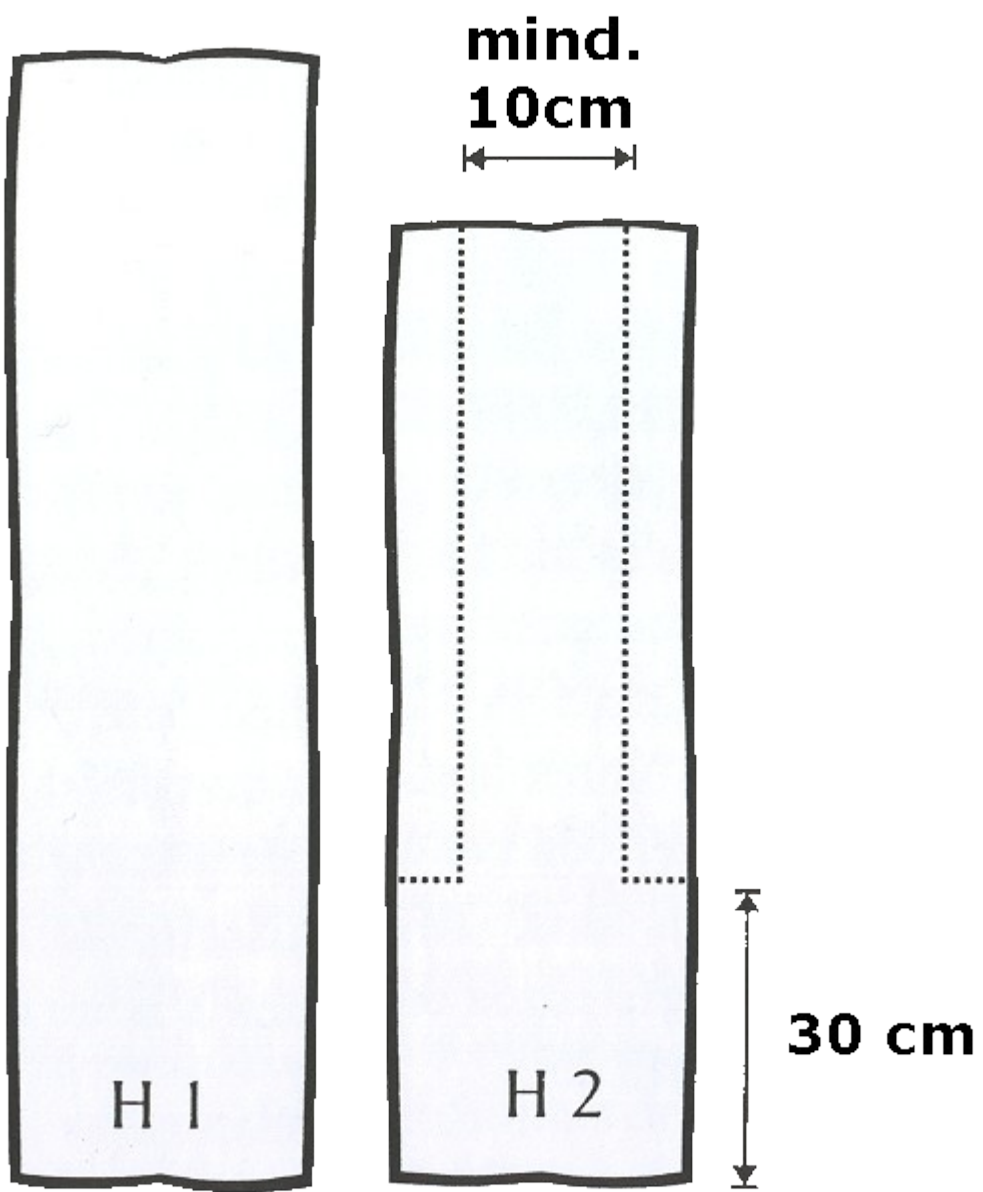


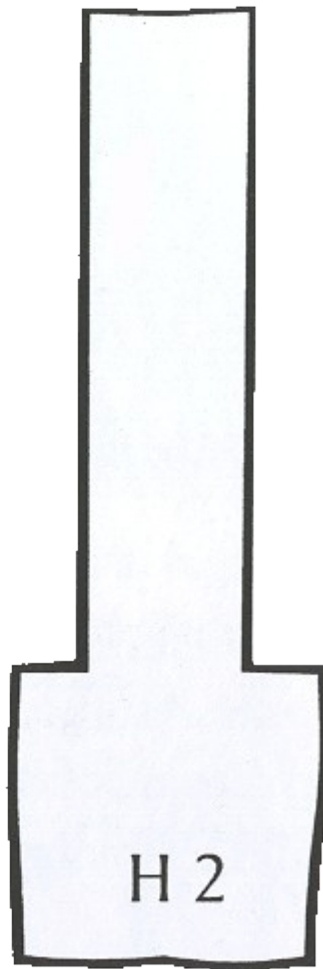
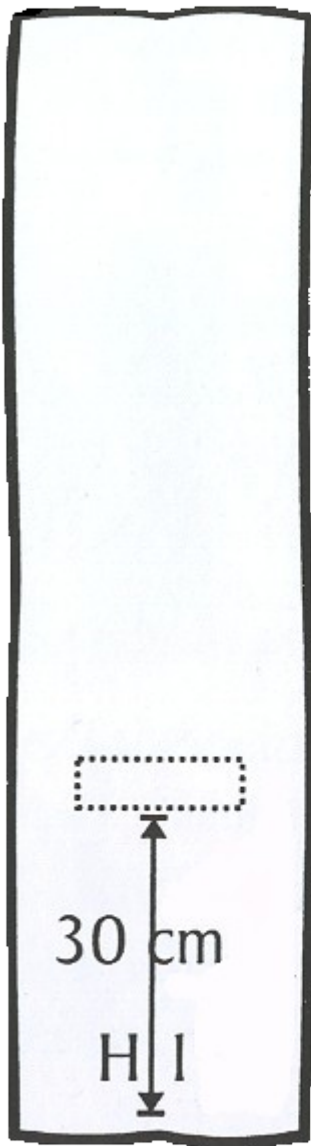
Werkzeug

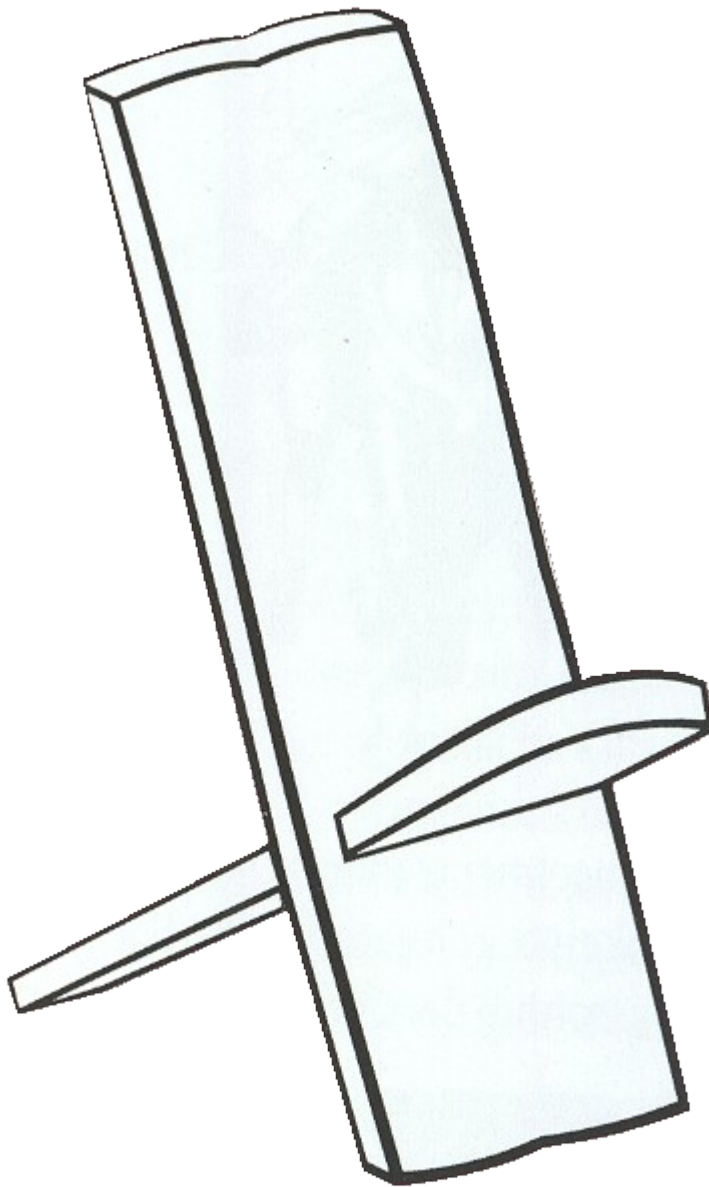
Material

Holzstück 1

Holzstück 2







[zurück](#)

Steckstuhl, eine Anleitung in vielen Zügen

Rohbau

Basierend auf einem [Bauplan](#) aus dem Netz, hier der Rohbau meines Steckstuhls.

Material: Fichte Leimholz, 40 cm breit, 28 mm stark, 2,00 m lang

Rückenbrett: 1,18 m lang

Sitzbrett: 0,90 m lang

Unterkante Steckloches: 0,30 m über Boden

Länge Sitzfläche: 300 mm

Na, schon was aufgefallen? Aus einem Brett von 2,00 m Länge fertige ich 2 Teile, 1,18 m und 0,90 m, ergibt 2,08 m.

Ermöglicht wird dies durch eine Schnitfführung, bei der ich den Ausschnitt für die Füße so anordne, dass ein das Fussteil verlängert (Bild 1). Hierdurch wird das Kopfteil etwas länger und auch ich kann den Kopf hinten anlehnen.

Meine Schnitfführung für eine 40 x 200 cm Holzplatte findet ihr [hier](#). Der erste Schritt ist also das Anzeichnen der Schnittlinien.



Angezeichnet...

Der erste Schnitt folgt sogleich. Die Form der Füße ist sauber auszuschneiden, die Kante des Fussteiles wird später bearbeitet.



Mittendurch...

Am Einsteckbrett werden nun sauber und gerade die langen Schnitte ausgeführt (am besten Bandsäge, Stichsäge mit Führung), das untere Ende angeschrägt und die vorderen Ecken abgerundet ($r = 5 \text{ cm}$).



Einsteckbrett...

Am Kopfteil wird nun der obere Abschluss geschnitten und das Fussloch sauber nachbearbeitet.



Rückenteil...

Einsteckloch, anzeichnen (Maße vom Einsteckbrett abnehmen!), anbohren und mit der Stichsäge etwas enger aussägen, Rest nachfeilen.



Einsteckloch...

...probieren, und nachfeilen bis es leicht rein und raus geht. Achtung die Farbe trägt meistens nochmal minimal auf, also an dieser Stelle ein bisschen Spiel lassen.



passt fast...

Verzierung



hübsch...

Verzierung, Kanten des Fusslochs anfräsen...



hübsch...

Verzierung, Kanten des Rückenteils anfräsen...



auch noch hübsch...

Erster Probesteck...



Passt...

Kanten der Sitzfläche anschleifen (drücken sonst ins Bein)



Rochschliff...

Vordere Verstärkung aufleimen, geschnitten aus Restholz vom Steckteil



Vorne (unten)...

Hintere Verstärkung aufleimen, geschnitten aus Restholz vom Steckteil



hinten (oben)...

10 mm Löcher für Dübel bohren und mit 10 mm Fichtenrundhölzern dübeln (4 - 5 x)



gut gedübelt, ist halb gewonnen...

Ferdsch

Jetzt noch grundieren und anstreichen und dann viel Spass mit dem Steckstuhl ,