

# Zauberstuhl

## Bauanleitung



### Arbeitsgeräte

- Akkuschauber
- Bohrer zum Vorbohren (Durchmesser ca. 3–3,5 mm)  
Wird nicht verschraubt, sondern mit Holzdübeln gearbeitet, einen Holzbohrer mit einem Durchmesser von 10 mm verwenden.
- Schraubzwingen
- Schleifpapier (Körnung 40–180)

### Arbeitsmaterial

- 6 Kanthölzer à 23 x 4,5 x 3,0 cm (Länge/Breite/Höhe)
- 4 Kanthölzer à 36 x 4,5 x 3,0 cm (Länge/Breite/Höhe)
- 1 Massivholz/Holzplatte mit den Maßen: 34 x 30,5 x 2,8 cm
- 1 Massivholz/Holzplatte mit den Maßen: 34 x 23 x 2,8 cm
- ca. 24 Holzschrauben in der Länge 80–90 mm (Spax oder Schnellbau) oder  
24 Holzdübel bzw. Rundstäbe zum Selbstablängen mit 10 mm Durchmesser
- Holzleim

*Wer kein altes Bauholz bzw. Gerüstbohlen vorrätig hat, kann Leimholzplatten Stärke 28 mm und gehobelte Dachlatten 24/48 oder 30/50 im Baumarkt bekommen*

### Bauschritte

Die Hölzer werden entweder verleimt und verschraubt oder aber mit Holzdübeln verbunden. **Wichtig: Unbedingt die Löcher vorbohren, da sonst das Holz reißen kann.**

**Zwei Rahmen:** Aus jeweils 2 Kanthölzern à 36 cm und 3 Kanthölzern à 23 cm bauen (wie in der Seitenansicht zu sehen).

**Für die Sitzfläche:** Nun die etwas kleinere Holzplatte seitlich mit Leim bestreichen und zwischen die mittige Strebe einsetzen, mit Schraubzwingen fixieren. Vorbohren und verschrauben/ dübeln.

**Für die Tischfläche:** Die größere Holzplatte ebenfalls leimen und zwischen zwei der langen Streben einsetzen, mit Schraubzwingen fixieren. Vorbohren und verschrauben/dübeln.

Den Leim gut trocknen lassen (siehe Herstellerangaben)

Am Ende mit Schleifpapier bis 180er Körnung fein überschleifen.

