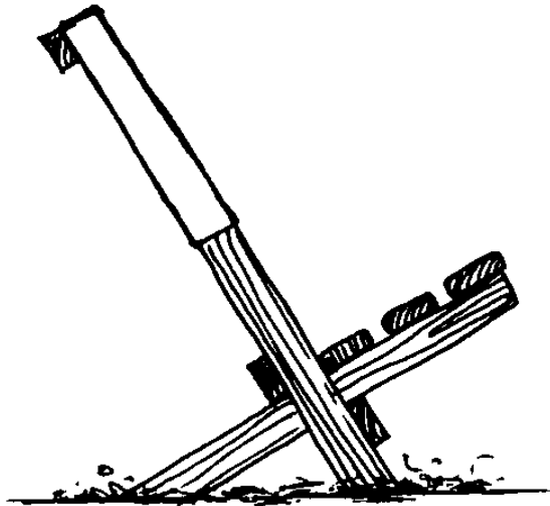


Holzklappstuhl

Wie baut man so einen tollen Holzklappstuhl?



Ihr braucht dazu folgendes Material:

| Name | Anzahl | Länge | Breite | Dicke |
|----------------|----------|------------------------------------|----------|------------|
| Lehne | | | | |
| Seitenteile | 2 Stück | 64 cm | 4,5 cm | 2 – 2,5 cm |
| Querteile | 3 Stück | 35 cm | 4,5 cm | 2 – 2,5 cm |
| Fester Stoff | 1 Stück | 75 cm | 30 cm | |
| Sitz | | | | |
| Sitzbretter | 3 Stück | 35 cm | 6 – 7 cm | 2 – 2,5 cm |
| Seitenteile | 2 Stück | 51 cm | 4,5 cm | 2 – 2,5 cm |
| Sonstiges | | | | |
| Schrauben | 24 Stück | 3,5 x 40 (wenn möglich mit Schaft) | | |
| Tackerklammern | 10 Stück | | | |

und folgendes Werkzeug:

- Tacker
- Akkuschauber
- 3 mm Bohrer
- Schleifpapier
- Säge
- Meterstab
- Bleistift
- rechter Winkel
- Winkelmesser
- Schraubzwingen
- Leim
- Schraubenzieher

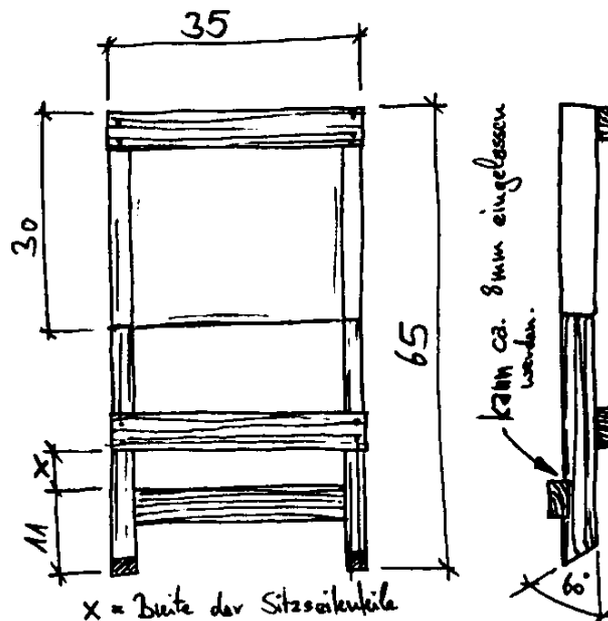
Holzklappstuhl

Bautipps:

- Möglichst astfreies Holz verwenden.
- Wenn das Holz nicht glatt gehobelt ist, solltet ihr wenigstens die Sitzfläche sauber schleifen.
- Am besten bohrt ihr alle Löcher vor, damit das Holz nicht einreißt .
- Ein bißchen Leim erhöht die Festigkeit.

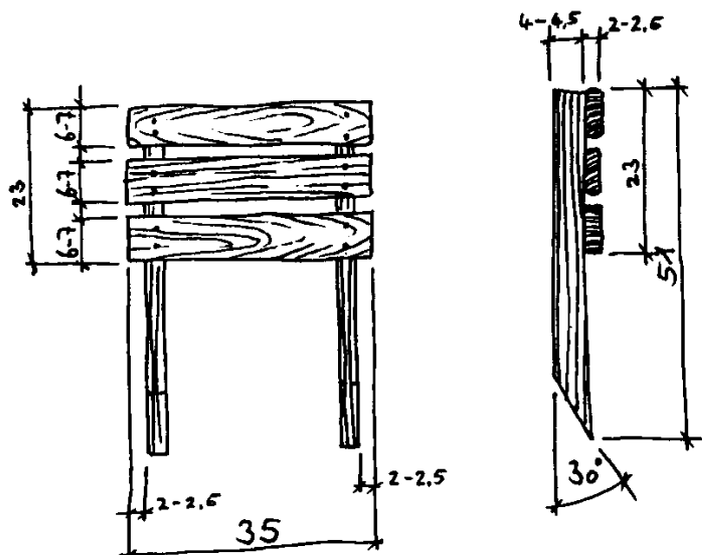
Lehne:

- Den Winkel am Ende der beiden Seitenteile absägen.
- Die 3 Querteile an die zwei Seitenteile schrauben.
- Das Maß x ist gleich der Breite der Seitenteile von dem Sitz, also 4 – 4.5 cm.
- Die Lehne aus Stoff wird um die Seitenteile geschlagen und festgetackert.



Sitz:

- Den Winkel am Ende der beiden Seitenteile absägen.
- Die zwei Seitenteile des Sitzes sollten so weit auseinander sein, dass sie bequem in die Lehne geschoben werden können.
- Die Sitzbretter werden ebenfalls mit etwas Leim und jeweils 4 Schrauben befestigt.



Diese Gruppenstunde wurde uns von Uwe Spreng zugesandt.