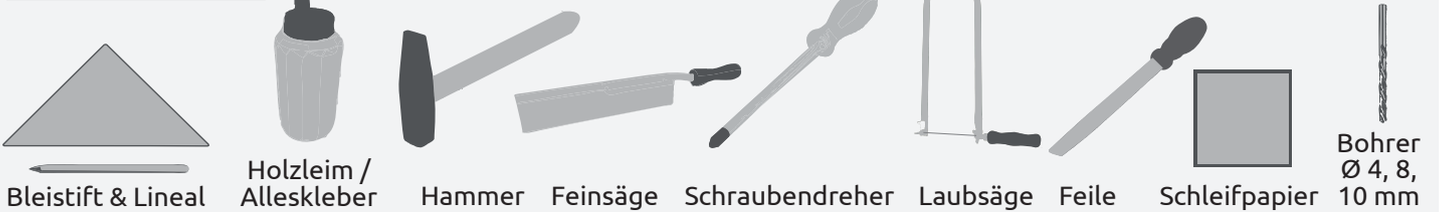




# Klappstuhl

## WERKZEUGVORSCHLAG:



NAME:

KLASSE:

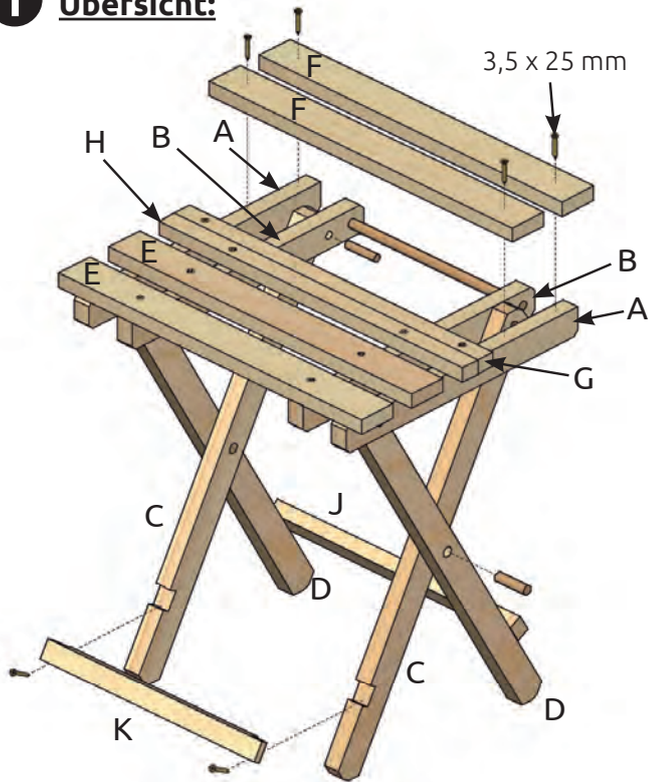
## STÜCKLISTE:

## ABMESSUNGEN:

## TEILE:

STÜCKLISTE:	OK✓	ABMESSUNGEN:	TEILE:
4 Holzleisten	<input type="checkbox"/>	460 / 30 / 18 mm	2 x C, 2 x D
4 Holzleisten	<input type="checkbox"/>	300 / 30 / 18 mm	2 x A, 2 x B
4 Holzleisten	<input type="checkbox"/>	380 / 40 / 15 mm	2 x F, 2 x E
2 Holzleisten	<input type="checkbox"/>	380 / 20 / 15 mm	G, H
1 Holzleiste	<input type="checkbox"/>	304 / 20 / 15 mm	J
1 Holzleiste	<input type="checkbox"/>	268 / 20 / 15 mm	K
1 Rundstab	<input type="checkbox"/>	325 / Ø 10 mm	Griff
1 Rundstab	<input type="checkbox"/>	160 / Ø 8 mm	Scharniere
16 Schrauben	<input type="checkbox"/>	3,5 x 25 mm	

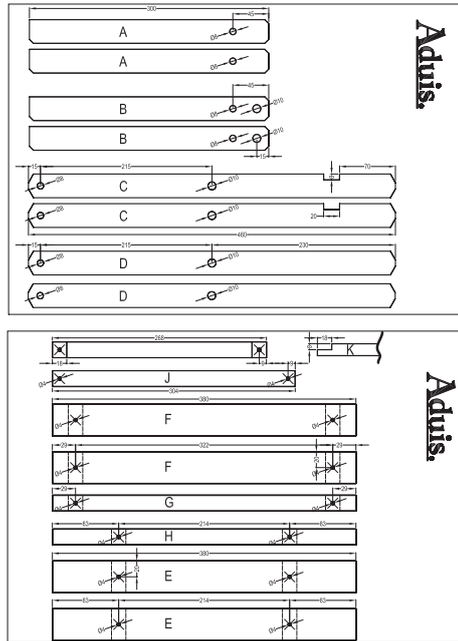
### 1 Übersicht:



Verschaffe dir einen ersten Überblick.



### 2 Maße übertragen:



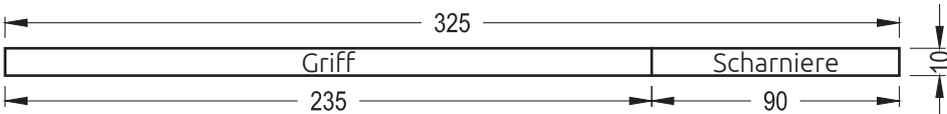
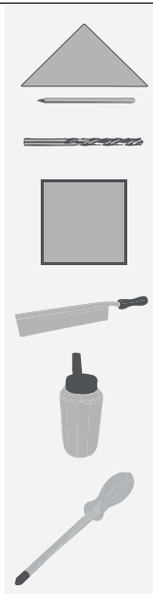
**Beschrifte alle Leisten mit den richtigen Buchstaben.**

Übertrage alle Maße der Bohrungen, Schrägen und Aussparungen laut Angabe bzw. Vorlage auf die Holzleisten. Zeichne auch die Aussparungen auf die Teile (C) und (K).



### 3 Die Sitzfläche:

- ✕ F Ø 4 → ✕
- ✕ F Ø 4 → ✕
- ✕ Ø 4 → ✕ G
- 2xA Ø 8 → ✕
- ✕ Ø 4 → ✕ H
- ✕ Ø 4 → ✕ E
- ✕ Ø 4 → ✕ E
- 2xB Ø 8 → ✕ Ø 10

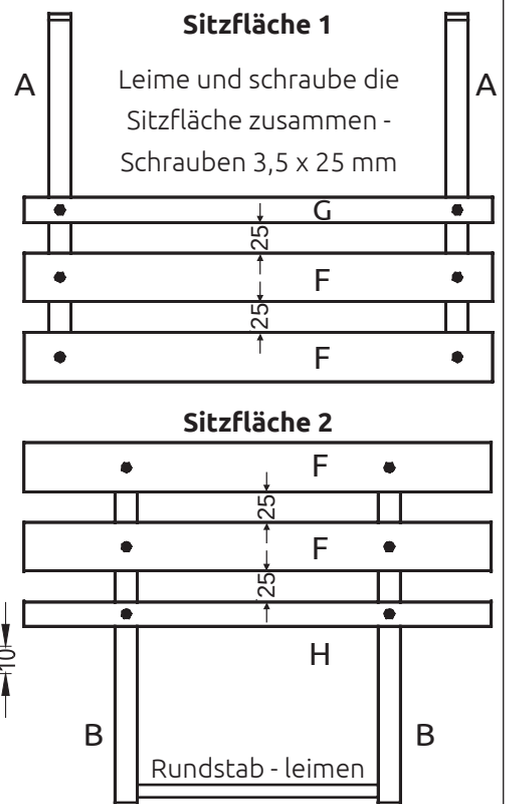


Bohre die Löcher laut **Angabe bzw. Plan.**

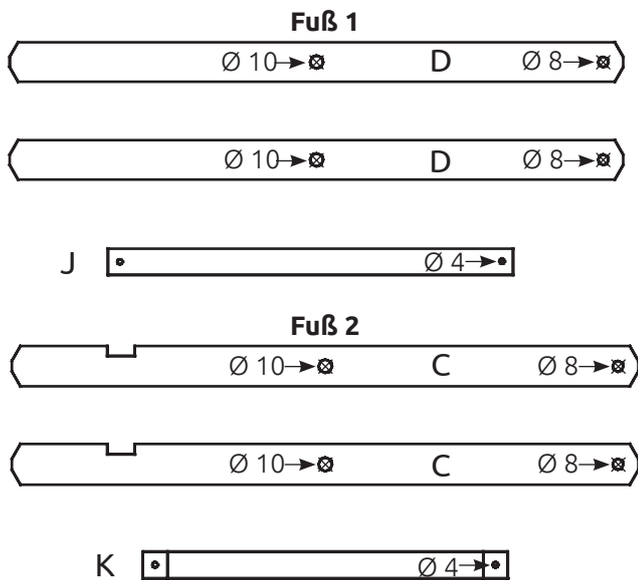
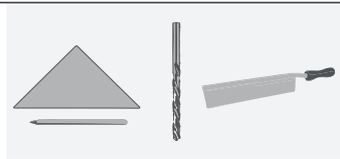
Säge die Teile (A) und (B) mit der **Feinsäge** schräg ab.

Säge vom Rundstab Ø 10 mm ein Stück mit einer Länge von 235 mm ab.

Schleife **alle Kanten und Flächen** mit Schleifpapier nach.



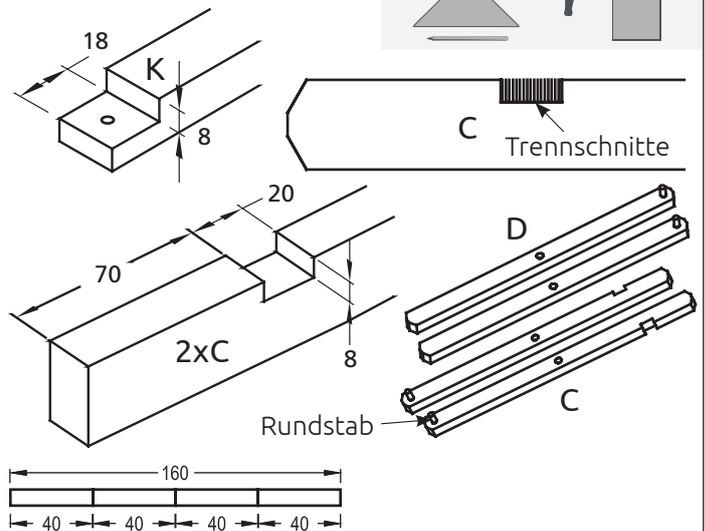
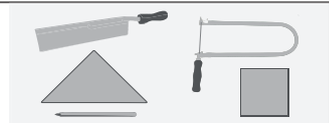
#### 4 Das Fußgestell:



Bohre die **Löcher** in die Teile (C, D, J, K).  
Säge die Teile (C, D) mit der Feinsge schräg ab.



#### 5 Das Fußgestell (2):

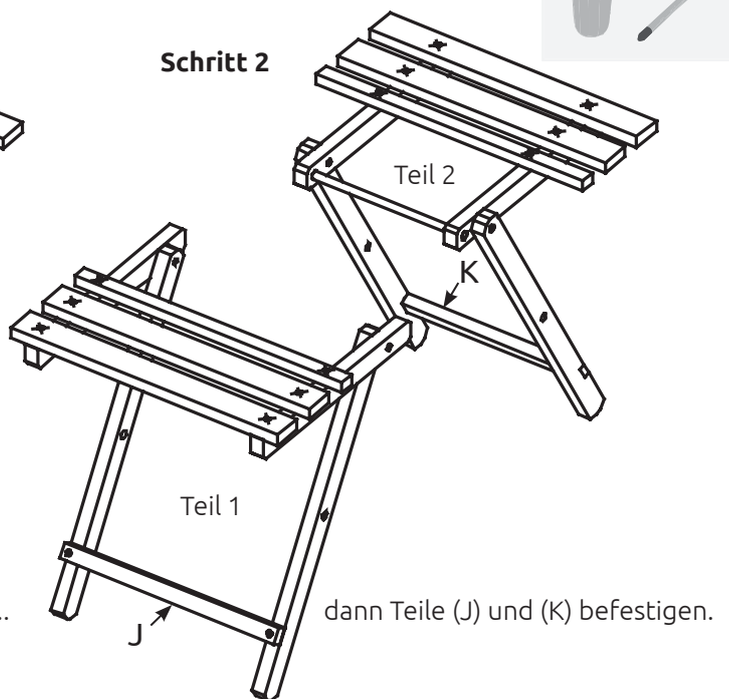
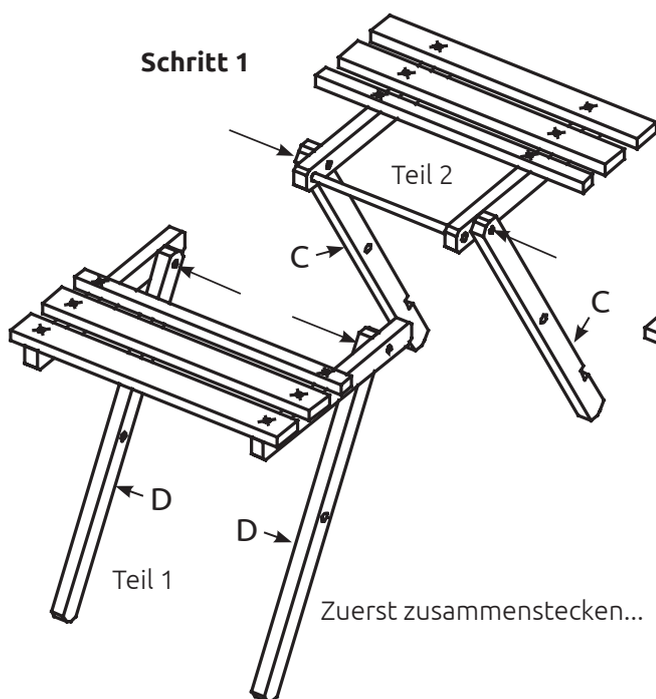


Säge die **Aussparungen** beidseitig in Teil (K).  
Erstelle die Aussparungen der Teile (C), in dem du Trennschnitte im **Abstand von ca. 1 mm** sgst und mit dem Stemmeisen ausarbeitest.

Arbeite alle Kanten und Flächen mit **Schleifpapier** nach.  
Säge 4 Teile vom Rundstab  $\varnothing 8$  mm ab und leime diese in die Teile (C, D).



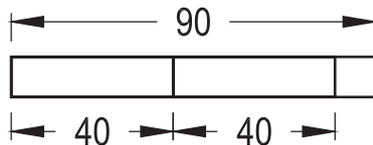
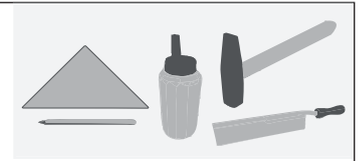
#### 6 Das Fußgestell (3):



Stecke die Teile (C) und (B) bzw. (D) und (A) zusammen - **nicht leimen!**  
Leime und schraube die Leisten (K) und (J) fest.



## 7 Fertigstellung:



Säge vom restlichen Rundstab  $\varnothing$  10 mm **2 Stücke** mit einer Länge von 40 mm ab.

Stecke die 2 Teile des Klappstuhls ineinander und verbinde sie mit den **2 Rundstäben  $\varnothing$  10 mm**.

**Leime die Rundstäbe nur in den Teilen (D) = Fuß 2 fest!**



**Achtung!** Nur einen kleinen Tropfen Leim auf den Rundstab geben.

Schlage die 2 Rundstäbe mit dem Hammer ein.

OK✓

## 8 Die Oberfläche:



Arbeite abschließend nochmals **alle Kanten und Flächen** mit Schleifpapier nach.

Achte besonders auf die **Überstände** der Rundstäbe.

-> Schleife diese möglichst glatt bzw. eben.

**VIEL SPAB UND GUTES GELINGEN!**

**Achtung!** Der Klappstuhl ist keine Trittleiter - nicht auf den Stuhl steigen.

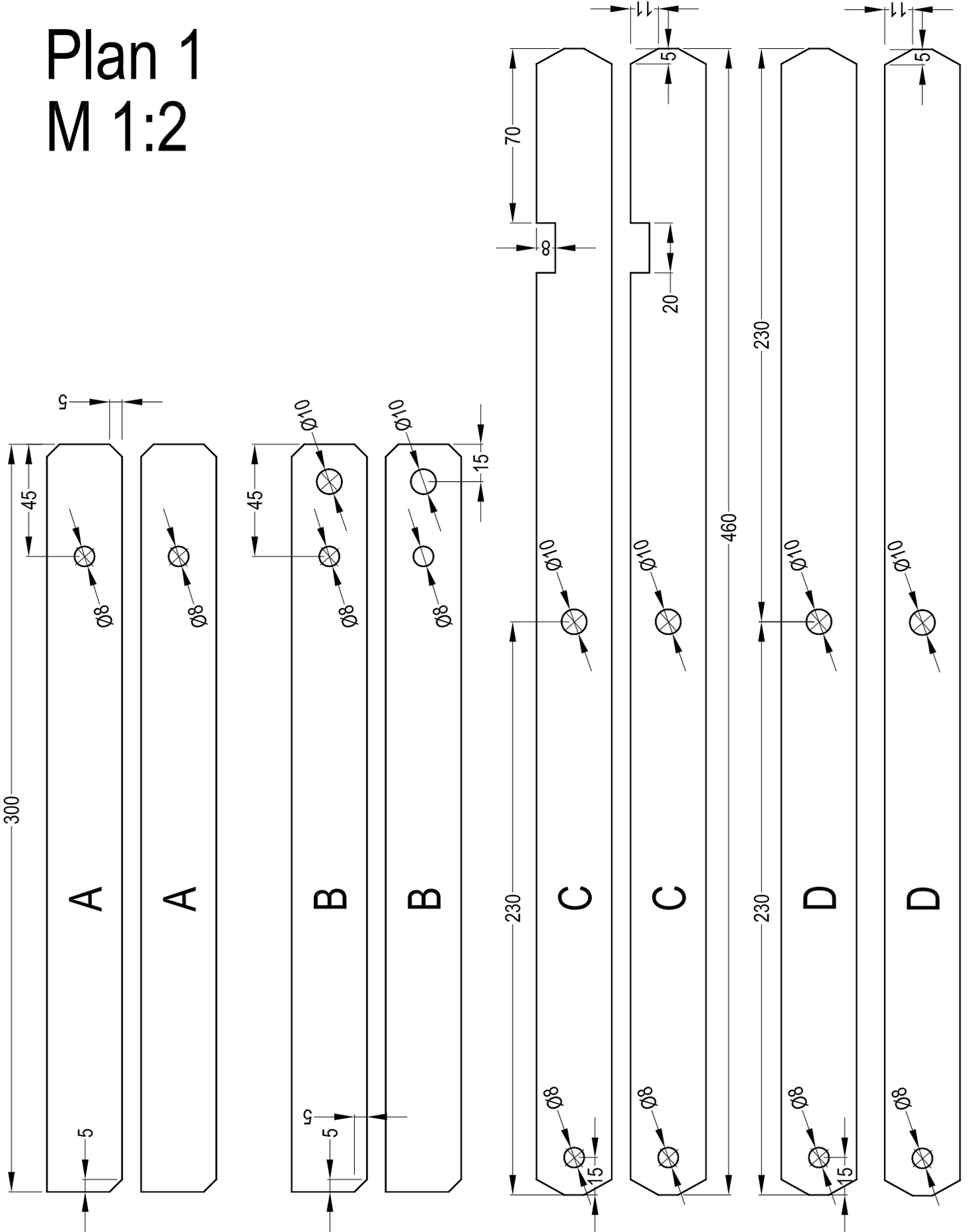
OK✓



# Aduis.

Alle Leisten mit Querschnitt 18 x 30 mm

## Plan 1 M 1:2



# Aduis.

## Plan 2

## M 1:2

Alle Leisten mit Dicke 15 mm

