

Steckstuhl



WERKZEUGVORSCHLAG:

Lineal &
Bleistift

Feile



Bohrer

Kreuzschrauben-
dreher

Schleifpapier

NAME:

KLASSE:

STÜCKLISTE:

4x Kiefernholzleiste

2x Kiefernholzleiste

1x Kiefernholzleiste

9x Kiefernholzleiste

12x Schrauben

26x Schrauben

OK/

ABMESSUNGEN:

 750 / 60 / 18 mm 400 / 60 / 15 mm 340 / 60 / 18 mm 400 / 50 / 15 mm 4 x 40 mm 3,5 x 25 mm

BEZEICHNUNG:

TEILE:

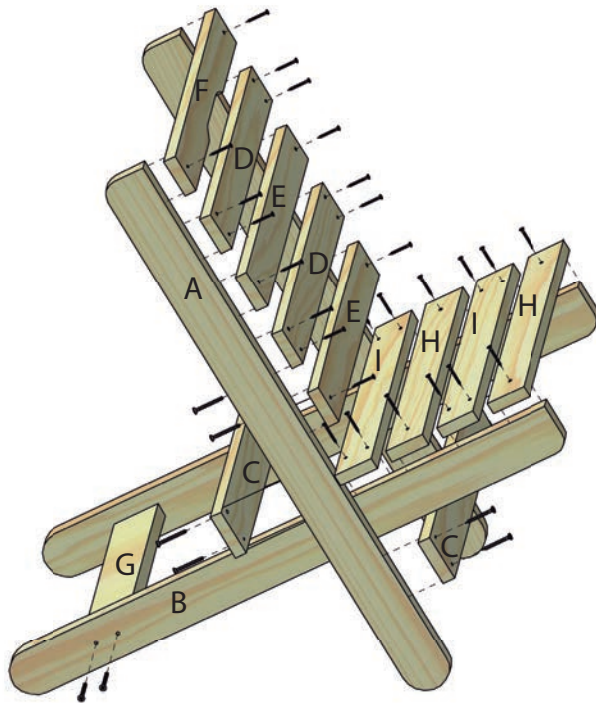
A, B

C

G

D, E, F, H, I

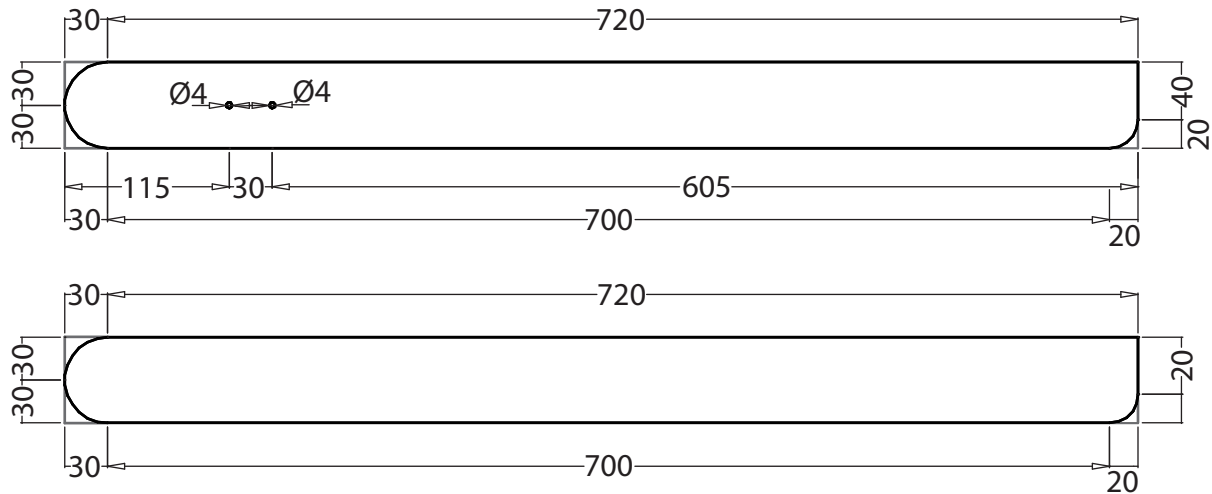
1 Übersicht:



Verschaffe dir einen ersten Überblick.

OK

2 Leisten A und B vorbereiten:



Nimm die **vier** Kiefernholzleisten mit dem Maß **750 / 60 / 18 mm** und zeichne mit Bleistift und Lineal die **Rundungen und Bohrstellen** ein. Ein Zirkel könnte hier auch hilfreich sein.

Achte darauf, dass du **zweimal Teil A** (ohne Bohrlöcher) und **zweimal Teil B** (mit Bohrlöchern) einzeichnest! Bohre die **Löcher Ø 4 mm** in die zwei Teile B.

Arbeite anschließend die **Rundungen** in den Teilen A und B heraus. Verwende hierfür eine **Raspel und Feile**. Schleife die bearbeiteten Stellen und die scharfen Kanten noch mit **Schleifpapier** nach.

OK

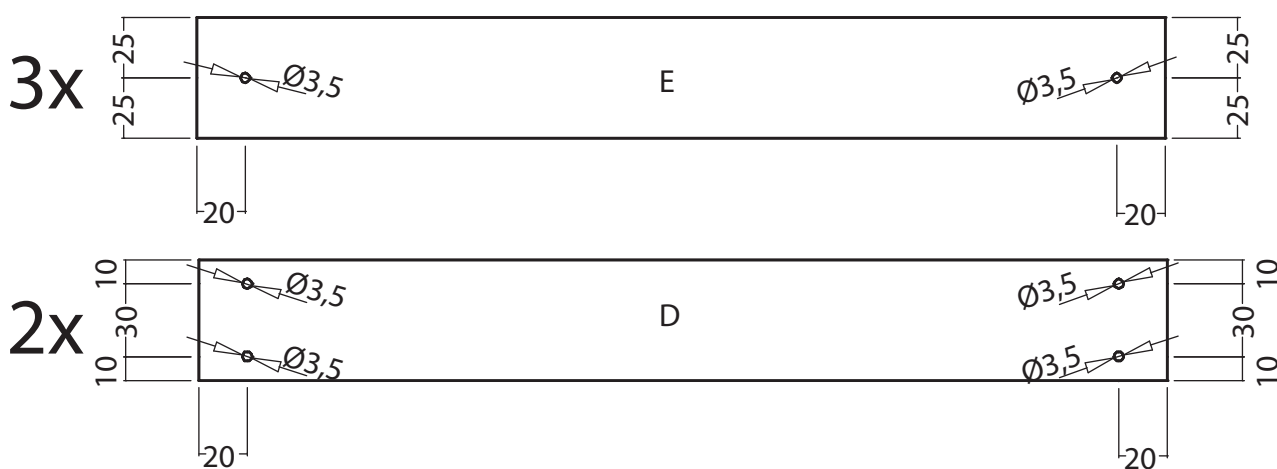
3 Teile C vorbereiten:



Nimm **zwei** der Kiefernholzleisten mit dem Maß **400 / 60 / 15 mm** und zeichne mit Bleistift und Lineal die Bohrstellen ein. Bohre sie anschließend mit einem **Bohrer mit Durchmesser 4 mm**. Schleife anschließend die scharfen Kanten mit **Schleifpapier** etwas ab.



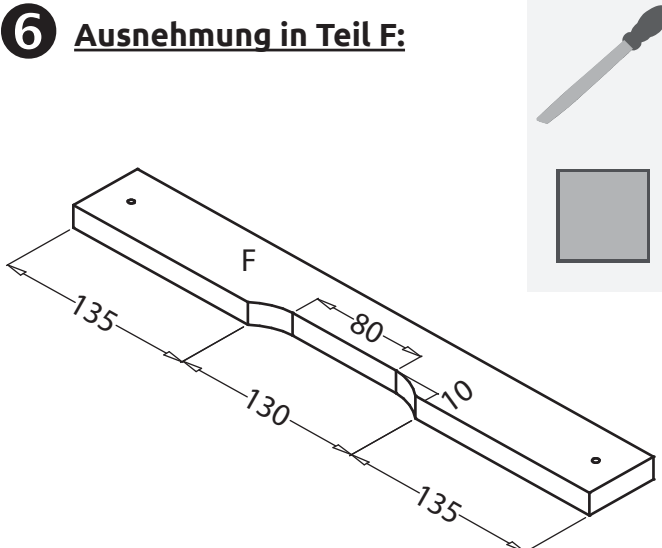
4 Teile E und D vorbereiten:



Nimm **fünf** der Kiefernholzleisten mit dem Maß **400 / 50 / 15 mm** und zeichne mit Bleistift und Lineal die Bohrstellen ein. Bohre sie anschließend mit einem **Bohrer mit Durchmesser 3,5 mm**. Schleife anschließend die scharfen Kanten mit **Schleifpapier** etwas ab.



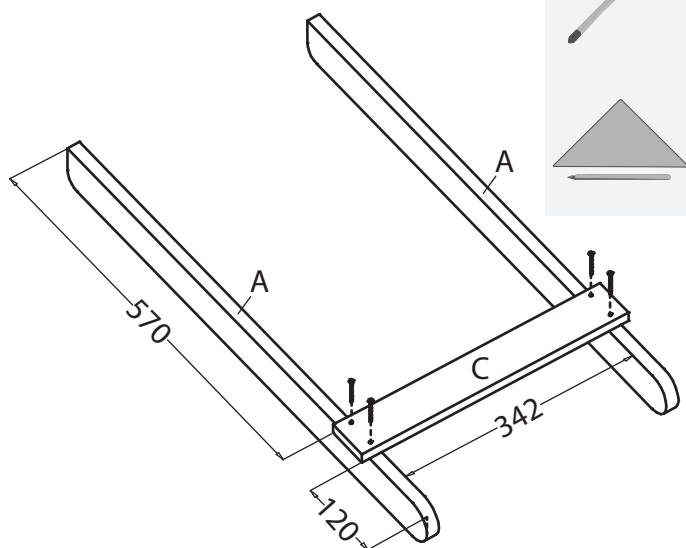
6 Ausnehmung in Teil F:



Nimm **einen** der Teile E und zeichne die **Ausnehmung** wie abgebildet ein. Bearbeite die Stelle anschließend mit einer **Raspel oder Feile**. Damit die Oberfläche fein wird, schleifst du die Stelle am besten auch noch mit **Schleifpapier** ab.



7 Zusammenschrauben:

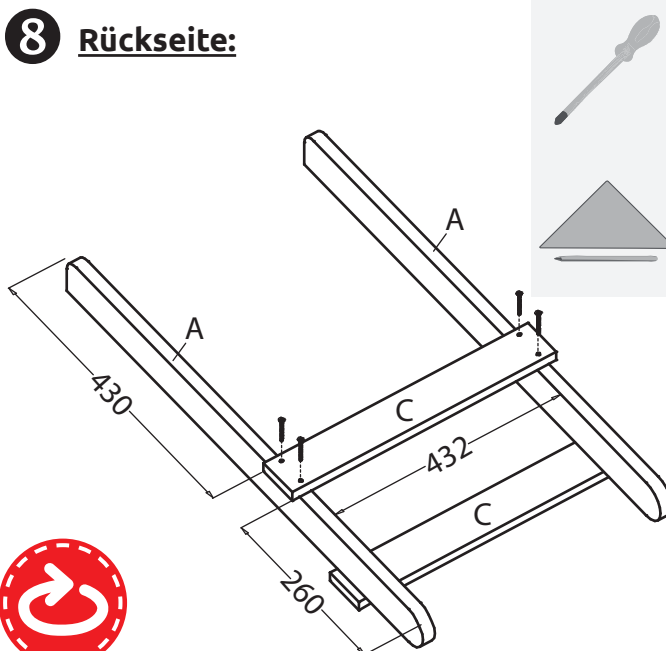


Schraube wie abgebildet den **Teil C auf die Teile A**. Verwende hierfür **Schrauben** mit der Größe **4 x 40 mm**. Der Teil C sollte auf beiden Seiten **11 mm** über **Teil A hinausragen**.

Achte darauf, dass du die Abstände genau einhältst!



8 Rückseite:

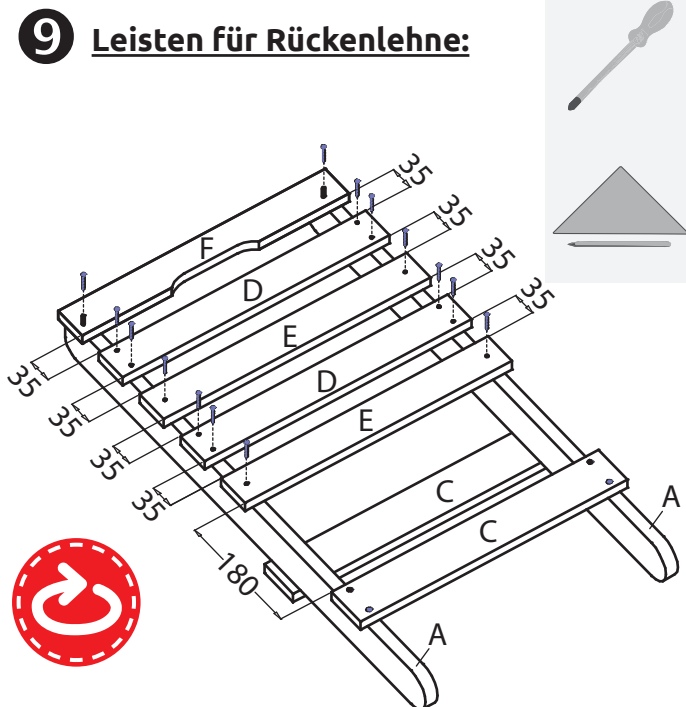


Schraube wie abgebildet den zweiten **Teil C auf die andere Seite**. Verwende auch hierfür **Schrauben** mit der Größe **4 x 40 mm**.

Der Teil C sollte auch hier wieder auf beiden Seiten **11 mm** über **Teil A hinausragen**.



9 Leisten für Rückenlehne:

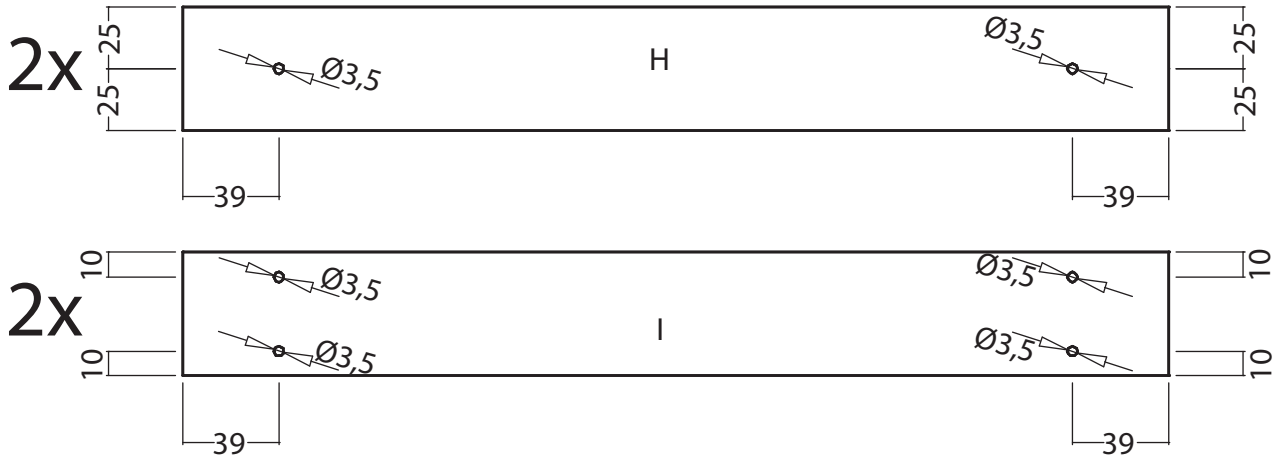


Schraube die **Teile D, E und F** wie abgebildet **auf die Leisten A** (jetzt wieder auf die andere Seite).

Auch die Teile D, E, F sollten alle **11 mm** über **Teil A hinausragen**.



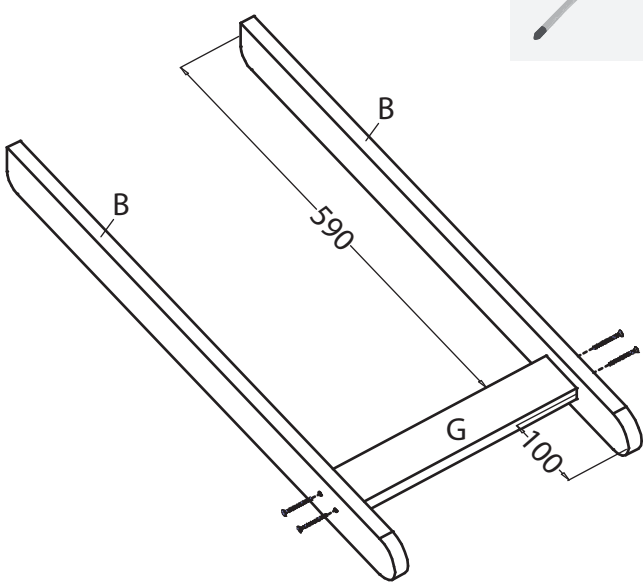
10 Teile H und I vorbereiten:



Nimm die übrig gebliebenen **vier** Kiefernholzleisten mit dem Maß **400 / 50 / 15 mm** und zeichne mit Bleistift und Lineal die Bohrstellen ein. Bohre sie anschließend mit einem **Bohrer mit Durchmesser 3,5 mm**. Schleife anschließend die scharfen Kanten mit **Schleifpapier** etwas ab.



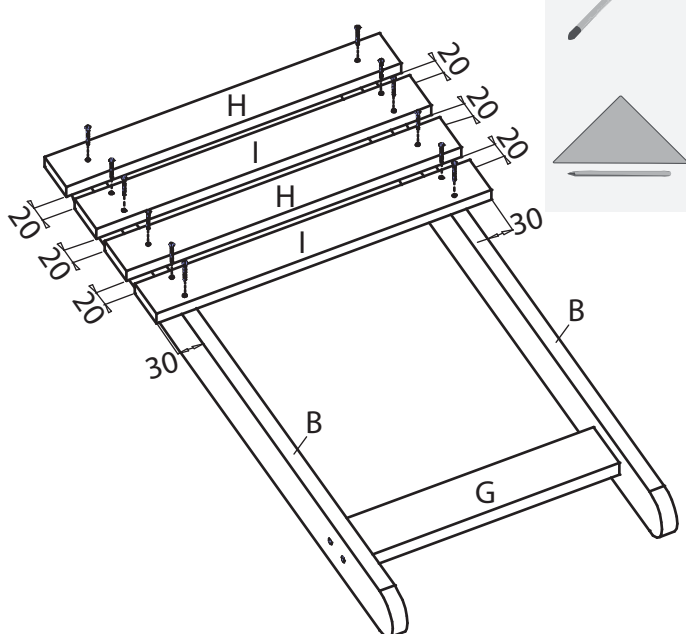
11 Zusammenschrauben:



Schraube die Teile B und G wie abgebildet mit **Schrauben** der Größe **4 x 40 mm** zusammen.



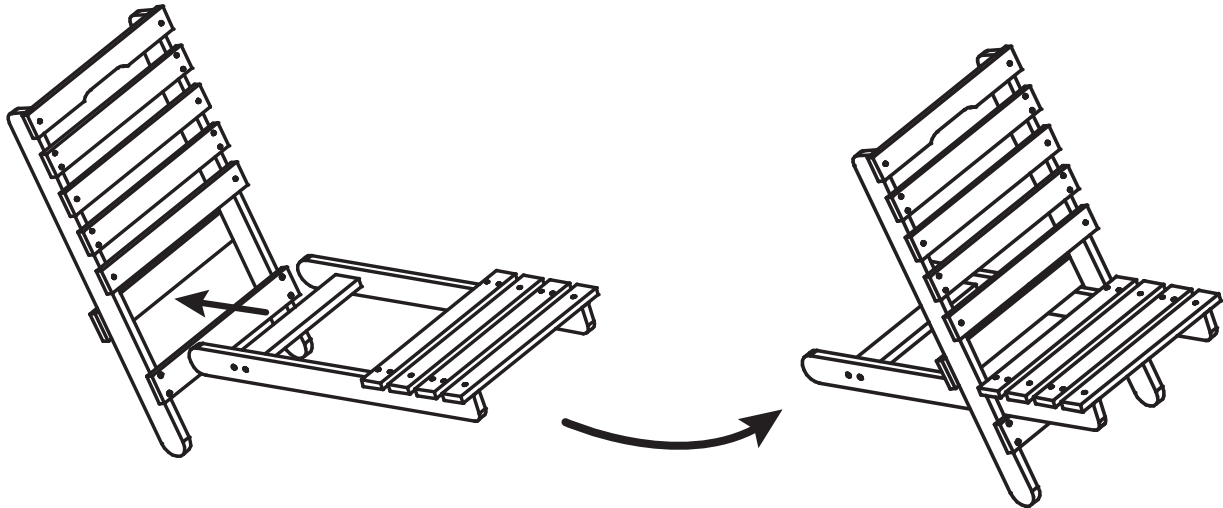
12 Leisten für Sitzfläche:



Schraube die Teile H und I wie abgebildet **auf die Leisten B**.

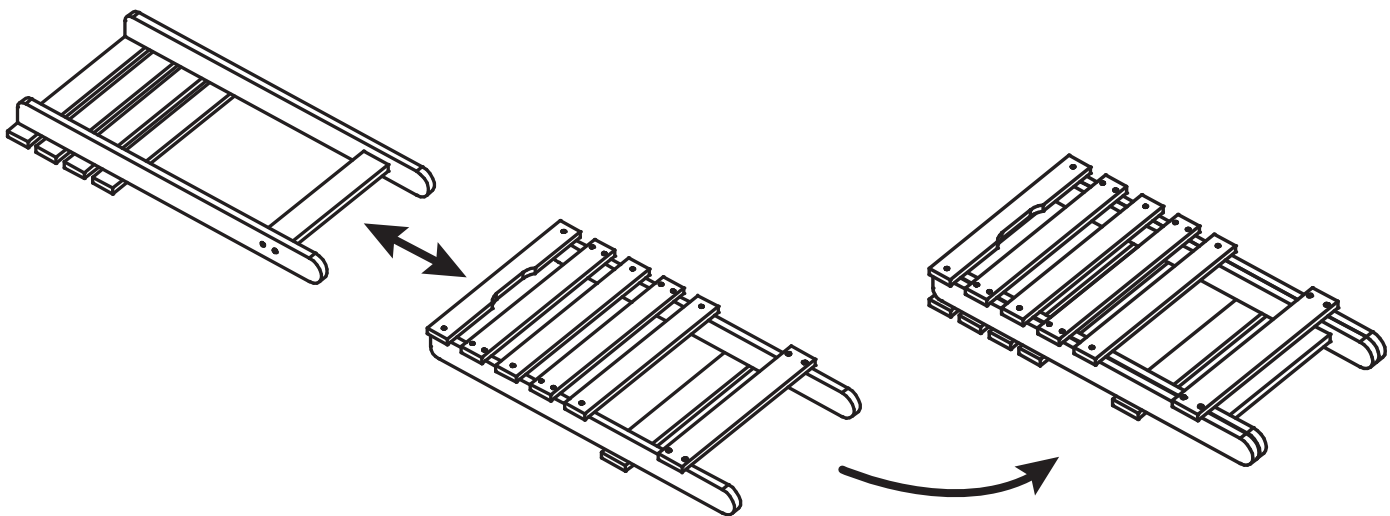
Die Teile H und I sollten wie eingezeichnet **30 mm** auf beiden Seiten über die Teile B **hinausragen**.



13 Aufbau des Faltstuhls:

Du stellst den Faltstuhl auf, indem du die beiden Teile wie abgebildet ineinanderschiebst.

OK

14 Abbau des Faltstuhls:

Zum Transportieren und platzsparenden Verstauen kannst du die beiden Teile wie hier abgebildet ineinanderschieben.

Viel Spaß und gutes Gelingen!

OK