

Steckstuhl



WERKZEUGVORSCHLAG:



Lineal &
Bleistift



Feile



Bohrer



Kreuzschrauben-
dreher



Schleifpapier

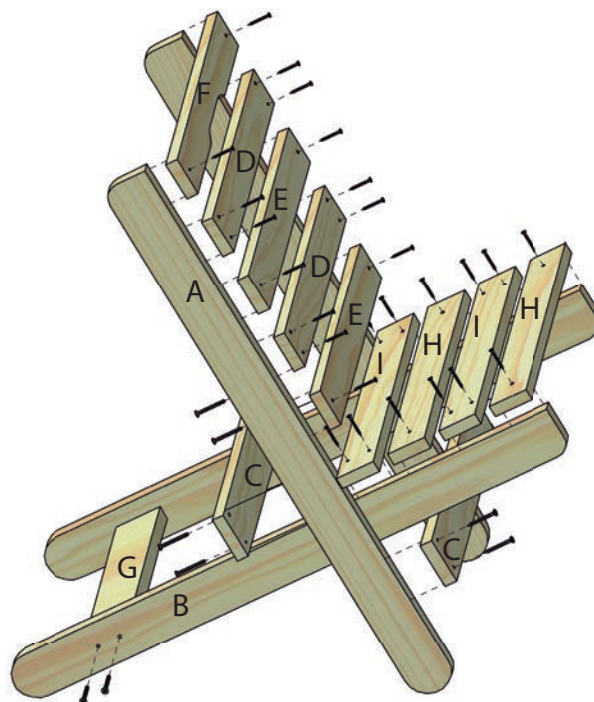
NAME:

KLASSE:

STÜCKLISTE:

	OK✓	ABMESSUNGEN:	BEZEICHNUNG:	TEILE:
4x Kiefernholzleiste	<input type="checkbox"/>	750 / 60 / 18 mm		A, B
2x Kiefernholzleiste	<input type="checkbox"/>	400 / 60 / 15 mm		C
1x Kiefernholzleiste	<input type="checkbox"/>	340 / 60 / 18 mm		G
9x Kiefernholzleiste	<input type="checkbox"/>	400 / 50 / 15 mm		D, E, F, H, I
12x Schrauben	<input type="checkbox"/>	4 x 40 mm		
26x Schrauben	<input type="checkbox"/>	3,5 x 25 mm		

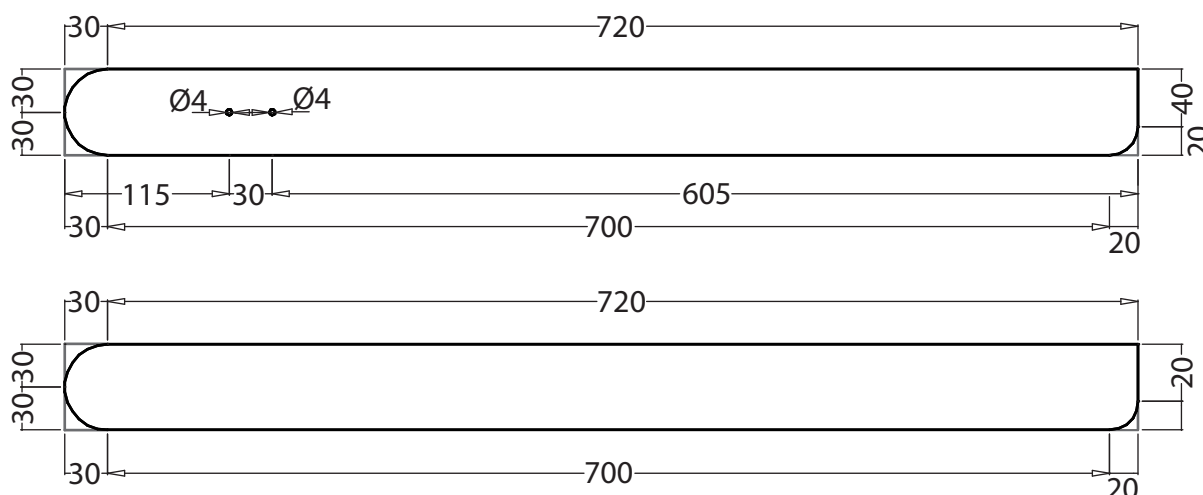
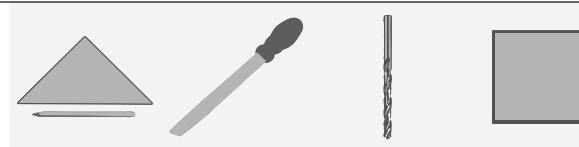
1 Übersicht:



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!

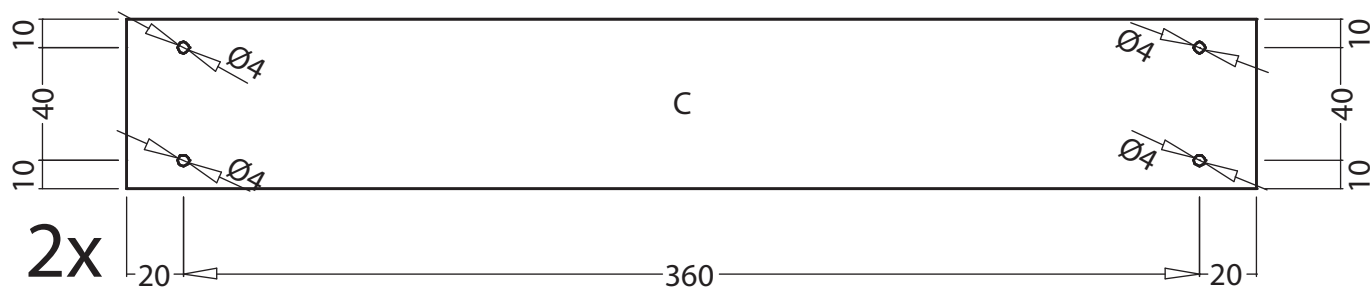
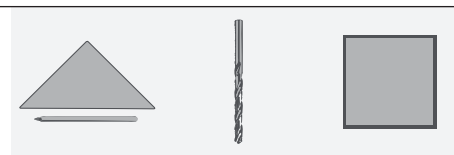
Bohre die **Löcher Ø 4 mm** in die zwei Teile B.

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✓

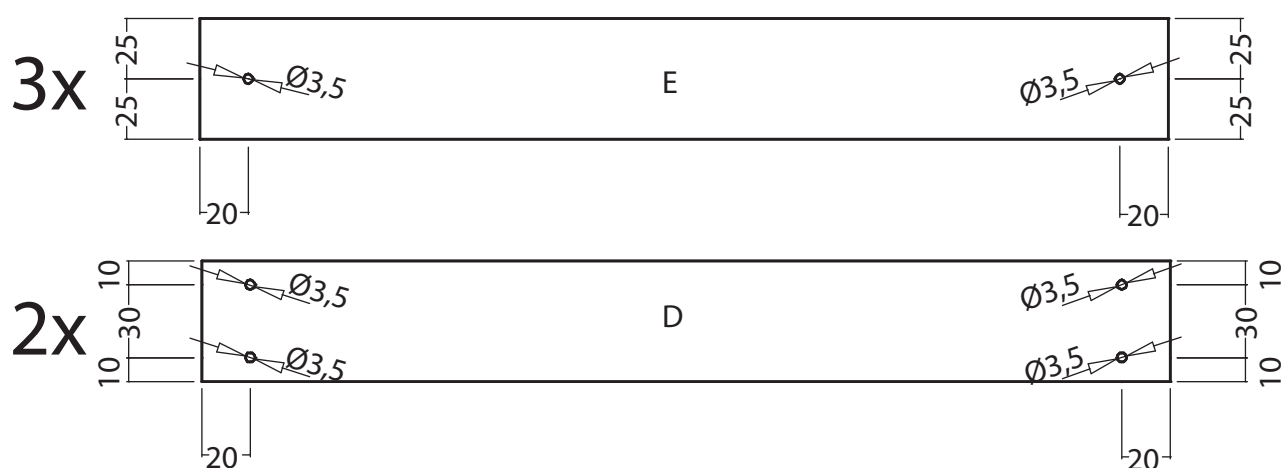
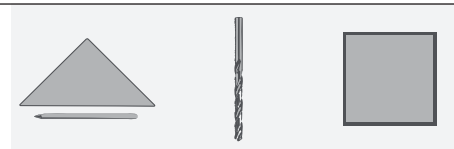
3 Teile C vorbereiten:



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.

OK✓

4 Teile E und D vorbereiten:

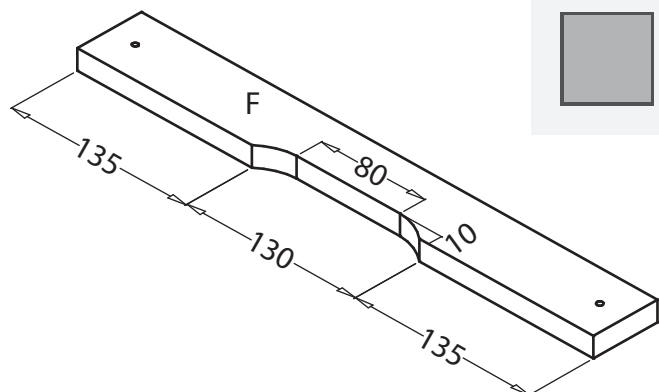


Nimm **fünf** der Kiefernholzleisten mit dem Maß **400 / 50 / 15 mm** und zeichne mit Bleistift und Lineal die Bohrstellen ein. Bohre sie anschließend mit einem **Bohrer mit Durchmesser 3,5 mm**.
Schleife anschließend die scharfen Kanten mit **Schleifpapier** etwas ab.

OK✓



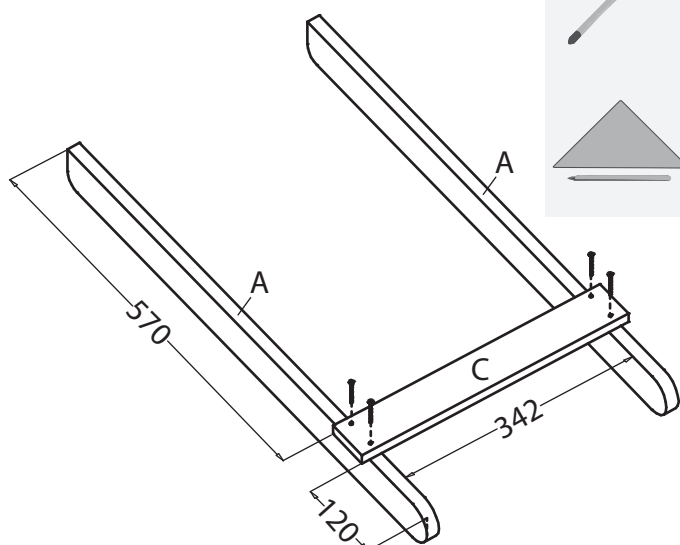
6 Ausnehmung in Teil F:



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.

OK✓

7 Zusammenschrauben:

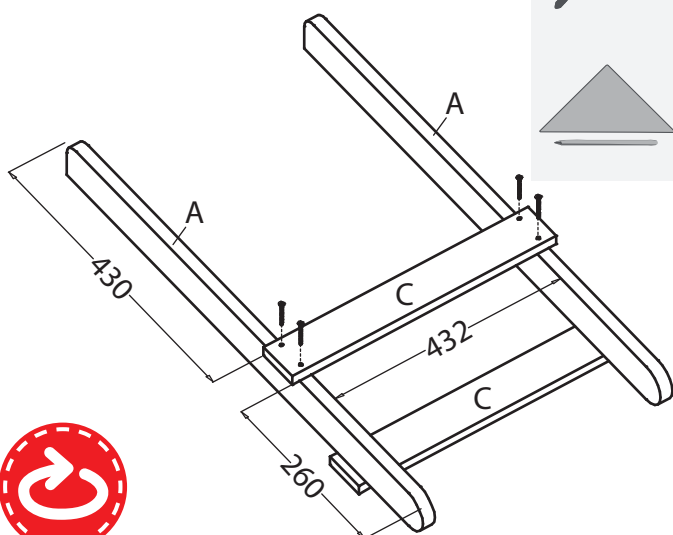


Schraube wie abgebildet den **Teil C** auf die **Teile A**. Verwende hierfür **Schrauben** mit der Größe **4 x 40 mm**. Der Teil C sollte auf beiden Seiten **11 mm über Teil A hinausragen**.

Achte darauf, dass du die Abstände genau einhältst!

OK✓

8 Rückseite:

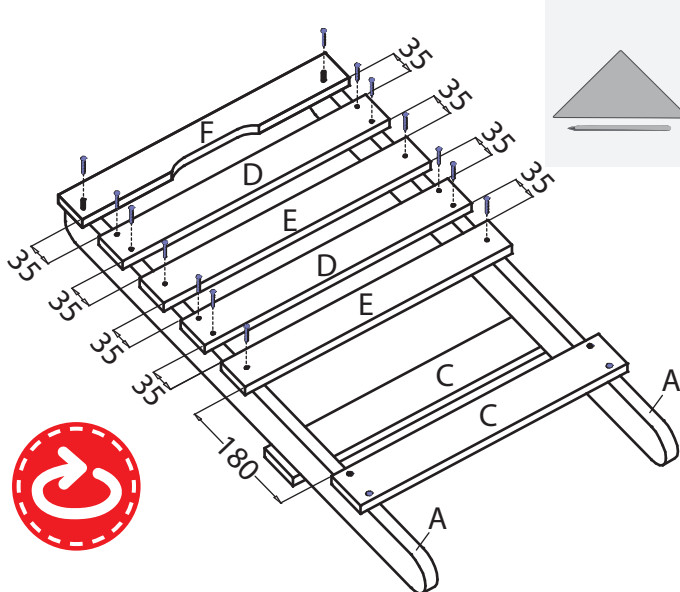


Schraube wie abgebildet den zweiten **Teil C** auf die **andere Seite**. Verwende auch hierfür **Schrauben** mit der **Größe 4 x 40 mm**.

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

OK✓

9 Leisten für Rückenlehne:

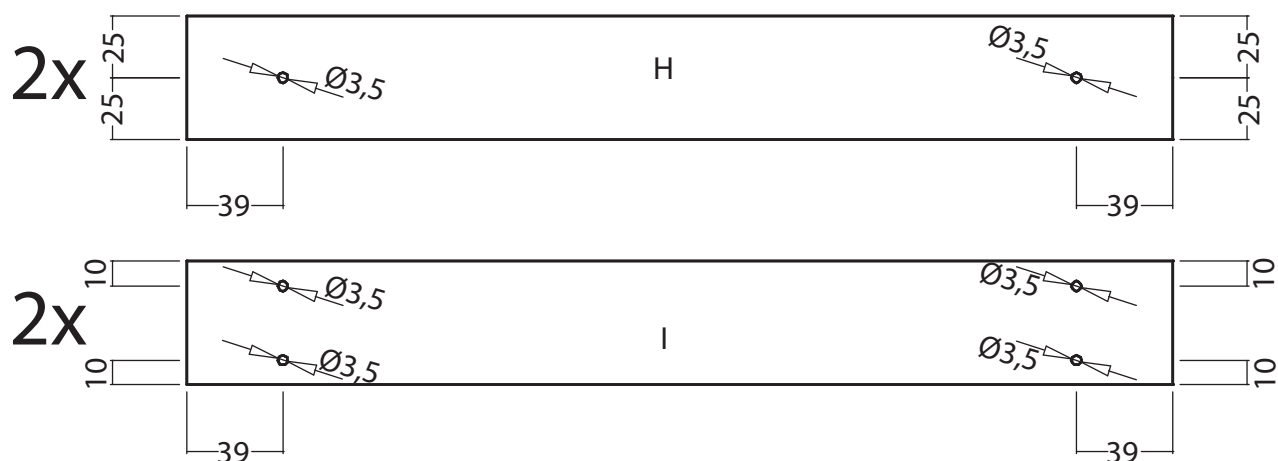
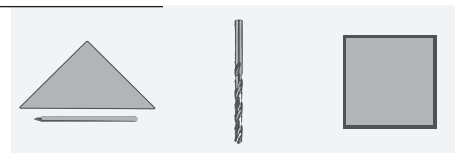


Schraube die **Teile D, E und F** wie abgebildet **auf die Leisten A** (jetzt wieder auf die andere Seite).

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

OK✓

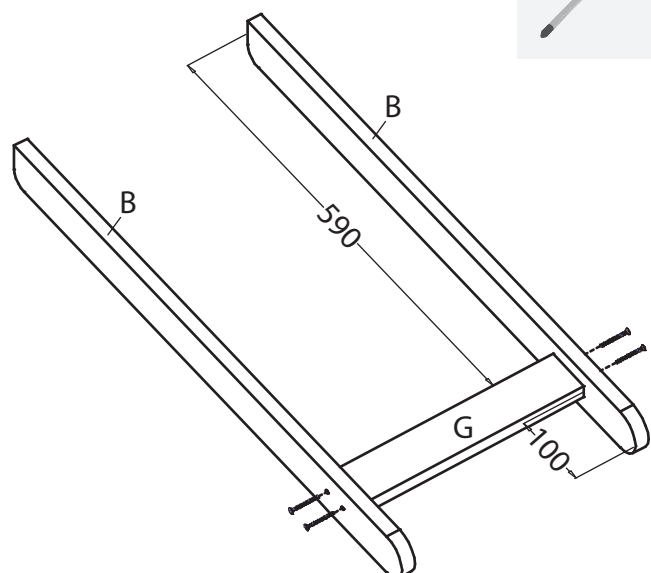
10 Teile H und I vorbereiten:



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.

OK✓

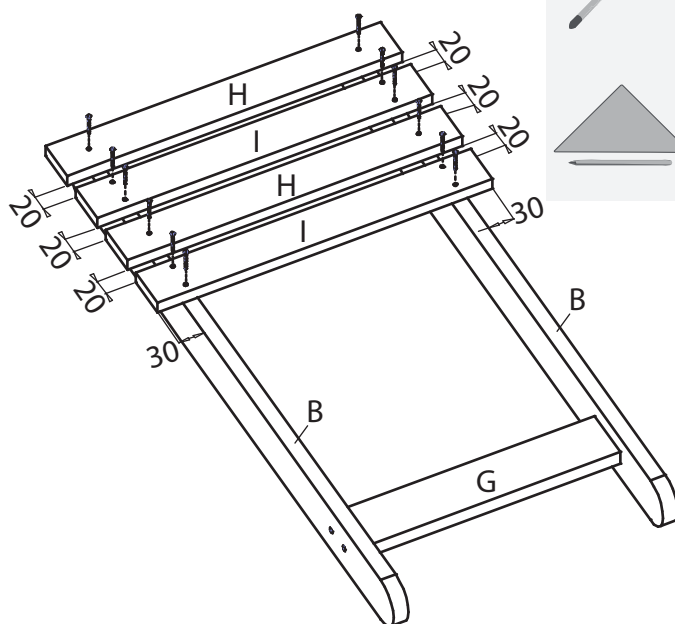
11 Zusammenschrauben:



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

OK✓

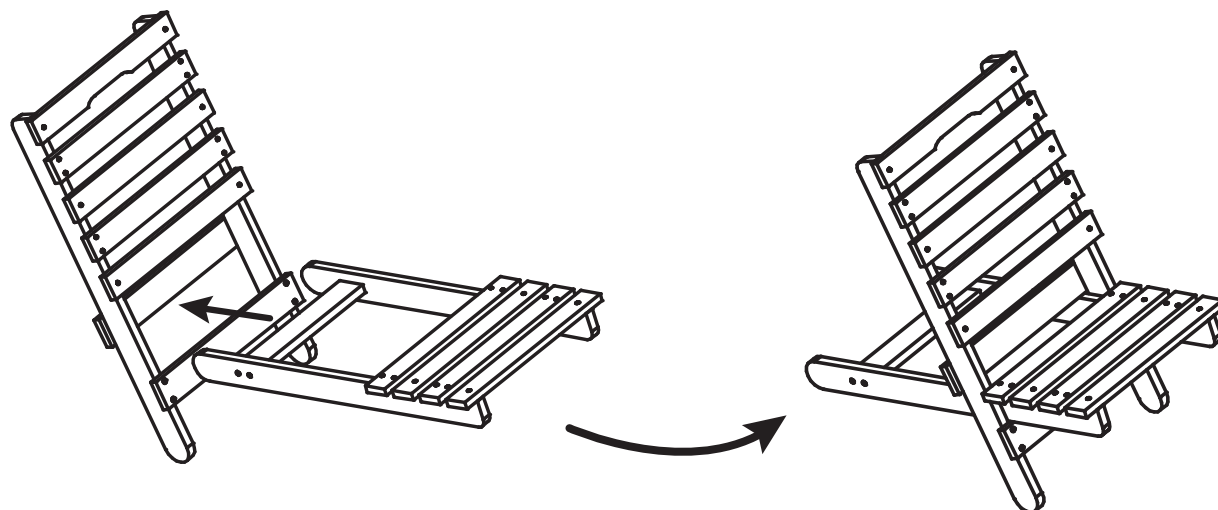
12 Leisten für Sitzfläche:



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

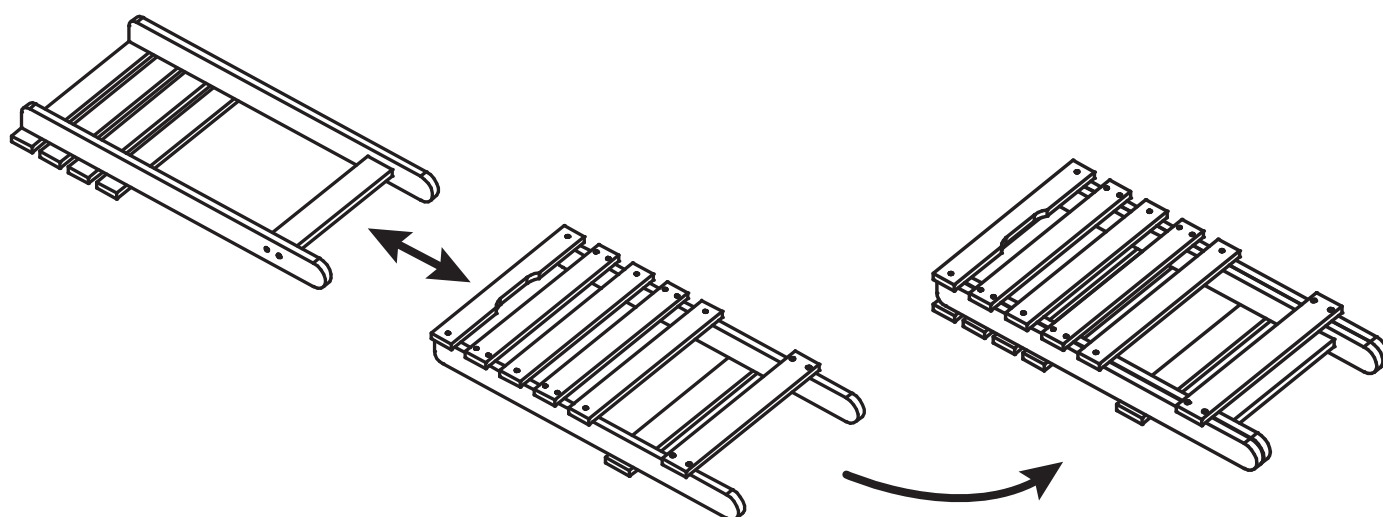
Die Teile H und I sollten wie eingezeichnet **30 mm** auf beiden Seiten über die Teile B **hinausragen**.

OK✓

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✓