

OPITEC

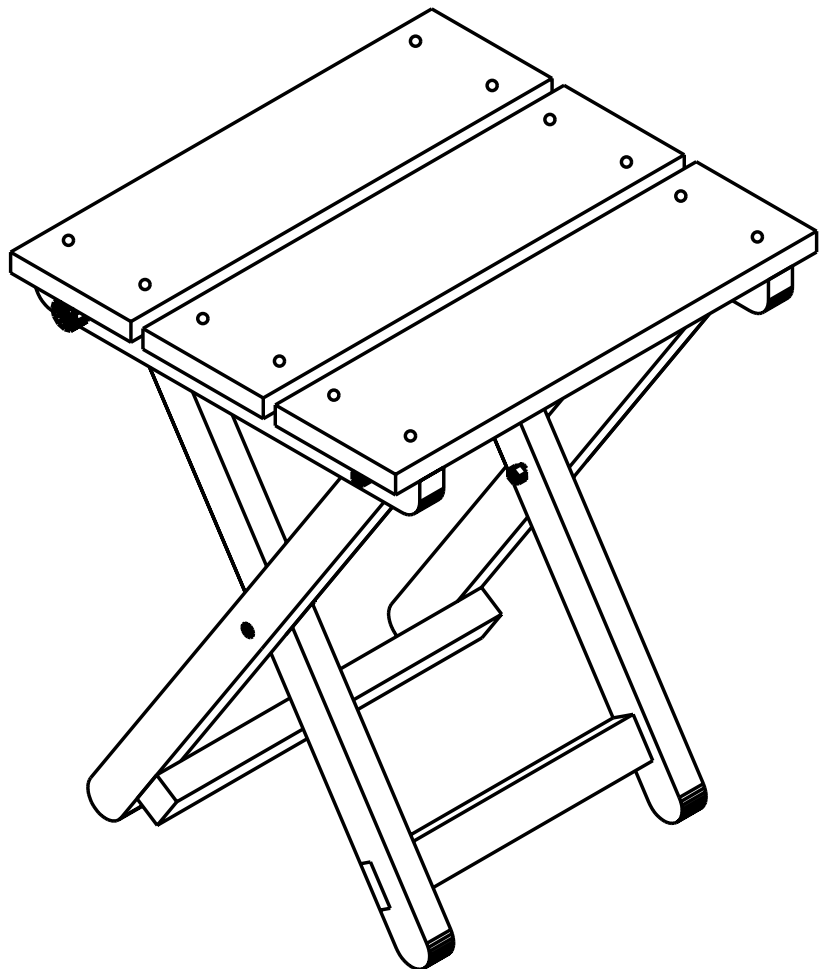
Hobbyfix

1 0 8 . 1 5 7

Klapphocker

Hinweis

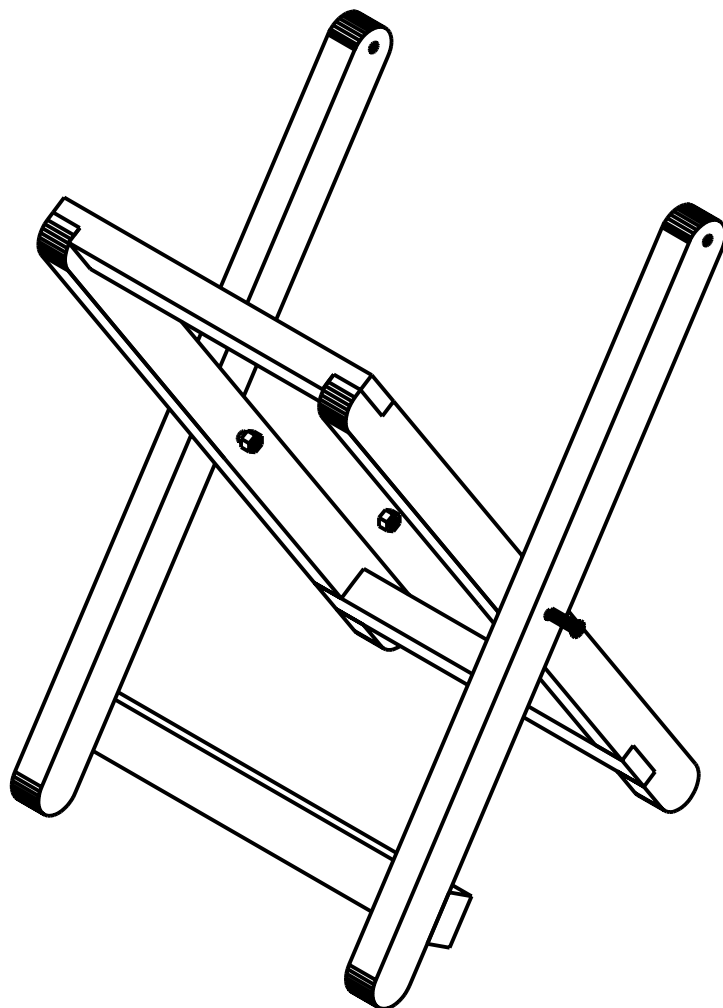
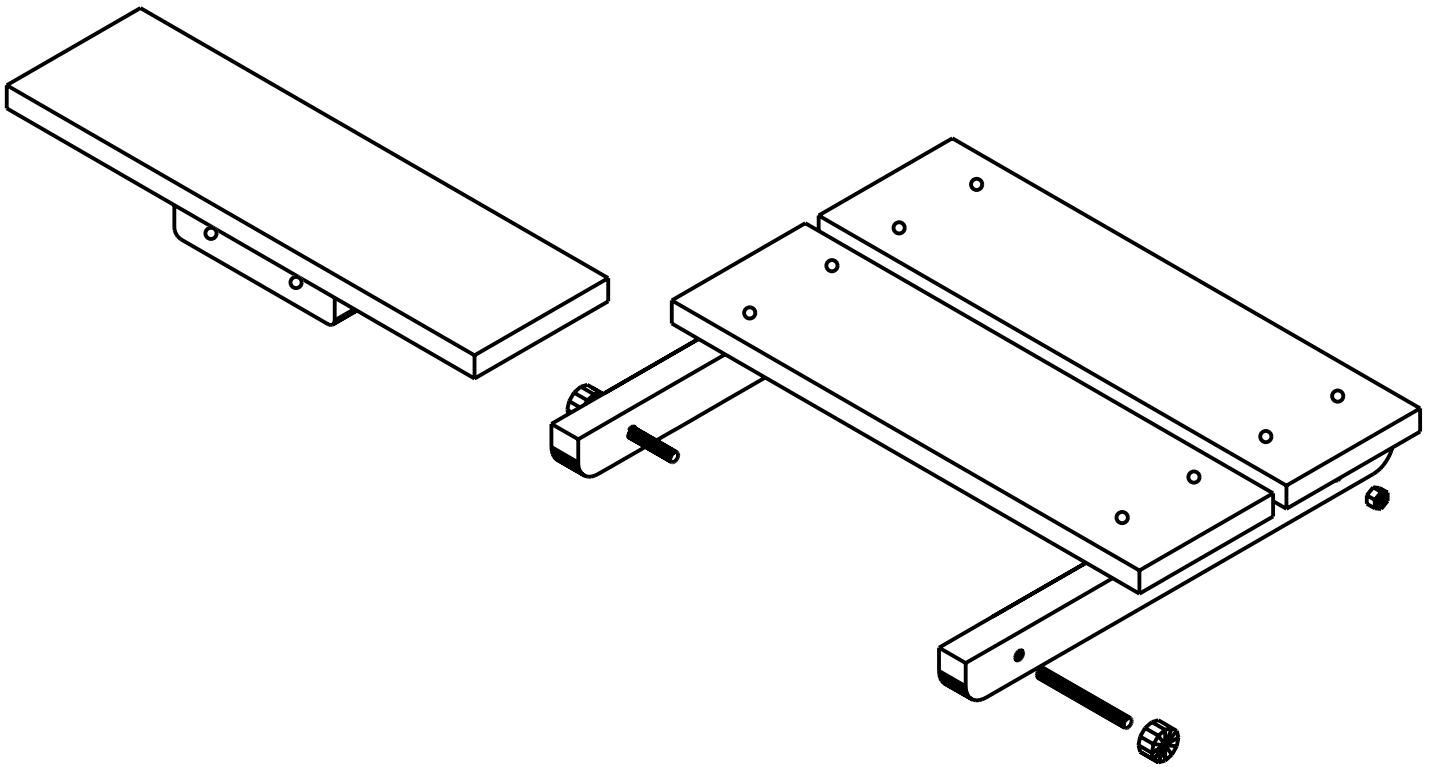
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!



Stückliste:

Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge	Maße
1	Innenbein	2	20 x 30 x 500 mm
2	Innenbeinstrebe	2	20 x 30 x 350 mm
3	Außenbein	2	20 x 30 x 500 mm
4	Außenbeinstrebe	1	20 x 30 x 350 mm
5	Sitzrahmen	2	20 x 30 x 350 mm
6	Sitzbrett	3	15 x 100 x 350 mm
7	Senkkopfschraube mit Stopfmutter	4	M6 x 50 mm
8	Sicherungsrundstab	1	∅ 6 x 250 mm
9	Holzscheiben	2	∅ 20 mm
10	Dübel	2	∅ 6 x 250 mm

Aufbau



M1:4

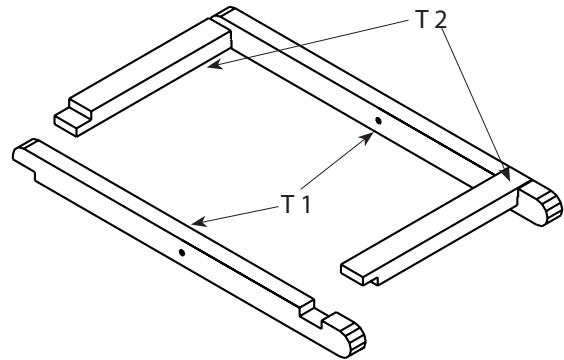
BAUANLEITUNG

Es empfiehlt sich, den Hocker schrittweise entsprechend der Bauanleitung aufzubauen und dabei immer wieder mit den Zeichnungen zu vergleichen.

Alle notwendigen Maße sind in der Stückliste und den Zeichnungen angegeben.

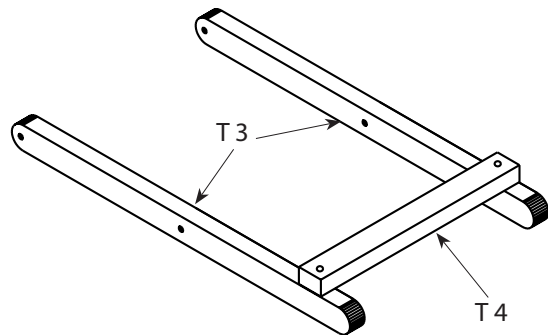
1. Innenrahmen

1. Teile 1 auf 460 mm u. Teile 2 auf 230 mm ablängen, abrunden, Kanten brechen.
Reststück von Leiste 2 für das Teil 11 aufheben!
2. Teile 2 absetzen, dann in Teile 1 einlassen.
3. Schraubenlöcher Teile 1 bohren (\varnothing 6 mm) und ansenken.
4. Innenrahmen rechtwinklig zusammenleimen (später wird noch das Befestigungsloch \varnothing 6 mm für die Arretierung gebohrt).



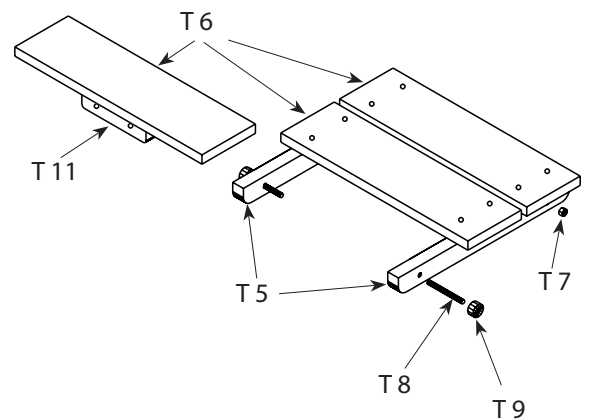
2. Außenrahmen

1. Teile 3 auf 460 mm u. Teil 4 auf 270 mm ablängen, abrunden, Kanten brechen.
2. Schraubenlöcher in Teile 3 bohren und außen ansenken.
3. 2 Dübel a 30 mm von den Rundstäben Teil 10 ablängen.
4. Dübellöcher in Teil 4 bohren.
5. Teil 4 ca. 40 mm von unten eingerückt auf die Teile 3 leimen. Dübellöcher in Teile 3 ca. 15 mm tief verlängern. Teil 4 mit Teile 3 verdübeln und rechtwinklig ausrichten.
6. Teile 3 von außen mit Schraube (Teil 7) und Stopfmutter leicht drehbar mit dem Innenrahmen verschrauben.



3. Sitzfläche

1. Teile 5 auf 320 mm ablängen, abrunden, bohren und Kanten brechen.
Teile 6 Kanten brechen und Dübellöcher lt. Zeichnung bohren.
2. Teile 6 ausgemittelt auf Teile 5 aufleimen. Dübellöcher in die Teile 5 bohren. Dübel (30 mm) von den Rundstäben Teil 10 ablängen und verdübeln.
3. Teil 11 (Reststück ca. 20 x 30 x 120 mm) nach Zeichnung bohren und schleifen. Teil 11 als Anschlag unter die Sitzfläche, von vorne um 10 mm eingerückt, mittig anleimen. Die Bohrungen dienen als Aufnahme für die Arretierungen, wenn der Hocker zusammengeklappt wird.
4. Beide Holzscheiben (Teil 9) mittig ca. 5 mm tief bohren (\varnothing 6 mm), die beiden Rundstäbe (Teile 8) mit 70 mm Länge in die Holzscheiben leimen (Arretierung).
5. Klapprahmen mit Sitzfläche verschrauben (Teile 7).
6. Bei aufgestelltem Klapphocker in Teile 1 die Bohrung (\varnothing 6,5 mm) für die Arretierung (T 8/9) anbringen.
7. Arretierung links und rechts einschieben.

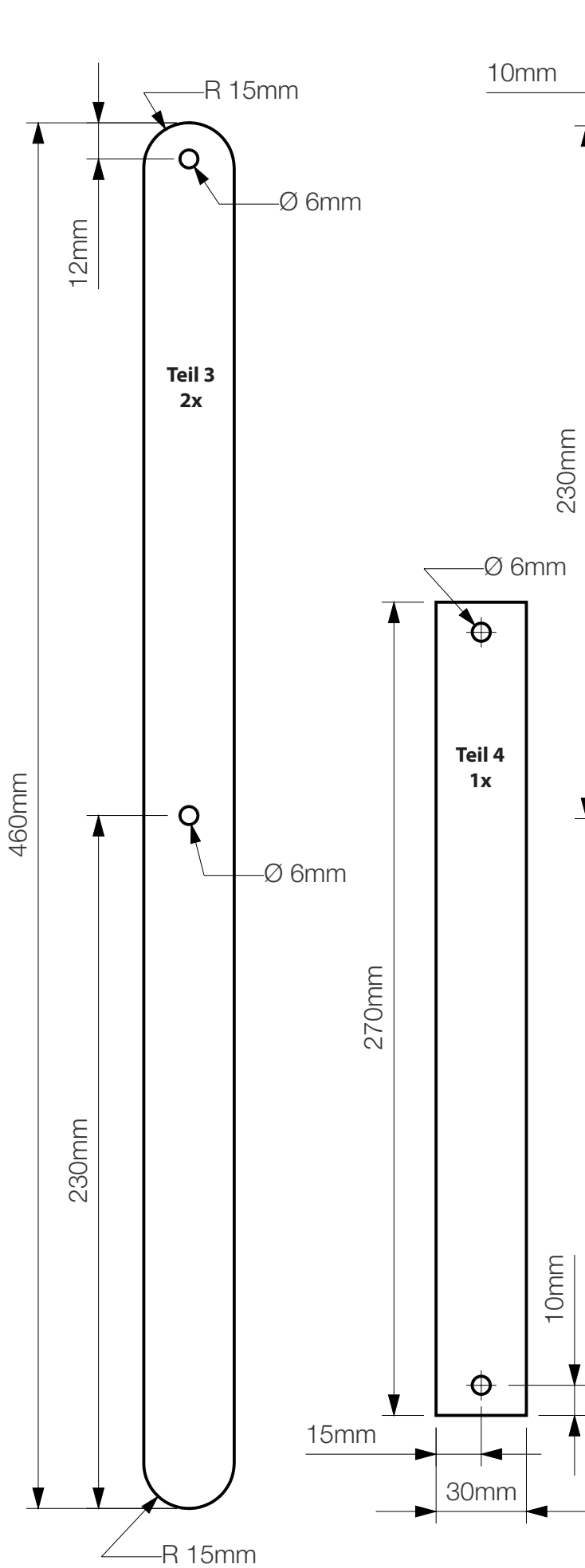


4. Holzteile farblos lackieren

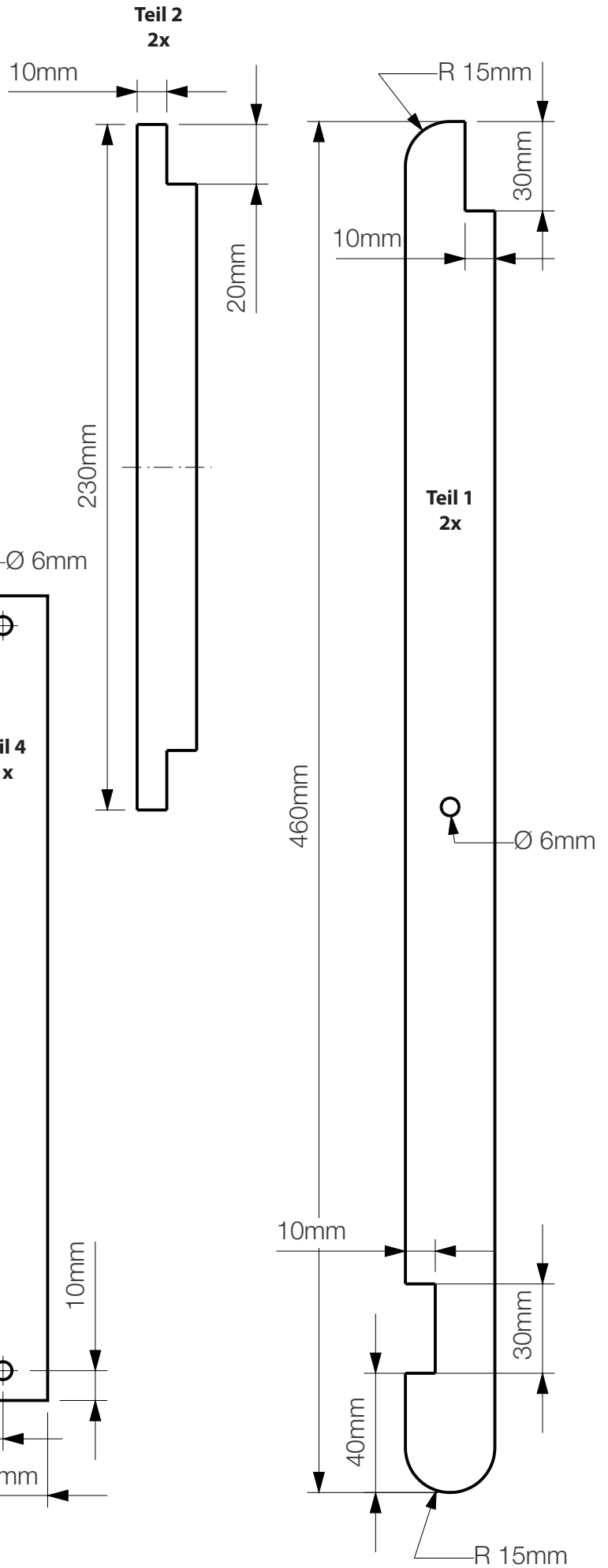
!!! WICHTIG !!!

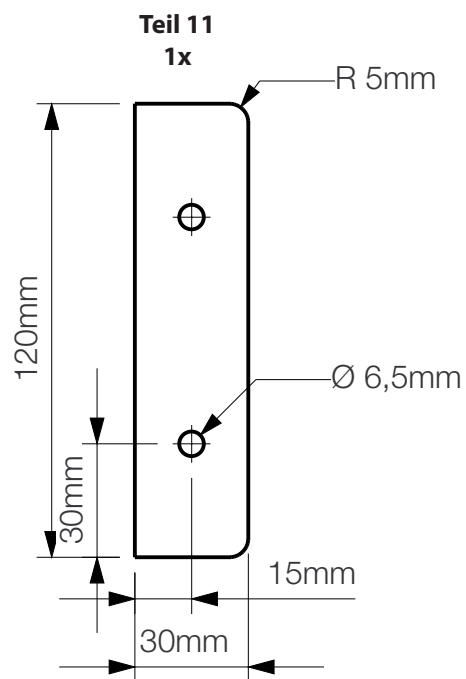
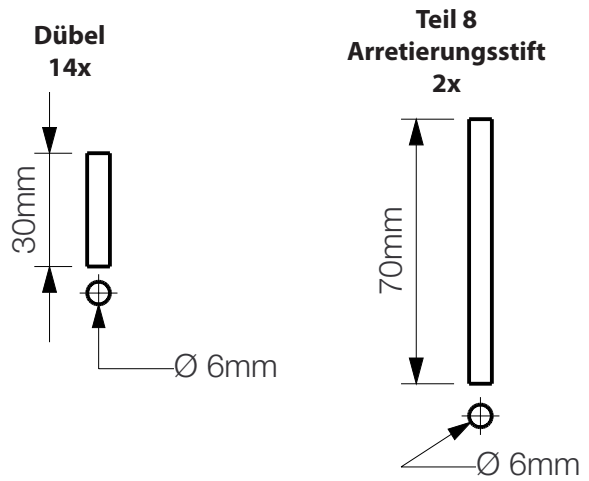
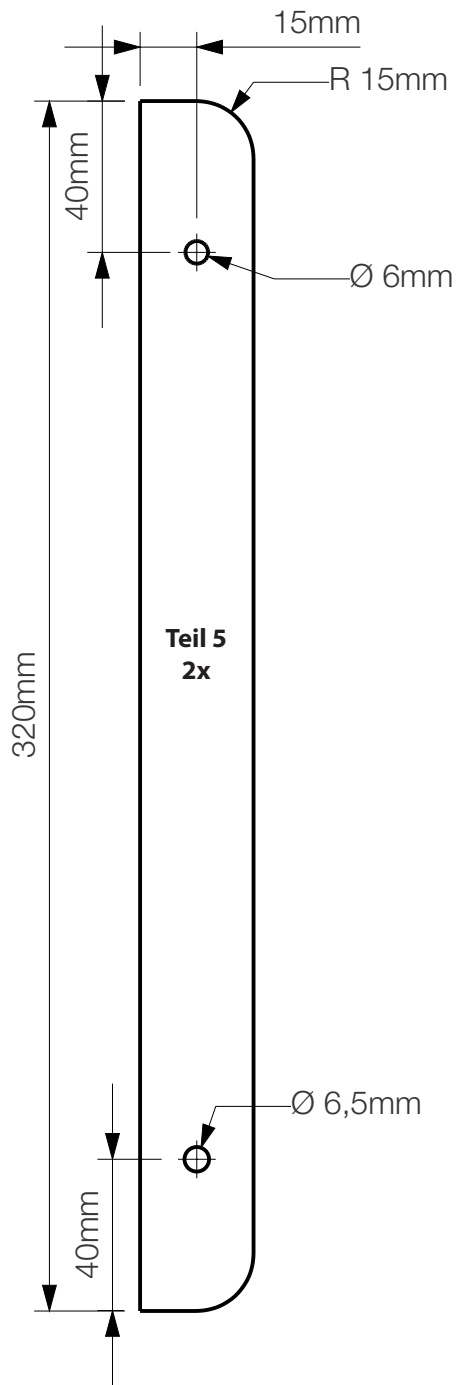
Um Verletzungen an den Händen zu vermeiden, müssen bei aufgeklapptem Hocker immer die Arretierungsrundstäbe in die entsprechenden Bohrungen gesteckt werden.

AUßENRAHMEN



INNENRAHMEN





Dübellöcher für die Sitzbretter (Teil 6)
links und rechts anbringen

