

OPITEC

115752

Tablet- / Buchhalter



Benötigtes Werkzeug:

Feinsäge bzw. Dekupiersäge
Schleifpapier
Lineal, Bleistift
Bohrer $\varnothing 4$, $\varnothing 8$ mm
Schere
Holzleim
Senker

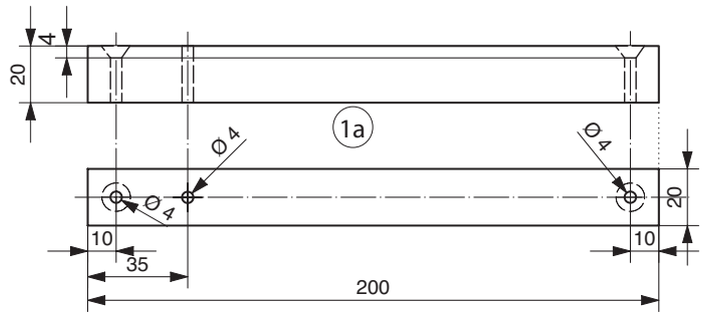
Hinweis

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!

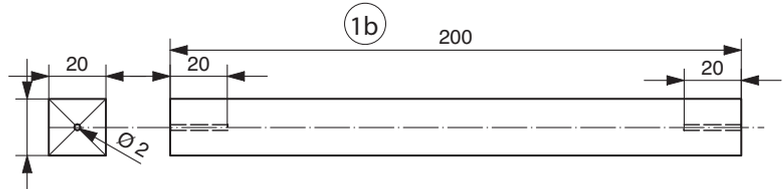
STÜCKLISTE				
	Stückzahl	Maße(mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Holzleiste	4	200x20x20	Außenrahmen	1
Holzleiste	2	150x20x20	Innenrahmen	2
Holzleiste	1	200x40x20	Innenrahmen	3
Holzleiste	1	250x30x5	Frontleiste	4
Holzrad	2	$\varnothing 20$	Abstandshalter	5
Moosgummi	1	20x14,5	Rutschstopp	6
Schraube	6	40x4	Verschraubung Rahmen	7
Zylinderkopfschraube	2	50x4	Verschraubung Innenrahmen	8
Unterlegscheibe	6	9/4,3	Verschraubung	9
Flügelmutter	2	M4	Befestigung Innenrahmen	10

Anleitung:

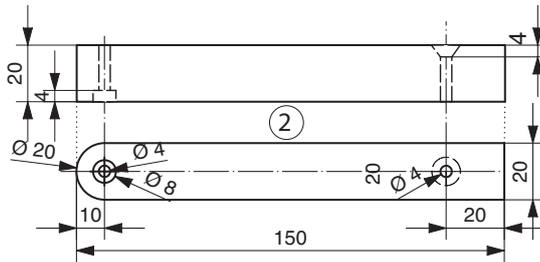
1. In zwei Holzleisten (1a) 200x20x20mm drei $\varnothing 4$ mm Bohrungen durchbohren. Anschließend an den beiden äußeren $\varnothing 4$ mm Bohrungen 4mm tief ansenken.



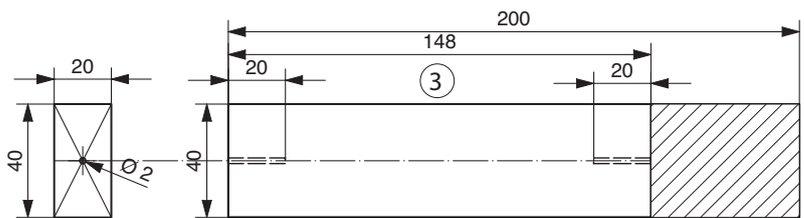
Bei den übrigen beiden Holzleisten (1b) an den Stirnseiten den Mittelpunkt anreissen und jeweils eine Bohrung $\varnothing 2$ mm ca. 20mm tief bohren.



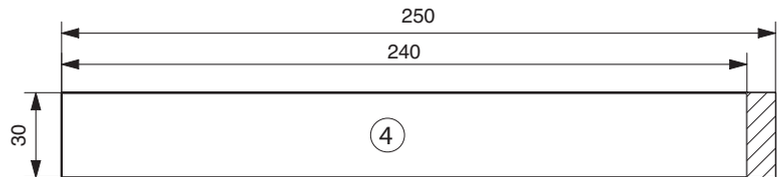
2. Die beiden Holzleisten (2) 150x20x20 wie abgebildet an einem Ende abrunden. Durch beide Leisten jeweils zwei $\varnothing 4$ mm Bohrung durchbohren. Ebenso durch beide Leisten (2) spiegelverkehrt eine Sacklochbohrung $\varnothing 8$ mm ca. 4mm tief bohren. Anschließend an der abgerundeten Seite jeweils ca. 4mm tief eine $\varnothing 8$ mm Sacklochbohrung (siehe Zeichnung) bei den 4mm-Bohrungen vornehmen.



3. Die Holzleiste (3) 200x40x20 wie abgebildet mit der Feinsäge oder Dekupiersäge auf 148mm ablängen. Sägekanten säubern. Anschließend an den Stirnseiten den Mittelpunkt anreissen und jeweils eine Bohrung $\varnothing 2$ mm ca. 20mm tief bohren.



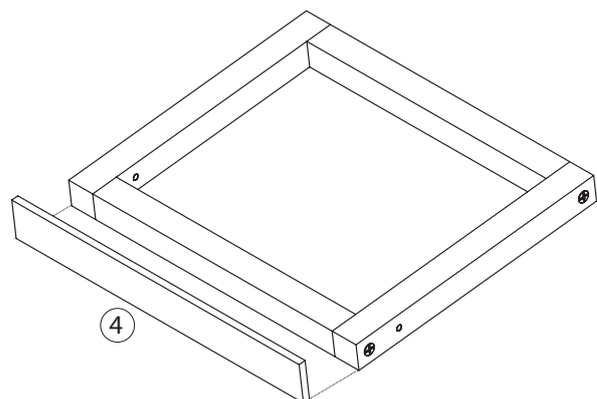
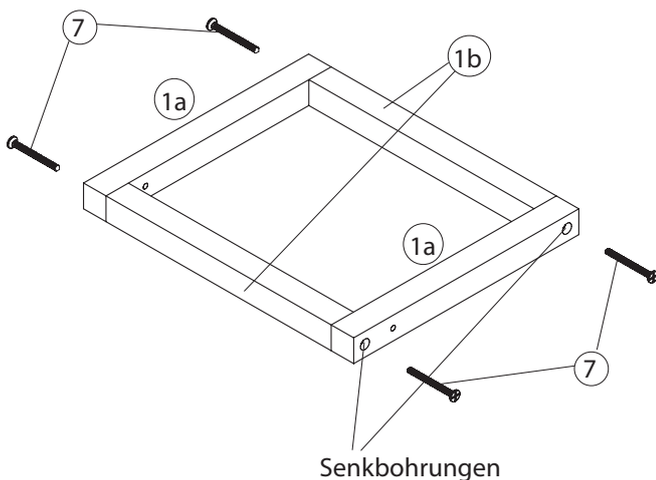
4. Die Holzleiste (4) 250x30x5 mit der Feinsäge oder Dekupiersäge auf eine Länge von 240mm kürzen und Sägeschnitte säubern.



Aufbau:

5. Die vier Holzleisten (1a+1b) wie abgebildet verleimen und mit vier Schrauben (7) verschrauben. Hinweis: Senkbohrungen zeigen nach aussen.

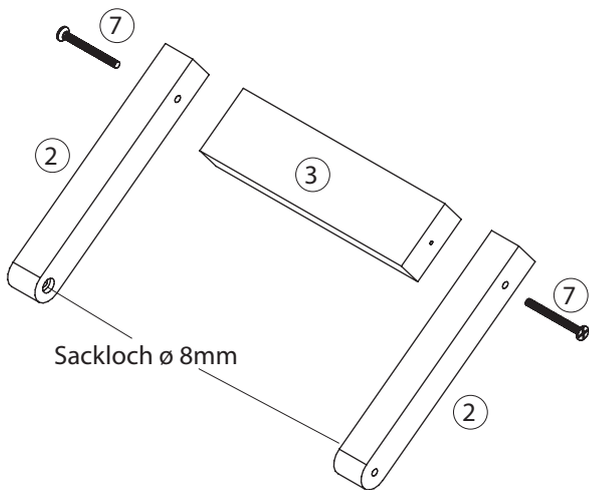
6. Die Holzleiste (4) 240mm bündig zur Unterseite mit Holzleim auf den Rahmen aufleimen. Leim gut trocknen lassen.



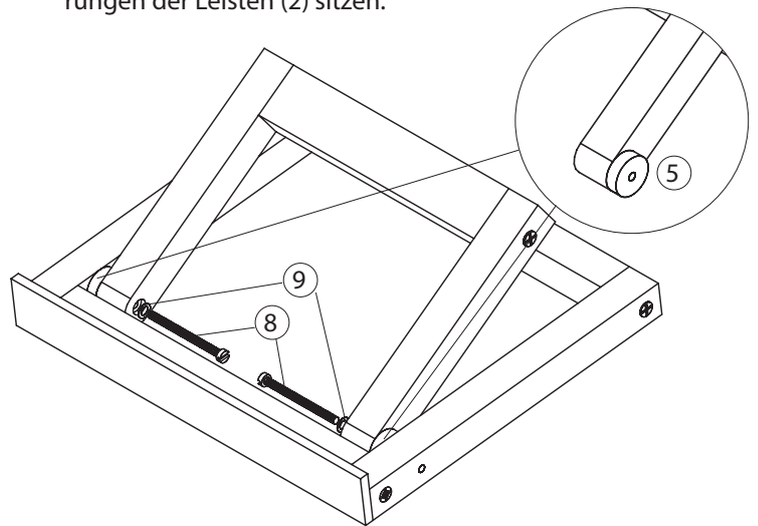
7. Die beiden Holzleisten (2) wie abgebildet an die Stirnseiten der Holzleiste (3) 148x40x20 anleimen und mit jeweils einer Schraube (7) befestigen.

Hinweis:

Die Sacklochbohrungen \varnothing 8mm müssen nach innen zeigen!



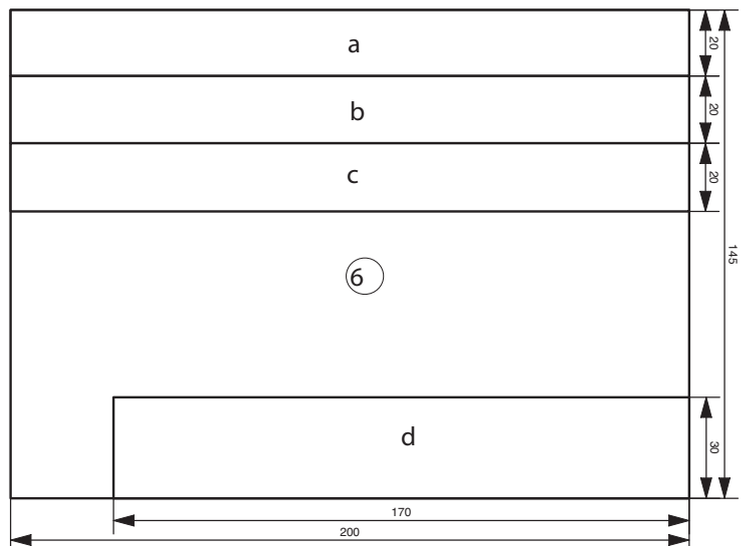
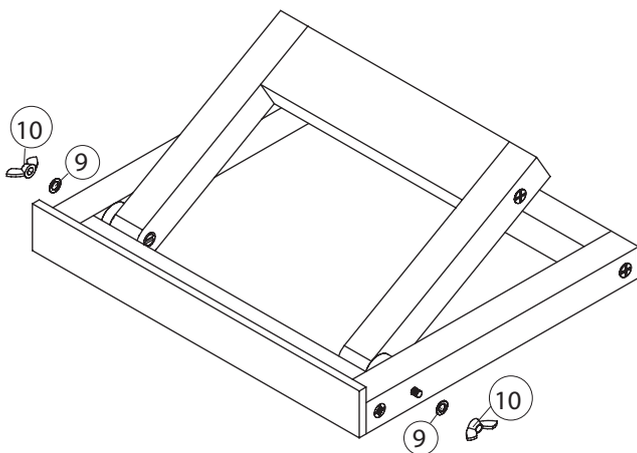
8. Jeweils ein Holzrad (5) auf beiden Seiten zwischen die Holzleisten (2) sowie den Rahmen einlegen und die beiden Zylinderkopfschrauben (8) wie abgebildet mit je einer Unterlegscheibe (9) durch die Bohrungen in den Leisten schieben so dass die Schraubenköpfe in den Sacklochbohrungen der Leisten (2) sitzen.



9. Von beiden Seiten eine Unterlegscheibe auf die Schrauben (8) aufsetzen und anschließend jeweils eine Flügelmutter (10) aufschrauben.

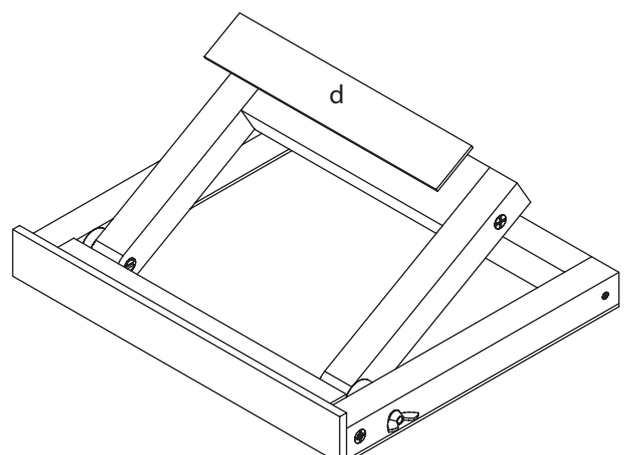
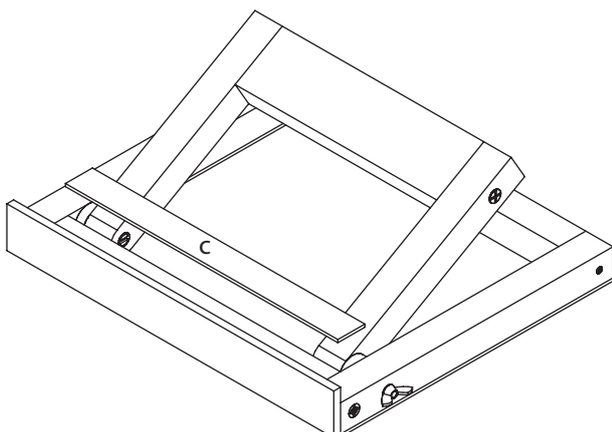
Hinweis: Bevor die Rahmen zusammengefügt werden sollte die farbige Gestaltung vorgenommen werden.

10. Beliebig Moosgummiplatte (6) nach Zeichnung zuschneiden.

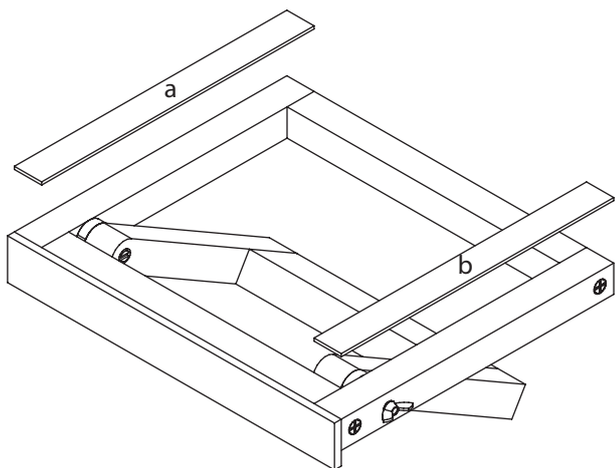


11. Den Moosgummizuschnitt (c) wie abgebildet ausgemittelt auf die vordere Rahmenleiste aufleimen und Leim gut trocknen lassen.

12. Den Moosgummizuschnitt (d) ausgemittelt auf die Innenrahmenleiste (3) aufleimen.



13. Die beiden Moosgummizuschnitte (a+b) wie abgebildet auf die Unterseite des Rahmens aufkleben. Leim gut trocknen lassen.

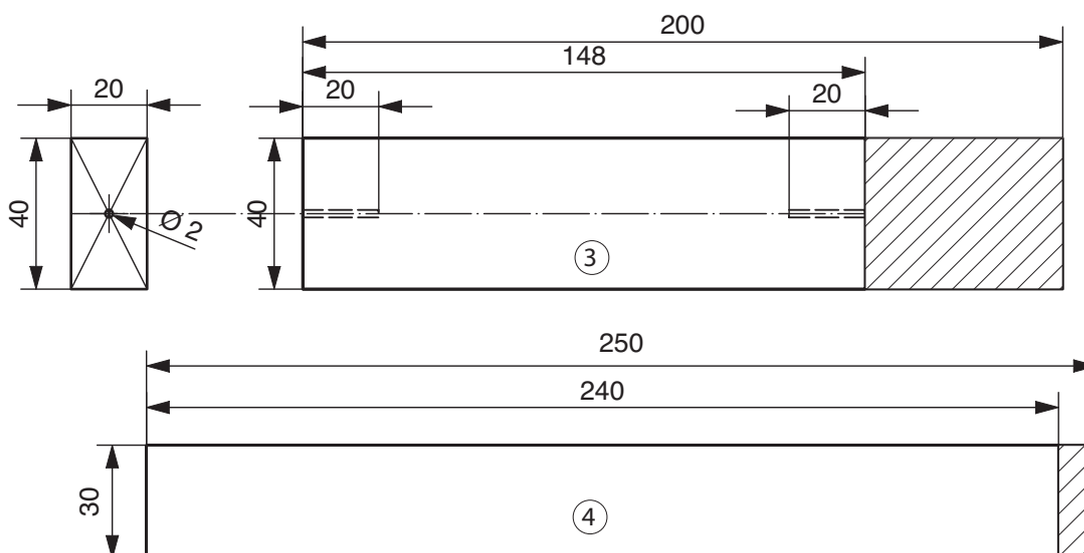


14. Fertig ist der praktische Tablet oder Buchhalter.

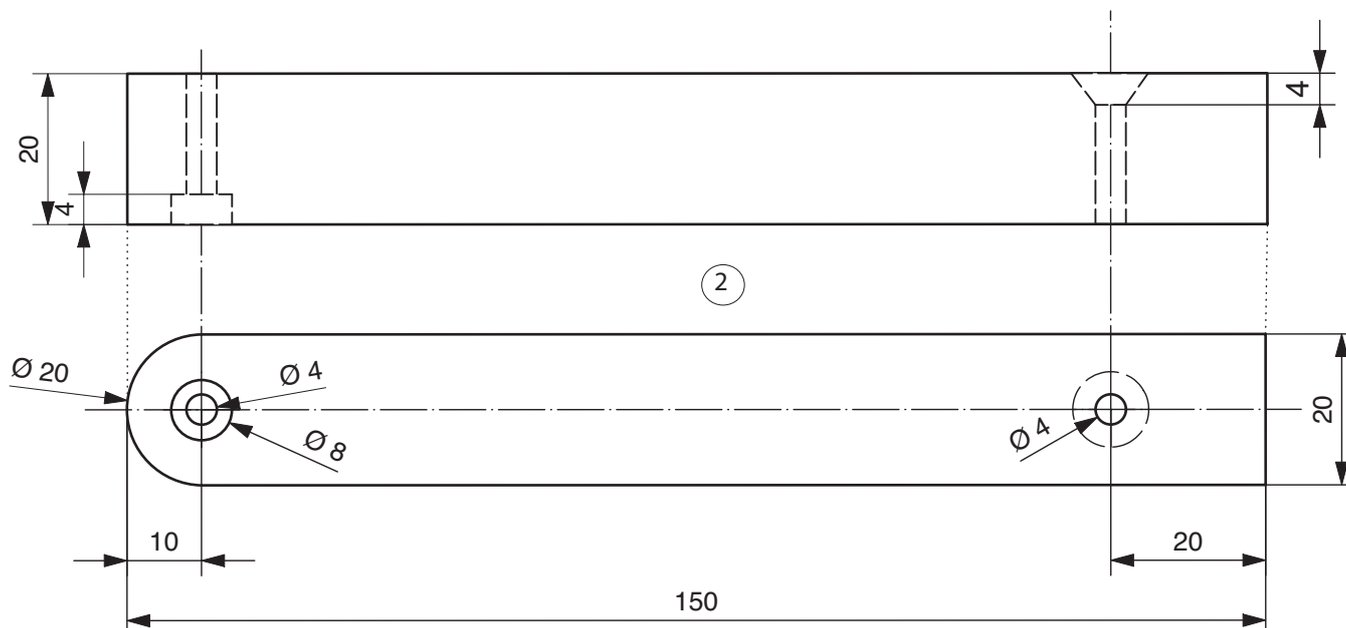


Zum Einstellen Flügelmutter lösen, gewünschten Winkel einstellen und Flügelmutter wieder fest ziehen.

Schablone Leiste 3/4
M 1:2



Schablone Leiste 2
M 1:1



Schablone Leiste 1
M 1:1

