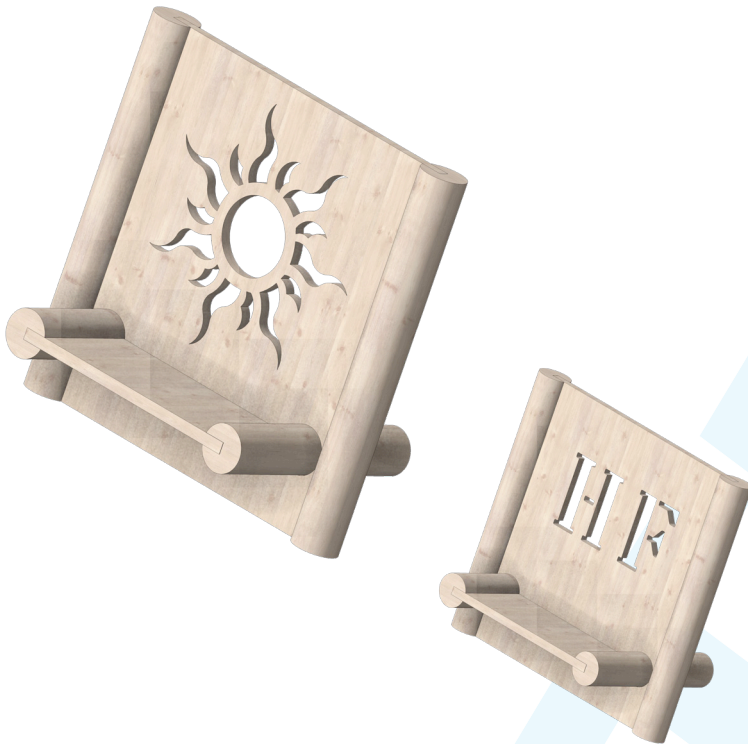
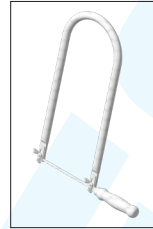


126272

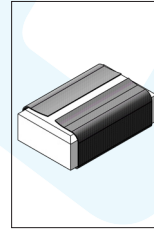
Smartphonehalter „Sunny“



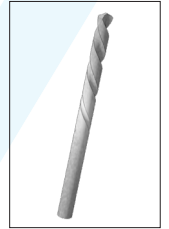
Benötigtes Werkzeug:



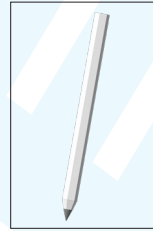
Laubsäge



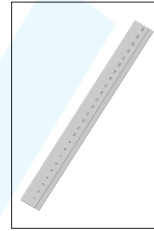
Schleifpapier



Bohrer



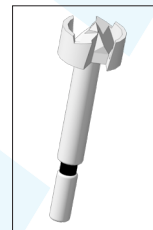
Bleistift



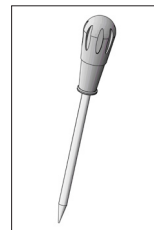
Lineal



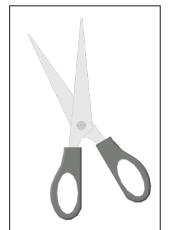
Holzleim



Forstnerbohrer



Vorstecher

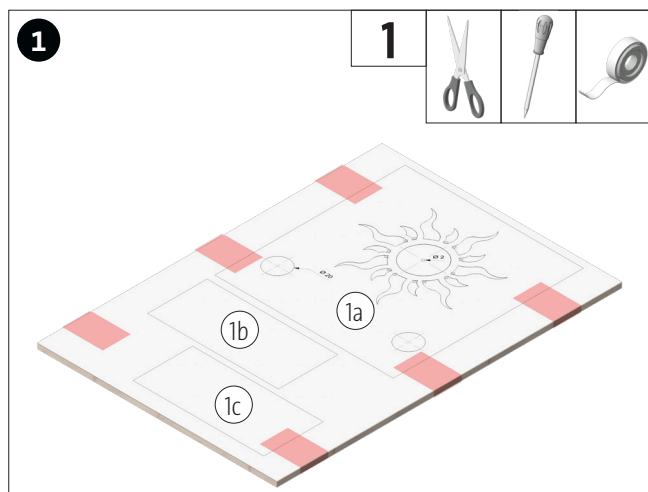


Schere

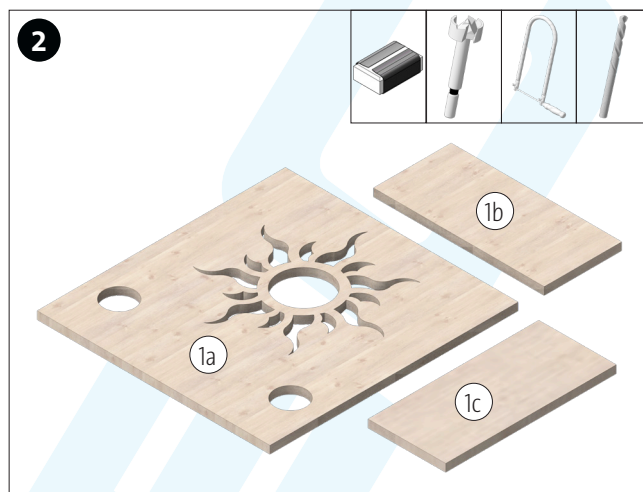
HINWEIS:

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!

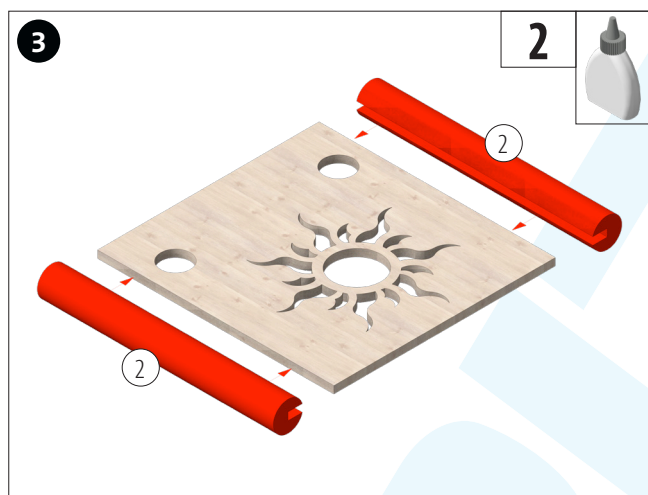
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	1	300x210x5	Grundplatte	1
Holzrundstab mit Nut	4	ø20x160	Rundstab	2



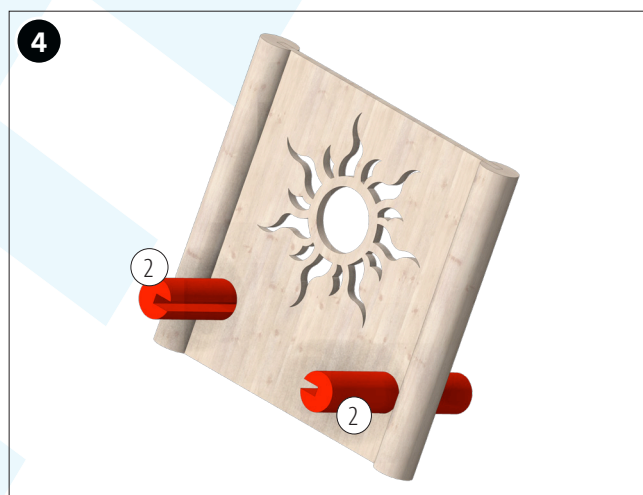
Die Schablone (Seite 3) auf die Sperrholzplatte (1) übertragen. Bohrungen, sowie die Bohrlöcher zum Durchführen des Laubsägeblattes ($\varnothing 2\text{mm}$) vorstechen. Wenn gewünscht kann das Sonnenmotiv gegen Initialen (S. 5/7) getauscht werden.



Alle Löcher durchbohren und Motiv aussägen. Anschließend die 3 Einzelteile (1a, 1b, 1c), wie abgebildet aussägen und Sägeschnitte säubern.



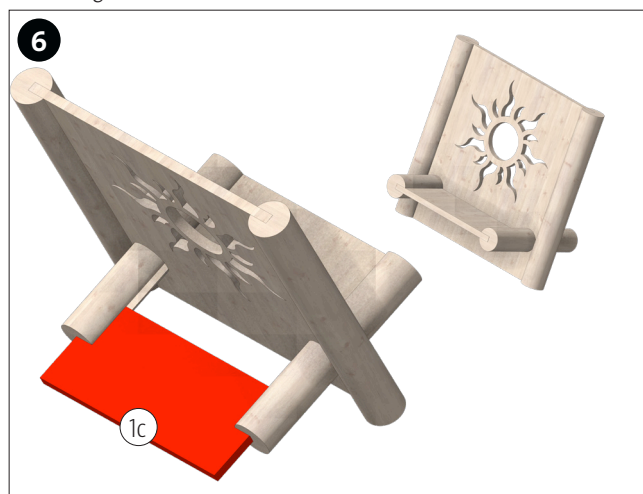
Zwei Rundstäbe mit Nut (2) auf den Aussenkanten aufstecken und anleimen.



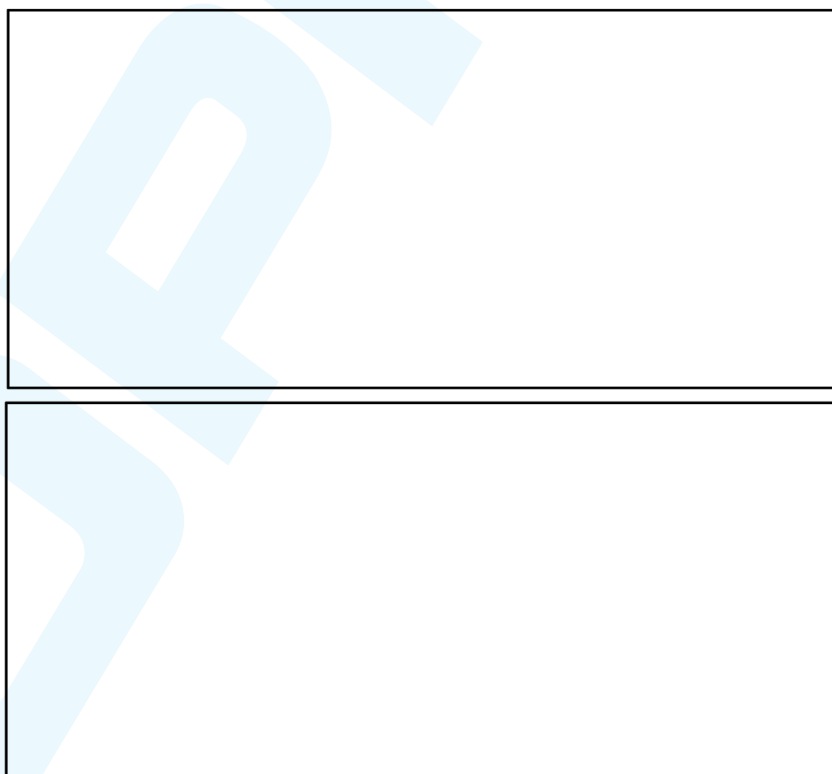
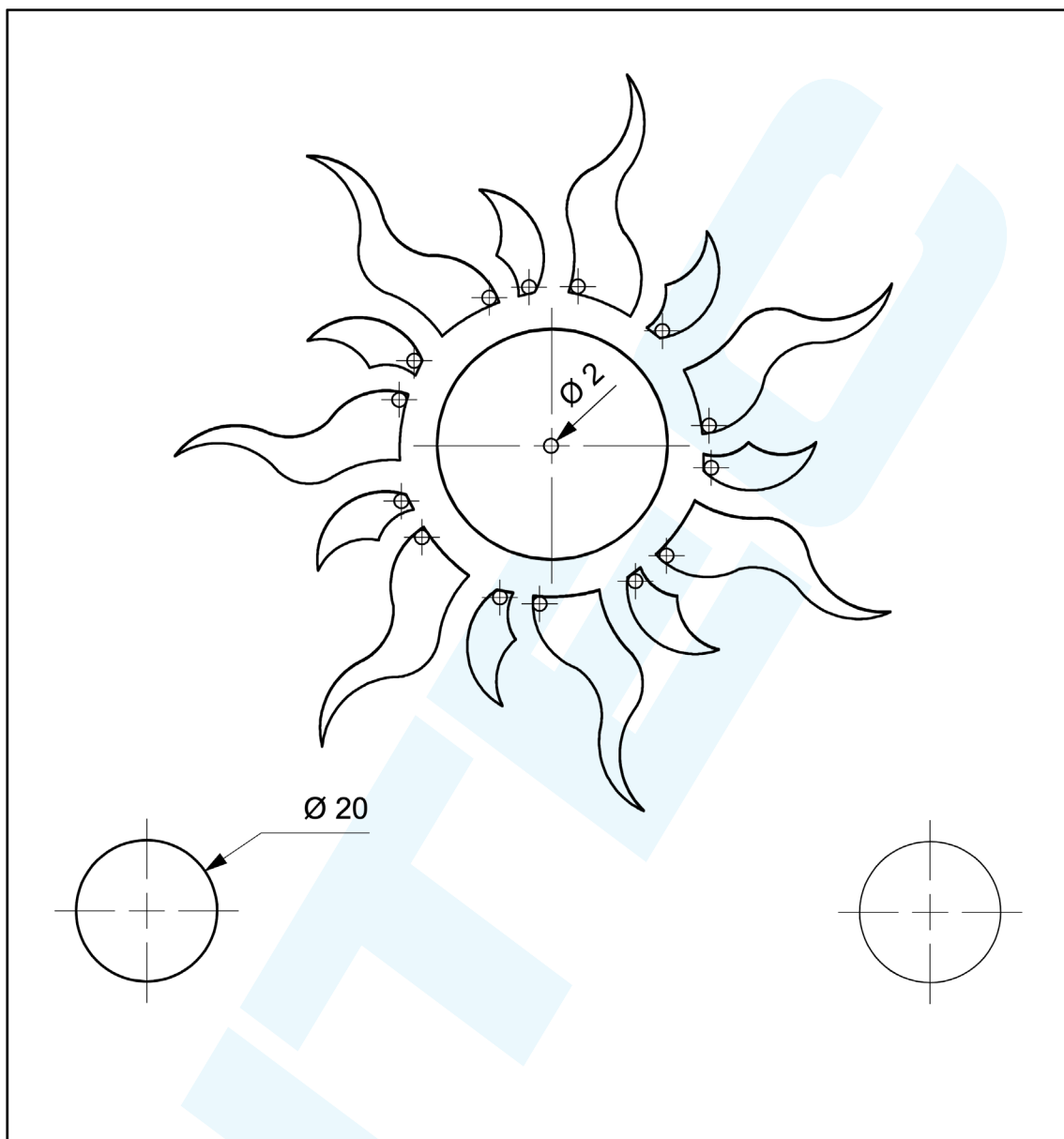
Die beiden übrigen Rundstäbe in die Bohrungen der Grundplatte (1a) ausgemittelt so einstecken, dass die Nut nach innen zeigt. Siehe Abbildung



Die Ablageplatte (1b), wie gezeigt, an der Vorderseite einstecken.



Die hintere Holzplatte (1c), wie gezeigt, an der Rückseite einstecken. Fertig!





A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L



M N O P

Q R S T

U V W

X Y Z