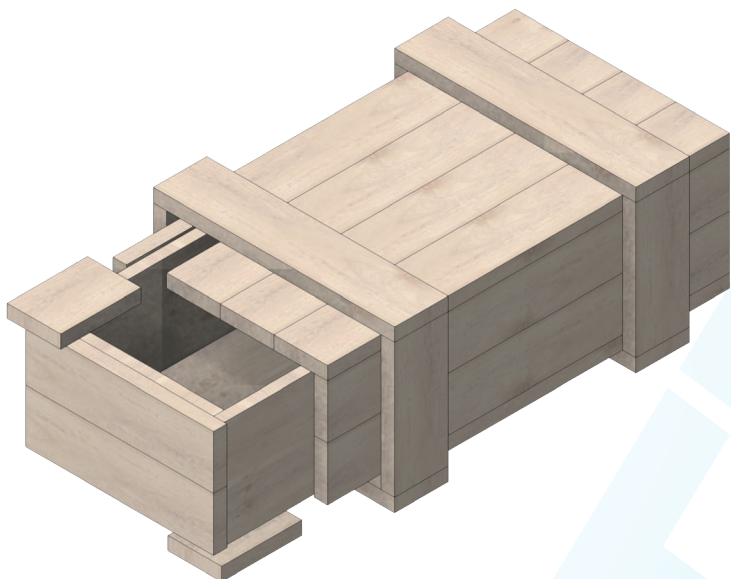
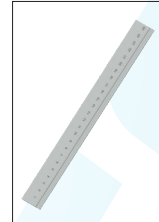


104.076

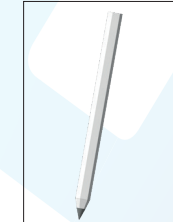
# Sesam öffne dich



## Benötigtes Werkzeug:



Lineal



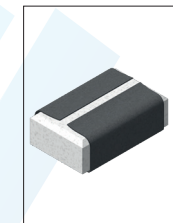
Bleistift



Klebeband



Schere



Schleifpapier



Laubsäge



Holzleim



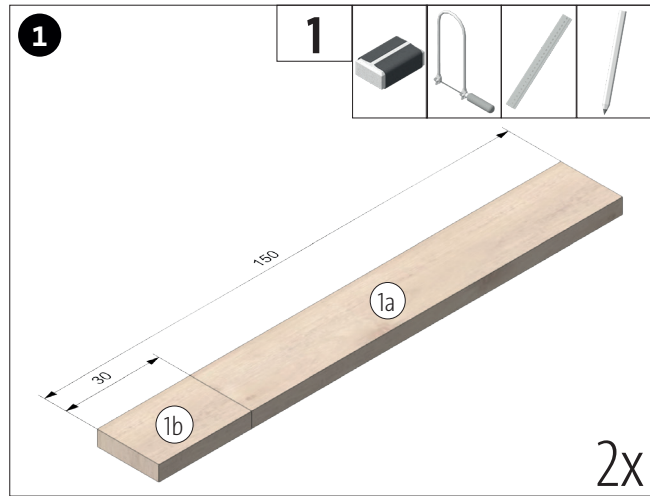
Klemmzwinge

## HINWEIS:

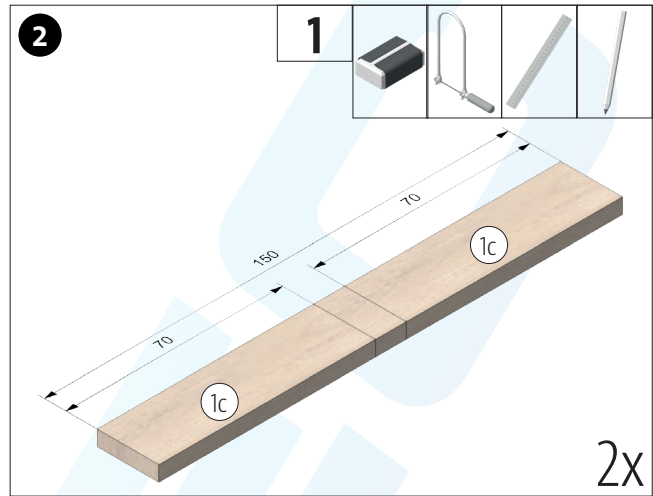
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen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

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Kiefernleisten	18	150x20x5		1
Sperrholzplatte	1	210x150x4		2

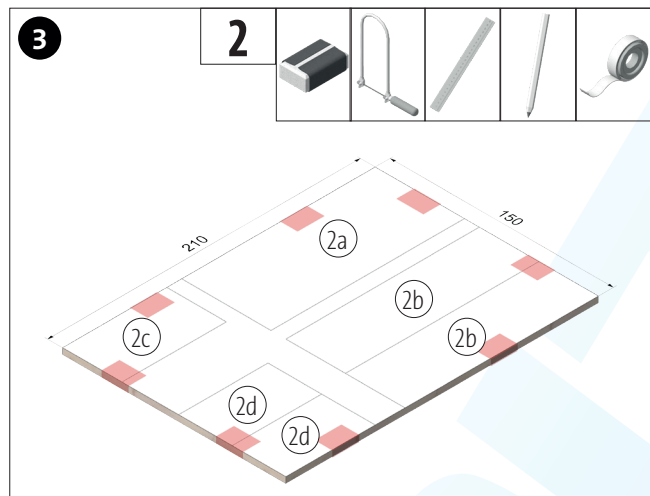
Bauanleitung 104076  
Sesam öffne dich



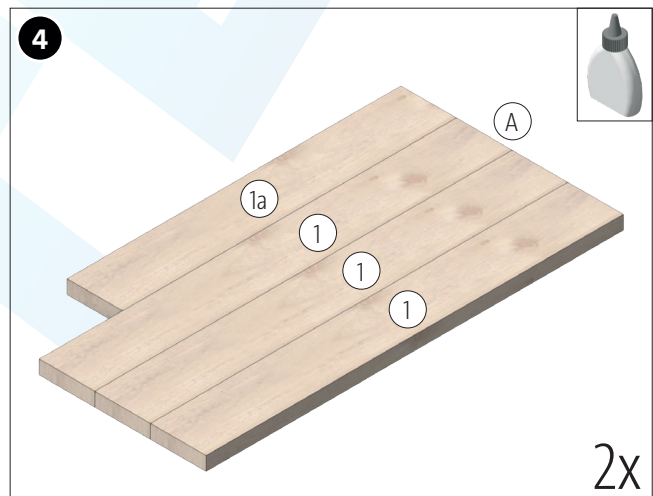
2x Kiefernleiste (1) kürzen. Sägeschnitte säubern.



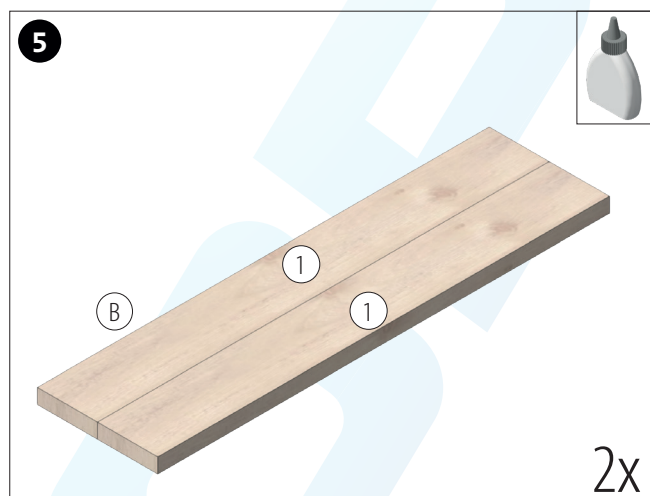
2x Kiefernleiste (1) kürzen. Sägeschnitte säubern.



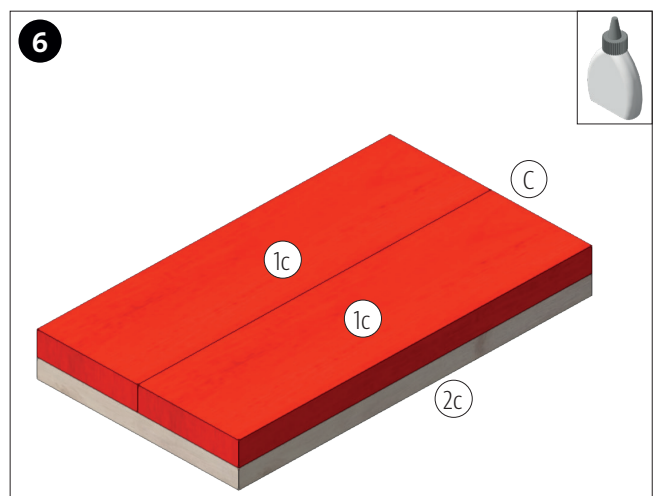
Schablone (A) auf Sperrholzplatte (2) übertragen oder aufkleben. Die Teile, wie abgebildet, aussägen. Sägeschnitte säubern.



Die Holzleiste (1a) und 3 Leisten (1), wie abgebildet zu einer Platte (A) verleimen.



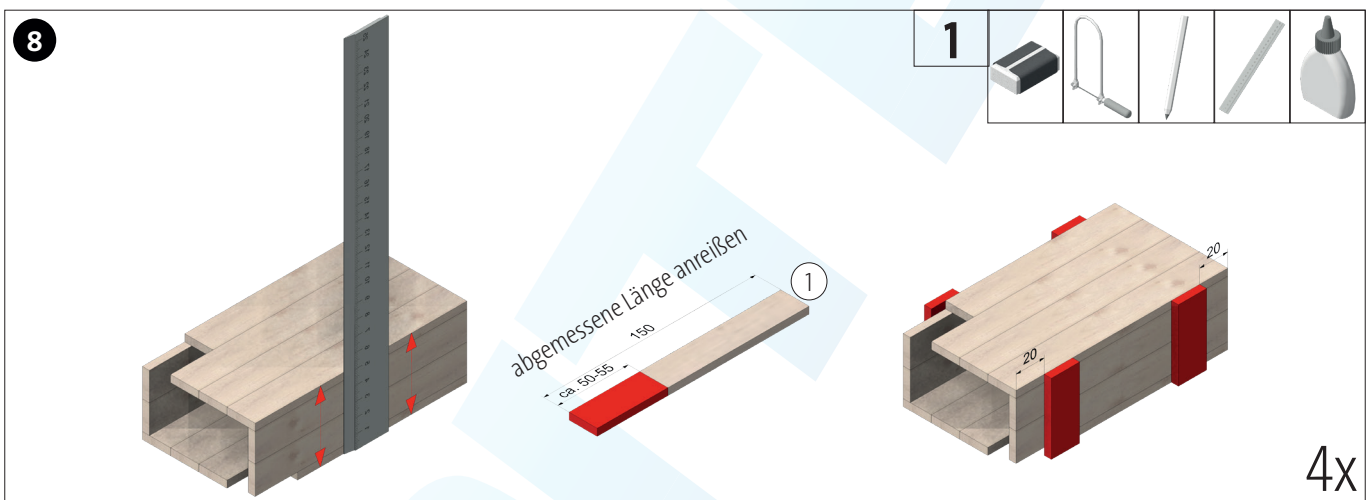
2 Holzleisten (1) wie abgebildet zu einer Platte (B) verleimen..



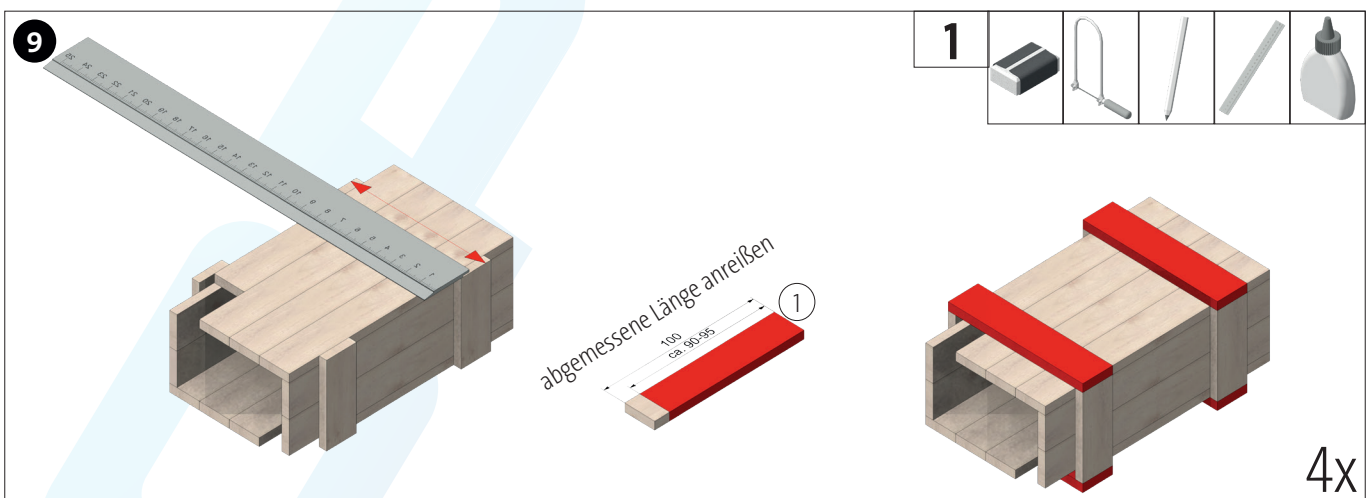
Für den Schubfachanschlag (C) zwei Leistenzuschnitte (1c), wie abgebildet auf den Plattenzuschnitt (2c) aufleimen.



Die verleimten Holzplatten (A,B,C), wie oben gezeigt, 2 mm eingerückt, verleimen. Leim gut trocknen lassen und sauber verschleifen.



Wie abgebildet die Höhe des fertigen Rahmens abmessen und auf vier Holzleisten (1) anreißen, ablängen und Sägeschnitte säubern. Anschließend die fertigen Leisten mit 20mm Abstand zur Aussenkante aufleimen. Reststücke werden im nächsten Schritt benötigt.



Den Abstand zwischen den Seitenleisten abmessen und auf die vier Reststücke der Holzleisten (1) übertragen. Anschließend wie abgebildet aufleimen. Alles sauber verschleifen.

