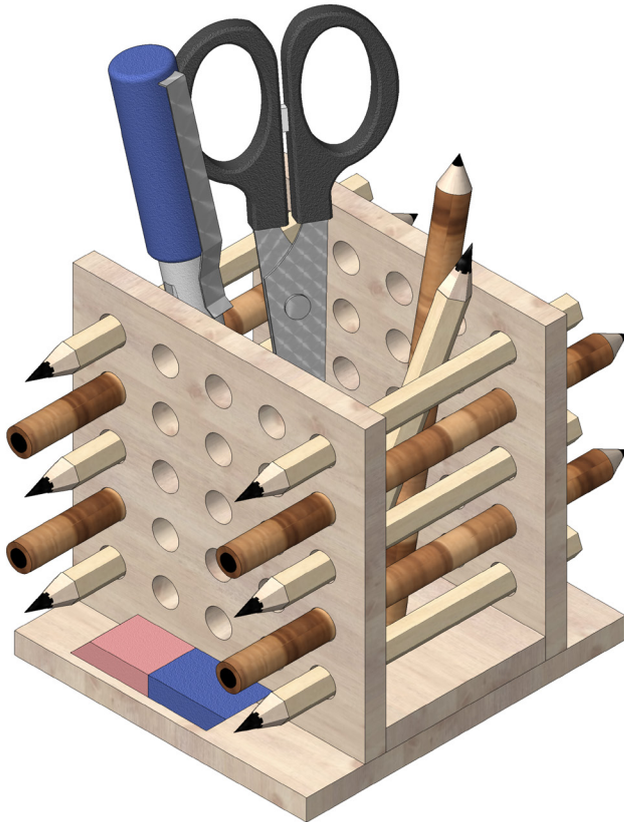
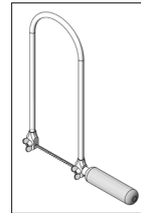


117.411

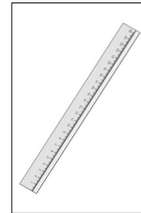
Stiftehalter



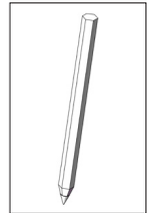
Benötigtes Werkzeug:



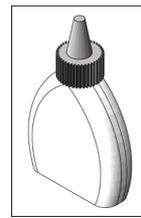
Laubsäge oder
Dekupiersäge



Lineal



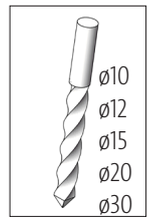
Bleistift



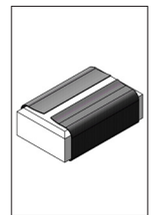
Holzleim



Klebeband



Bohrer

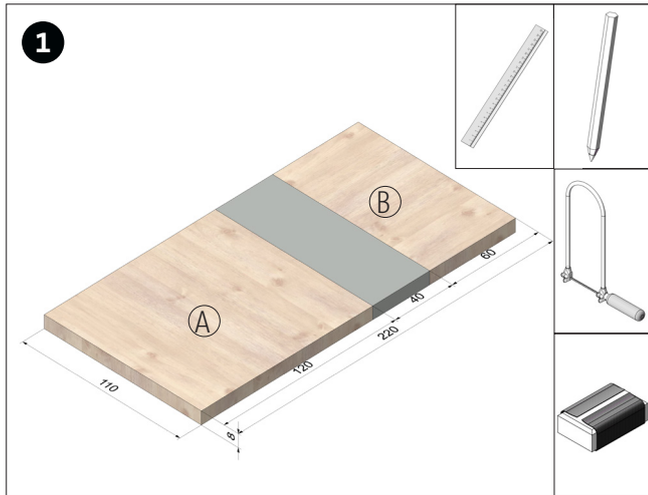


Schleifpapier

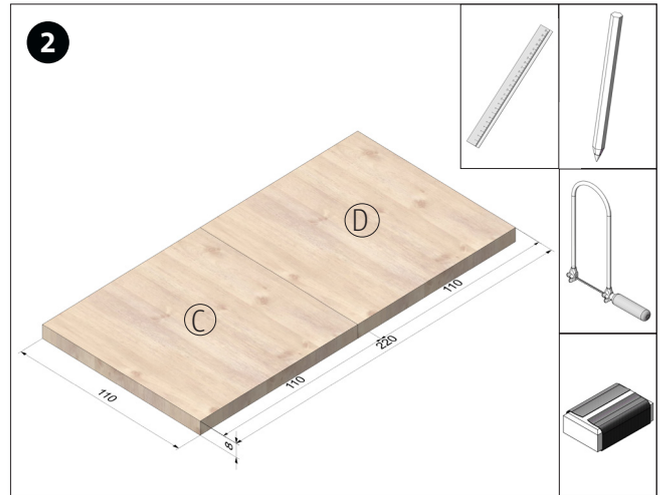
Hinweis

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. Erstickenungsgefahr!

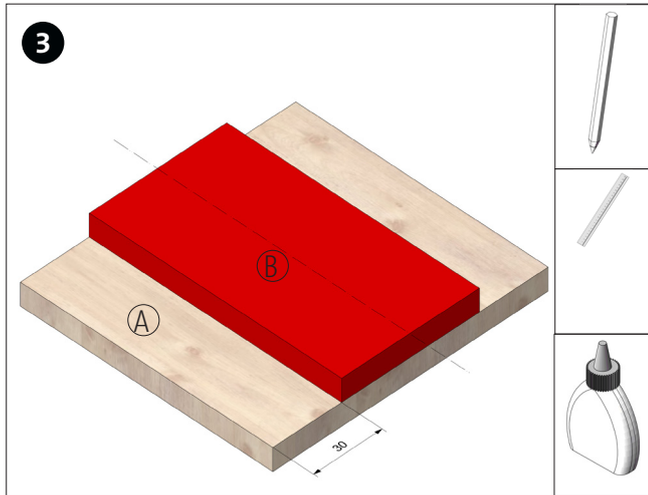
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	2	220x110x8	Grundplatte/Seitenteile	1



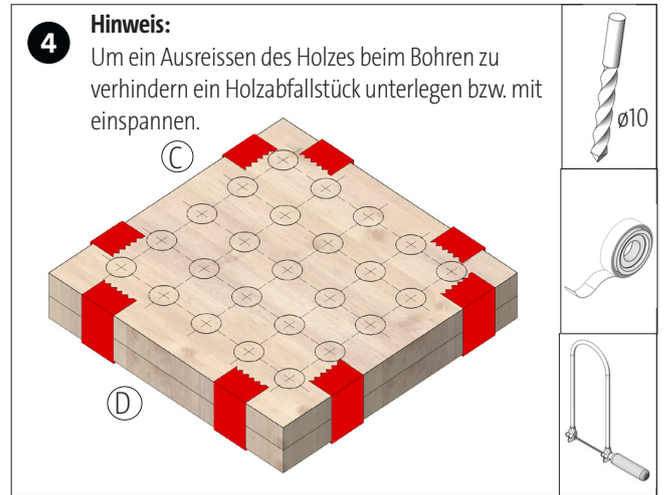
Auf eine der Sperrholzplatten (1) 120 und 60mm abmessen und mit der Laubsäge bzw. Dekupiersäge zusägen. Sägeschnitte mit Schleifpapier säubern.



Die zweite Sperrholzplatte (1) halbieren (110mm abmessen) und mit der Laubsäge bzw. Dekupiersäge durchsägen. Sägeschnitte mit Schleifpapier säubern.

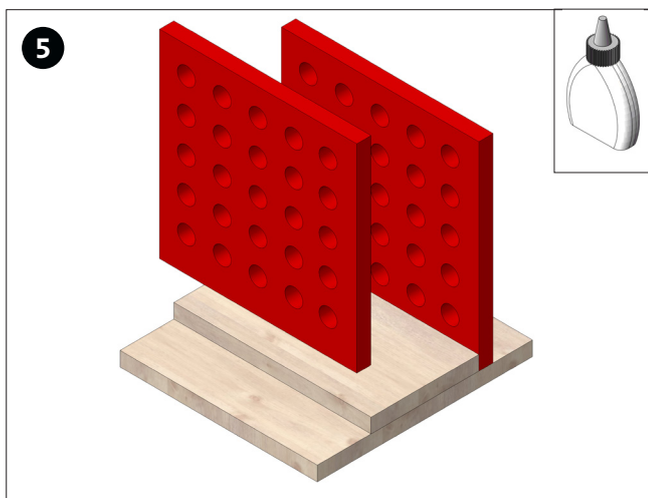


Auf der Grundplatte (A) das Teil (B) ausgemittelt wie abgebildet aufleimen.

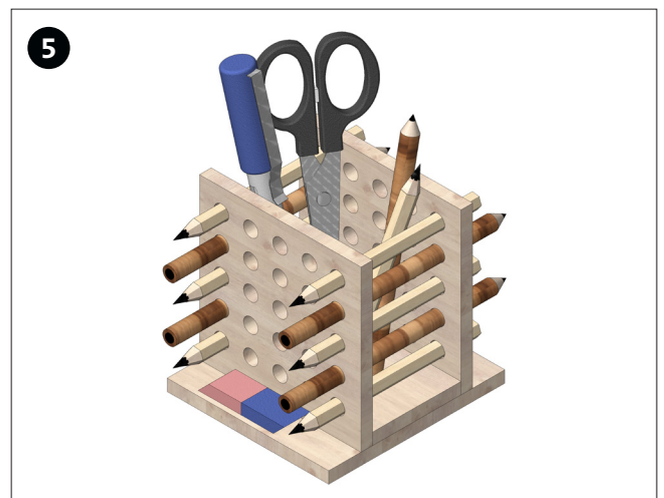


4 Hinweis:
Um ein Ausreißen des Holzes beim Bohren zu verhindern ein Holzabfallstück unterlegen bzw. mit einspannen.

Beliebige Bohrschablone (Seite 3+4) ausschneiden. Die beiden Seitenteile (C+D) wie abgebildet aufeinanderlegen und mit Klebeband fixieren. Bohrschablone übertragen und Bohrungen durchbohren bzw. Aussparungen aussägen.



Die gebohrten Seitenteile (C+D) wie abgebildet beidseitig bündig zu Teil B aufleimen.



Stifte, Scheren, Radiergummi, Spitzer etc. einstecken bzw. einlegen.
Fertig!

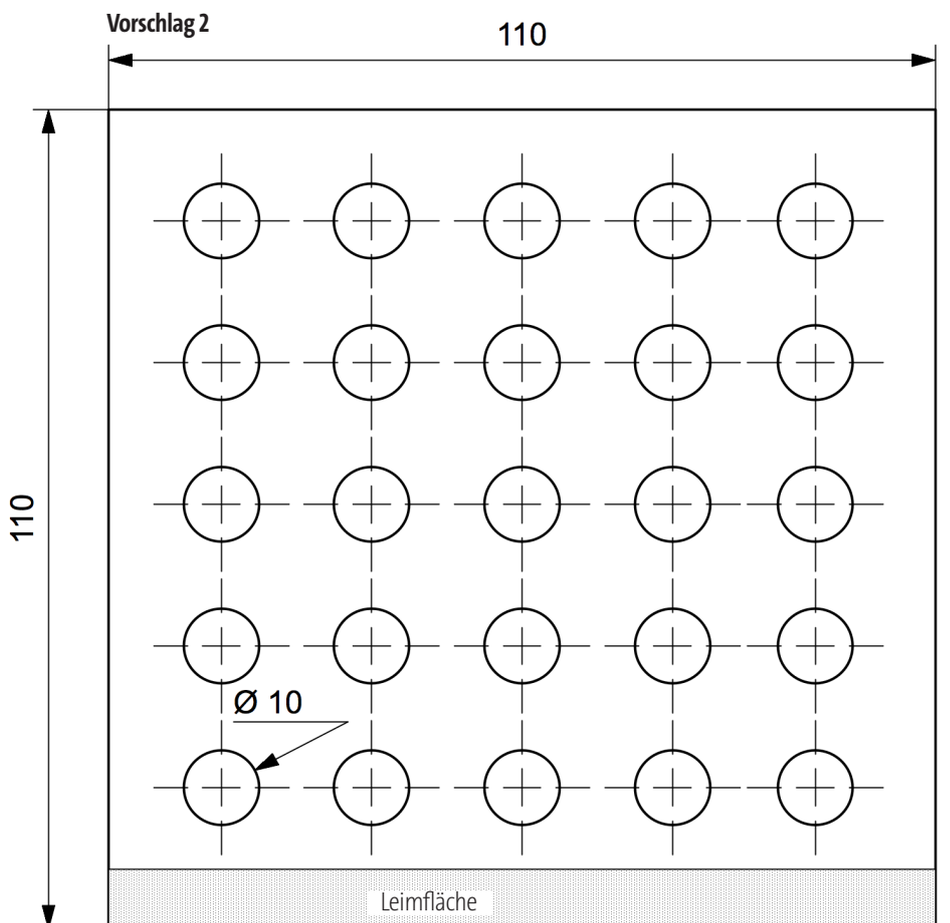
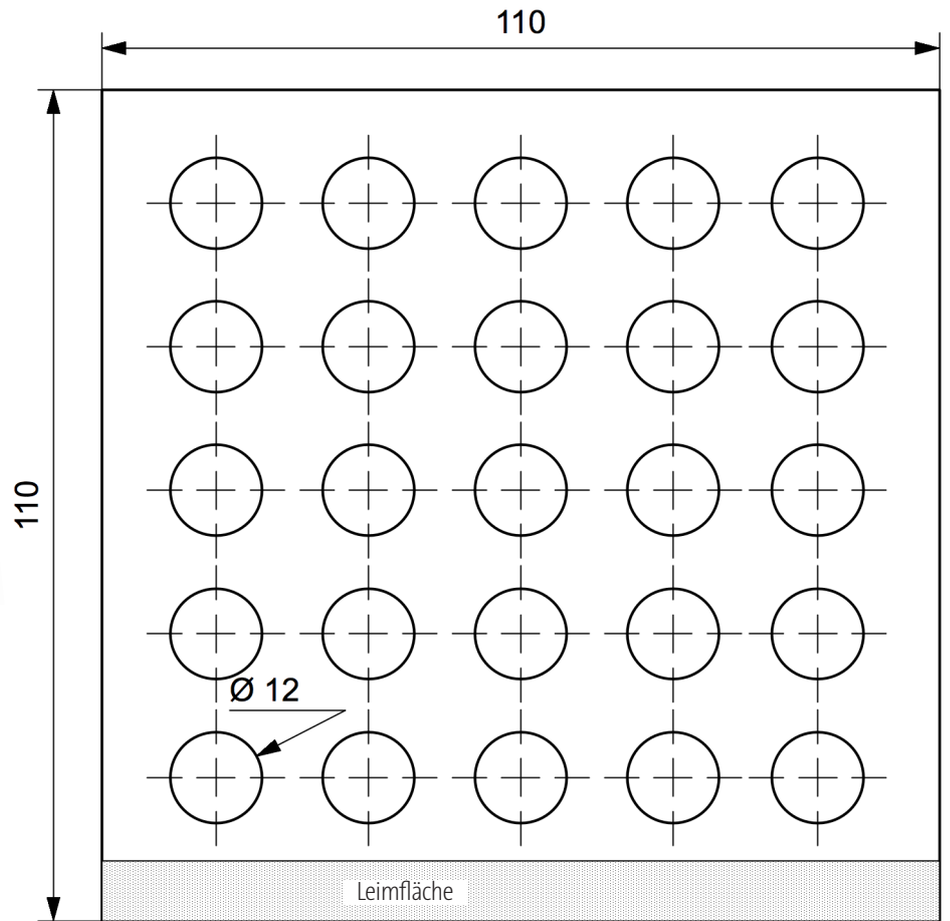
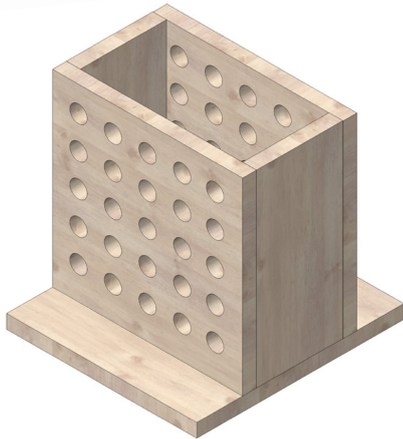
Bauanleitung 117.411
Stiftehalter

Schablonen (Vorschlag 1)
M 1:1

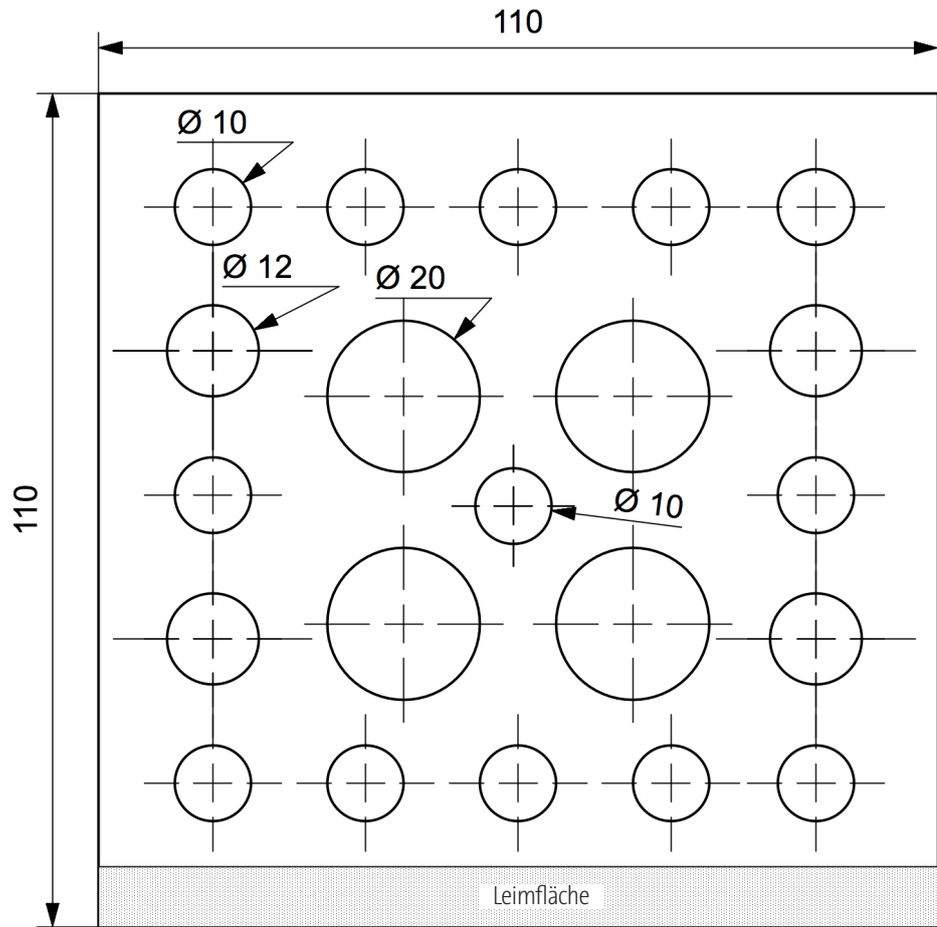
Allgemein:

Die Schablonen sind nur ein Vorschlag! Ebenso können eigene Vorlagen konstruiert werden.

Das Teil (B) kann auch 2x mit 50 mm ausgesägt werden. Dann kann man die Seitenteile seitlich zusammenleimen.



Vorschlag 3
M 1:1



Vorschlag 4
M 1:1

