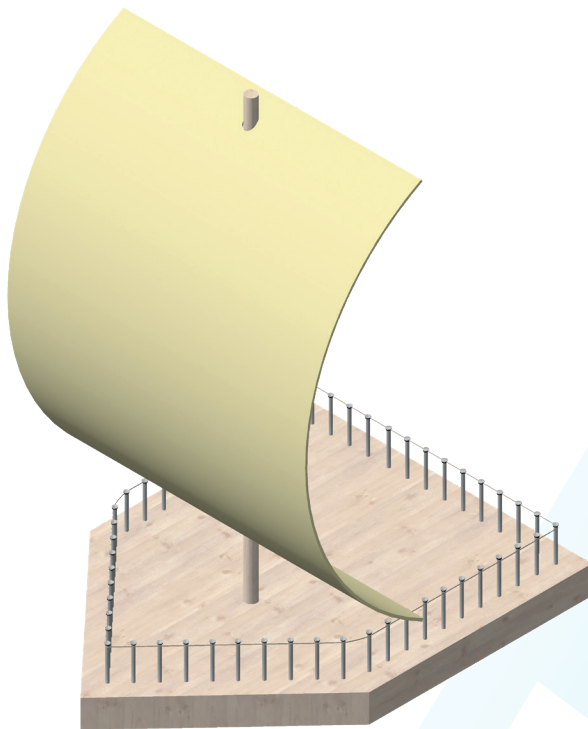


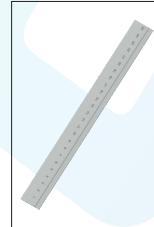
# 117.204 Opitec Holzboot



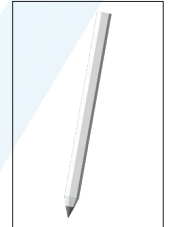
## Benötigtes Werkzeug:



Holzleim



Lineal



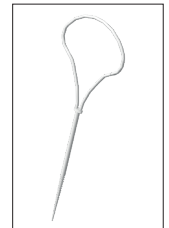
Bleistift



Hammer



Schere



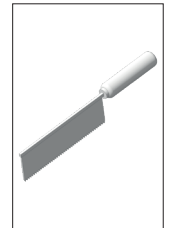
Handbohrer



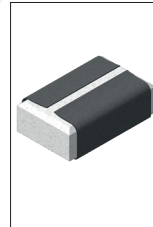
Rundfeile



Werkstattfeile



Feinsäge

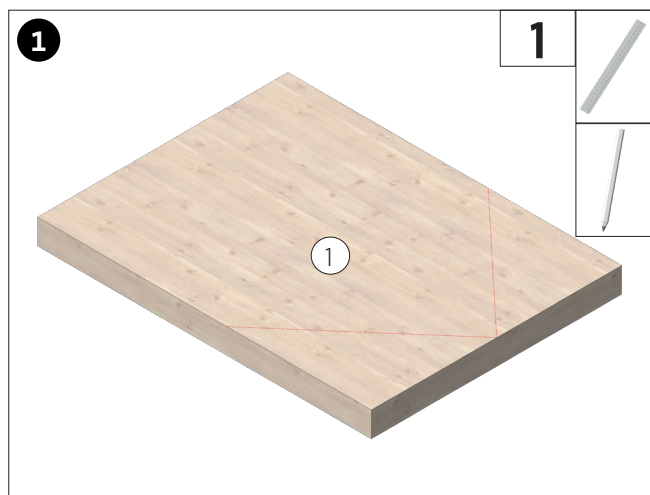


Schleifpapier

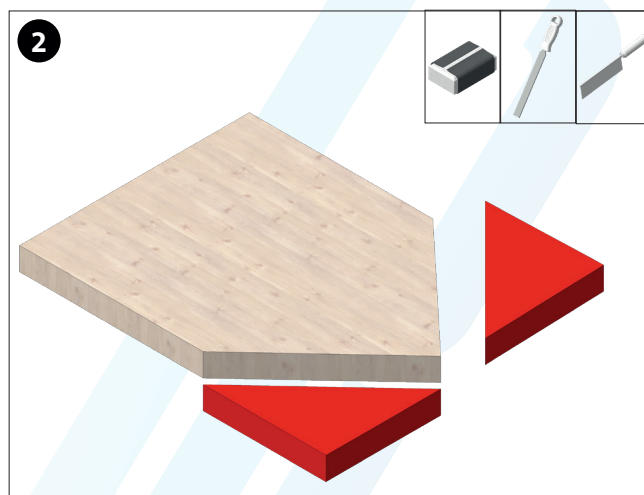
### HINWEIS:

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. Erstickungsgefahr!

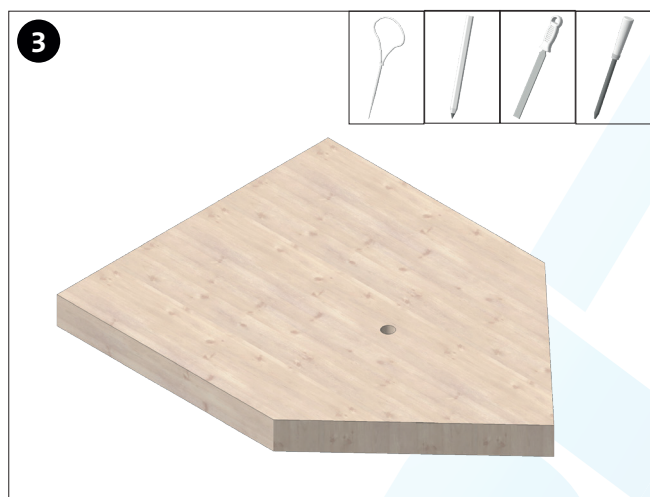
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Holzbrett	1	195x150x15	Grundplatte	1
Rundstab	1	250x6	Mast	2
Nagel	60	30x1,6	Nagel	3
Perlenkordel	1	500x1	Reling	4



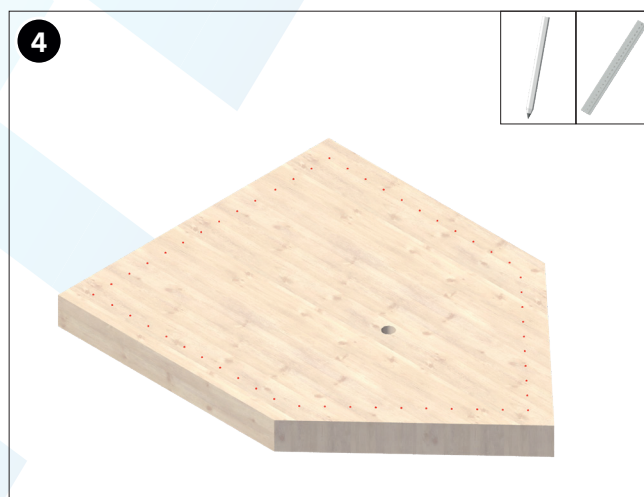
Die Gewünschte Bootsform oder die Schablone (Seite 4) auf die Grundplatte (1) aufzeichnen.



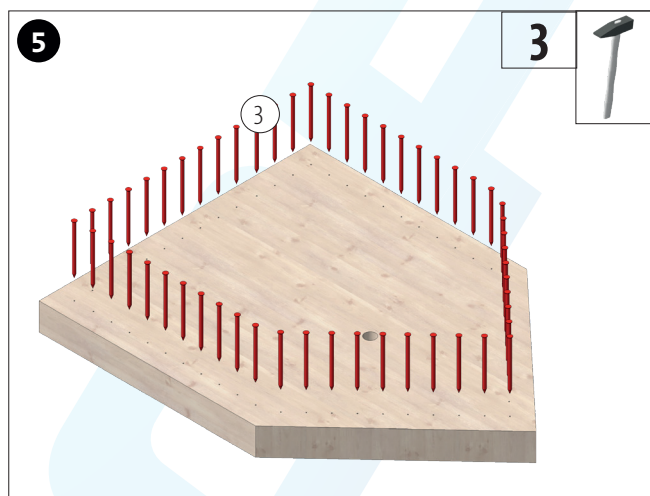
Mit der Feinsäge an der Linie entlang abtrennen. Sägekanten mit der Holzraspel sowie dem Schleifpapier säubern.



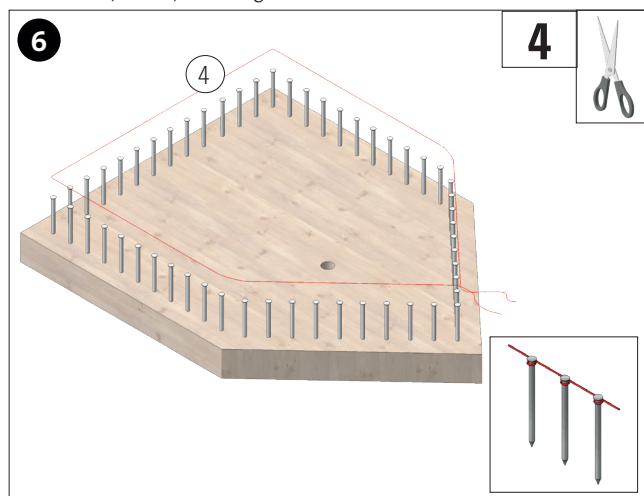
Die Bohrung für den Mast auf der Bootsform anzeichnen und mit dem Handbohrer durchbohren. Anschließend mit der Rundfeile auf  $\varnothing 6\text{mm}$  feilen.



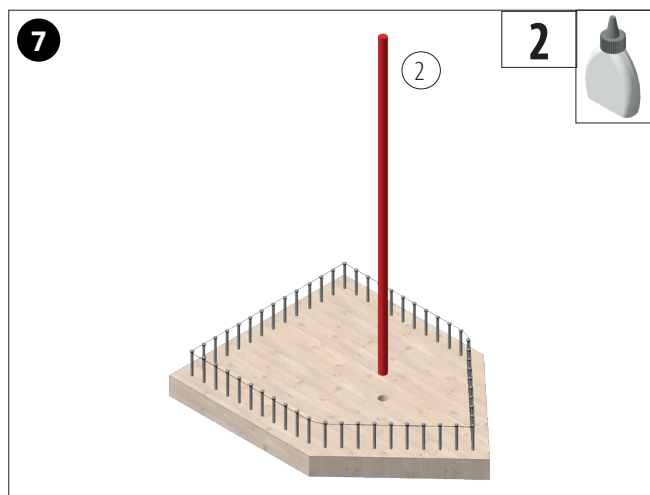
Die gewünschte Anzahl der Nägel für die Reling auswählen und in passendem Abstand auf der Bootsform anzeichnen oder von der Schablone (Seite 7) übertragen.



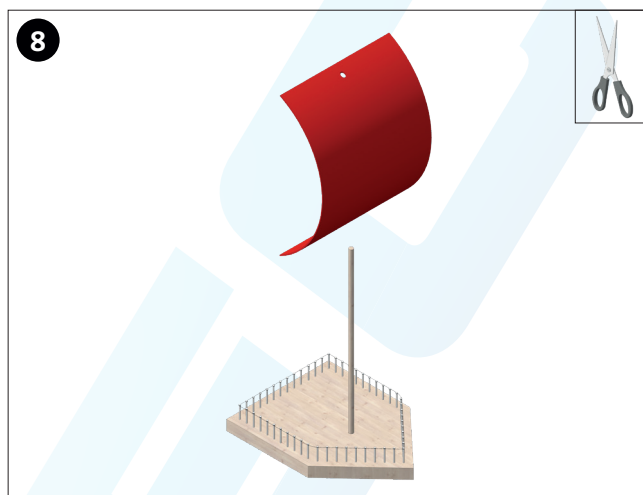
Die Nägel (3) mit dem Hammer an den markierten Stellen ca. 5-10 mm tief einschlagen.



Die Perlenkordel (4) als Reling durch jeweils eine Schlaufe um jeden Nagel rundherum befestigen, abschneiden und die Enden verknöten.

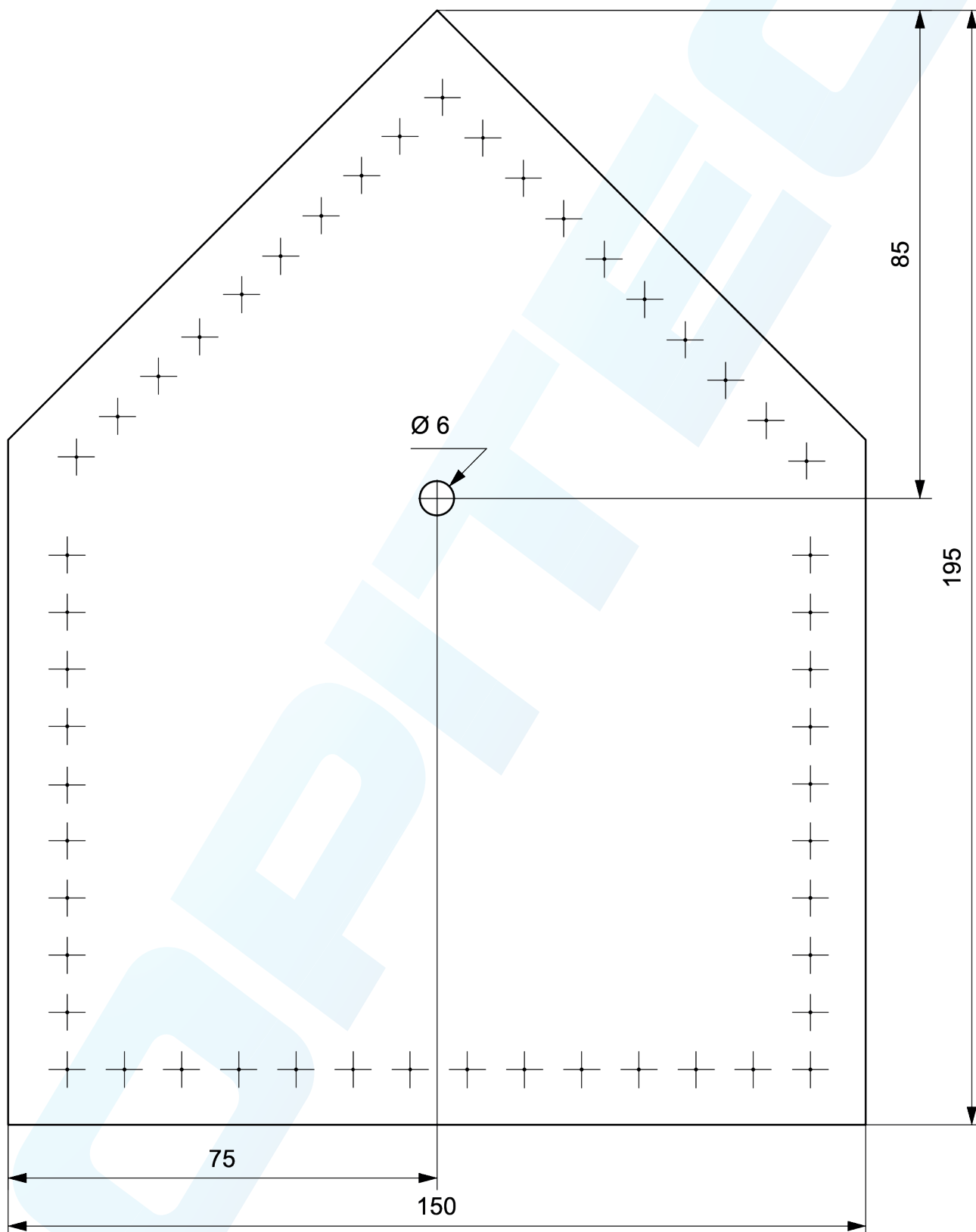


Den Mast (2) leicht anspitzen (herkömmlicher Anspitzer) und wie abgebildet in der dafür vorgesehenen Bohrung einleimen.



Segel (siehe Schablone) ausschneiden. Zum Aufstecken auf den Mast (2) ø 6mm Löcher ausschneiden..

OPITEC



OPITEC

**OPITEC**

