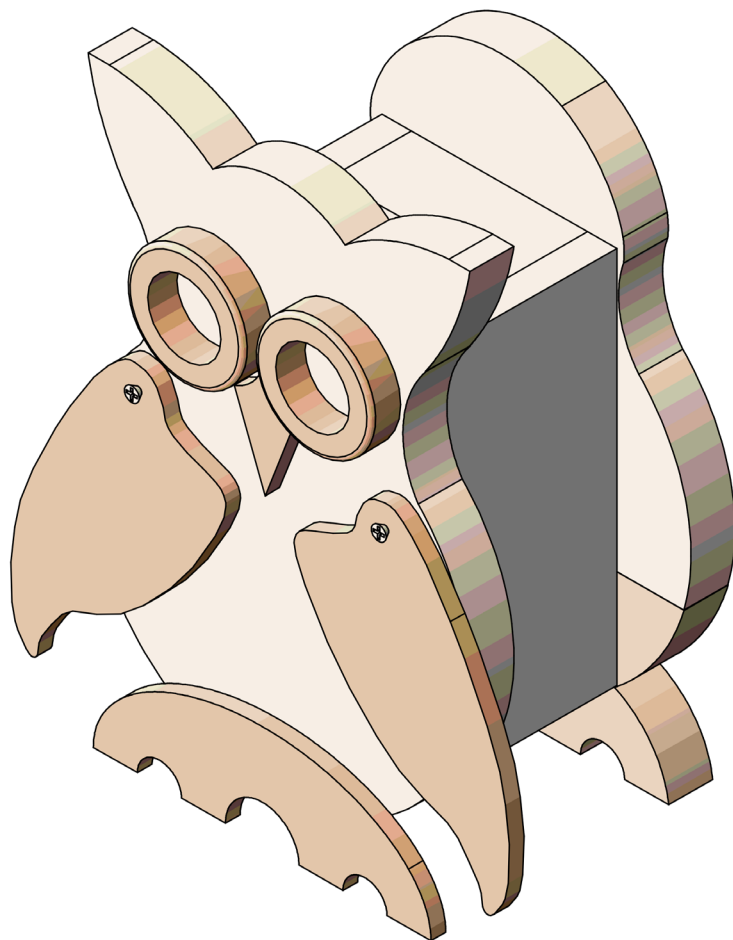
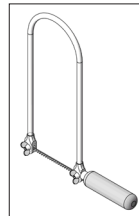


108.362

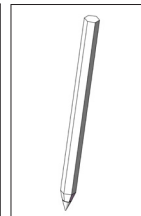
Spardose „Kauz“



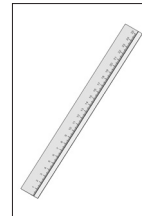
Benötigtes Werkzeug:



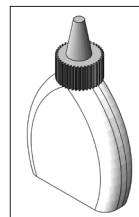
Laubsäge oder Dekupiersäge



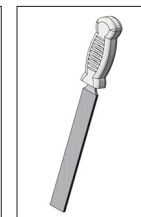
Bleistift



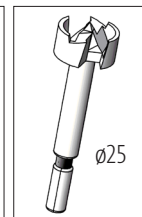
Lineal



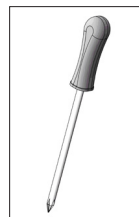
Holzleim



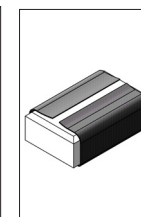
Werkstattfeile



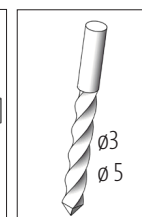
Forstnerbohrer
ø25



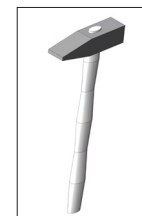
Kreuzschlitzschraubendreher



Schleifpapier



Bohrer
ø3
ø5

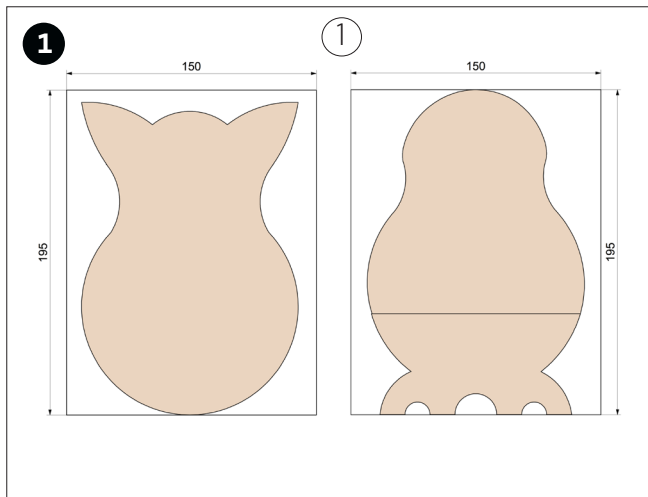


Hammer

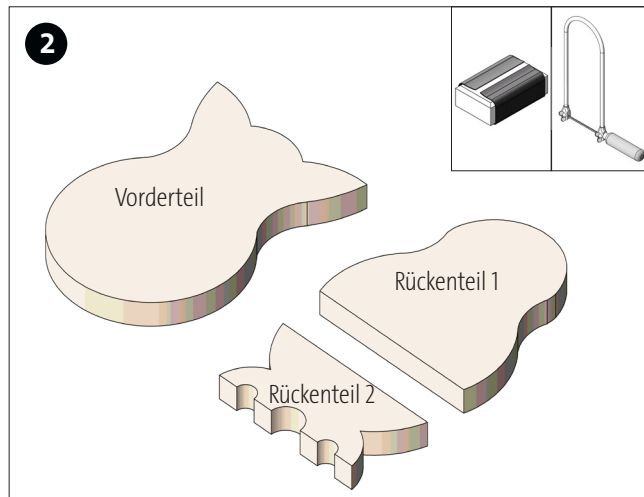
Hinweis

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!

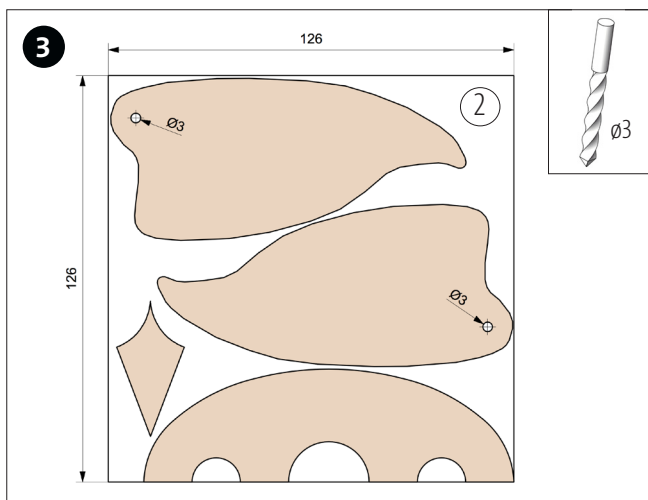
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Leimholz	2	195x150x15	Grundplatte	1
Sperrholz	1	126x126x6	Einzelteile	2
Holzleiste	3	195x60x10	Korpus	3
Holzrad	2	ø40	Augen	4
Verschluss mit Federung	1	20x30	Verschluss	5
Scharnier	1	15x30	Scharnier	6
Spanplattenschrauben	2	ø3x20	Flügelbefestigung	7
Senkkopf-Kreuzschlitzschraube	4	ø2,2x6,5	Befestigung Scharnier	8
Drahtstift	4	10	Befestigung Verschluss	9



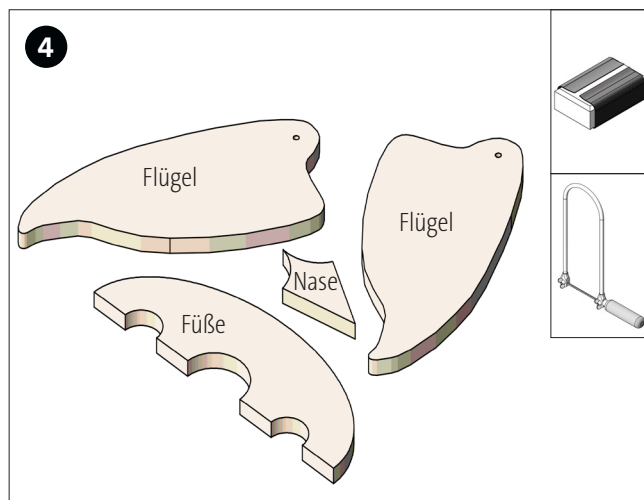
Die Schablonen für das Vorder- und Rückenteil (Seite.5-7) auf eine Leimholzplatten (1) wie abgebildet übertragen.



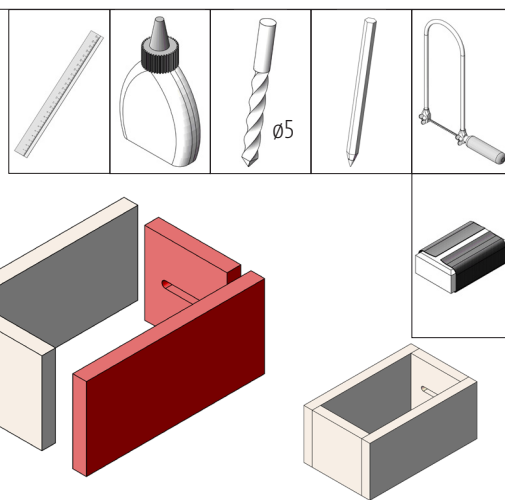
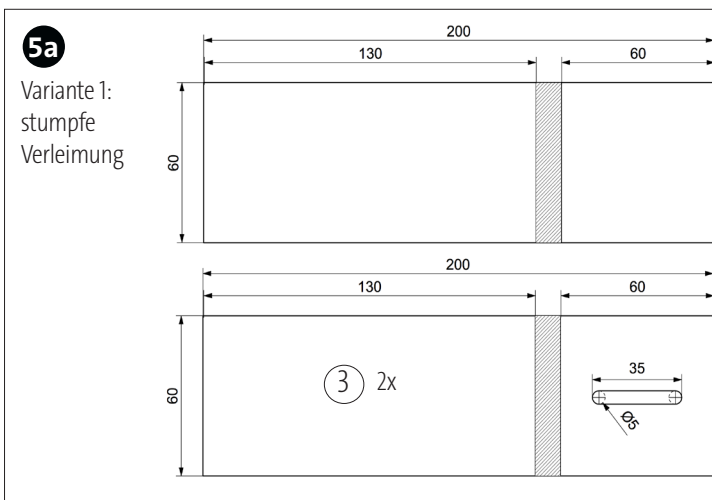
Vorder- und Rückenteile aussägen und die Sägeschnitte mit Schleifpapier säubern.



Die Schablone für die Einzelteile (Seite.11) auf die Sperrholzplatte (2) übertragen. Bohrungen $\varnothing 3$ mm durch bohren.

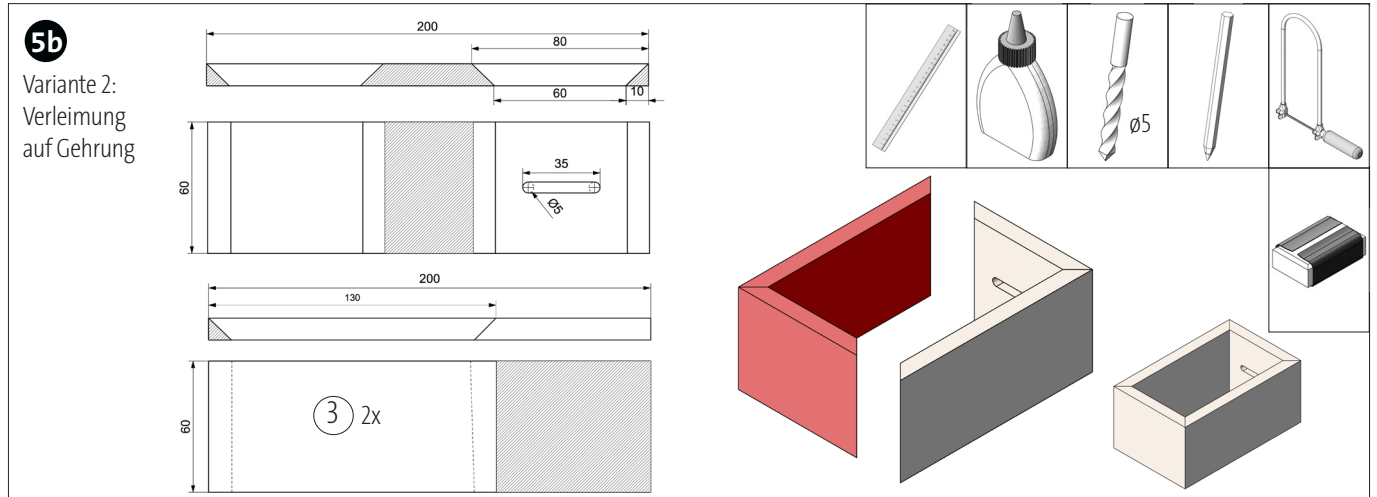


Die Einzelteile aussägen und die Sägeschnitte mit Schleifpapier säubern.

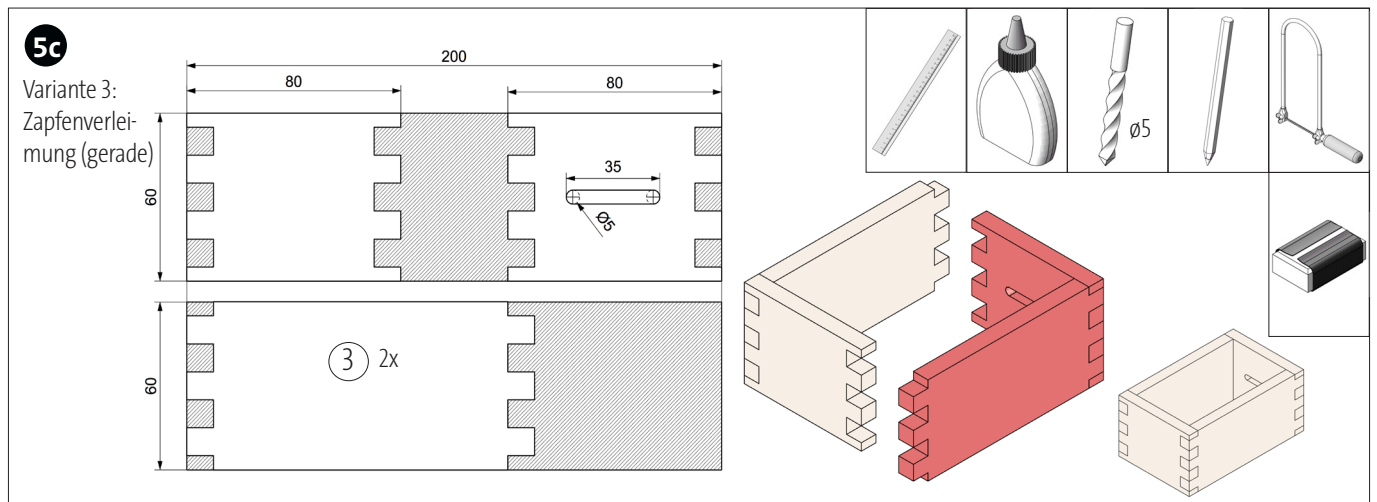


Hinweis: Der Korpus kann auf verschiedene Weise hergestellt werden. Schritt 5a-5c zeigen die verschiedenen Varianten auf.

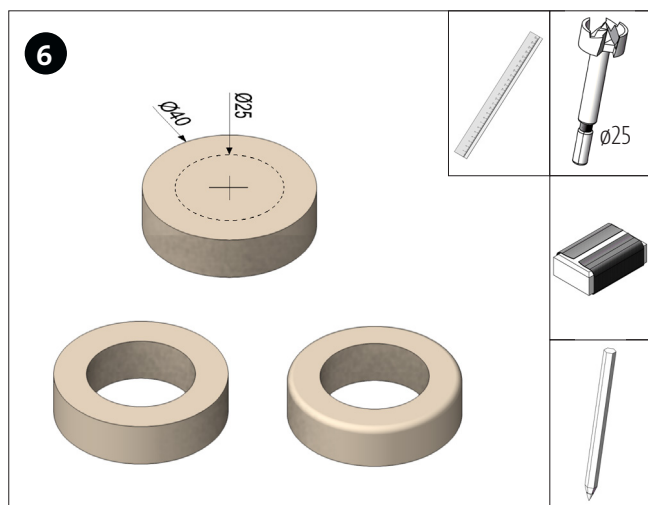
Für den Korpus (Variante 1) die Maße auf 2 Leisten (3) übertragen, aussägen und den Einwurfschlitz herausarbeiten. Anschließend die Sägeschnitte säubern und den Korpus wie abgebildet verleimen.



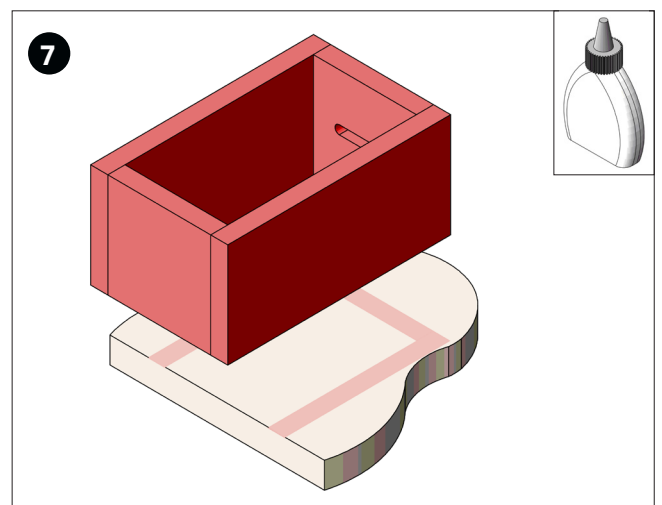
Für den Korpus (Variante 2) die Maße auf 3 Leisten (3) übertragen, aussägen und den Einwurfschlitz herausarbeiten. Anschließend die Sägeschnitte säubern und den Korpus wie abgebildet verleimen.



Die Schablone (Seite 9) für den Korpus (Variante 3) auf 3 Leisten (3) übertragen, aussägen und den Einwurfschlitz herausarbeiten. Anschließend die Sägeschnitte säubern und den Korpus wie abgebildet verleimen.

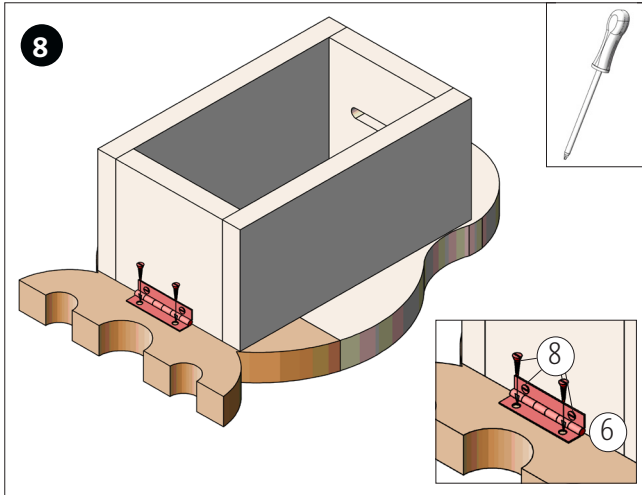


Bei beiden Holzrädern (4) den Mittelpunkt markieren. Anschließend eine Bohrung $\varnothing 25$ mm durchbohren. An der Oberseite die Aussenkante mit Schleifpapier anfasen.

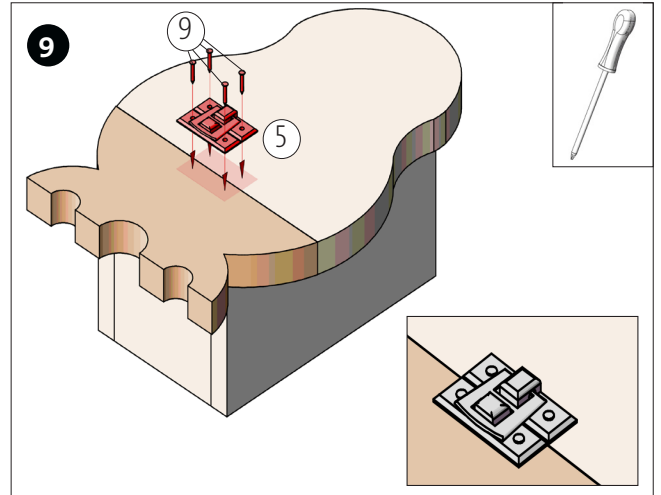


Die Leimposition des Korpus nach Schablone (Seite 7) auf dem Rückenteil 1 markieren. Den fertigen Korpus wie abgebildet mit dem Einwurfschlitz nach oben aufleimen.

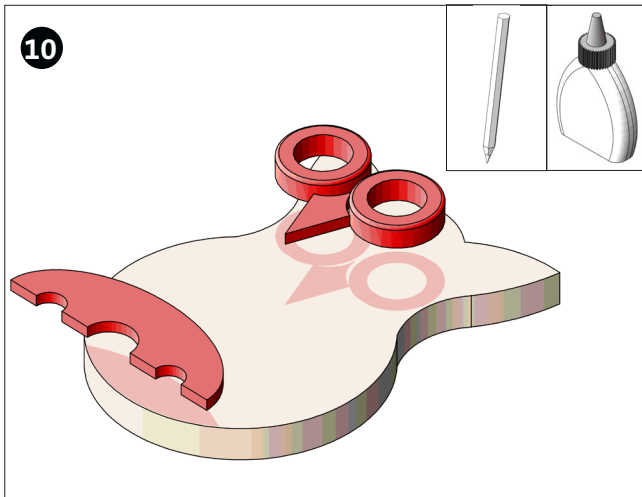
Bauanleitung 108.362
Spardose „Kauz“



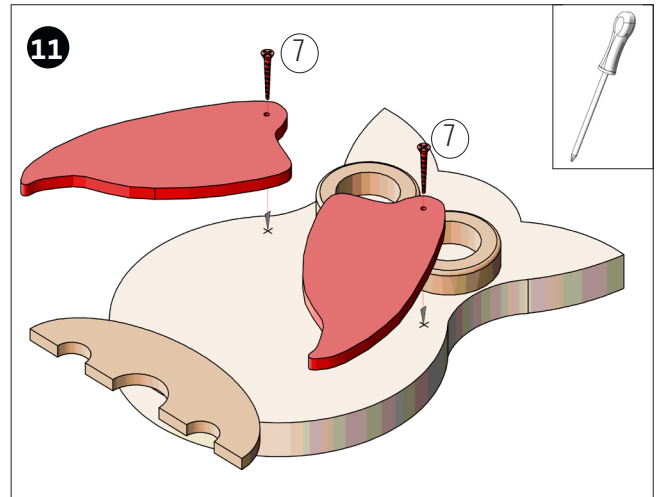
Das Rückenteil 2 wie abgebildet bündig am Rückenteil 1 anlegen. (nicht festkleimen!) Das Scharnier (6) mit den 4 Schrauben (8) am Rückenteil 2 sowie dem Korpus ausgemittelt festschrauben.



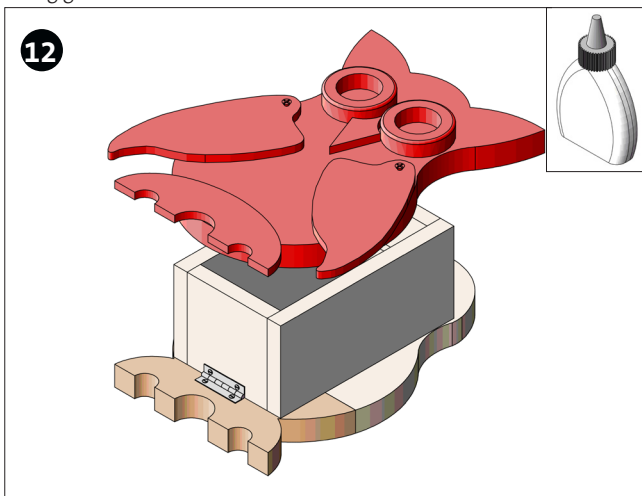
Den Verschluss (5) wie abgebildet mit den Nägeln (9) am Rückenteil 1 sowie am Rückenteil 2 befestigen. Darauf achten das der Verschluss sich gut öffnen und schließen lässt.



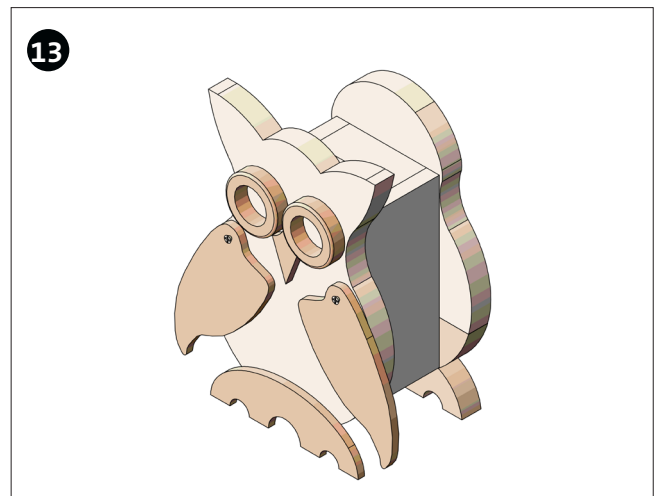
Die Position für die Augen, die Nase und die Füße auf dem Vorderteil markieren. Anschließend die Einzelteile wie abgebildet aufleimen. **Hinweis:** Flügel, Augen, Standfuß und Schnabel vor dem Aufleimen farbig gestalten.



Die Flügel mit den beiden Schrauben (7) auf dem Vorderteil anschrauben.



Die Kauzfigur wie abgebildet aufleimen. Darauf achten, dass der Standfuß vom Vorderteil mit dem Standfuß vom Rückenteil fluchten.



Fertig!

