



## „Banco - Matto“



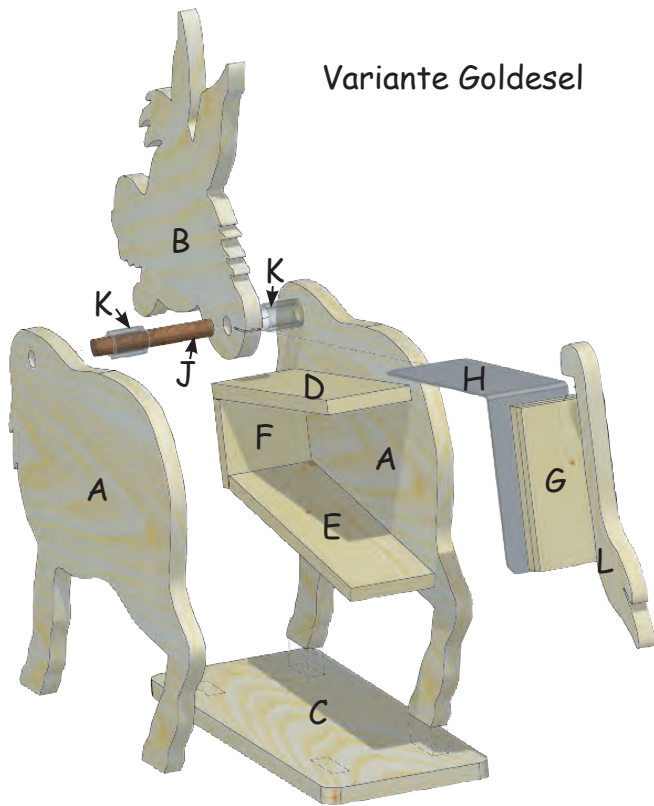
Dazu passende  
Arbeitsblätter  
gratis zum Herunterladen  
[www.aduis.com](http://www.aduis.com)

Name:		Klasse:		
Stückliste:		Esel:	Huhn:	Werkzeugvorschlag:
2 Sperrhölzer	155 / 140 / 6 mm	A	A	Bleistift, Lineal
1 Sperrholz	120 / 120 / 6 mm	B	B	Schleifpapier, Hammer
1 Sperrholz	150 / 100 / 6 mm	C, L	C	Laubsäge, Feinsäge
1 Leiste	200 / 30 / 5 mm	D, E	D, E	Schere, Holzleim
1 Leiste	150 / 30 / 5 mm	F, G	F, G	Kugelschreiber
1 Leiste	30 / 30 / 15 mm		N	Alleskleber, Feile
1 Alublech	150 / 29 / 0,6 mm	H	H	transparentes Klebeband
1 Rundstab	150 / Ø 6 mm	J	J, M	Bohrer Ø 6, Ø 6,5 mm
1 PVC-Schlauch	40 / Ø 7 x 1,5 mm	K	K	Pinsel, Acrylfarbe

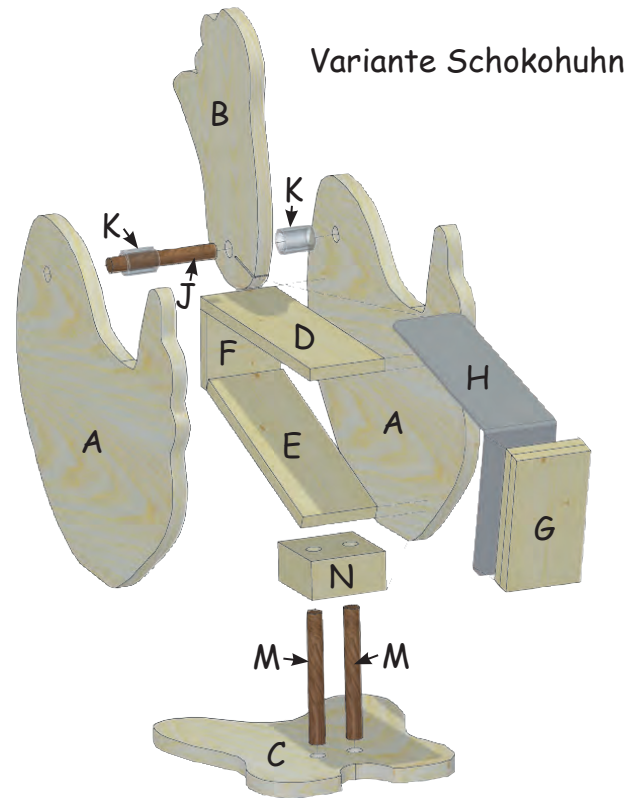
## Die Bauanleitung:

### 1. Explosionszeichnungen:

Verschaffe dir einen Überblick.

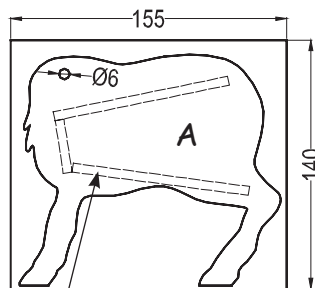


Variante Goldesel

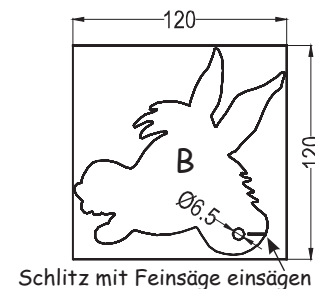


Variante Schokohuhn

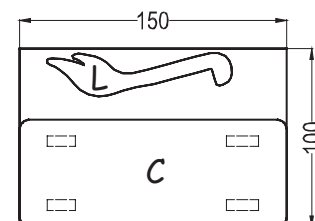
Diese Bauanleitung enthält 2 Gestaltungsvorschläge -> wähle einen aus.



Leimflächen durchdrücken

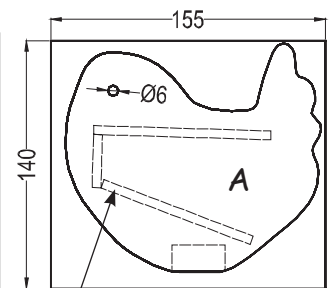


Schlitz mit Feinsäge einsägen

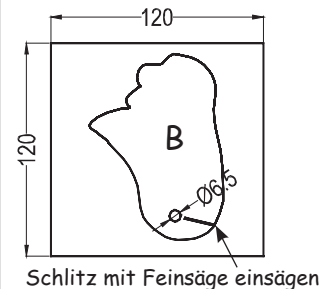


### 2. Die Sperrholzteile - Teile (A), (B) und (C) und Schweif (L) bei Esel:

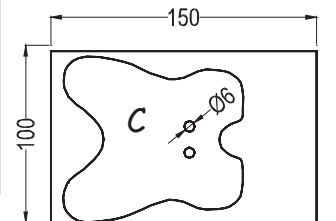
- Schneide die Schablonen für die Sperrholzteile grob mit der Schere aus und klebe sie mit transparentem Klebeband auf.
- Zeichne die Leimflächen mit einem Kugelschreiber und Lineal nach - gut andrücken damit die Linien auf dem Sperrholz sichtbar werden.
- Bohre die Löcher  $\varnothing 6$  mm in die Teile (A) und bei der Variante Huhn auch in Teil (C).
- Bohre das Loch  $\varnothing 6,5$  mm in Teil (B).
- Säge die Sperrholzteile mit der Laubsäge aus und arbeite die Sägekanten mit Schleifpapier nach.



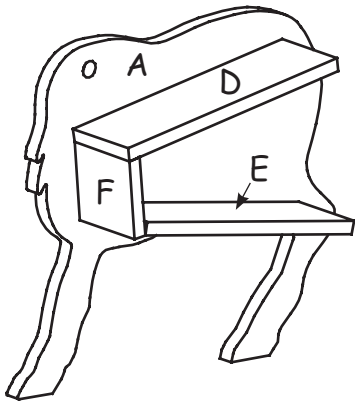
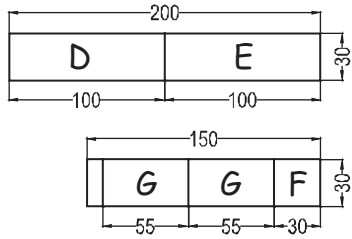
Leimflächen durchdrücken



Schlitz mit Feinsäge einsägen



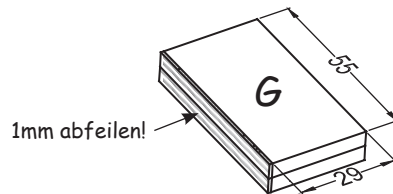
### 3. Die Holzleisten - Teile (D), (E), (F) und (G):



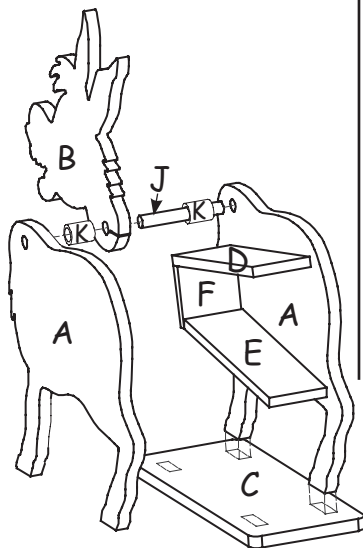
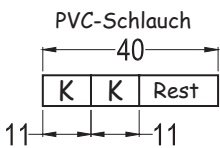
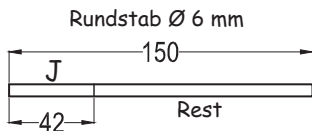
- Zeichne die Teile nach Abbildung auf die Leisten.
- Säge die Teile mit der Feinsäge ab.
- Bohre in Teil (N) 2 Löcher  $\varnothing 6$  mm.
- Zeichne die Leimflächen auf den Teil (A) noch einmal mit Bleistift und Lineal nach.
- Leime die Leisten (D), (F) und (E) nach Abbildung auf Teil (A).

-> Variante Huhn: Leime Teil (N) auf.

- Leime die 2 Teile (G) zusammen und feile sie nach dem Trocknen um 1 mm dünner = 29 mm breit.



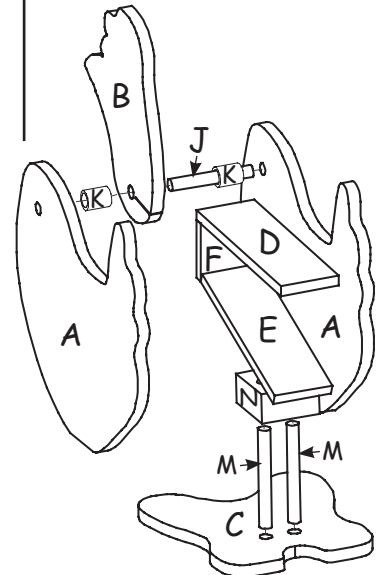
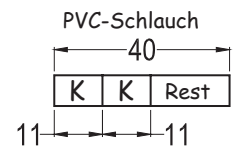
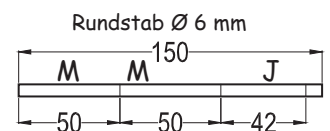
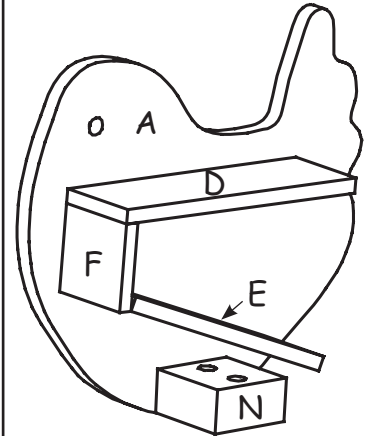
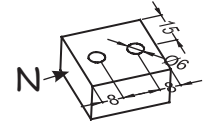
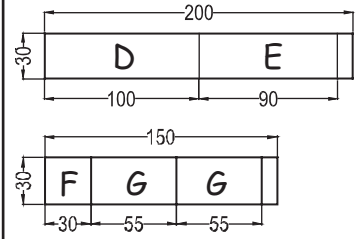
### 4. Zusammenbau:



Leime den Esel auf die Standplatte (C).

- Säge die Teile (J), (M) ab.
- Schneide vom PVC-Schlauch 2 Teile mit 11 mm Länge ab.
- Leime den Rundstab (J) nach Abbildung ein.
- Stecke den 1. PVC-Schlauch (K) auf.
- Stecke Kopf (B) auf Teil (J).
- Stecke den 2. PVC-Schlauch (K) auf.
- Leime den 2. Teil (A) deckungsgleich auf.
- > Teil (B) muss sich gut bewegen können - ansonsten Teil (K) kürzen.

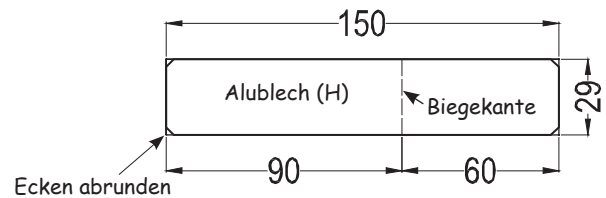
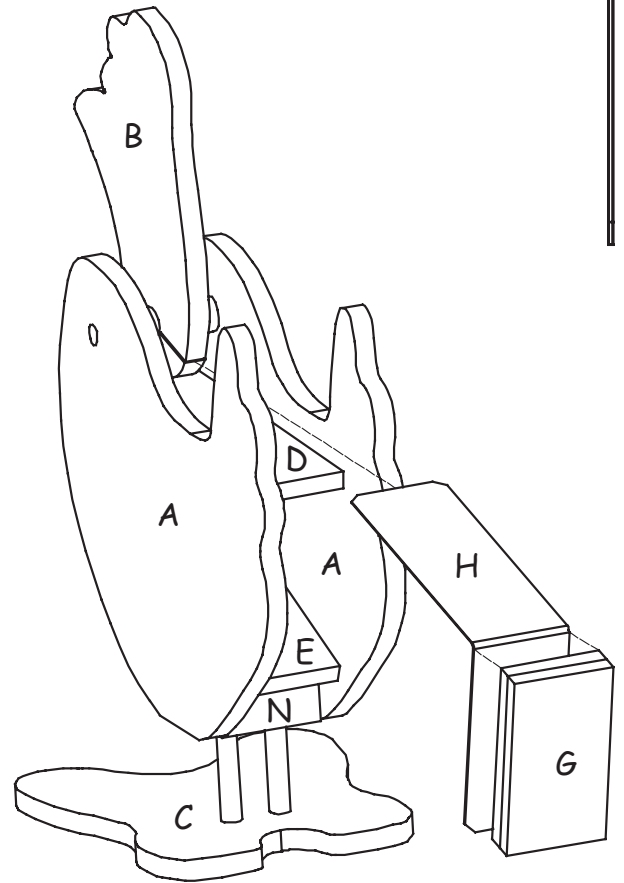
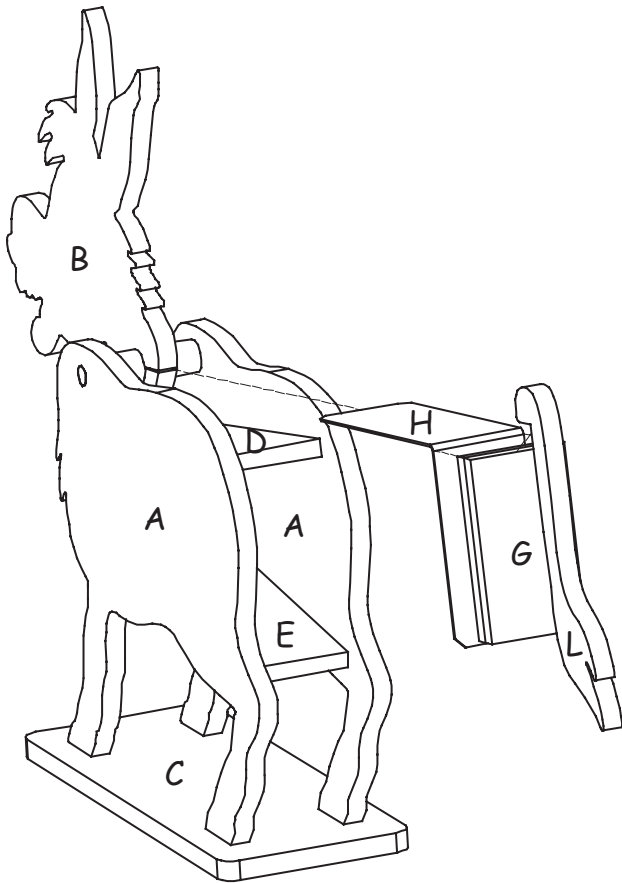
### 5. Die Standplatte / Füße (C):



Leime die Rundstäbe (M) in Teil (C).  
Leime die Rundstäbe (M) in Teil (N).

**6. Die Rückenklappe:**

- Schräge (runde) die Ecken des Bleches (H) ab.
- Biege Teil (H) nach der Biegeschablone.
- Klebe die Teile (G) mit Alleskleber auf Teil (H).
- Stecke Teil (H) in den Schlitz von Teil (B) - eventuell festkleben.

Biegeschablone  
für Teil (H)**Variante Esel:**

Leime den Schweif (L) auf die Teile (G).

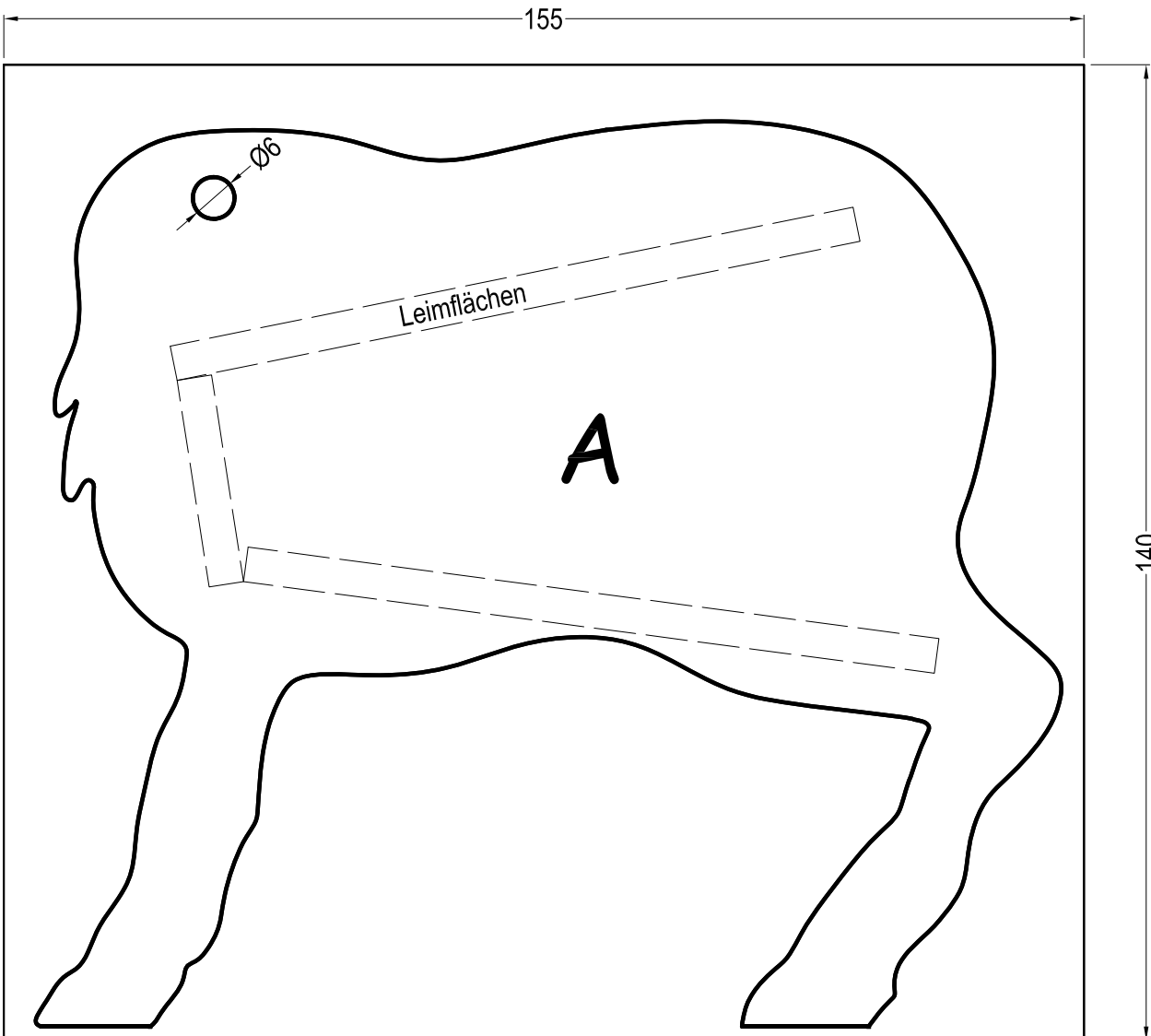
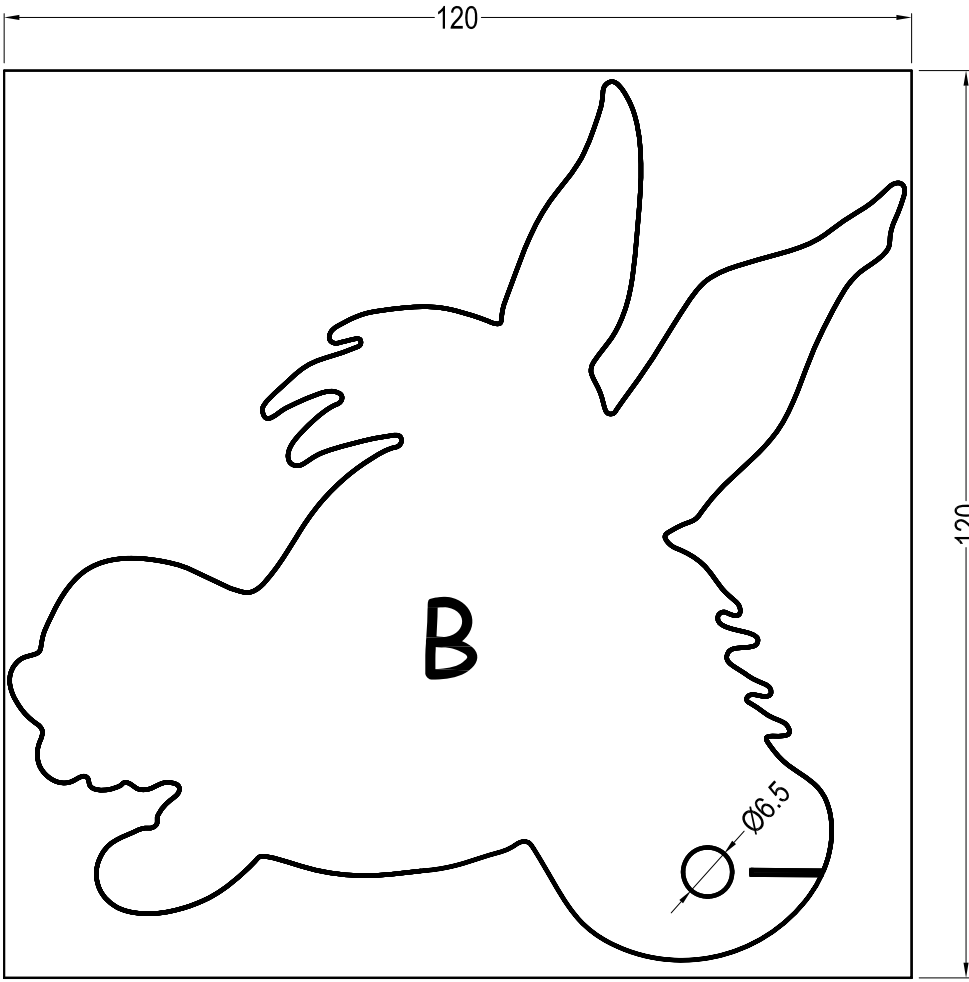
**7. Bemalen / Gestalten:**

Damit dein Werkstück richtig zur Geltung kommt, kannst du es jetzt noch mit lustigen Farben und Mustern bemalen.

**Viel Spaß und gutes Gelingen!**

Plan 1

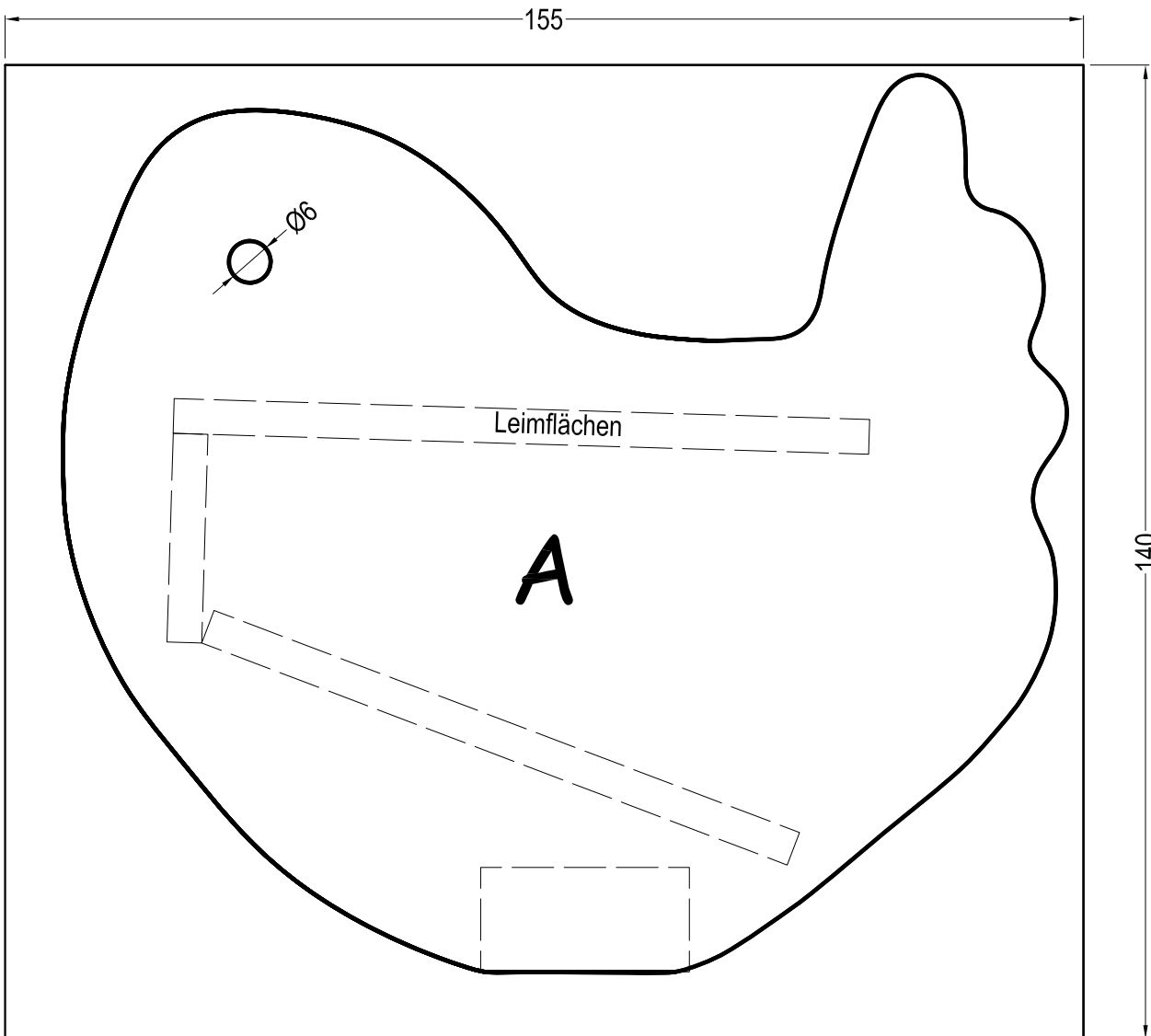
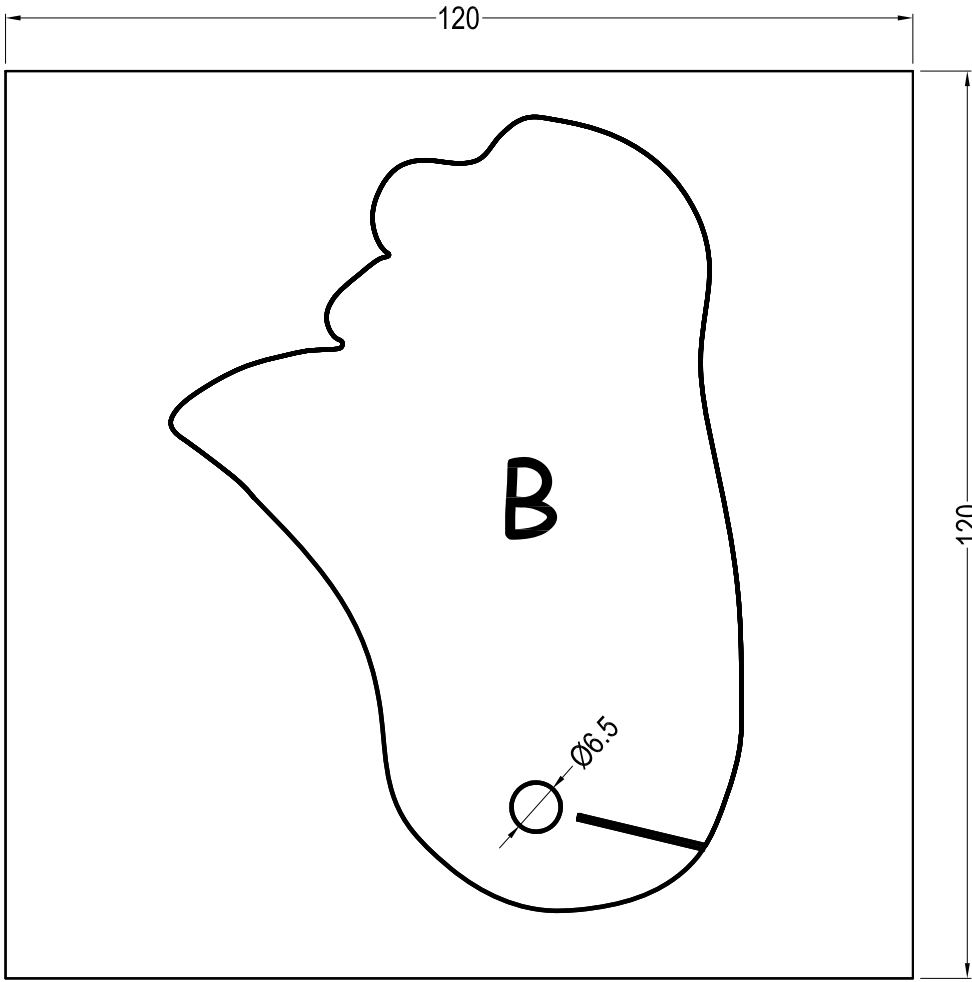
Variante Esel



**Aduis.**

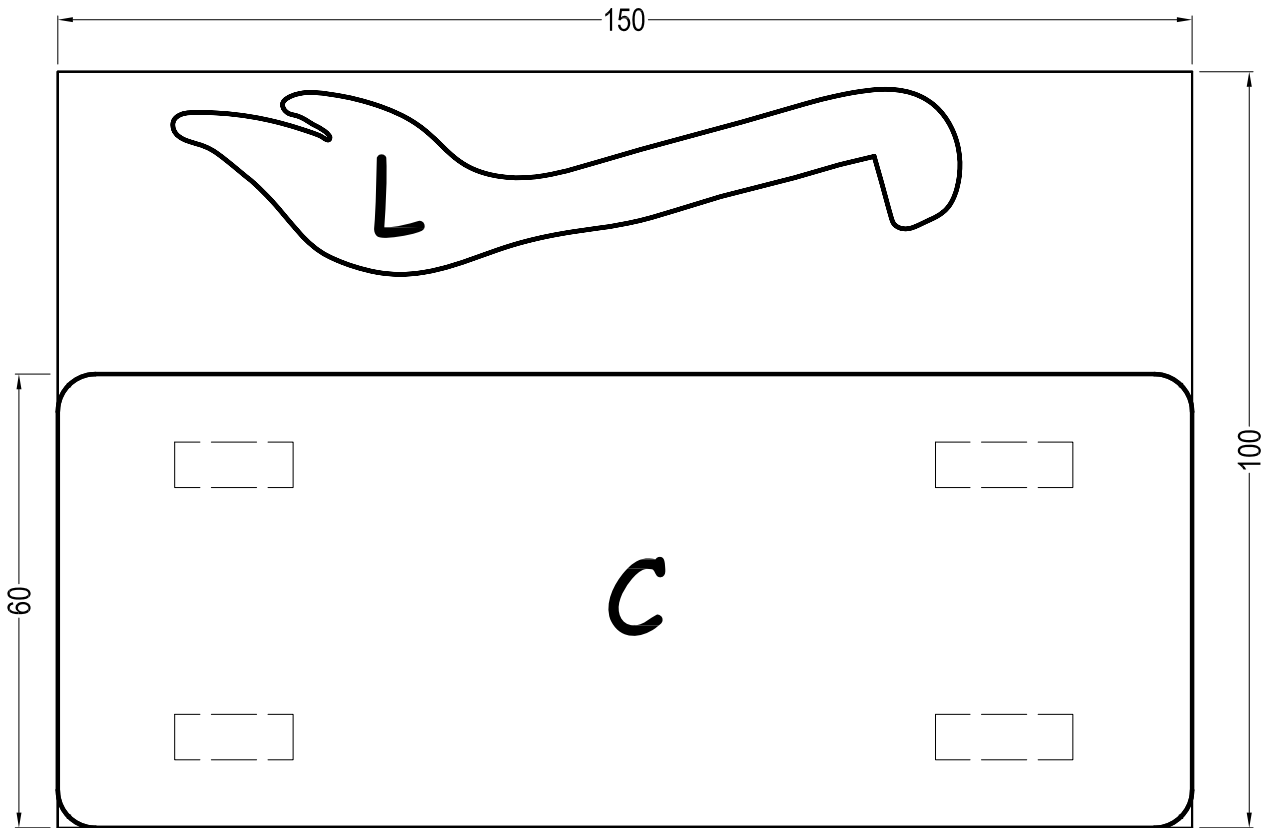
Plan 2

Variante Huhn



**Aduis.**

### Variante Esel



### Variante Huhn

