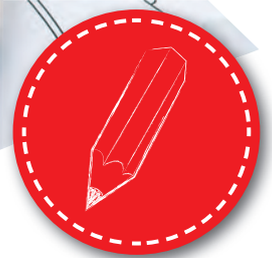
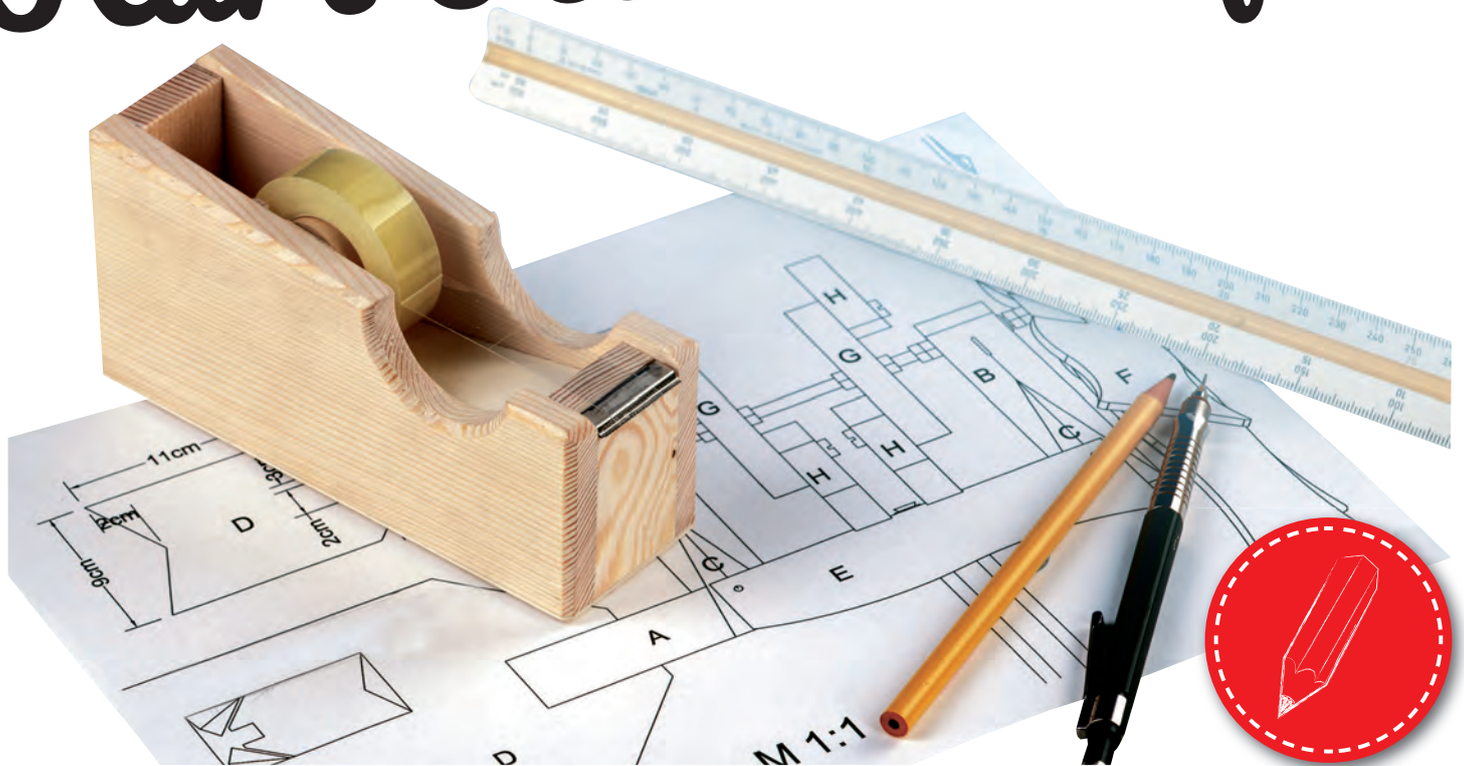
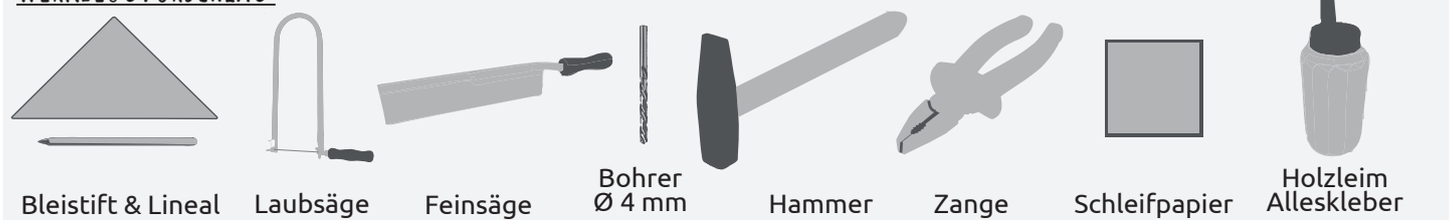


# Karl Klebestreifen



**WERKZEUGVORSCHLAG:**

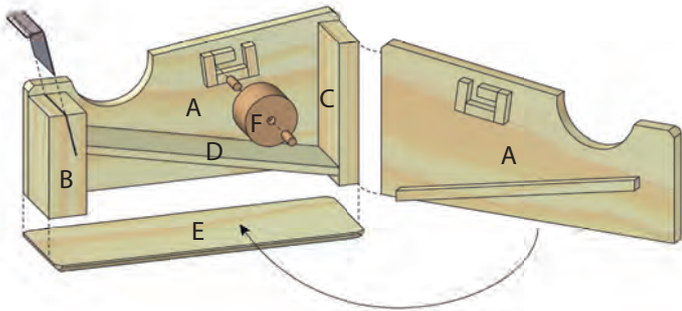


Bleistift & Lineal    Laubsäge    Feinsäge    Bohrer Ø 4 mm    Hammer    Zange    Schleifpapier    Holzleim Alleskleber

NAME: \_\_\_\_\_ KLASSE: \_\_\_\_\_

STÜCKLISTE:	OKV	ABMESSUNGEN:	BEZEICHNUNG:	TEILE:
2 Holzbretter	<input type="checkbox"/>	150 / 70 / 10 mm	Seitenteile	A
1 Holzleiste	<input type="checkbox"/>	70 / 30 / 10 mm		C
1 Holzleiste	<input type="checkbox"/>	50 / 30 / 18 mm		B
2 Holzleisten	<input type="checkbox"/>	185 / 5 / 5 mm		
1 Sperrholzplatte	<input type="checkbox"/>	150 / 50 / 3 mm	Bodenplatte	E
1 Sperrholzplatte	<input type="checkbox"/>	125 / 30 / 3 mm	Geheimfachplatte	D
1 Rundstab	<input type="checkbox"/>	18 mm / Ø 25 mm		F
1 Rundstab	<input type="checkbox"/>	20 mm / Ø 4 mm		
1 Schnittmesser	<input type="checkbox"/>	Ta-28		

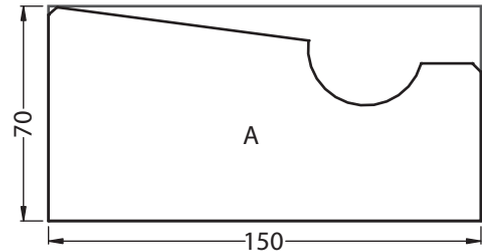
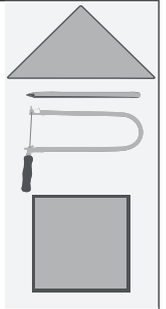
### 1 Übersicht:



Verschaffe dir einen ersten Überblick.



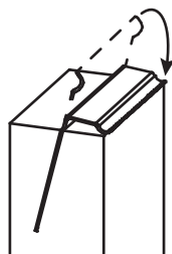
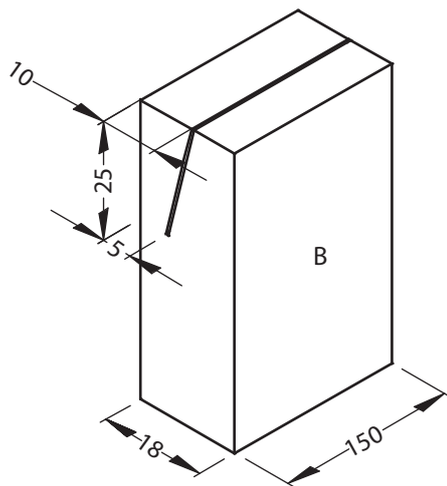
### 2 Die Seitenteile (A):



Die **zwei Seitenteile (A) (150 / 70 / 10 mm)** von der Schablone übertragen. Auch die Positionen der Rollenaufgabe und der Bodenaufgabe aufzeichnen. Anschließend **mit der Laubsäge ausschneiden** und **mit Schleifpapier nacharbeiten**.



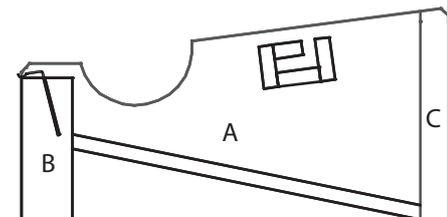
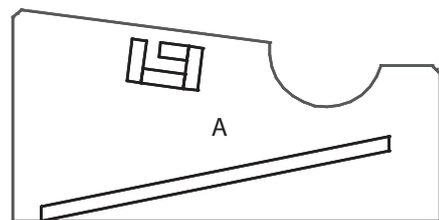
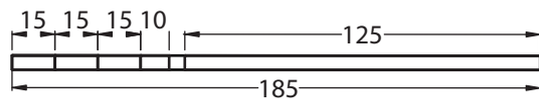
### 3 Das Abreißmesser:



In **Teil (B) (50 / 30 / 18 mm)** die abgebildete Schräge aufzeichnen und **mit der Feinsäge einschneiden**. Stecke das **Abreißmesser in den Schlitz** und klopfe es mit dem Hammer nach vorne um.



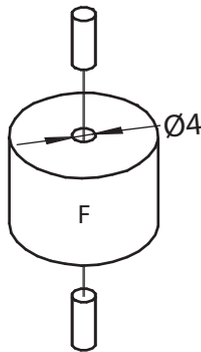
### 4 Die Inneneinteilung:



Schneide die **zwei Holzleisten (185 / 5 / 5 mm)** wie abgebildet zurecht und **leime sie auf**. (Achtung die Seiten sind spiegelverkehrt)



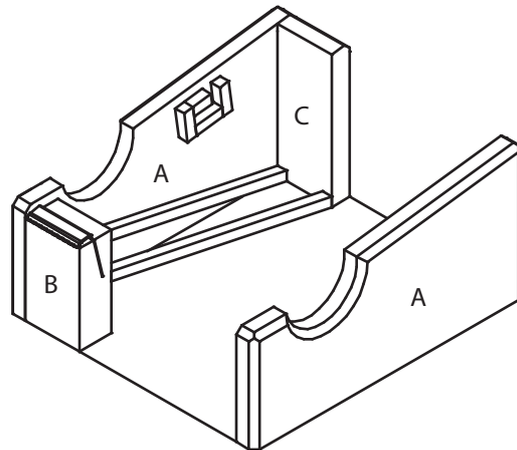
**5 Die Rolle:**



**Bohre** in den **Rundstab (F) (18 mm / Ø 25 mm)** ein Loch in die **Mitte** (fixiere dabei den Rundstab mit einer Zange). Schneide anschließend den **Rundstab (20 mm / Ø 4 mm)** in der **Mitte** durch und **leime** sie soweit in das Loch ein, dass sich die Rolle im Gehäuse leicht drehen lässt.



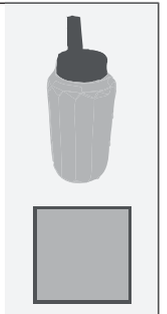
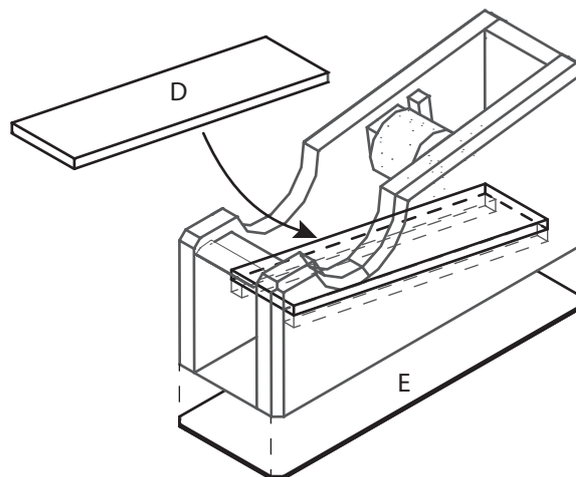
**6 Der Zusammenbau:**



Nachdem die Inneneinteilung getrocknet ist, den Klebespender **zusammenleimen** und im Schraubstock **erhärten** lassen.



**7 Fertigstellung:**



Das **Geheimfach (D) (125 / 30 / 3 mm)** einpassen und auf die beiden schräg eingesetzten Leisten legen. Auch die **Bodenplatte (E) (150 / 50 / 3 mm)** muss noch **aufgeleimt** werden. Zum Schluss nochmal **alle Kanten mit Schleifpapier nacharbeiten**.

Wenn du das **Geheimfach mit Sand befüllst**, steht der Klebespender viel besser (Achtung: Es dürfen aber keine offenen Stellen sein!). Auch **Klarlack** kann noch zum **Schutz der Oberfläche** aufgetragen werden.

**Viel Spaß und gutes Gelingen!**



