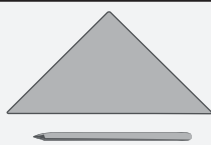


# Schreibtischset



**WERKZEUGVORSCHLAG:**



Bleistift & Lineal



Bohrer  
Ø 10 mm



Laubsäge



Feinsäge



Schleifpapier



Holzleim

NAME:

KLASSE:

**STÜCKLISTE:**

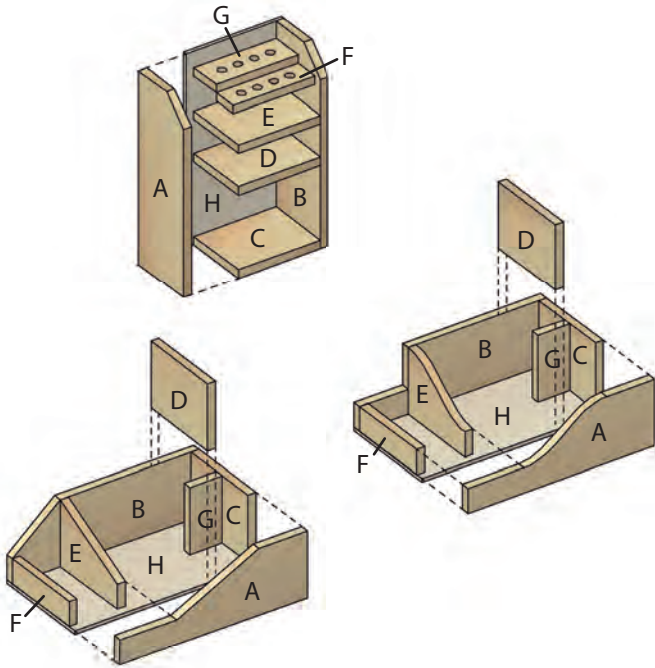
**ABMESSUNGEN:**

**BEZEICHNUNG:**

**TEILE:**

STÜCKLISTE:		ABMESSUNGEN:	BEZEICHNUNG:	TEILE:
1 Sperrholzplatte	<input type="checkbox"/> OK✓	232 / 122 / 4 mm	Boden (bzw. Rückwand)	H
2 Holzbretter	<input type="checkbox"/>	232 / 80 / 10 mm	Seitenwände	A, B
1 Holzbrett	<input type="checkbox"/>	102 / 30 / 10 mm		F
3 Holzbretter	<input type="checkbox"/>	102 / 80 / 10 mm		C, D, E
1 Holzbrett	<input type="checkbox"/>	102 / 40 / 10 mm		G

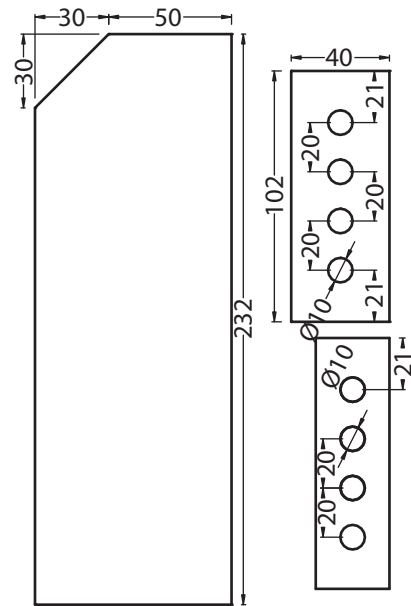
### 1 Übersicht:



Verschaufe dir einen ersten Überblick.



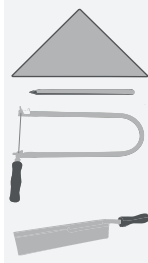
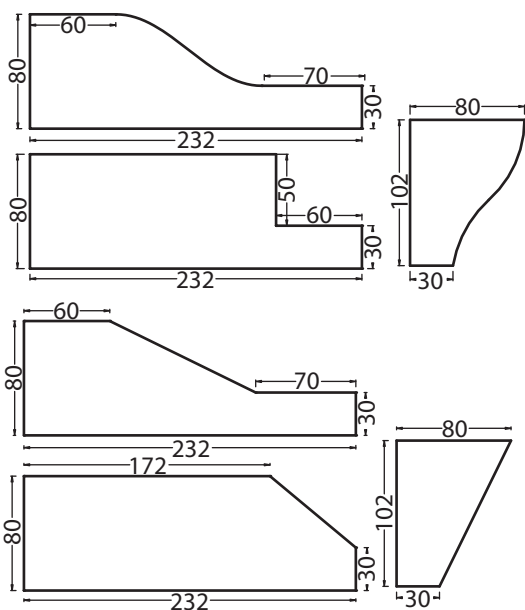
### 2 Variante 1:



Übertrage die Formen von Plan 1 auf das Holz. **Bohre** zuerst die **Löcher Ø 10 mm** und **säge** anschließend die Teile aus.



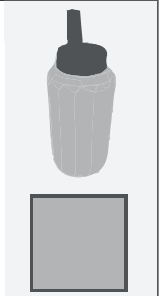
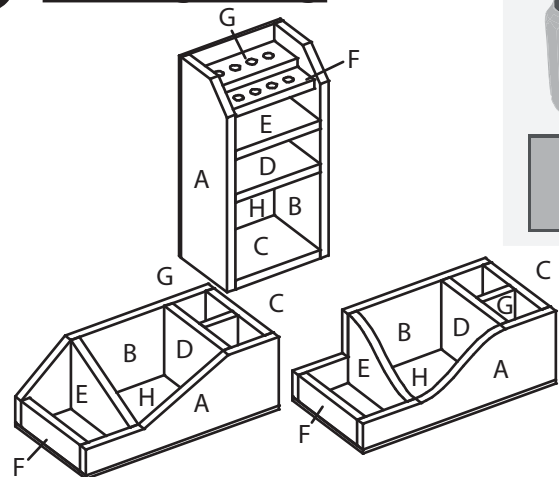
### 3 Variante 2 oder 3:



Übertrage für die **Variante 2** die Formen von **Plan 1 & 2** oder für **Variante 3** die Formen von **Plan 2 & 3** auf das Holz und säge die Teile aus. Kürze die **Leiste (G) (102 / 40 / 10 mm)** auf **80 mm** für die Varianten 2 und 3.



### 4 Die Fertigstellung:

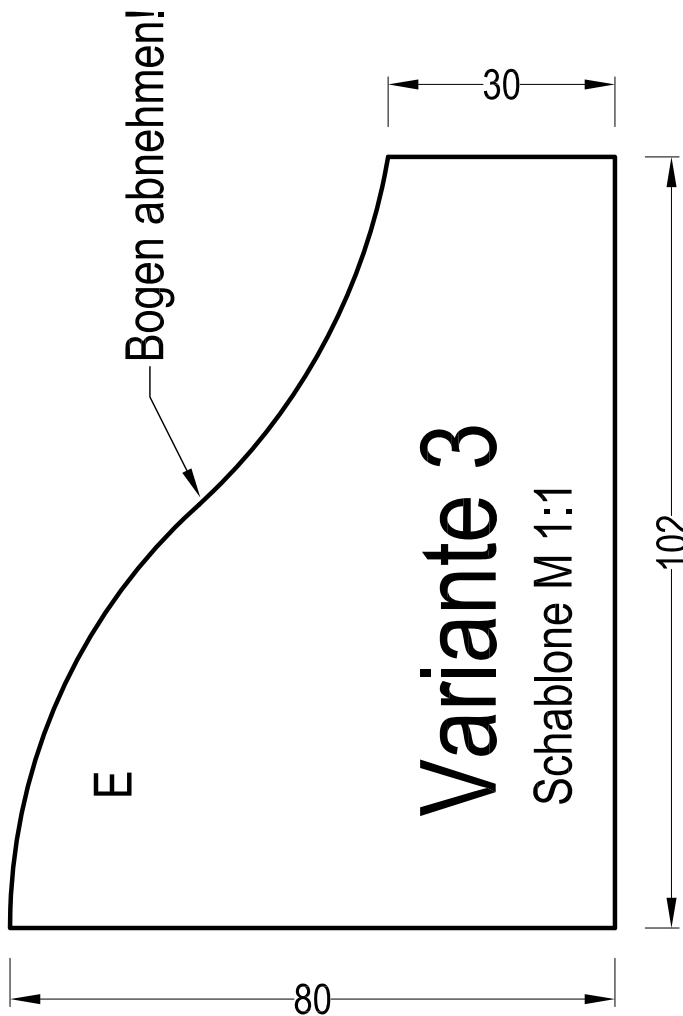
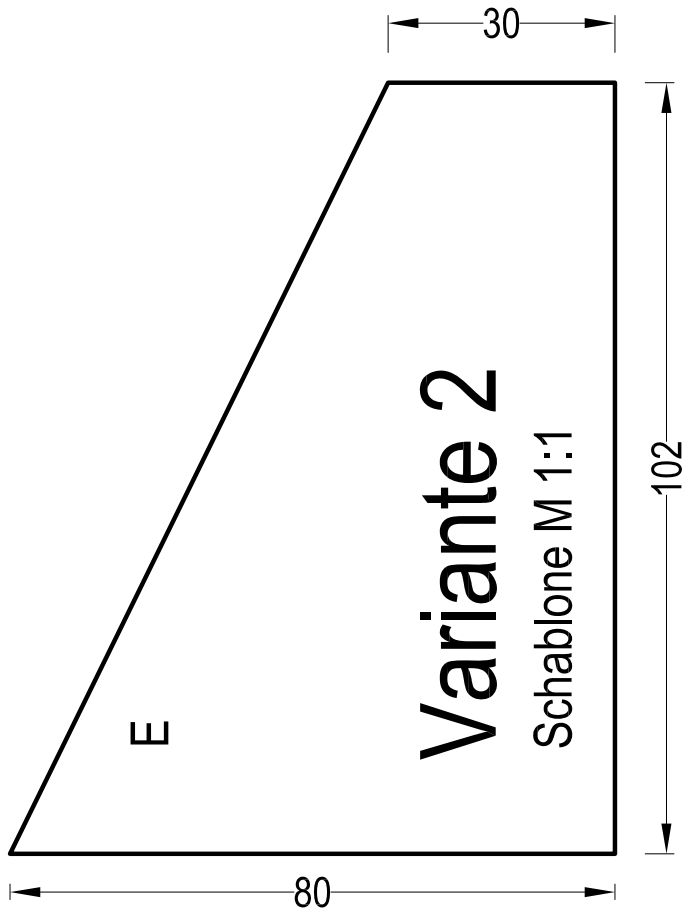
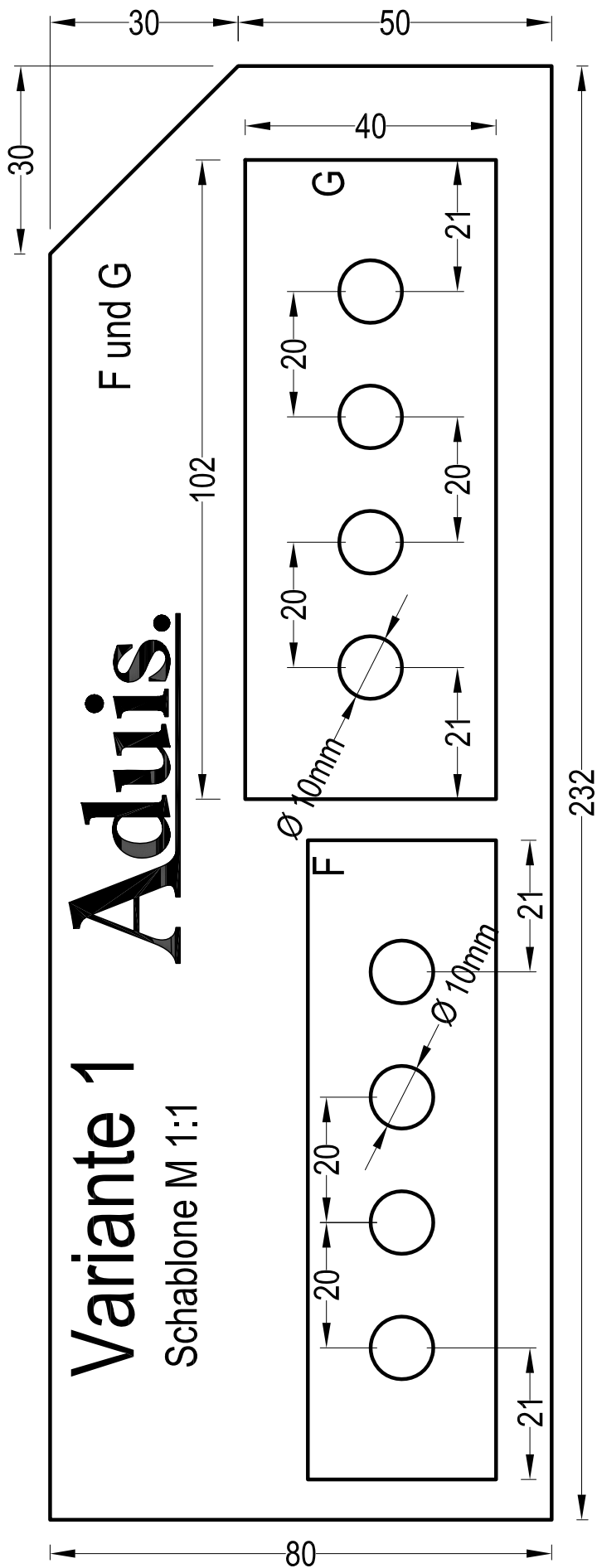


**Leime** die Rahmenteile nach Abbildung zusammen. Abschließend muss noch die **Sperrholzplatte (H) (232 / 122 / 4 mm)** als **Boden (bzw. Rückwand)** angeleimt werden. Arbeite jetzt noch alle **Kanten mit Schleifpapier** nach. Um das Holz dauerhaft zu schützen, streichst du dein Werkstück bestenfalls mit **Klarlack**.

**Viel Spaß und gutes Gelingen!**



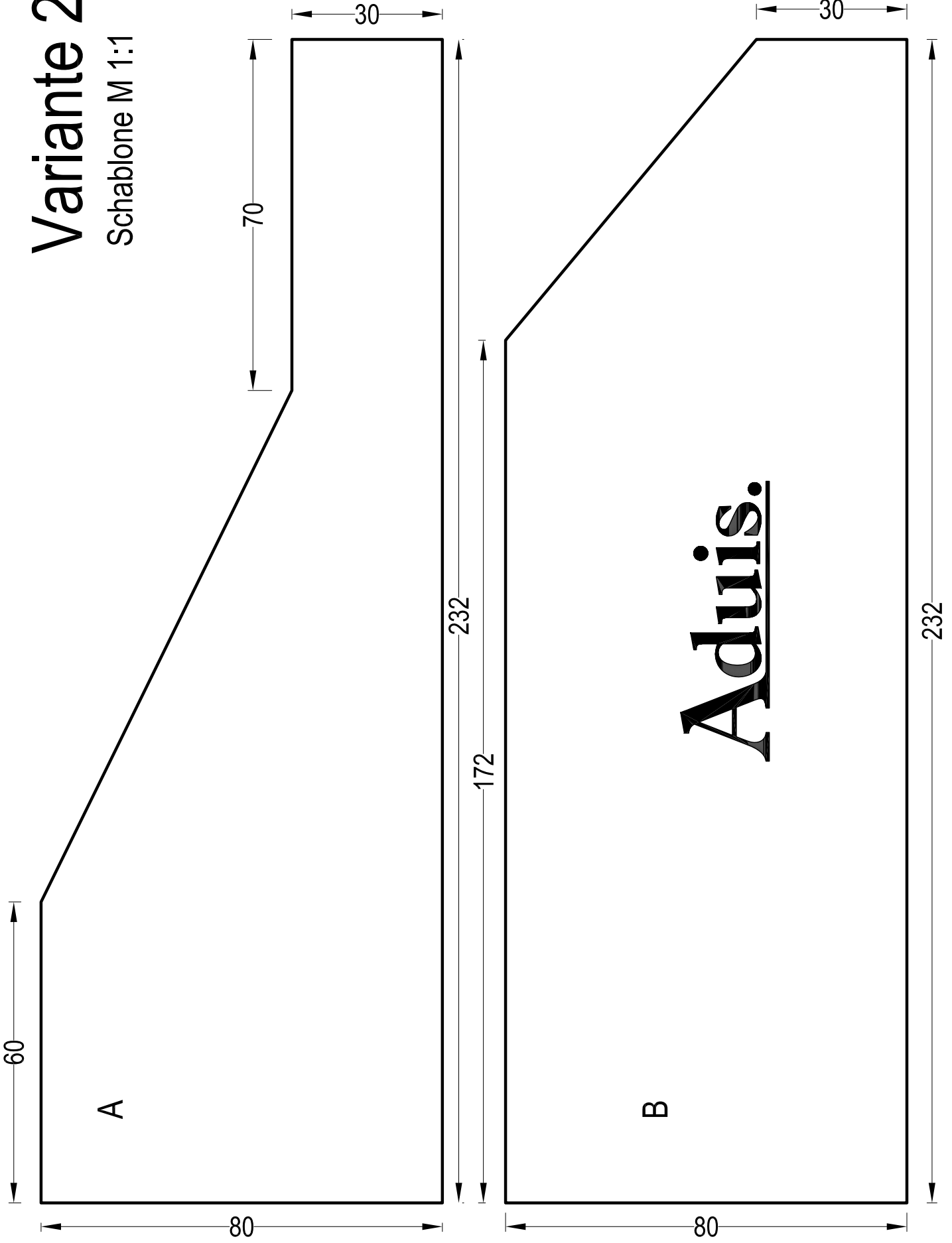
# Plan 1



# Plan 2

## Variante 2

Schablone M 1:1



# Plan 3

## Variante 3

Schablone M 1:1

