

Sparstrumpf



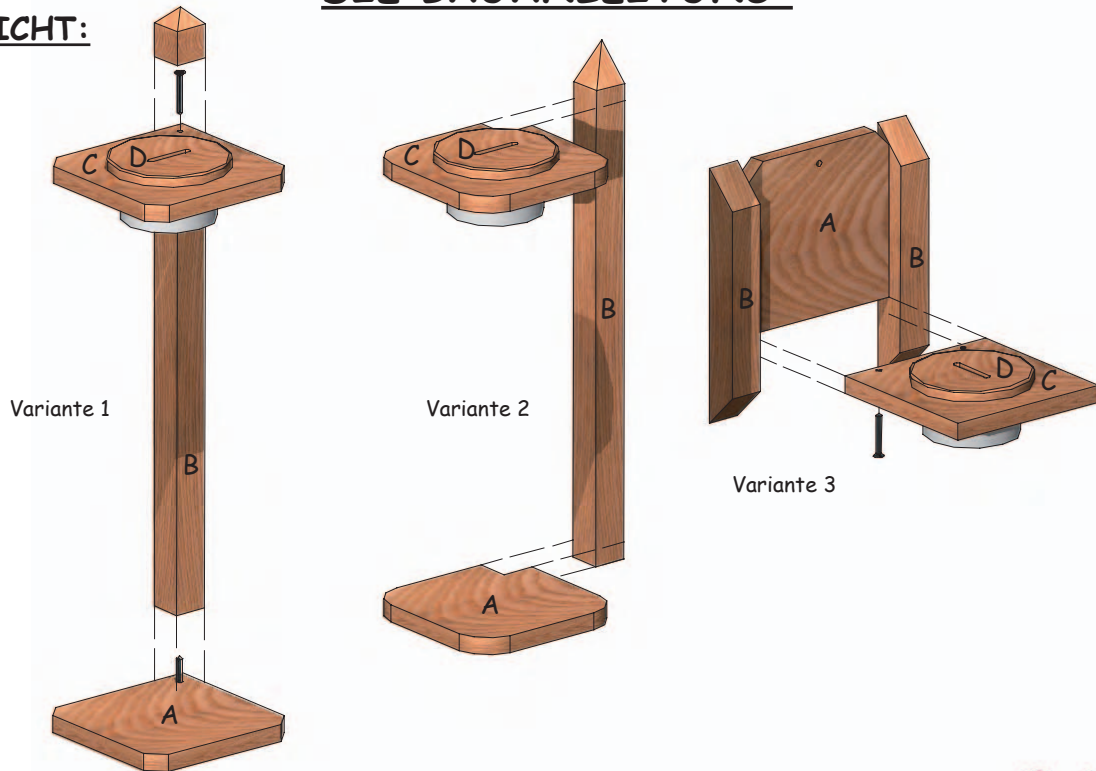
Dazu passende
Arbeitsblätter
gratis zum Herunterladen
www.aduis.com



Name:		Klasse:	
Stückliste:		Teile:	Werkzeugvorschlag:
2 Sperrhölzer	100 / 100 / 10 mm	A, C	Bleistift, Lineal, Zirkel
1 Sperrholz	80 / 80 / 6 mm	D	Schleifpapier, Laubsäge
1 Leiste	300 / 20 / 20 mm	B	Holzleim, Schraubendreher Kreuz
1 Kartonrohr	30 / Ø 50 mm (innen)		Alleskleber transparent
2 Schrauben	3 x 25 mm		Schere, Bohrmaschine
			Bohrer: Ø 4 mm, Ø 3 mm

DIE BAUANLEITUNG:

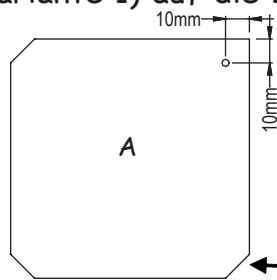
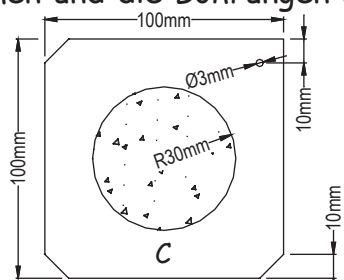
1. ÜBERSICHT:



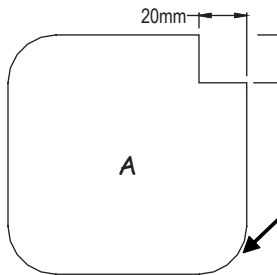
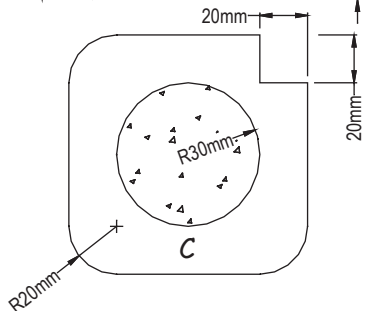
2. FERTIGUNG VON VARIANTE 1 UND VARIANTE 2 - STANDMODELL:

Übertrage die Formen und die Bohrungen (Variante 1) auf die 2 Sperrholzteile (100 / 100 / 10 mm).

Variante 1



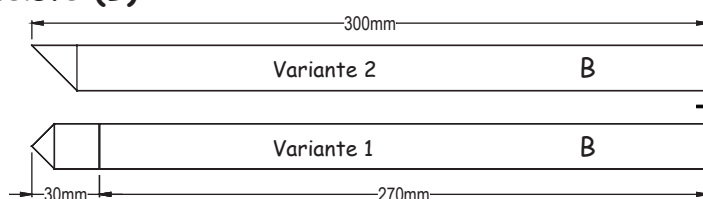
Variante 2



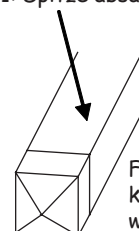
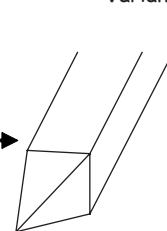
Ecken schräg oder rund schneiden.

- Variante 1: Bohre in (A) und (C) je ein Loch $\varnothing 3$ mm in das verbleibende Eck.
- Bohre in den runden Ausschnitt (in der Mitte $\varnothing 60$ mm) von (C) ein Loch $\varnothing 4$ mm.
- Säge die 2 Sperrhölzer mit der Laubsäge aus.
- Schleife die Sägekanten mit Schleifpapier nach.

Die Standleiste (B):



Variante 1: Spitze absägen!

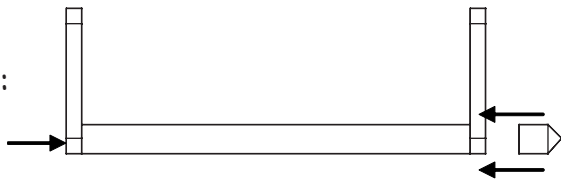


Form der Spitze kann frei gewählt werden.

Säge bei Variante 1 die Spitze ab.

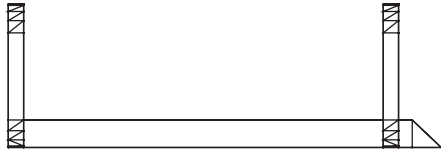
2.1 ZUSAMMENBAU: SIEHE AUCH ÜBERSICHT

Variante 1:



Teile leimen und mit 2 Spax (3 x 2,5 mm) verschrauben.

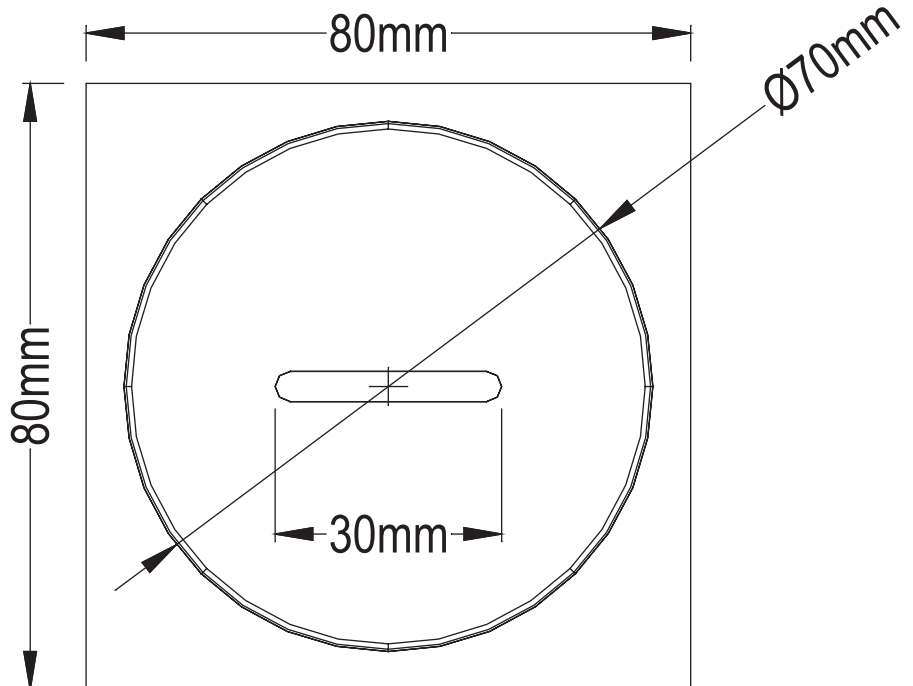
Variante 2:



Teile verleimen
-> Leimverbindungen gut trocknen lassen

2.2 GELDEINWURF - SPERRHOLZ (D) (80 / 80 / 6 MM):

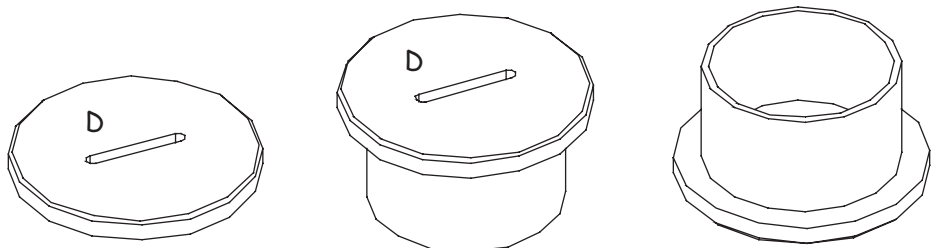
- Übertrage die Form mit Zirkel und Lineal oder drücke sie mit einem Kugelschreiber durch.
- Bohre in den Schlitz zwei Löcher $\varnothing 3$ mm.
- Säge die Form mit der Laubsäge aus.
- Schleife die Sägekante mit Schleifpapier nach.
- Klebe die Sperrholzplatte und das Kartonrohr zusammen.



Ziehe den Strumpf über und stecke ihn durch den Ausschnitt der oberen Sperrholzplatte.

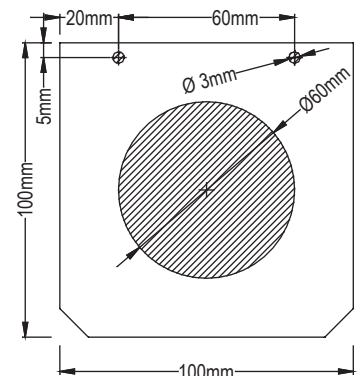
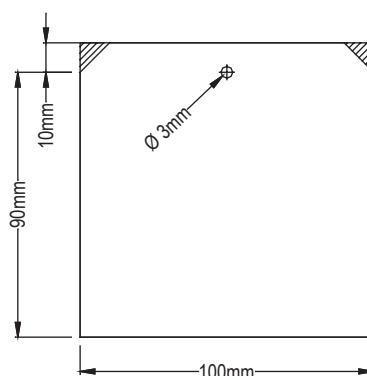
2.3 BEMALEN / OBERFLÄCHE:

Art und Umfang der Gestaltung der Oberfläche ist jedem freigestellt.

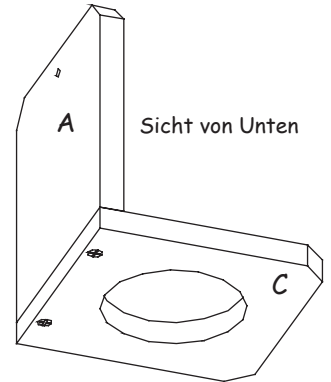


3. FERTIGUNG VON VARIANTE 3 HÄNGEMODELL:

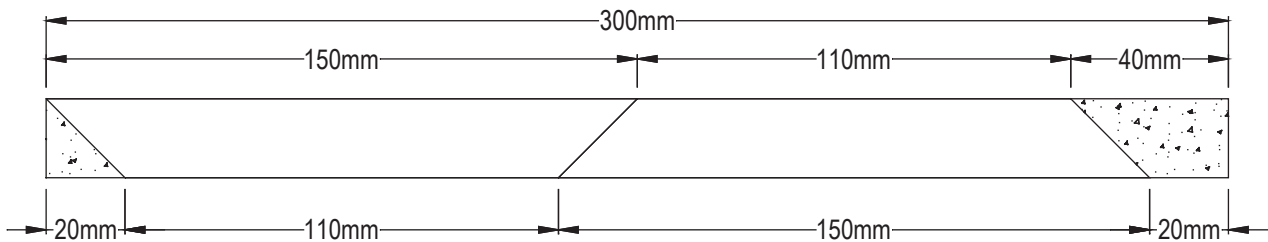
Zeichne die Form und die Bohrung auf die 2 Sperrholzplatten (100 / 100 / 10 mm).



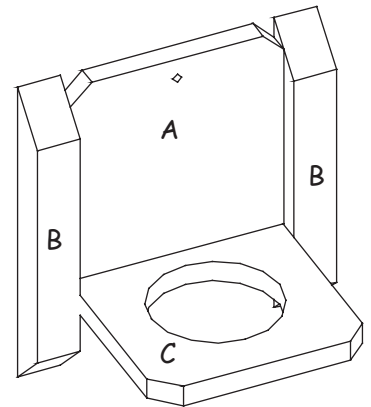
- Bohre die Löcher \varnothing 3 mm (auch 1 Loch in runden Ausschnitt \varnothing 60 mm bohren).
- Säge die 2 Sperrholzplatten mit der Laubsäge aus.
- Schleife die Sägekanten mit Schleifpapier nach.
- Leime und schraube die Teile (A) und (C) nach Abbildung zusammen.



3.1 DIE LEISTEN:



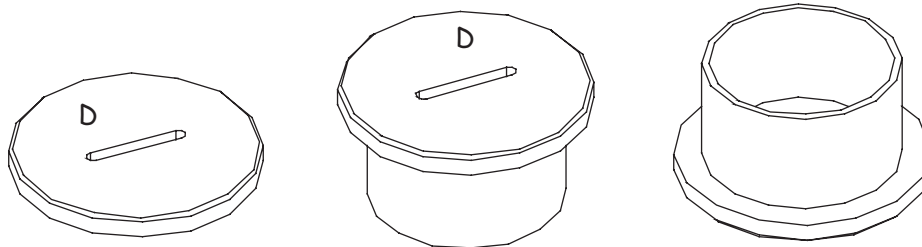
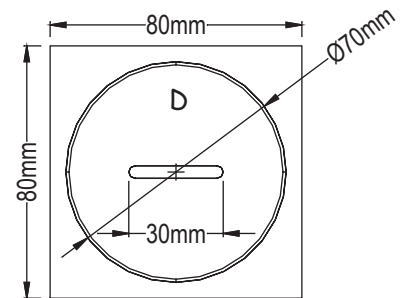
- Säge die Leisten (B) nach Abbildung oben ab.
- Schleife die Sägekanten nach.
- Leime die 2 Leisten (B) seitlich an die Sperrholzteile.



3.2 GELDEINWURF - (80 / 80 / 6 mm)

Verwende die Schablone M 1:1 auf Seite 3.

- Übertrage die Form mit Zirkel und Lineal oder drücke sie mit einem Kugelschreiber durch.
- Bohre in den Schlitz zwei Löcher \varnothing 3 mm.
- Säge die Form mit der Laubsäge aus.
- Schleife die Sägekante mit Schleifpapier nach.
- Klebe die Sperrholzscheibe und das Kartonrohr zusammen.



Ziehe den Strumpf über und stecke ihn durch den Ausschnitt der oberen Sperrholzplatte.

3.3 BEMALEN / OBERFLÄCHE:

Art und Umfang der Gestaltung der Oberfläche ist jedem freigestellt.

Viel Spaß und gutes Gelingen!!!