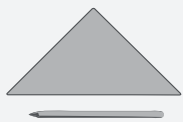


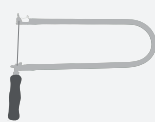
Windlicht aus Holz



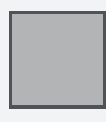
WERKZEUGVORSCHLAG:



Bleistift & Lineal



Laubsäge



Schleifpapier

Holzleim /
Alleskleber

Schere

Bohrer
Ø 4 mm

Feinsäge



Klebefilm

NAME:

KLASSE:

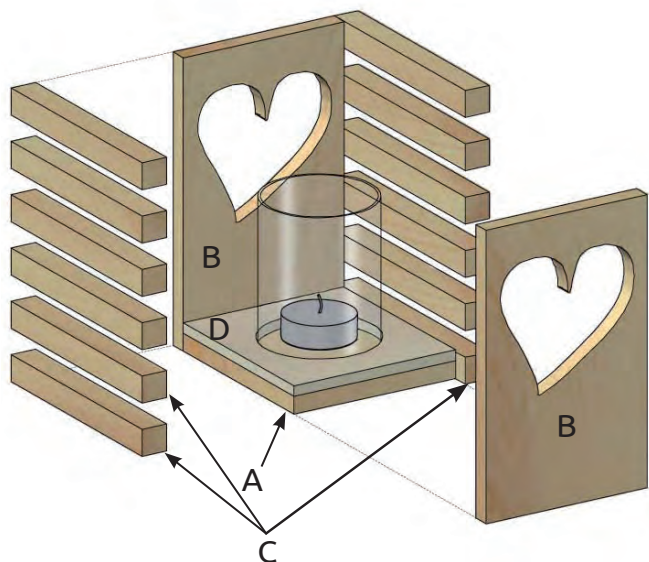
STÜCKLISTE:

ABMESSUNGEN:

TEILE:

STÜCKLISTE:	OK/✓	ABMESSUNGEN:	TEILE:
1 Kiefernleiste	<input type="checkbox"/>	100 x 100 x 10 mm	A
2 Kiefernleisten	<input type="checkbox"/>	165 x 100 x 10 mm	B
6 Kiefernleisten	<input type="checkbox"/>	250 x 15 x 15 mm	C
1 Sperrholz	<input type="checkbox"/>	100 x 100 x 6 mm	D
1 Rundglas	<input type="checkbox"/>		
1 Kordel	<input type="checkbox"/>		

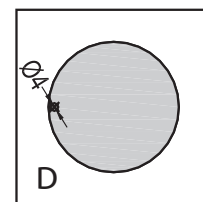
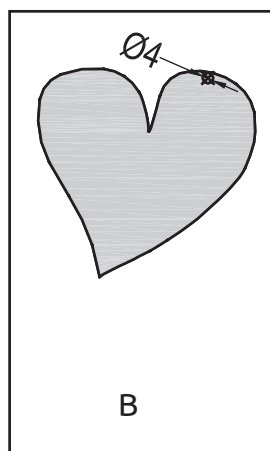
1 Übersicht:



Verschaffe dir einen ersten Überblick.



2 Die Teile (B, D):



Schneide die Schablone für die Teile (B, D) grob mit der Schere aus und klebe sie mit **Klebefilm** auf die Kiefernleisten (B) und das Sperrholz (D).

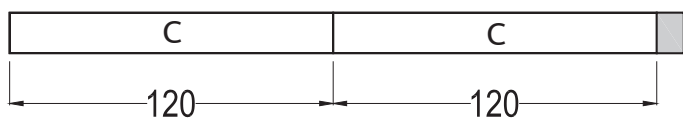
Zeichne die Formen **gründlich mit Bleistift** nach, sodass die Kontur sich gut sichtbar auf das Holz überträgt.

Bohre die Löcher (**Bohrer Ø 4 mm**) zum einfädeln des Laubsägeblattes.

Säge mit der Laubsäge die beiden Herzen aus den



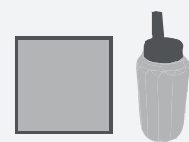
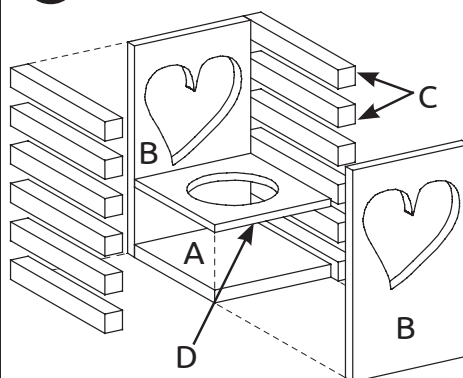
3 Teile (C):



Säge die 6 Kiefernleisten (250 x 15 x 15 mm) in 12 Teile mit je 120 x 15 x 15 mm und **schleife alle Kanten**. Reste sind für den Zusammenbau eventuell hilfreich.



4 Zusammenbau:



Leime die Teile (A, B, C, D) nach Abbildung zusammen.

Zwischen den Leisten (C) **immer 15 mm Abstand einhalten** (oder du nimmst die Reste, die du aufbewahrt hast als Abstandhalter).

Arbeite alle Kanten und Flächen mit Schleifpapier nach.

Stelle abschließend das Glas in dein Windlicht.



5 Kordel:

Knote nun noch die Kordel um die oberen 2 Leisten (C).



VIEL SPASS UND GUTES GELINGEN!!!

Windlicht aus Holz

M = 1 : 1

