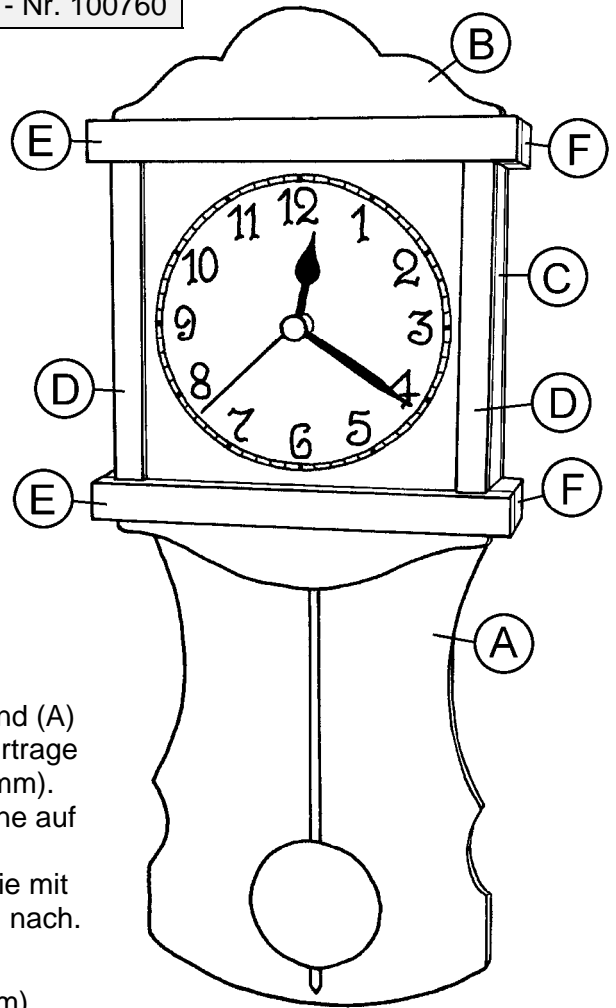


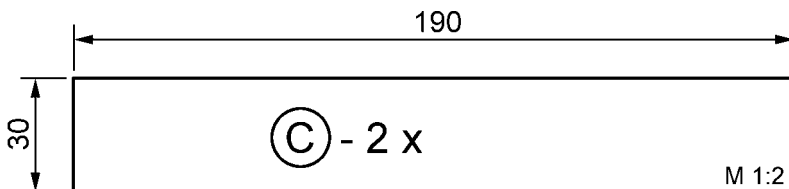
Materialliste:

- 1 Kiefernsperrholzplatte 450 x 180 x 6 mm
- 1 Kiefernsperrholzplatte 270 x 180 x 6 mm
- 1 Kiefernsperrholzleiste 320 x 15 x 6 mm
- 1 Fichtenleiste 420 x 30 x 20 mm
- 2 Fichtenleisten 330 x 20 x 10 mm
- 1 Pendeluhrwerk mit Zentralschraube und Scheibe
- 1 Set „Glocken-Zeiger“
- 1 Messingpendel
- 1 Zifferblatt - antik
- 9 Nägel - 20 mm

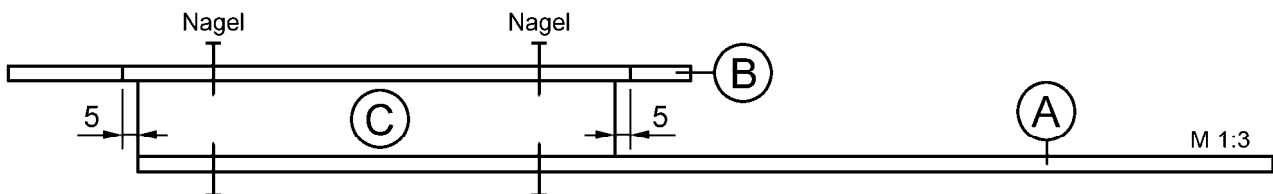


Arbeitsanleitung:

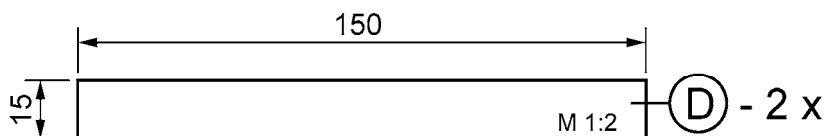
1. Schneide die 2 Schablonenteile (A1 + A2) für Rückwand (A) aus, klebe sie an der Klebelasche zusammen und übertrage sie mit Bleistift auf die Sperrholzplatte (450 x 180 x 6 mm). Zeichne die Frontplatte (B) auch mit Hilfe der Schablone auf dem Sperrholzbrett (270 x 180 x 6 mm) an. Bohre beide Teile den Angaben entsprechend, säge sie mit dem Laubsägebogen aus und schleife die Sägestellen nach.
2. Säge 2 Teile (C)-(190 x 30 x 20) am besten mit einer Gehrungssäge von der Fichtenleiste (420 x 30 x 20 mm).



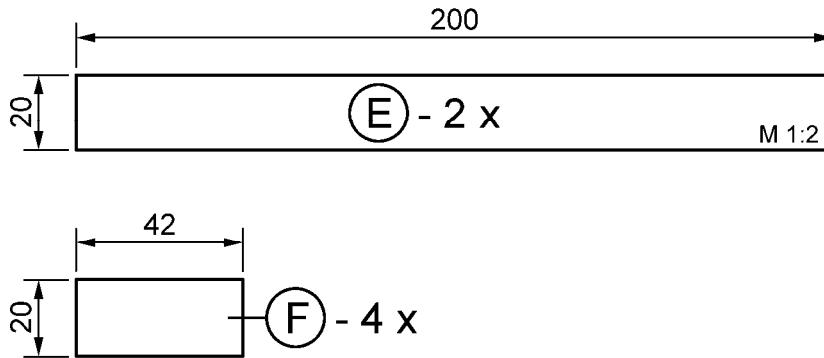
3. Baue nun die Teile (A), (B) und (C) mit Leim und Nägeln zusammen. Achte darauf, dass die Außenkanten der Frontplatte (B) oben und unten jeweils 5 mm über die (C)-Leisten ragen.



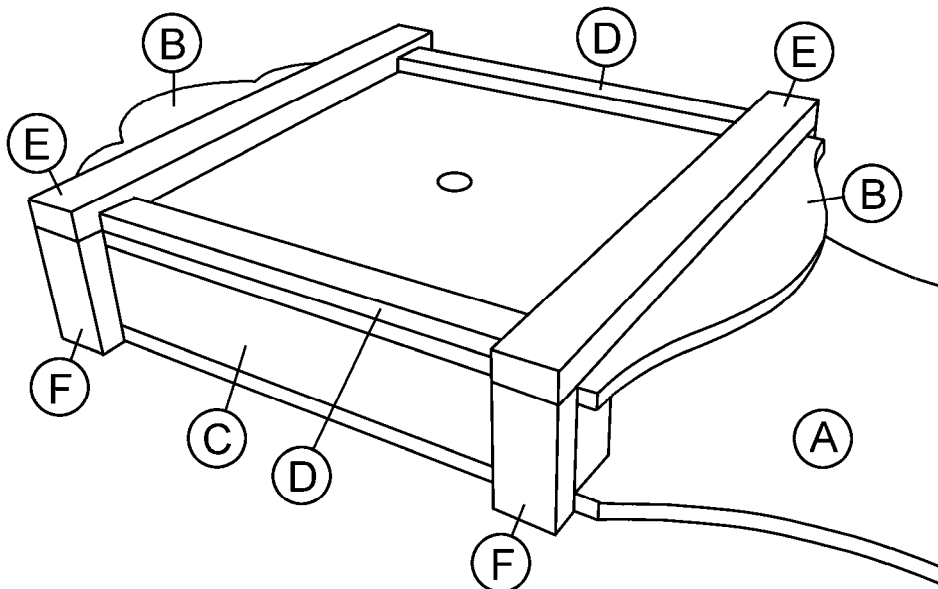
4. Die 2 Teile (D)-(150 x 15 x 6 mm) entstehen aus der Sperrholzleiste (320 x 15 x 6 mm).



5. Säge 2 Leisten (E)-(200 x 20 x 10 mm) und 4 Leisten (F)-(42 x 20 x 10 mm) von den 2 Fichtenleisten (330 x 20 x 10 mm).



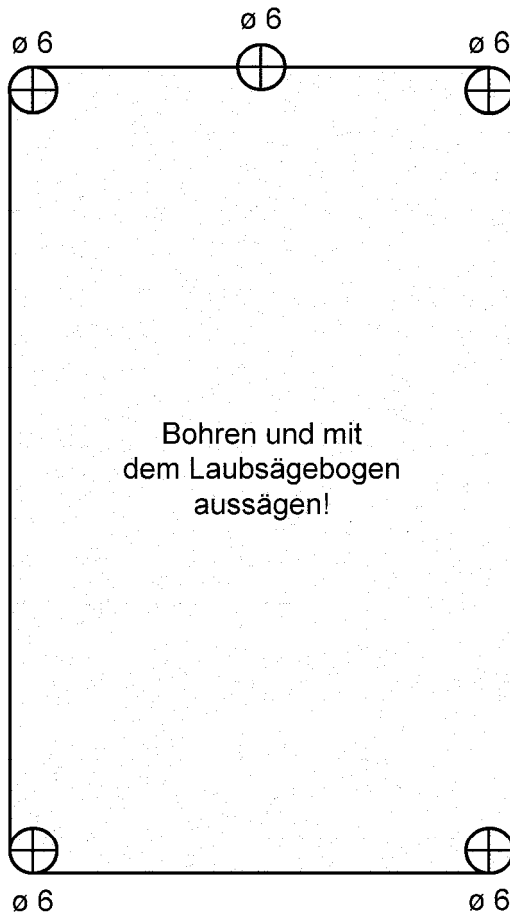
6. Leime die 4 (F)-Leisten seitlich an und darauf - über die Frontplatte (B) - die 2 (E)-Leisten. Passe schließlich die 2 Leisten (D) zwischen den (E)-Leisten ein und leime sie seitlich auf die Frontplatte (B).
Brich nach dem Abbinden des Leims alle Ecken und Kanten mit feinem Schleifpapier und streiche die Holzteile mit Klarlack oder Wachslasur.



7. Überziehe das Zifferblatt eventuell mit durchsichtiger Klebefolie (Buchfolie), schneide es aus und klebe es mit Leim oder Alleskleber zentriert auf die Frontplatte (B). Baue das Uhrwerk mit der Zentralschraube und beiliegender Gummischeibe von hinten ein und drücke die Zeiger auf die entsprechenden Achsen des Uhrwerkes. Schiebe die Pendellinse auf die Pendelstange und hänge das Messingpendel am Uhrwerk ein. Beachte beim Einlegen der 1,5 V - Batterie (Mignon) die Polung! Hänge die Uhr auf, stelle die Uhrzeit ein und setze das Pendel in Schwung.
Achtung: Beim Transport muss die Batterie entfernt und das Pendel ausgehängt werden!

SCHABLONE (A1)

Teil (C) hier befestigen!

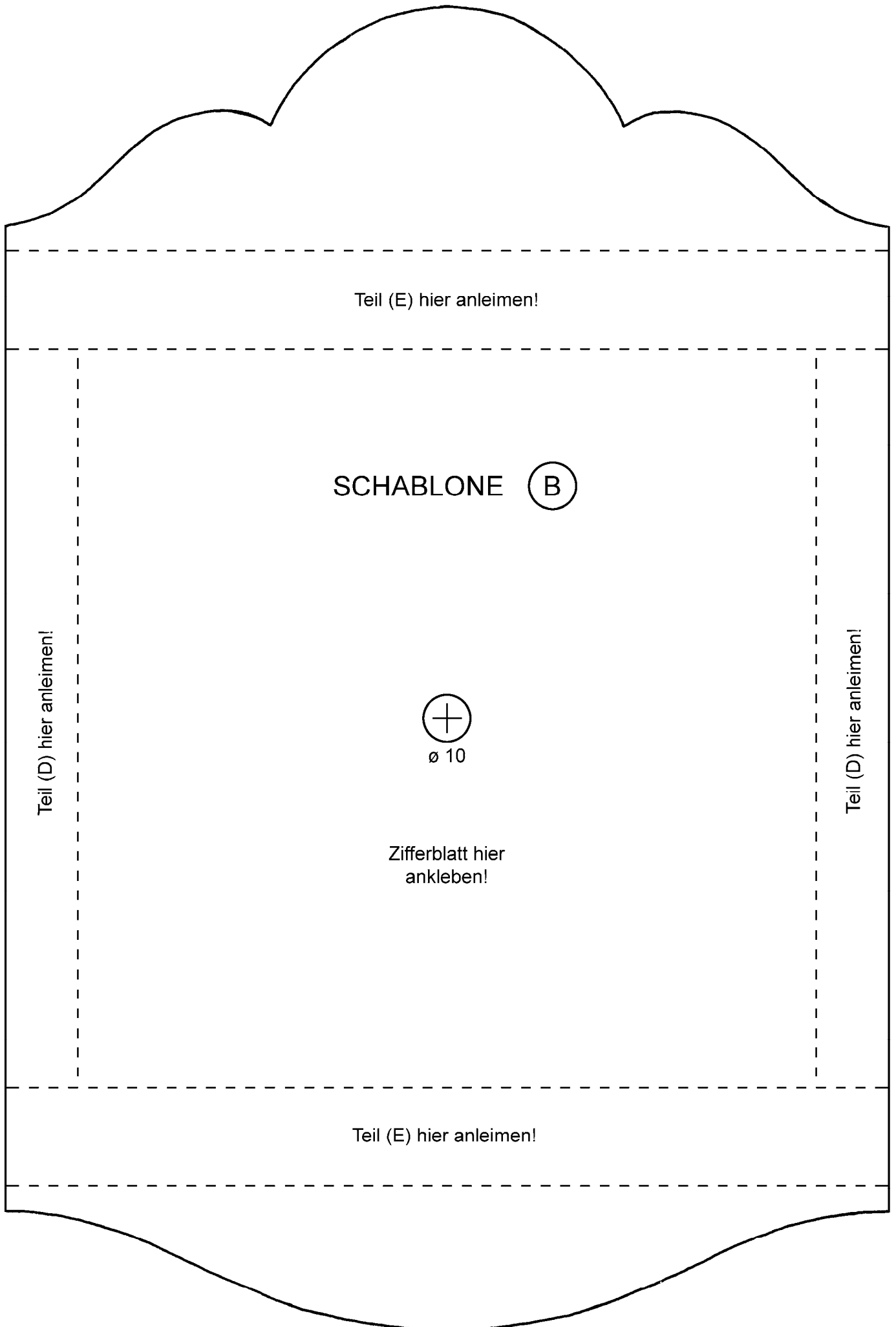


Teil (C) hier befestigen!

KLEBELASCHE - Schablonenteile (A1) und (A2) hier zusammenkleben!

SCHABLONE (A2)

Kann ev. ausgesägt werden!



Teil (E) hier anleimen!

SCHABLONE (B)



ø 10

Zifferblatt hier ankleben!

Teil (D) hier anleimen!

Teil (D) hier anleimen!

Teil (E) hier anleimen!