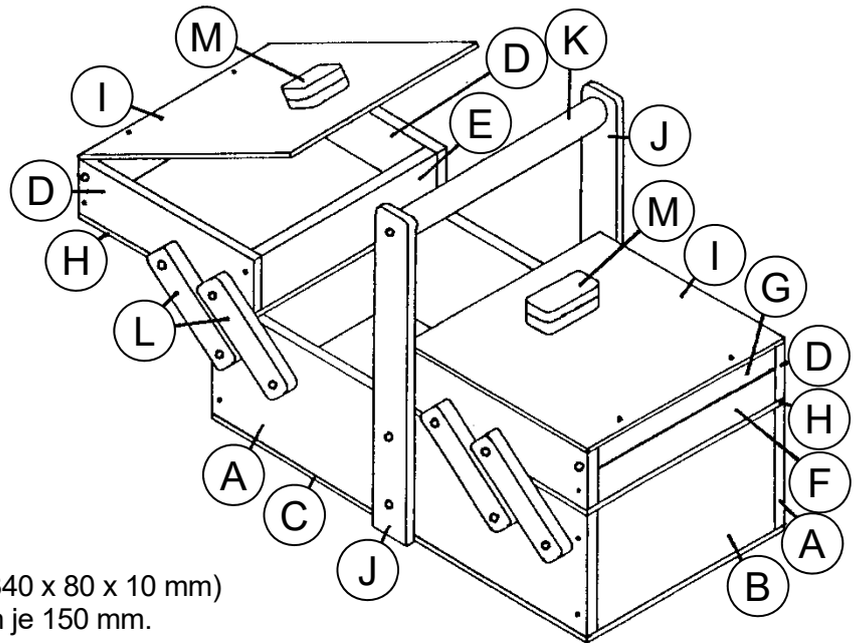


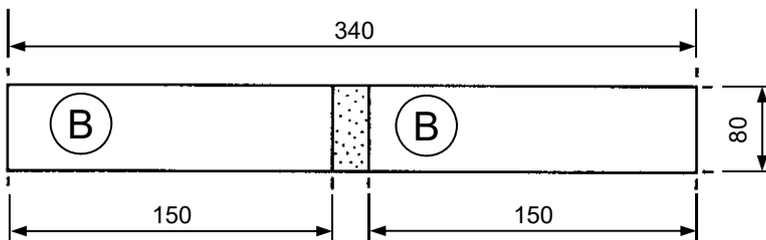
Materialliste:

- 1 Sperrholzplatte 340 x 170 x 4 mm
- 4 Sperrholzplatten 170 x 170 x 4 mm
- 3 Sperrholzbretter 340 x 80 x 10 mm
- 3 Sperrholzbretter 350 x 50 x 10 mm
- 3 Sperrholzleisten 340 x 30 x 10 mm
- 4 Sperrholzleisten 340 x 20 x 10 mm
- 1 Buchenrundstab Ø 20 mm, 170 mm
- 30 Spanplattenschraube - 3 x 20 mm
- 50 Nägel - 20 mm



Arbeitsanleitung:

- Säge von einem Sperrholzbrettchen (340 x 80 x 10 mm) zwei Brettchen (B) mit einer Länge von je 150 mm.

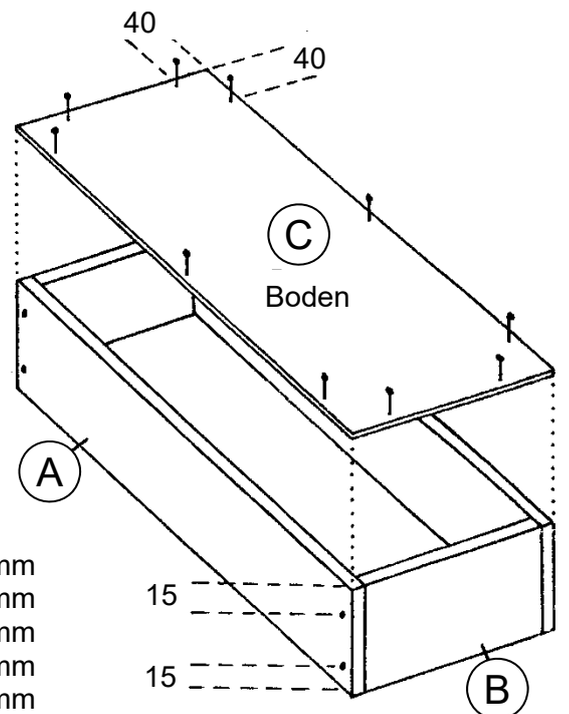


Schleife die Sägestellen etwas nach und baue die zwei Teile (A)-(340 x 80 x 10 mm) und (B) zu einem Rahmen zusammen.

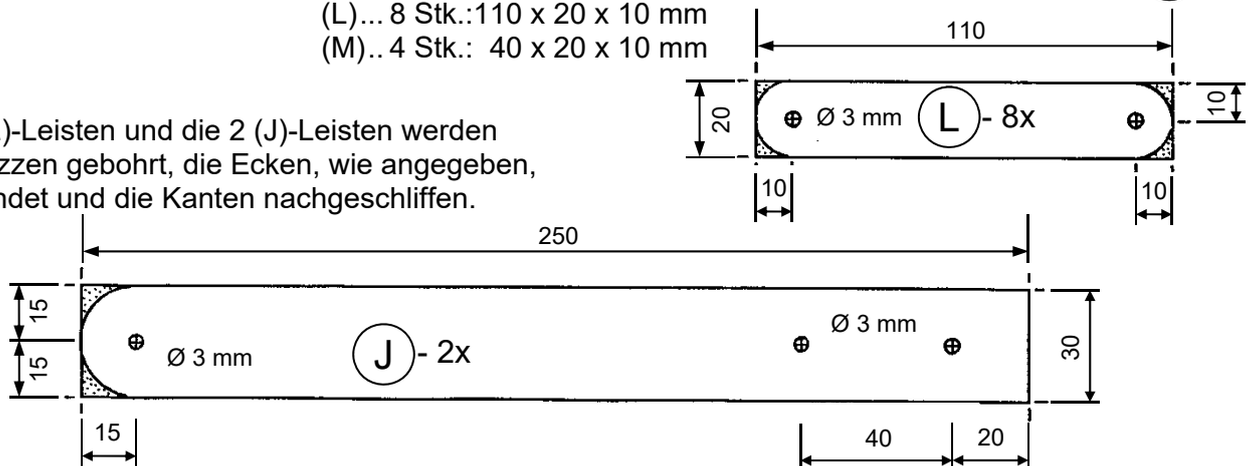
Schlage dazu je 4 Nägel seitlich (5 mm vom Rand!) in den 2 Brettchen (A) so weit ein, dass die Spitzen auf der anderen Seite ca. 1 mm herausragen. Gib etwas Leim auf die Stirnseiten der zwei (B)-Teile, füge den Rahmen zusammen und schlage die Nägel ganz ein. Schleife anschließend alle Kanten sauber nach.

- Länge nun alle Leisten ab:

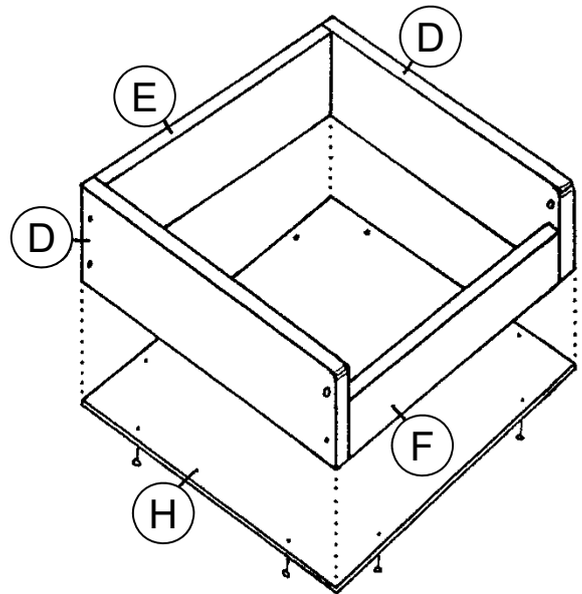
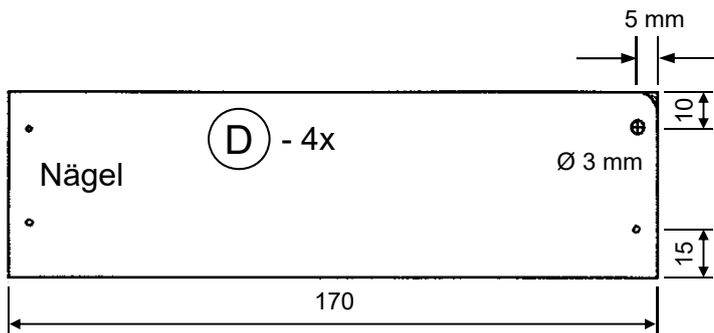
- Leisten (350 x 50 x 10 mm)** (D) .. 4 Stk.: 170 x 50 x 10 mm
- Leisten (340 x 30 x 10 mm)** (E) .. 2 Stk.: 150 x 30 x 10 mm
- Leisten (340 x 30 x 10 mm)** (F) ... 2 Stk.: 150 x 30 x 10 mm
- Leisten (340 x 20 x 10 mm)** (J) ... 2 Stk.: 250 x 30 x 10 mm
- Leisten (340 x 20 x 10 mm)** (G) .. 2 Stk.: 150 x 20 x 10 mm
- Leisten (340 x 20 x 10 mm)** (L) ... 8 Stk.: 110 x 20 x 10 mm
- Leisten (340 x 20 x 10 mm)** (M) .. 4 Stk.: 40 x 20 x 10 mm



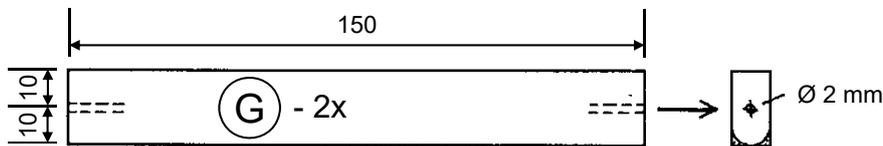
- Die 8 (L)-Leisten und die 2 (J)-Leisten werden laut Skizzen gebohrt, die Ecken, wie angegeben, abgerundet und die Kanten nachgeschliffen.



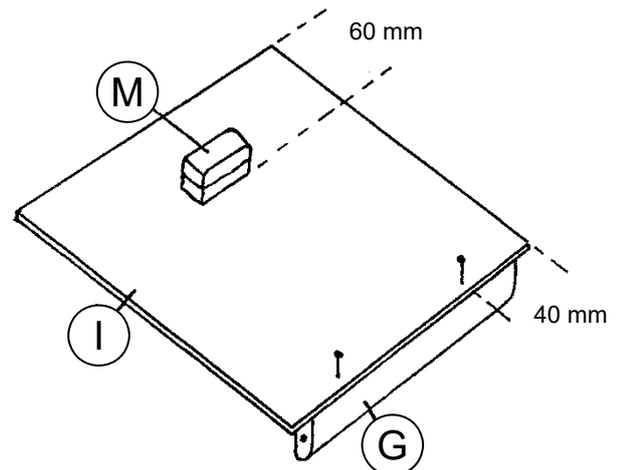
4. Bohre in jeden der vier (D)-Teile seitlich ein Loch und schleife die darüberliegende Ecke leicht rund. Schlage wieder Nägel vor und baue die zwei oberen Kästchen aus den Teilen (D), (E), (F) und je einer Bodenplatte (H)-(170 x 170 x 4 mm) zusammen.



5. Bohre in die Stirnseiten der zwei (G)-Leisten genau in der Mitte je ein 2 mm Loch und runde die zwei unteren Kanten ab.



Befestige dann diese zwei Leisten mit Leim und Nägeln unten mittig an der Außenkante des Deckels (I)-(170 x 170 x 4 mm). Leime je zwei Klötzchen (M)-(40 x 20 x 10 mm) zusammen, schleife die oberen Ecken und Kanten nach und fixiere sie mit Leim und je einer Spanplattenschraube auf den zwei Deckeln (I).



6. Vor dem endgültigen Zusammenbau sollten die Teile jetzt bemalt werden. Wir empfehlen dazu Acrylfarben, die nach nur kurzer Trockenzeit wasserfest sind. Anschließend können die Deckel mit je zwei Spanplattenschrauben drehbar an den zwei Kästchen angebracht werden.

7. Bohre die Stirnseiten des Rundstabes (K)-(Ø 20 mm x 170 mm) mit einem 2 mm Bohrer vor und schraube die zwei Griffleisten (J) an. Dieser Tragegriff wird nun mit vier Schrauben und Leim seitlich an den Brettern (A) angebracht.

Zeichne auf Brett (A) die Löcher für die 8 Scherenleisten (L) laut Zeichnung an, stich sie vor und schraube die Leisten (L) mit Spanplattenschrauben fest. Setze die oberen zwei Kästchen ein und befestige daran die Leisten (L). Drehe anschließend die versenkten Schrauben wieder etwas heraus, damit sich die Kästchen leicht herausklappen lassen.

