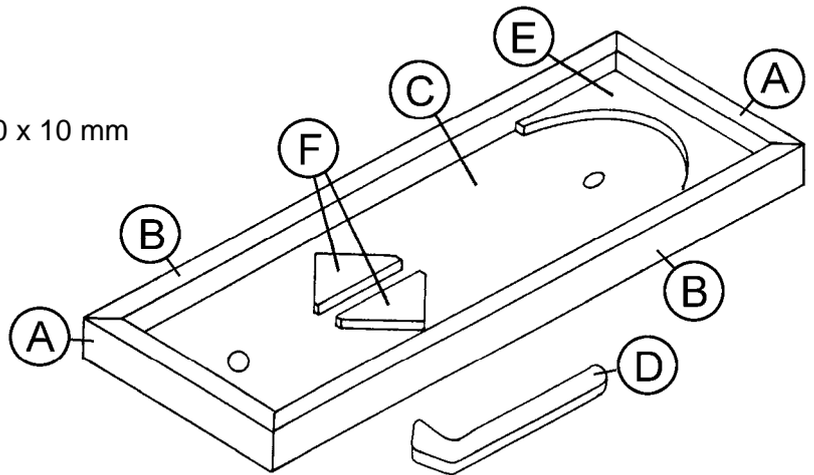


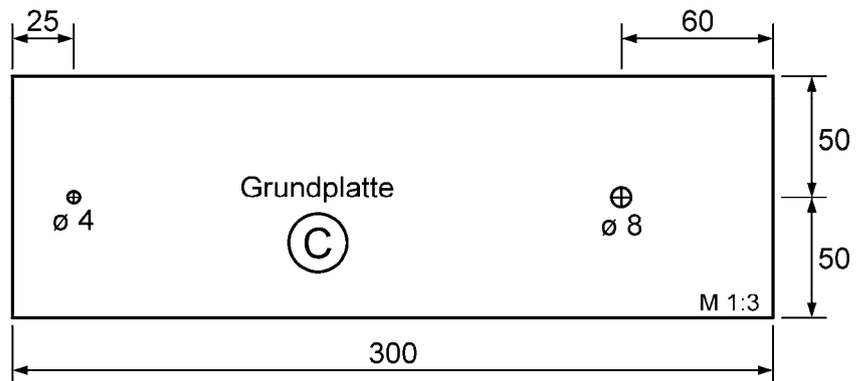
## Materialliste:

- 3 Nutleisten (Nut 3,5 mm, rechts) 330 x 20 x 10 mm
- 1 Hartfaserplatte 300 x 100 x 3,5 mm
- 1 Pappelsperrholzbrett 300 x 60 x 6 mm
- 1 Eisenkugel Ø 8,5 mm

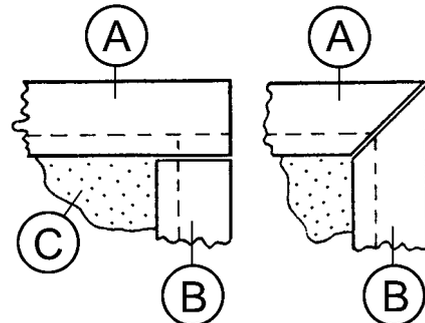


## Arbeitsanleitung:

1. Stelle die Bohrungen in der Hartfaserplatte (C)-(300 x 100 mm) laut Zeichnung her.  
Das Ø 4 mm Loch dient später als Startrampe für die Kugel.



2. Kontrolliere den Falz der Nutleisten und putze ihn gegebenenfalls mit Schleifpapier nach.  
Je nachdem, welche Eckverbindungen der Rahmen haben soll, werden die Nutleisten entsprechend zugeschnitten. Achte dabei immer auf die Maße der Grundplatte (300 x 100 mm).  
Anschließend werden die Leisten (A + B) an die Grundplatte (C) geleimt.



3. Übertrage die Schablonen für die Teile (D), (E) und (F) mittels Kohlepapier oder Durchdrücken mit einem Kugelschreiber auf das Sperrholzbrett (300 x 60 x 6 mm). Ziehe die durchgedrückten Linien mit Bleistift nach und säge die Teile mit dem Laubsägebogen aus. Schleife die Sägestellen mit feinem Schleifpapier nach und leime die Plättchen (E) und (F) auf das Spielfeld (C).

4. Wird die Minigolfanlage in Klassenstärke gebaut, empfehlen wir den Einbau verschiedener Hindernisse. Nach Fertigstellung der Golfanlagen könnte dann ein Klassenturnier veranstaltet werden.
5. Spielregeln: Jeder Spieler hat fünf Schläge. Der Spieler mit der geringsten Schlaganzahl bis zum „Einlochen“ hat gewonnen. Überwindet die Kugel das Hindernis nicht, muss wieder von Abschlagloch begonnen werden.

