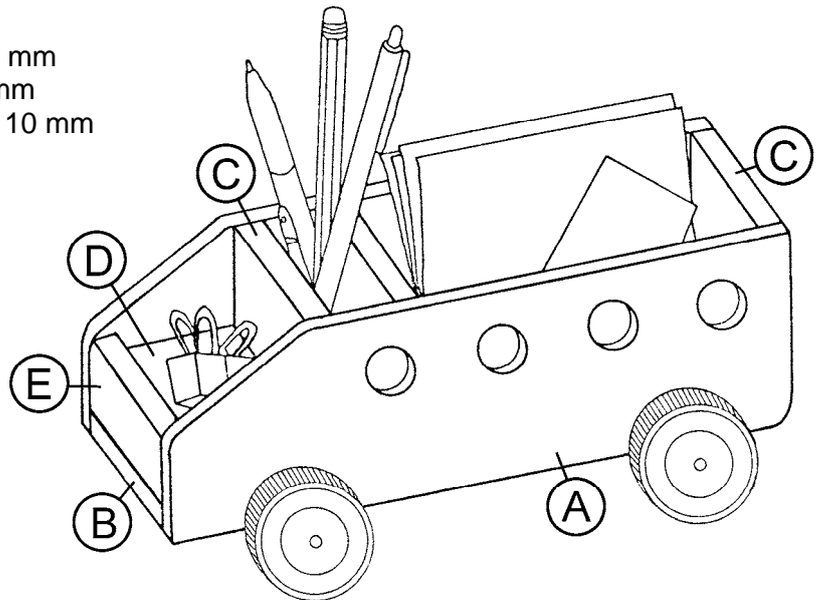


Materialliste:

- 2 Pappelsperrholzbrettchen 210 x 70 x 6 mm
- 3 Pappelsperrholzleisten 210 x 40 x 10 mm
- 1 Nutleiste (Nut 5 mm, mittig) 120 x 20 x 10 mm
- 4 Kunststofflaufräder Ø 44 mm
- 2 Metallachsen Ø 3 x 80 mm

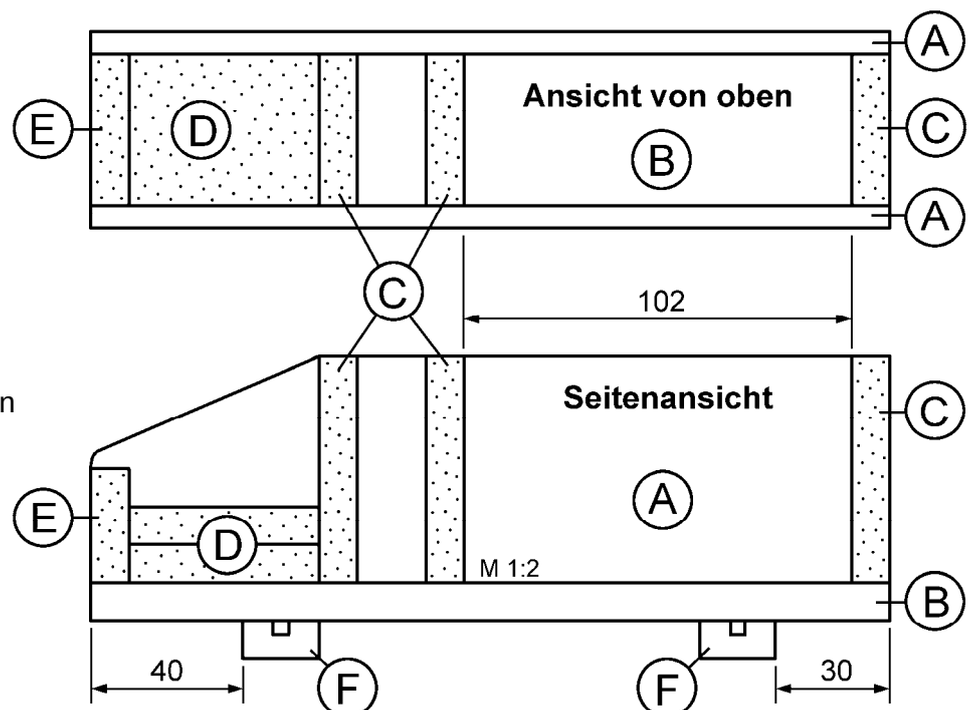


Arbeitsanleitung:

1. Übertrage die Schablone von Seite 2 für die beiden (A)-Teile auf die zwei **Sperrholzbrettchen (210 x 70 x 6 mm)** und säge die Teile zurecht.
Die vier eingezeichneten Löcher (Fenster) können gebohrt (ca. Ø 15 mm), ausgesägt oder auch nur aufgemalt werden.
2. Säge von der **Nutleiste (120 x 20 x 10 mm)** zwei Stücke (F) mit je **52 mm** Länge. Sie dienen später als Lager für die Radachsen.
3. Länge die drei **Sperrholzleisten (210 x 40 x 10 mm)** ab:
 - (B) 1 Stück: 210 x 40 x 10 mm
 - (C) 3 Stück: 60 x 40 x 10 mm
 - (D) 2 Stück: 50 x 40 x 10 mm
 - (E) 1 Stück: 30 x 40 x 10 mm

4. Setze die Teile (A), (B), (C), (D) und (E) auf einer ebenen Arbeitsfläche der Zeichnung entsprechend zusammen und verleime sie schließlich.

Schleife alle Ecken und Kanten nach dem Abbinden des Leims sauber nach. Leime danach die zwei Nutleisten (F) laut Skizze unten auf den Fahrzeugboden (B).



5. Nun kann der Bus bemalt werden.
Wir empfehlen dazu Schulmalfarben, Plaka-Farben oder schnelltrocknende Acryllacke.
6. Schiebe zuletzt die Metallachsen durch die Nutleisten (F) und stecke die Räder auf.

