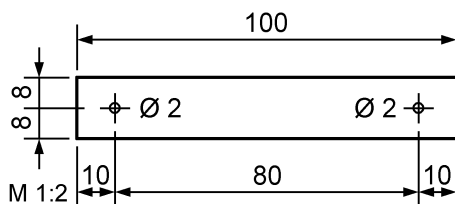


Materialliste:

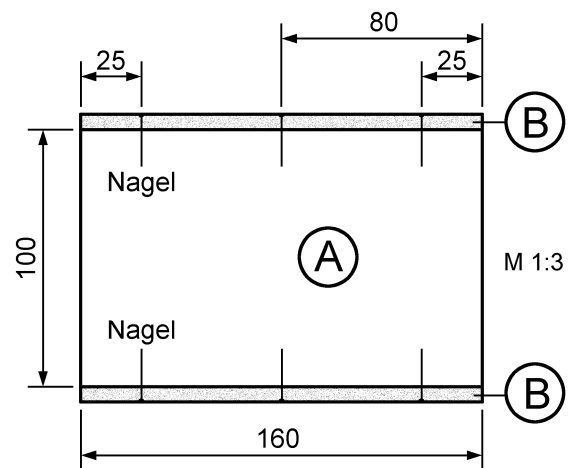
- 1 Alublech 400 x 140 x 0,8 mm
- 1 Holz-Dreischichtplatte 160 x 100 x 16 mm
- 1 Kiefernsperrholzleiste 330 x 40 x 6 mm
- 1 Aludraht \varnothing 1,5 x 400 mm
- 4 Rundkopf-Spaxschrauben 3 x 12 mm
- 6 Wagnerstifte, 20 mm

Arbeitsanleitung:

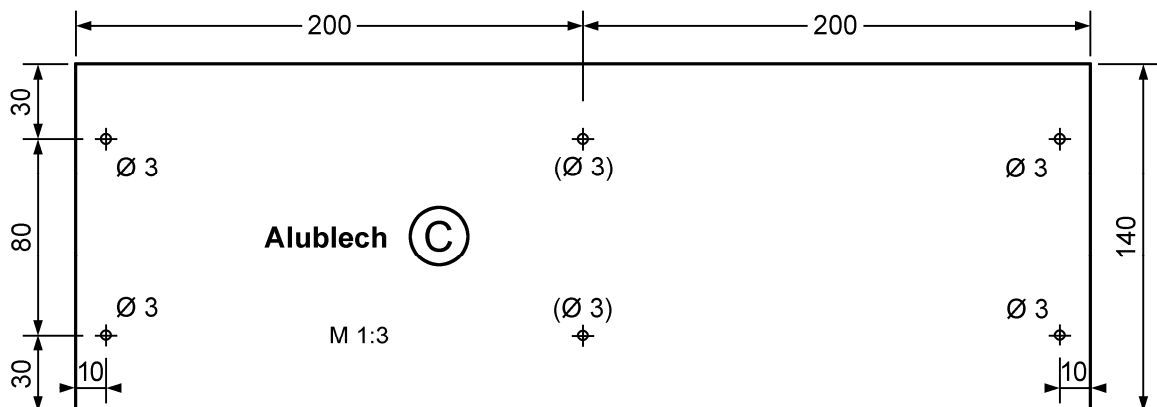
1. Stich auf beiden Stirnseiten von Grundbrett (A)- (160 x 100 x 16 mm) je zwei Löcher laut Skizze mit einem Stechspitz vor und/oder bohre sie mittels Akkubohrmaschine mit einem \varnothing 2 mm Bohrer ca. 10 mm tief.



2. Länge die Sperrholzleiste (330 x 40 x 6 mm) ab: 2 Stück (B) \rightarrow (160 x 40 x 6 mm)
Entgrate beide Leistenstücke (B) mit Schleifpapier und befestige sie mit Holzleim und je drei Drahtstiften (20 mm) seitlich am Grundbrett (A)- (160 x 100 x 16 mm).
Zur Oberflächenversiegelung der Holzteile empfehlen wir Holzlasuren oder farblose Lacke.



3. Reiße auf dem Aluminiumblech (C) die sechs Bohrungen der Zeichnung entsprechend an und körne sie mit einem Metallkörner. Bohre sie anschließend mit einem \varnothing 3 mm Bohrer und reibe überstehende Späne mit einem Metallsenker weg. **Achtung:** Wird keine Aufhängevorrichtung gebraucht, werden die mittleren zwei Bohrungen (\varnothing 3 mm) weggelassen.



4. Biege das Aludach (C) U-förmig zurecht und schraube es mit vier Rundkopf-Spaxschrauben 3 x 12 mm an den vorgebohrten Löchern von Grundplatte (A) fest. Fädle den beiliegenden Aludraht (D)-(\varnothing 2 x 400 mm) von unten durch die oberen zwei Bohrungen des Daches (C) und biege ihn zurecht. Verdrille den Aludraht (D) einige cm und befestige schließlich das Futterhaus mit den Drahtenden z.B. an einem Ast. Nun kann der Futterbehälter mit Körnern gefüllt werden.

