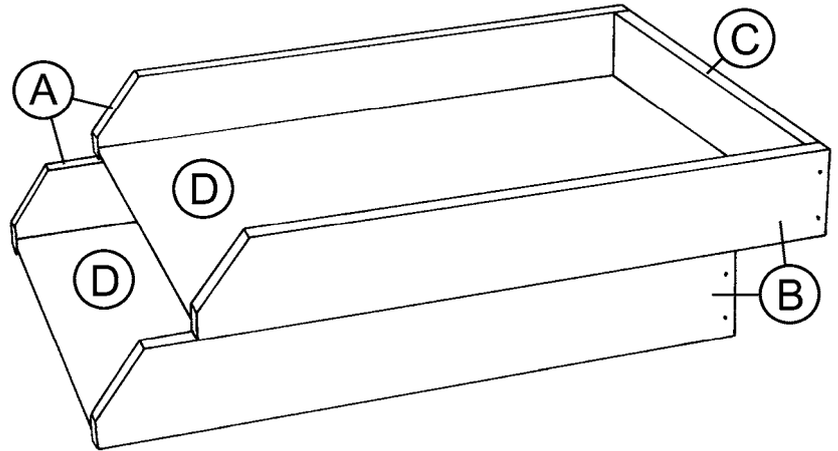


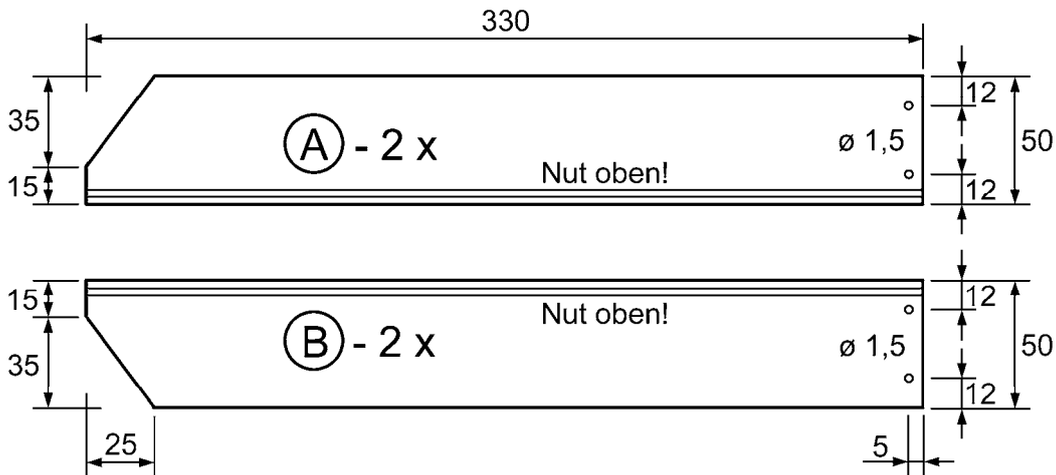
Materialliste:

- 6 Nutleisten (Fichte) 330 x 50 x 10 mm
- 2 Hartfaserplatten 323 x 246 x 3,5 mm
- 4 Fichtenleisten 300 x 10 x 10 mm
- 9 Drahtstifte 25 mm



Arbeitsanleitung:

- Suche vier **Nutleisten** mit einer exakten **Länge von 330 mm** aus der Werkpackung und lege sie paarweise mit der Nut nach oben auf. Beachte beim Anreißen der Sägestellen und Bohrlöcher, dass die Nutleisten (A) und (B) spiegelverkehrt angezeichnet werden müssen. Bohre die Löcher ($\varnothing 1,5$ mm) für die Nägel, säge die markierten Ecken mit dem Laubsägebogen oder einer Feinsäge weg und schleife die Schnittkanten nach.



- Länge die zwei übrigen **Nutleisten** (C) mit einer Gehrungssäge auf eine genaue Länge von **240 mm** ab. Schleife dann die Kanten der beiden **Hartfaserplatten** (D) - (323 x 246 x 3,5 mm) ab, sodass sie sich gut in die Nut einführen lassen. Nagle und leime die (A)- und (C)-Leisten (Nut innenliegend!) zusammen und setze die Hartfaserplatten (D) mit etwas Leim in die Schlitze der Leisten. Schließlich werden auch die (B)-Leisten mit Leim aufgesetzt und angenagelt. Fixiere die Fächer bis zum Abbinden des Leims am besten mit Schraubzwingen.

- Länge die **Fichtenleisten** (300 x 10 x 10 mm) ab:

- (E) → 4 Stück: 240 mm
- (F) → 4 Stück: 40 mm

Runde die acht Leisten (E) und (F) mit Schleifpapier leicht ab und leime sie laut Zeichnung auf die Unterseite der Hartfaserplatten (D).

Diese Leisten verhindern ein Verrutschen der Laden, wenn sie gestapelt werden.

- Als Oberflächenschutz empfehlen wir einen Anstrich mit Klarlack (Aquabon) oder Wachslasur.

