

Materialliste:

- 1 Pappelsperrholz Brett 220 x 56 x 15 mm
- 1 Pappelsperrholz Brett 220 x 70 x 6 mm
- 1 Buchenrundstab $\varnothing 6 \times 120$ mm
- 1 Kupferblech (0,6 mm) - 85 x 10 mm
- 2 Holzkugeln $\varnothing 25$ mm
- 2 Halbrundkopf-Spanplatten-schrauben 3 x 10
- 1 Notizrolle

Arbeitsanleitung:

1. Teil (A) entsteht aus dem 15 mm dicken Sperrholzbrettchen. Säge die zwei oberen Ecken laut Skizze weg, bohre das $\varnothing 7$ mm Loch und schleife danach alle Ecken und Kanten sauber nach.
2. Übertrage die Schablone für die zwei (B)-Teile mittels Kohlepapier oder Durchdrücken mit einem Kugelschreiber auf die Sperrholzplatte (6 mm) und ziehe die durchgedrückten Linien mit Bleistift nach. Natürlich kann die Schablone auch auf einen dünnen Karton geklebt, ausgeschnitten und dann übertragen werden. Säge die 2 Teile (B) mit dem Laubsägebogen aus und leime sie laut Skizze seitlich an Teil (A).
3. Zeichne die Löcher ($\varnothing 3,5$ mm) auf dem Blechstreifen an und körne sie leicht vor, damit der Bohrer nicht verrutscht. Um Verletzungen vorzubeugen, wird der Kupferstreifen beim Bohren mit einer Zange festgehalten. Schlage das Blech wieder eben und schleife die Schnittkanten nach. Biege es um die Brettkanten und befestige es mit den zwei Halbrundkopf-Spanplatten-schrauben seitlich am Brett (A). Hänge schließlich die Papierrolle ein und schiebe den Papierstreifen unter das Kupferblech.



