

Flaschenhalter

Flaschenhalter zur Befestigung an Laternenmasten / Verkehrsschildern



Werkzeuge

- Stichsäge
- Handkreissäge
- Akkuschauber
- evtl. Kappsäge für Gehrungen
- Bits/Bohrer/Kreisbohrer

Materialien

- Multiplex (Dicke 10mm)
- Schrauben / Spax
- Farbe
- Leim

Bauanleitung

- 1.: Rohling 50cm x 50cm zusägen, Seitenbretter (min. 10cm Höhe)
- 2.: Achteck anzeichnen, zuschneiden
- 3.: Innenradius mit 8cm zuschneiden (Stichsäge, besser wäre ein Kreisbohrer für den Akkuschauber)
- 4.: Seitenbretter anreißen, zuschneiden (wenn auf Gehrung: Winkel 22,5°);
- 5.: Kanthölzer zuschneiden -> diese stabilisieren den Flaschenhalter von unten
- 6.: Die Einzelteile zusammenspaxen und dabei evtl. Leimen
- 7.: Anmalen - fertig.

Hinweise

Kanthölzer vertikal zur mittleren Trennlinie anschrauben