



Tannenbäume aus Blech



Verwendetes Material / Werkzeug

- ❁ Aluminiumblech (Stärke 0,5 mm)
- ❁ Blechschere (Artikelnr.: 23072)
- ❁ Holz
- ❁ Handsäge oder Holzbandsäge MJ14 (Artikelnr.: 7305230)
- ❁ Ggf. Aufspannwinkel (Artikelnr.: 14080, 14081)
- ❁ Ggf. Schraubzwinde (Artikelnr.: 35002)
- ❁ Kleber
- ❁ Markerstift
- ❁ Dekobänder
- ❁ Ggf. kleine Lichterkette

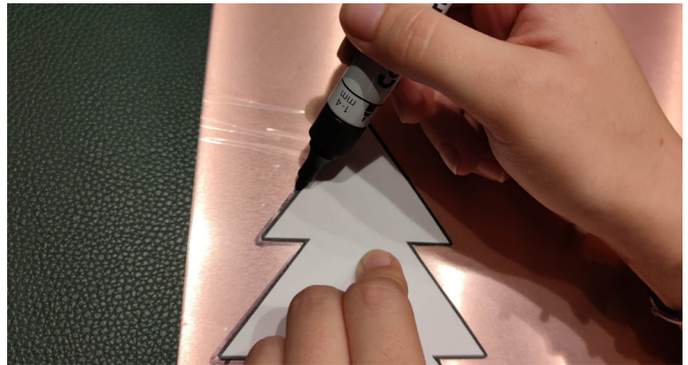


Hinweis

Um die Verletzungsgefahr bei geschnittenem Blech zu minimieren, sollte das Blech nach dem Schneiden entgratet werden. Hierfür können z. B. die paulimot-Entgrater verwendet werden (Artikelnr.: 23002, 23003).

01 Umriss auf Blech übertragen

Zuerst wird der Umriss der Tannenbäume mit Hilfe eines Markerstifts auf das Blech übertragen. Dieser kann z. B. mit einer Schablone aufgemalt werden. Um Kratzer zu vermeiden, bleibt die Schutzfolie zunächst auf dem Blech.



02 Bäume ausschneiden

Anschließend werden mit einer Blechschere die Tannenbäume ausgeschnitten. Um Verletzungen zu vermeiden, können bei diesem Schritt auch Handschuhe getragen werden.

03 Holz zuschneiden

Mit Hilfe der Holzbandsäge MJ14 wird im nächsten Schritt das Holz, das als Standfuß für die Blechbäume dienen soll, zugeschnitten.



04 Halterung für Blech sägen

Um das Blech in das Holz stecken zu können, werden danach Schlitz in das Holz gesägt. Hierfür kann eine Handsäge oder Holzbandsäge verwendet werden. Auf dem Foto ist eine mögliche Lösung zu sehen, wie die Halterung mit der MJ14 in das Holz gesägt werden kann. Um einen vertikalen Schnitt mit der Holzbandsäge zu erzielen, wird das Holzstück mit Hilfe einer Schraubzwinde an einem Aufspannwinkel befestigt.



05 Bäume dekorieren

Zum Schluss wird die Schutzfolie vom Blech entfernt und die Bäume mit Hilfe von Dekobändern dekoriert. Damit die Bänder ihre Position beibehalten, können diese z. B. mit Kleber am Blech befestigt werden. Anschließend werden die Tannenbäume in das Holz gesteckt.



Viel Spaß beim Nachbauen!