Frästisch

Maß:

Breite: 500 mm x Tiefe: 400 mm

Plattenstärke 12 - 15 mm

Material: Multiplex - Platten , Alternativ: Siebdruckplatten

Frästisch zur Verwendung/Einsatz auf Arbeitsböcken!

Schritt 1: Unterbau-Rahmen



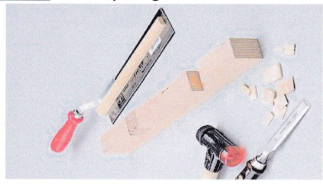
4 Stck. Multiplex Streifen 50 mm breit /12 mm stark zusammenleimen.

Für die Breite kürzen auf 500 mm

4 Stck. Multiplex Streifen 50 mm breit /12 mm stark zusammenleimen.

Für die Tiefe kürzen auf 352 mm

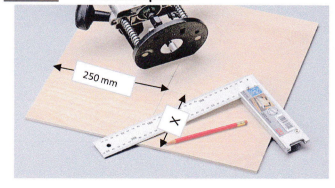
Schritt 2: Aussparungen



An den seitlichen Rahmenstücken (Tiefe: 352 mm) mittig Aussparungen einarbeiten.

Maß: B= **30 mm** / H= **25 mm** zum Einsetzen der Spannzwingen.





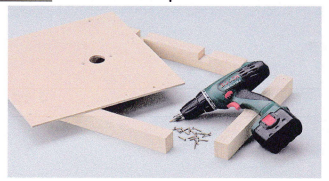
Frästischplatte zuschneiden Maß: **500 mm** x **400 mm**

Fräserloch mittels Lochsäge **mittig** bohren

Durchmesser 50 mm

Maß X abhängig vom Oberfräsen-Typ

Schritt 4: Frästich komplett



Rahmenteile mit der Frästichplatte verleimem und zusätzlich verschrauben.

Achtung: Schrauben bündig versenken.