Bauanleitung für den Rahmender CO2- Ampel

Schreinerei Kiefer

05.11.2020 Aron Kiefer

Benötigte Werkzeuge

- Schleifpapier in K100, K120
- Schleifklotz
- Säge; Japanische Zugsäge / Feinsäge/ Fuchsschwanz
- Gehrungslehre
- Gehrmaß
- Winkel
- Bleistift
- Gliedermaßstab / Lineal
- Weißleim
- Heißklebepistole/ Silikon (für Rückwand)
- kleine Schraubzwingen
- Gehrungsklammern (Marke Ulmia)



Schleifen der Rohteile



্র Schritt 1

- Die Flächen werden geschliffen bis keine Sägespuren mehr zu sehen sind
- Kanten werden "gebrochen" um eine Verletzungsgefahr an den scharfen Kanten zu





Gehrungen sägen



্র Schritt 2

- Hierzu wird die Gehrungslehre fest an die Arbeitsfläche gespannt- oder eingespannt,
- das Werkstück eingespannt (Schraubzwinge anbringen)
- und die erste Gehrung gesägt.
- Um das Händeln mit dem Werkstück zu erleichtern kann es vorab grob abgelängt werden.







Rahmenteil fertigstellen



- Ab der Gehrungskante werden 250mm gemessen und angezeichnet
- Die Markierung wird mit dem Winkel übertragen

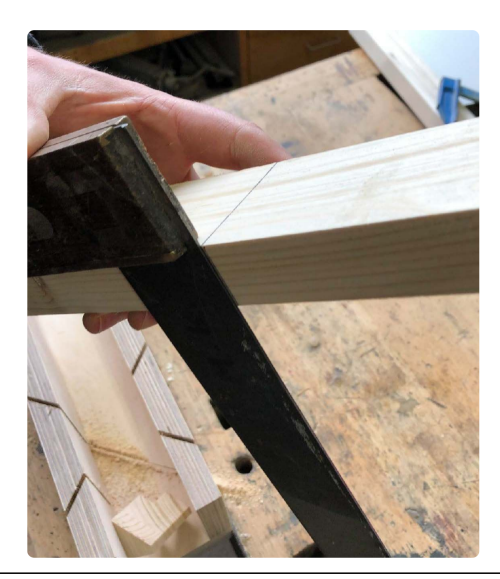






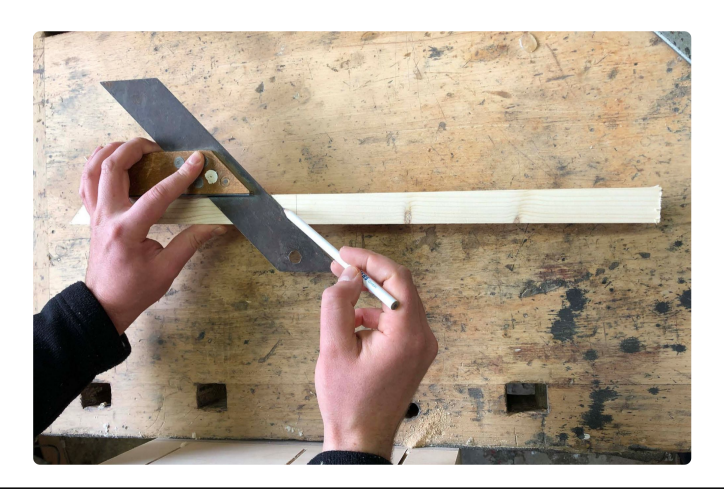
্র্টি Schritt 3

• über die Kanten übertragen





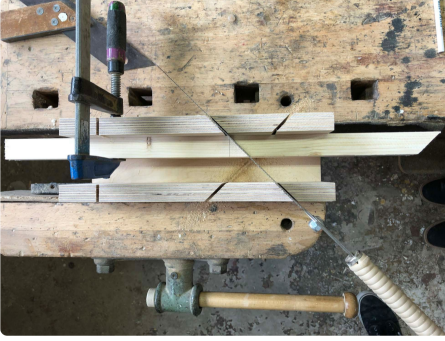
• so bildet die Markierung die Außenkante der nächsten Gehrung





• die zweite Gehrung kann gesägt werden









24.11.2020

Schritt 4

Verleimen



- Die Rahmenteile sollten auf einer ebenen Fläche verleimt werden
- Gehrungszwingen vorbereiten
- Die Klammern werden vor Leimangabe auf der Zange positioniert





- Das Verleimen sollte zügig durchgeführt werden
- Auf die zu verleimenden Hirnenden des Holzes wird Leim angegeben (nicht zuviel!).







- Die beiden Rahmenfriese werden zusammen gefügt und mit den Gehrungsklammern fixiert.
- Falls der Druck nicht ausreicht, kann eine weitere Klammer gespannt werden
- Diesen Schritt wiederholen bis der Rahmen komplett ist







nach 2 Stunden Trockenzeit



- Nach der Trockenzeit werden die Flächen bündig geschliffen
- und die Kanten gerundet







Rückwand



• Wenn der Rahmen fertig ist kann die Rückwand in den Falz eingelegt und verklebt werden

