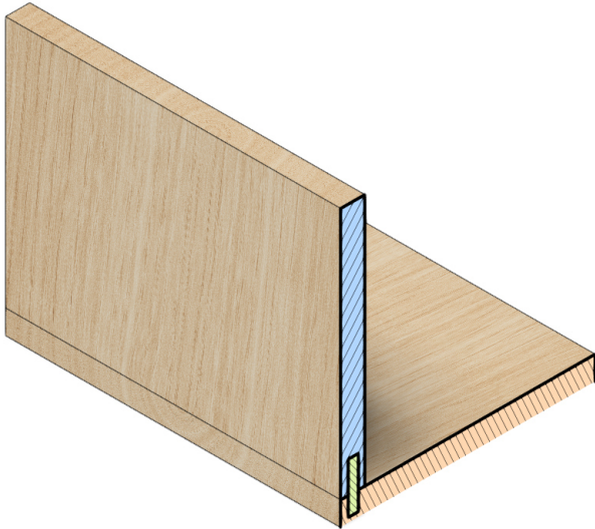
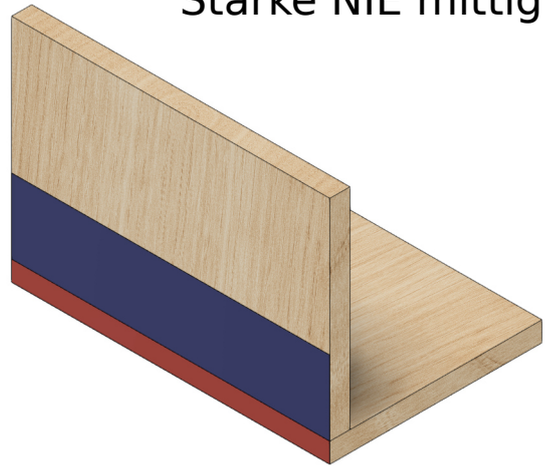


# Domino L-Verbindung (Bsp D8x40mm)

Dübellänge teilt sich  
auf Fläche und Kante  
zb 28/12 oder 25/15 mm



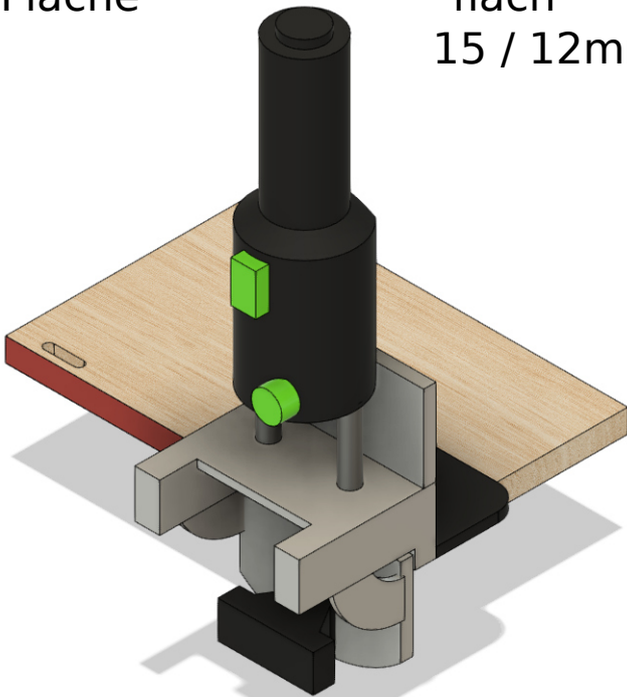
Dübel sitzen in der  
Stärke NIE mittig



Daher gleiche Referenz  
für beide Fräsungen

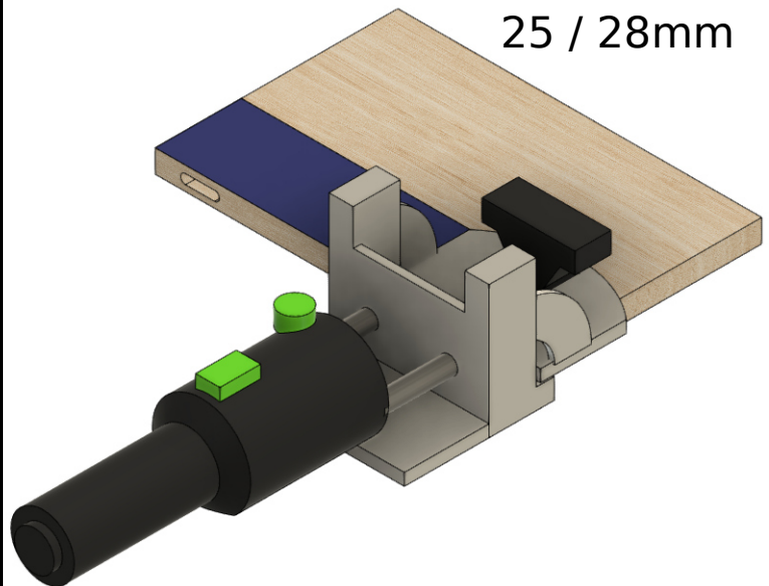
Fläche

"flach"  
15 / 12mm



Kante

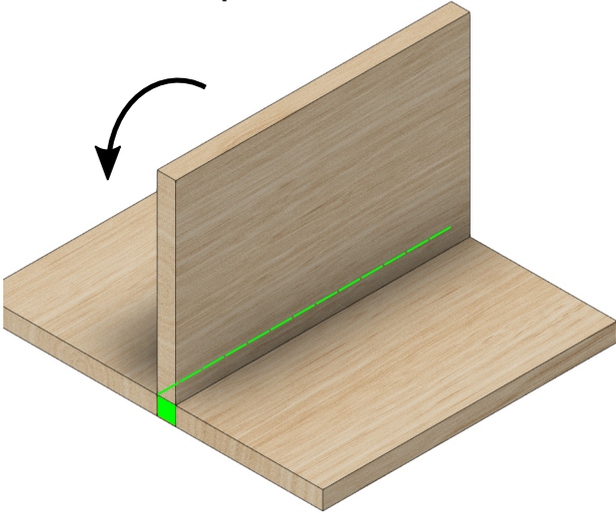
"kann tief"  
25 / 28mm



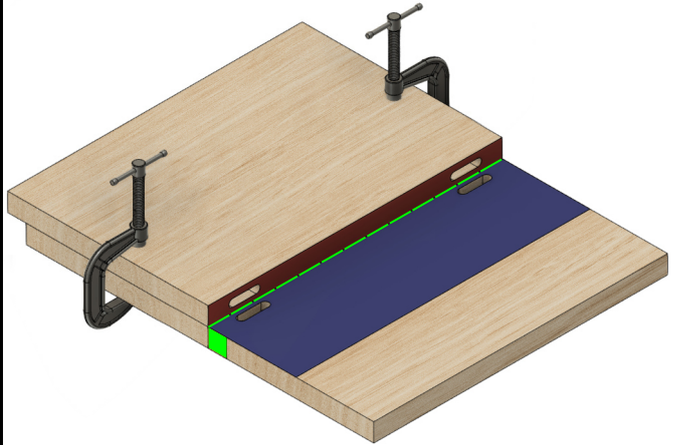
# Domino T-Verbindung

(Am Besten mit Materialstärke ~ 20mm)

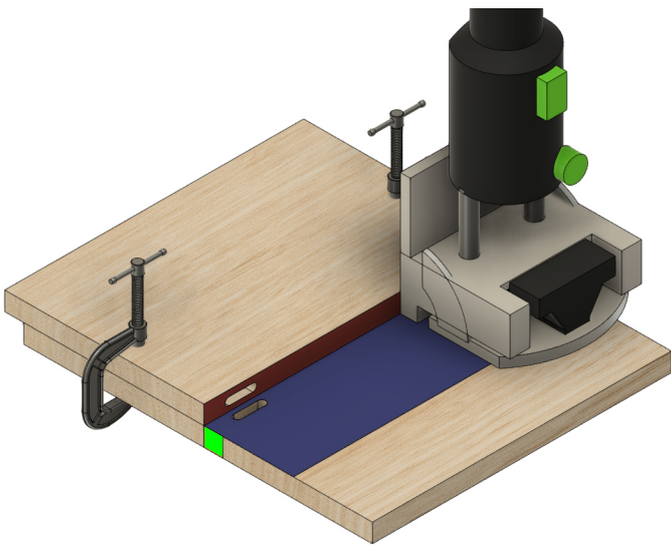
Eine Kante der T Verbindung auf horiz. Werkstück anreissen, als Drehpunkt für senkr. Teil



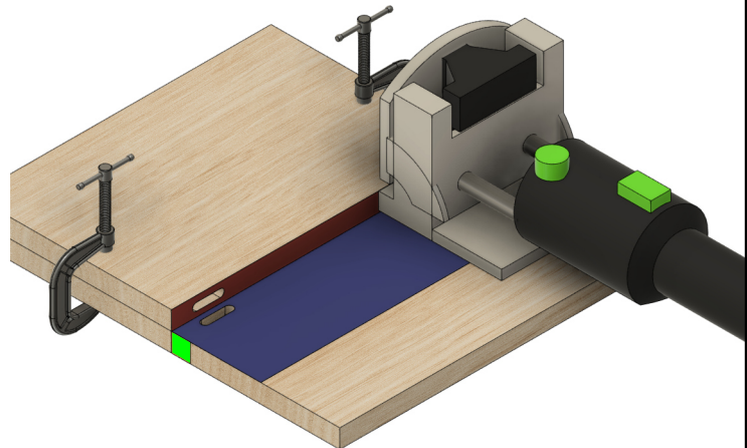
Senkrechtes Werkstück an Anriss umlegen und festspannen, um Referenzen (rot/blau) festzulegen



Anschlagplatte wird eingeklappt und nicht verwendet

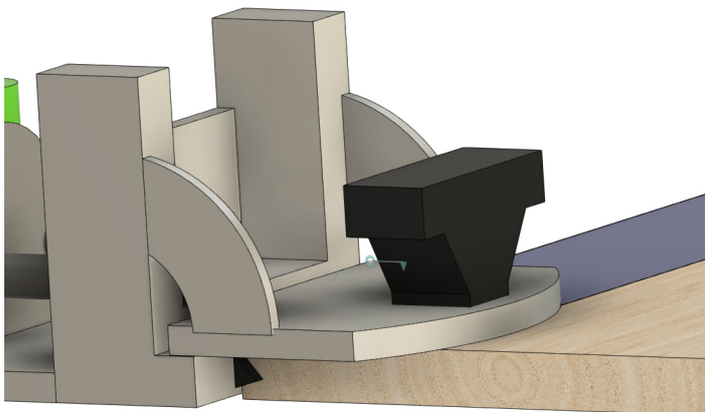


Abstand Bodenplatte zu Fräsermitte ist 10mm



# Domino Abstände

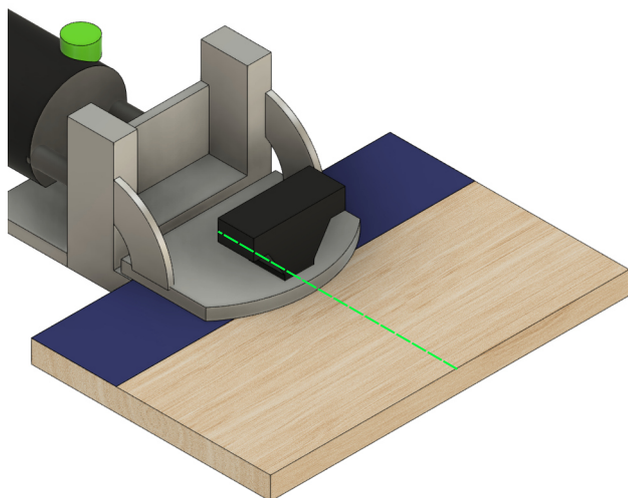
Standard Klappen  
37mm (Kante zu Mittelpunkt)



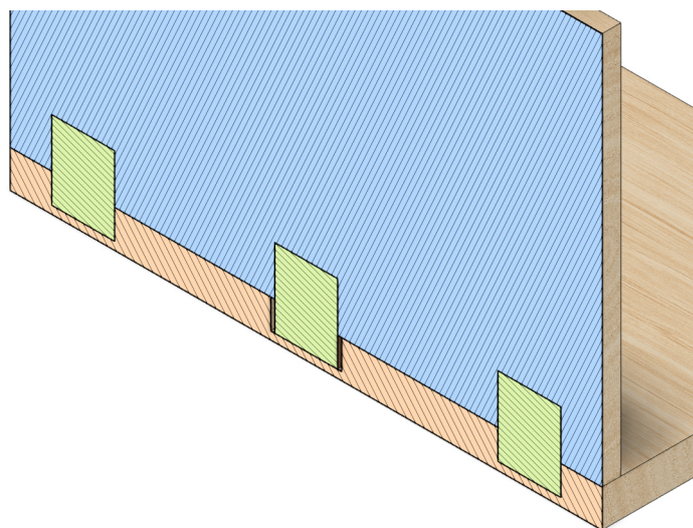
Aufsatz-Klappen  
20mm



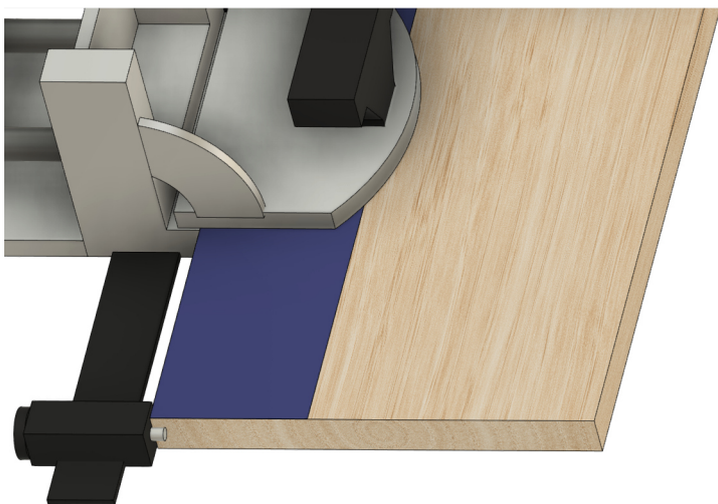
Frei nach Anriss



Eine Seite mit mittlerer  
Breite fräsen



Queranschlag  
100 - 205mm



kann auch Fräsungen als  
Referenz nutzen

