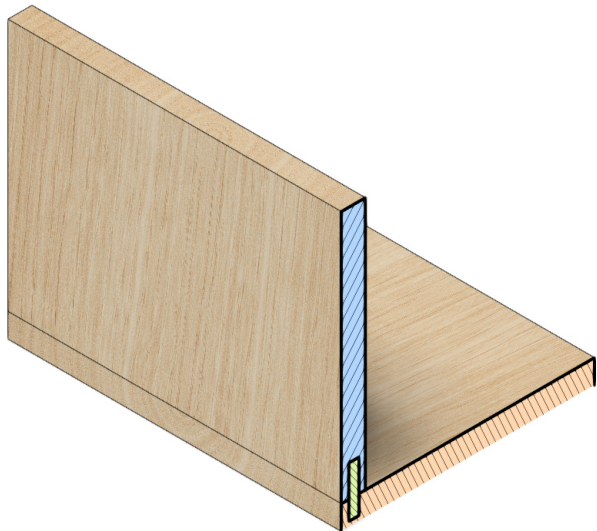
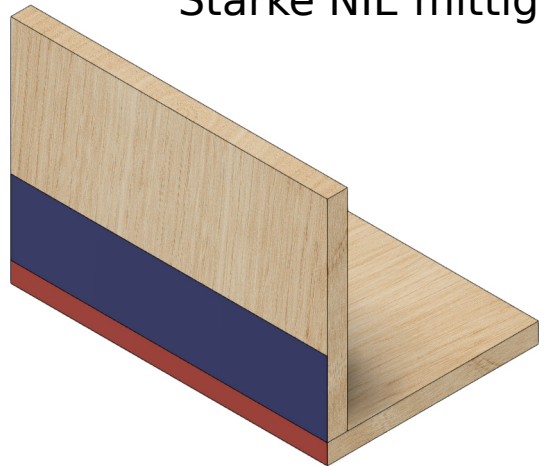


Domino L-Verbindung (Bsp D8x40mm)

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



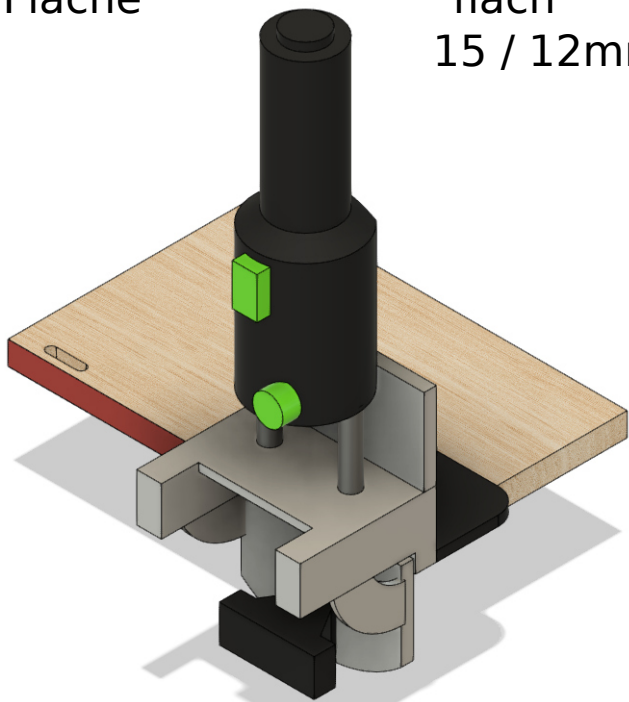
Dübel sitzen in der
Stärke NIE mittig



Daher gleiche Referenz
für beide Fräsungen

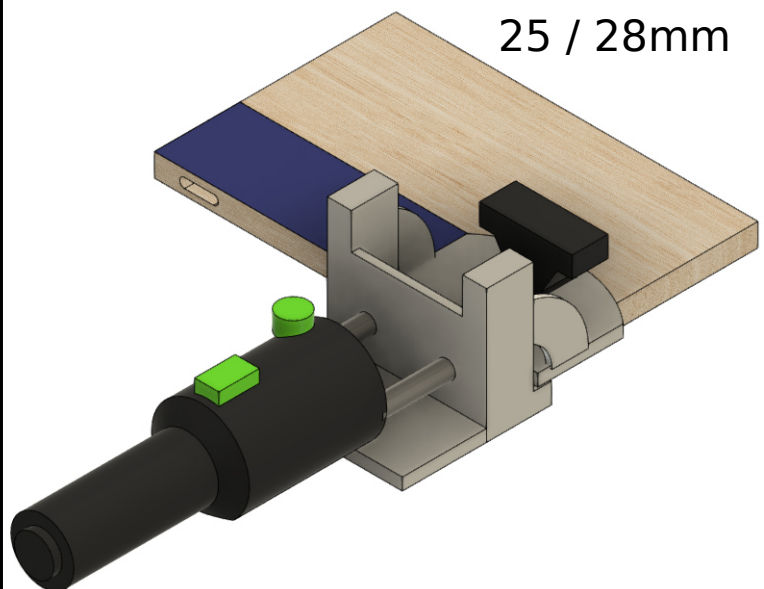
Fläche

"flach"
15 / 12mm



Kante

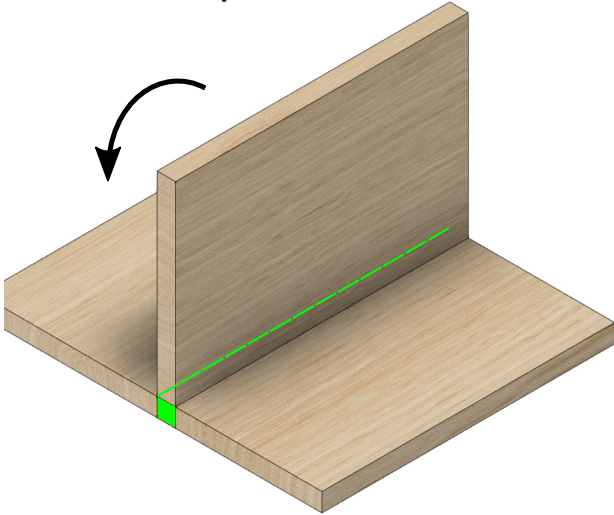
"kann tief"
25 / 28mm



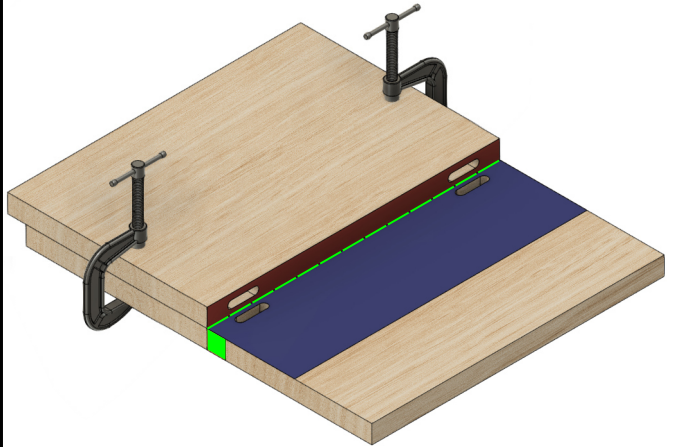
Domino T-Verbindung

(Am Besten mit Materialstärke ~ 20mm)

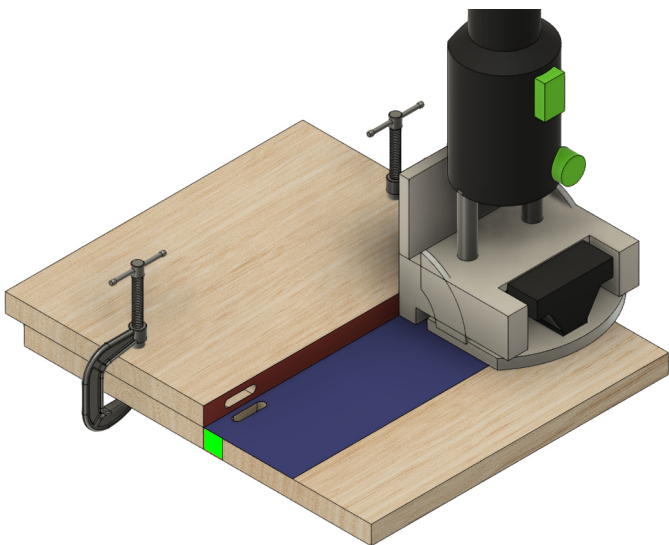
Eine Kante der T Verbindung auf horiz. Werkstück anreissen, als Drehpunkt für senkr. Teil



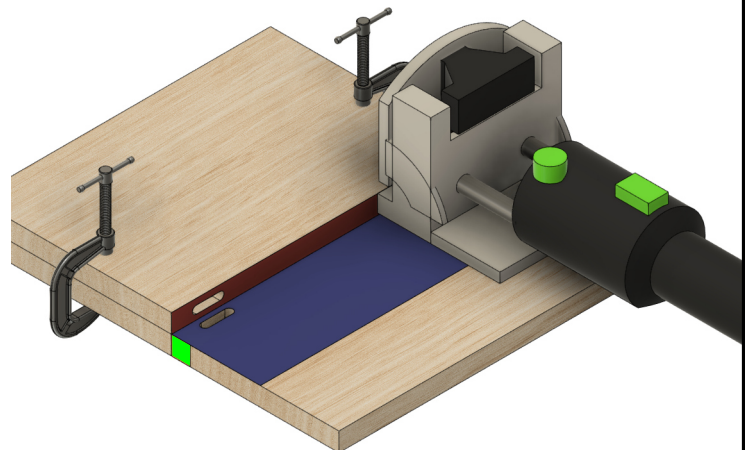
Senkrechtes Werkstück an Anriss umlegen und festspannen, um Referenzen (rot/blau) festzulegen



Anschlagplatte wird eingeklappt und nicht verwendet

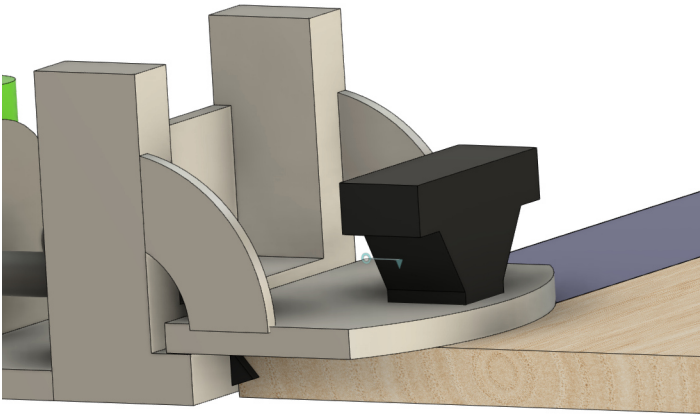


Abstand Bodenplatte zu Fräsermitte ist 10mm



Domino Abstände

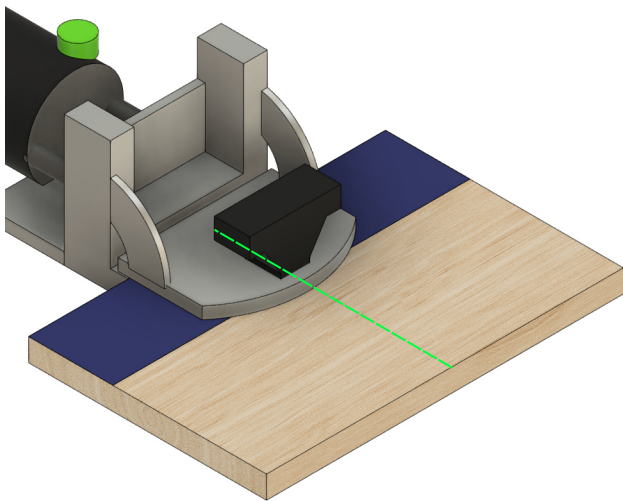
Standard Klappen
37mm (Kante zu Mittelpunkt)



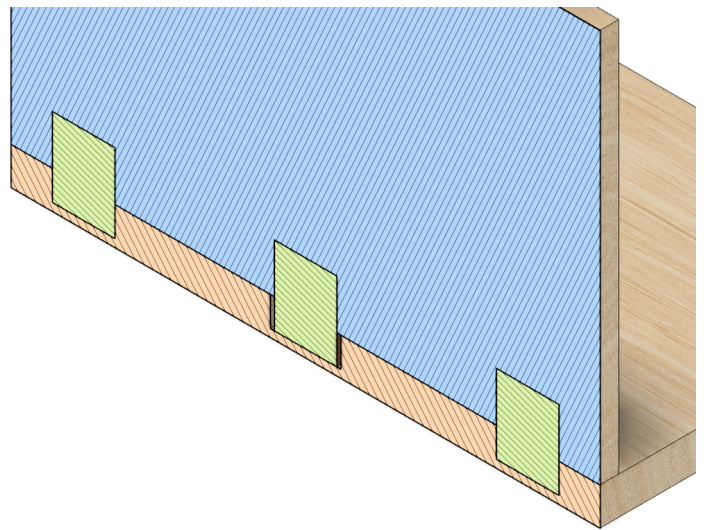
Aufsatz-Klappen
20mm



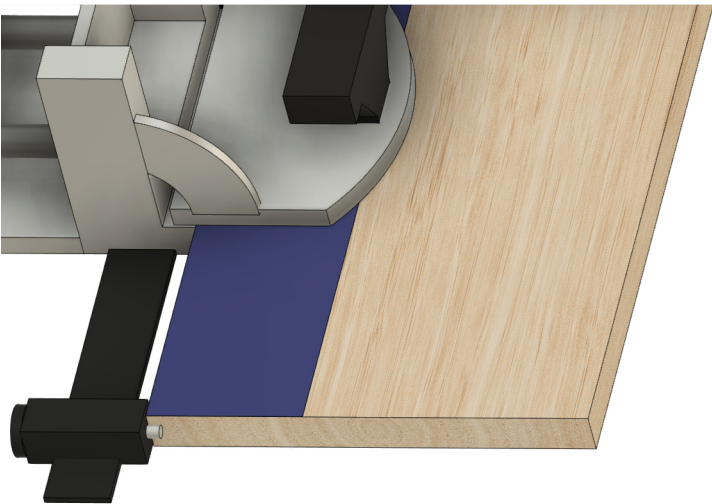
Frei nach Anriss



Eine Seite mit mittlerer
Breite fräsen



Queranschlag
100 - 205mm



kann auch Fräsungen als
Referenz nutzen

