

Anleitung Frässhablone Domino Dübel Korpusbau



Lieferumfang besteht aus:

1 x Frässhablone (7 Bohrungen, ca. 61cm x 9cm x 1,5cm)

5 x Anschlag Steckstifte

1 x Anleitung

Zusätzlich benötigen Sie ein Akkuschauber und kurze Holzschrauben .

Handoberfräse mit 17mm Kopierhülse und ein passender Fräser je nach Dübel Größe.

Min. Fräser Länge = Frästiefe+15mm+Einspannbereich der Spannzange.

Mögliche Dübel Größen sind 4/5/6/8/10mm

Die Schablone ist durch einfaches umstecken links und rechts verwendbar, mit den Steckstiften in die Bohrungen (1) wird immer an der Vorderkante der Korpus Seite angelegt. Mit den Steckstiften (2) Bohrungen (13-25) wird die Holzdicke gewählt damit die Domino Dübel mittig eingefräst werden.

Bei Zwischenböden werden nur die Steckstifte Bohrung (1) verwendet, als Hilfe zur Positionierung können die Markierungen (3) verwendet werden.

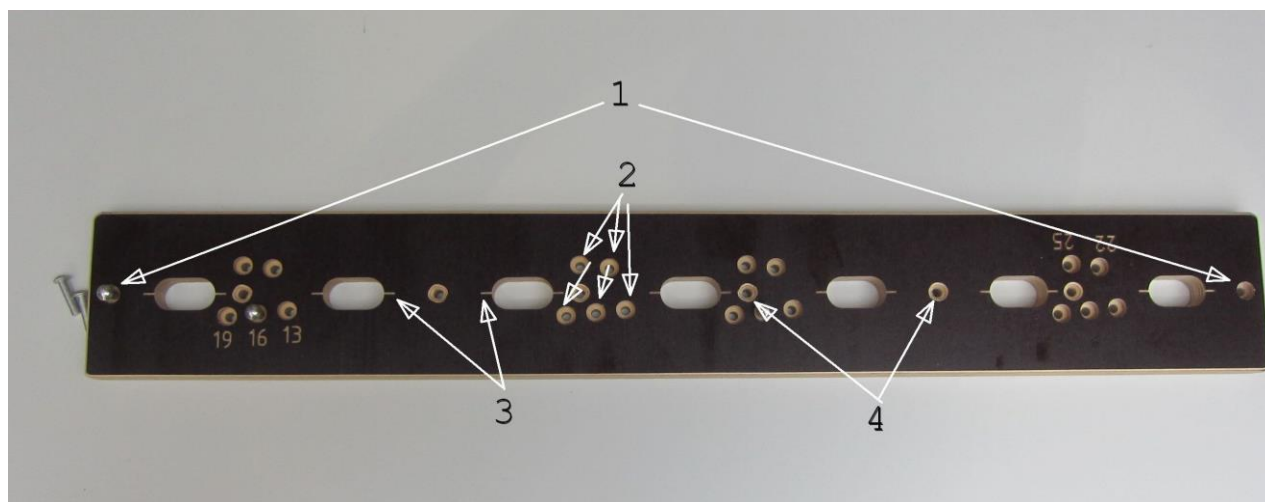
Bei Holzdicken für die keine Bohrungen vorhanden sind, sind die Bohrungen zu wählen die der Holzdicke am nächsten kommt.

Bei Beispielsweise 18mm Holzdicke würde man die 19mm Bohrung benutzen.

Es kommen keine Schraubzwingen oder Klemmen zum Einsatz, die Schablone wird mit Hilfe von Holzschrauben (4) im später unsichtbaren Teil fixiert.

Die Korpus Breite kann zwischen 27cm und ca. 60cm sein, durch das Umspannen der Schablone mit Hilfe der Steckstifte (1) kann man auch breitere Korpus Seiten Bearbeiten.

Bei 4mm Domino Dübel ist das nicht möglich weil die Steckstifte 5mm im Durchmesser sind.



Wichtig:

Wir empfehlen eine Probebocke an einem Stück Restholz herzustellen um sich mit der Vorgehensweise Vertraut zu machen.

Die jeweilige Frästiefe ist an Ihrer Maschine einzustellen und ist abhängig von der Holzdicke und der Dübel Größe die Sie benutzen möchten.

Tipp:

Es gibt auch Hülsen für die Spannzange zu kaufen um z.B. von 8mm auf 6mm reduzieren.