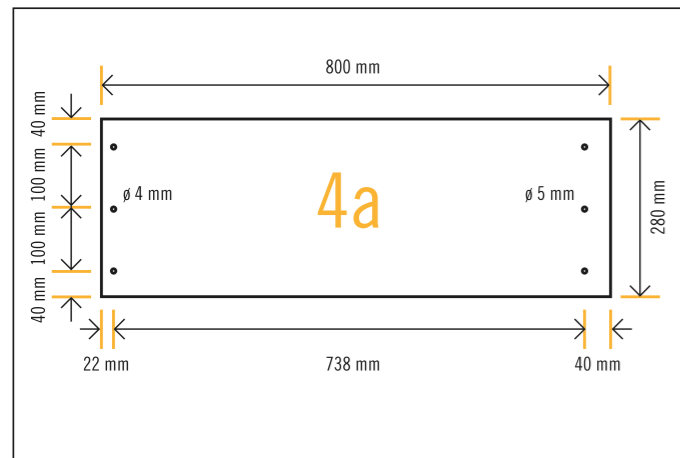


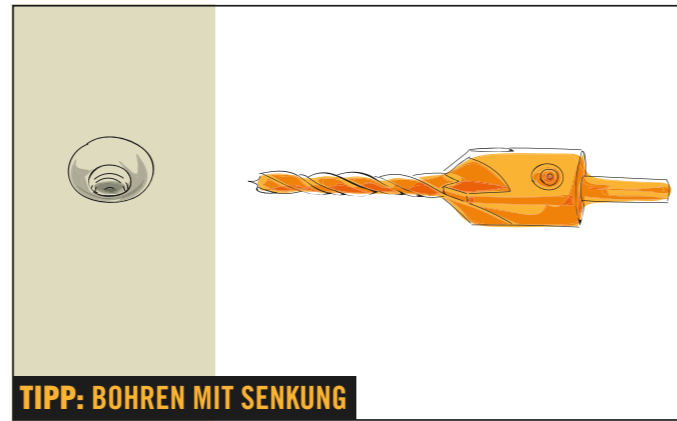
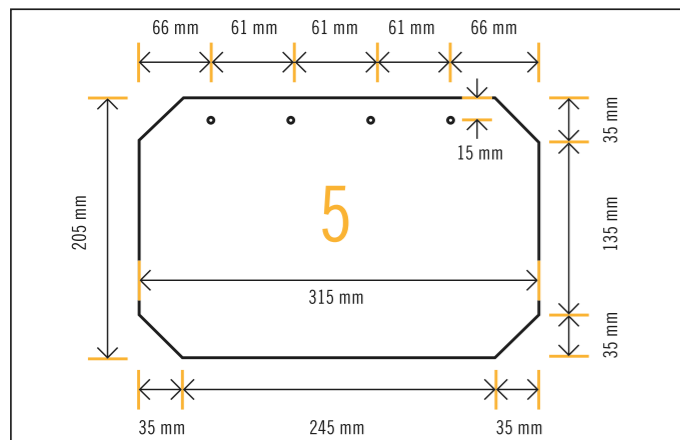
Bohrskizzen zu den Einzelteilen



OBERE ARBEITSPLATTE Die 18 mm dicke Siebdruckplatte „4b“ für das Bohren der 5 mm Schraubenlöcher vorbereiten. Klebe dazu an den Stellen der geplanten Bohrungen Kreppband auf und zeichne die Bohrungen an.

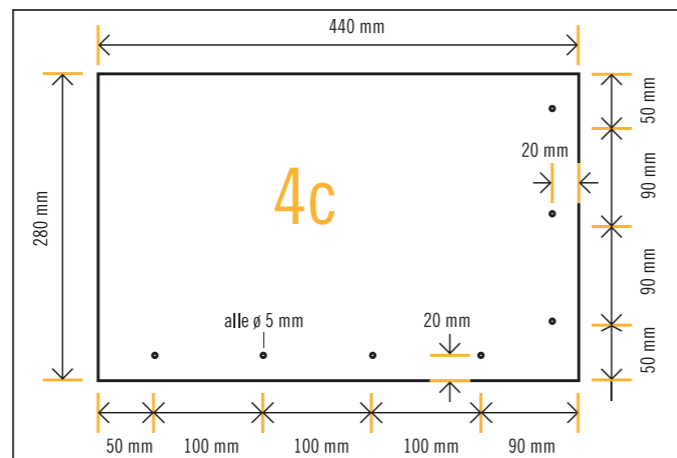


UNTERE ARBEITSPLATTE Auch hier die Positionen der Schraubenlöcher mithilfe des Kreppbandes auf der 18 mm dicken Siebdruckplatte „4a“ anzeichnen. Es werden 4 mm und 5 mm Bohrungen benötigt. Am besten notierst du hierzu den Lochdurchmesser an der entsprechenden Markierung auf dem Kreppband.



TIPP: BOHREN MIT SENKUNG

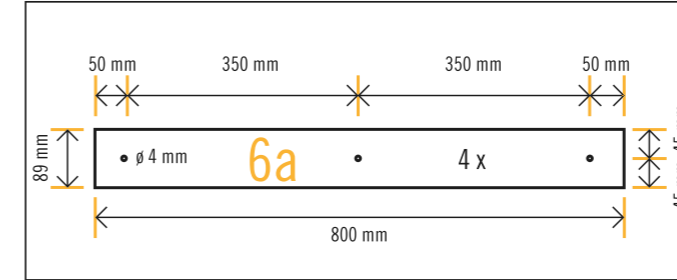
Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorbohrer“. Dieser Bohrer hat zusätzlich einen Senker. Damit entsteht am oberen Ende des Bohrlochs ein Konus, der Platz für den Schraubenkopf bietet. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über, und Du vermeidest Risse im Holz!



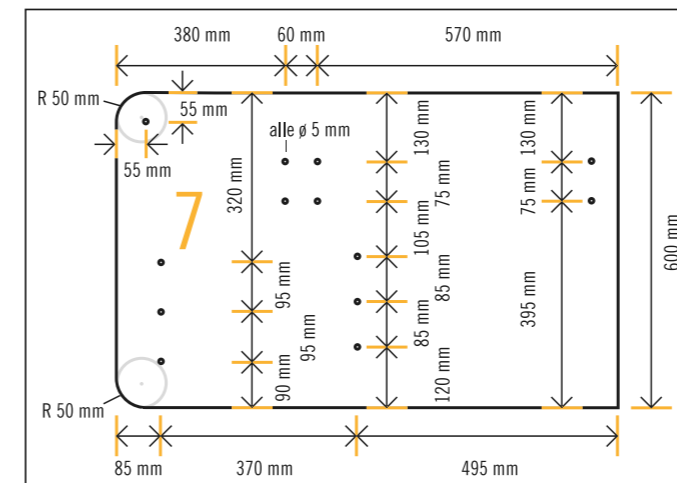
STÜTZBRETT Das Stützbrett „4c“ aus einer 18 mm Siebdruckplatte für das Bohren vorbereiten. Hier werden 5 mm Bohrungen benötigt.

EINLEGEBODEN Der Einlegeboden „5“ wird zweimal benötigt. Für die beiden Zwischenböden „5“ wird eine 6,5 mm Siebdruckplatte auf das Kisteninnenmaß zugeschnitten. Da in der Kiste an den Innenecken Dreikantleisten angebracht sind, müssen am Zwischenboden die Ecken entfernt werden. Klebe dazu an den Ecken Kreppband auf und mache längs und quer jeweils Markierungen 40 mm vom Plattenrand entfernt. Zeichne die Schnittlinien an. Mit der Stichsäge werden die Ecken abgesägt und die Schnittkanten mit dem 120er Schleifpapier geglättet.

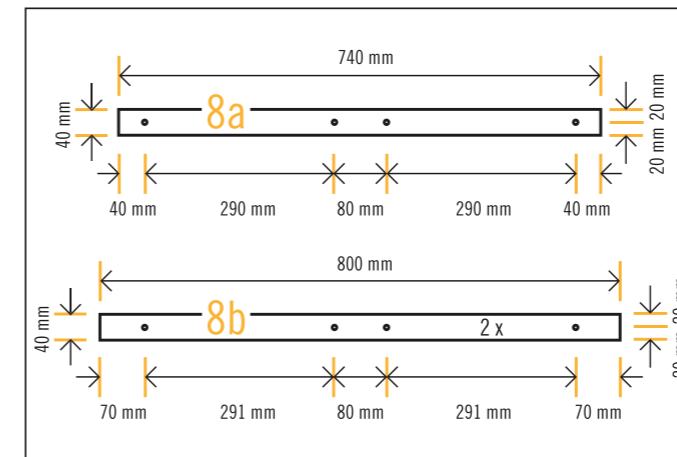
Pflanztisch Emmanuel selber bauen



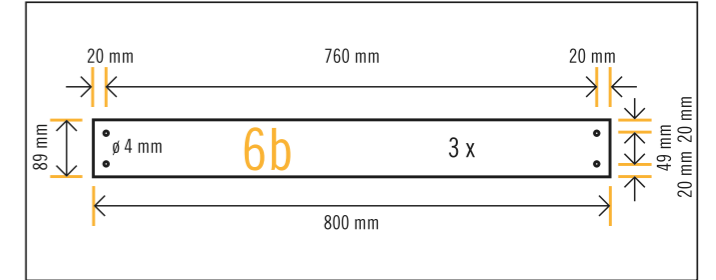
Bohrskizze: ZWISCHENBODEN Die Zwischenböden „6a“ zum Einbau in die Palette werden dreimal benötigt. Ein identisches viertes Brett wird als Blende benötigt und kann gleichzeitig angefertigt werden.



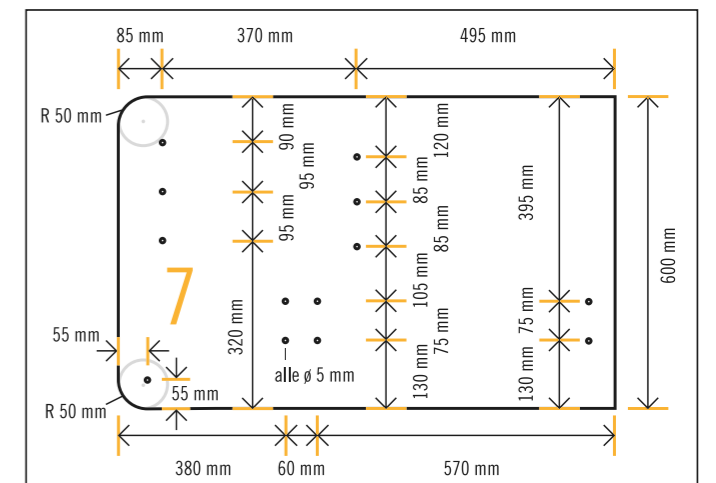
Bohrskizze: SEITENTEIL RECHTS Die Seitenteile „7“ werden aus Leimholzplatten angefertigt. Für das Anzeichnen der Bohrungen wird hier ebenfalls Kreppband auf die Platten aufgeklebt und dann mit einem 5 mm Bohrer durch die Platte gebohrt.



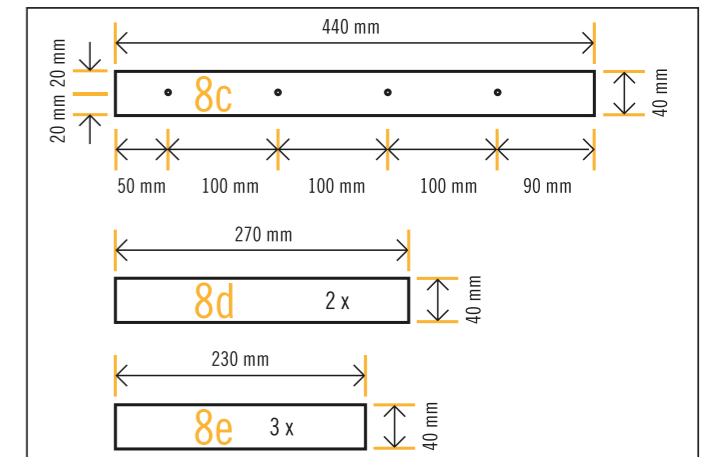
Bohrskizze: LEISTEN 8a & 8b Die Leiste „8a“ wird einmal und die Leiste „8b“ zweimal benötigt. Nach dem Zuschnitt werden die Positionen der Bohrlöcher mit Kreppband beklebt und die Bohrungen angezeichnet. Die 4 mm Schraubenlöcher mit dem Vorbohrer bohren und senken. Die Leistenkanten mit 120er Schleifpapier brechen.



Bohrskizze: ABLAGE-BRETT Die drei Ablagebretter „6b“ werden an den Brettenden je zweimal mit dem 4 mm Vorbohrer gebohrt und gesenkt.



Bohrskizze: SEITENTEIL LINKS Die zweite Platte „7“ ist spiegelbildlich identisch.



Bohrskizze: LEISTEN 8c, 8d & 8e Bei der Leiste „8c“ werden vier Bohrungen mit Ø 4 mm benötigt. Die Bohrlöcher nach dem Bohren senken. Alle Leistenkanten mit 120er Schleifpapier brechen. Die Leisten „8d“ und „8e“ werden nicht gebohrt.