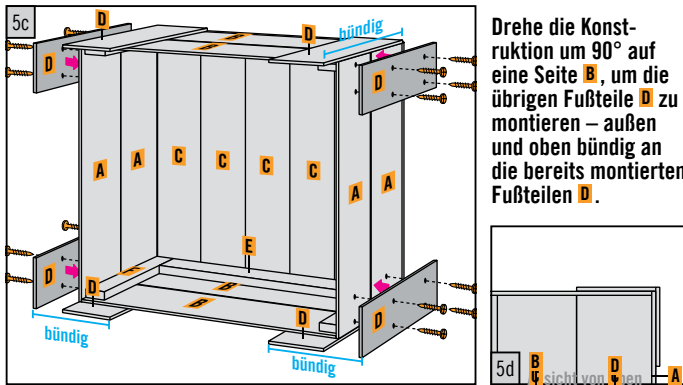


Bauanleitung

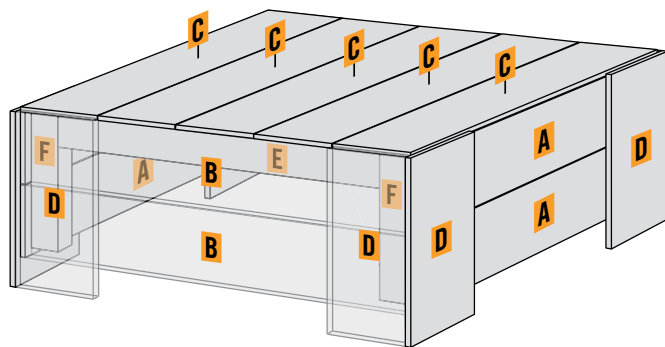


Drehe die Konstruktion um 90° auf eine Seite **B**, um die übrigen Fußteile **D** zu montieren – außen und oben bündig an die bereits montierten Fußteilen **D**.

Verschraube die vier Fußteile **D** von außen mit den Seitenteilen **A** – auf die gleiche Weise und mit den gleichen Abständen wie die ersten vier Füße mit den Seitenteilen **B**, siehe auch Abbildung 5b.

Nun ist Dein neuer Holztisch fertig. Vergiss nicht, das unbehandelte Holz mit einem Holzschutz zu behandeln, um es vor der Witterung zu schützen; beachte dazu die Angaben des Herstellers.

Bauskizze



A Seitenplatten lang
870 x 174 x 27 mm

B Seitenplatten kurz
816 x 174 x 27 mm

C Tischplatte
870 x 174 x 27 mm

D Füße
430 x 174 x 27 mm

E Rahmen Unterkonstruktion lang
40 x 60 x 696 mm

F Rahmen Unterkonstruktion kurz
40 x 60 x 340 mm

HORNBACH
ProjektWelt

WWW.
hornbach.com

Möbel selber bauen

Das aktuelle Möbelbauheft und alle Bauanleitungen zu unseren Möbelbauprojekten kannst Du im Internet von unserer Seite kostenlos downloaden.



z. B. Gartenlounge



Projekt-Check: Holztisch zur Gartenlounge



HORNBACH

Es gibt immer was zu tun.

Projekt-Check

Herausforderung



Zeitaufwand

5 Stunden

Materialbedarf

Holz:

9 x Universalbrett Fichte/Tanne 2000 x 174 x 27 mm		
zuschneiden für	4 x Seitenplatte lang	870 x 174 x 27 mm A
	4 x Seitenplatte kurz	816 x 174 x 27 mm B
	5 x Tischplatte	870 x 174 x 27 mm C
	8 x Füße	430 x 174 x 27 mm D
1 x Kreuzrahmen Fichte/Tanne 40 x 60 x 3000 mm		
zuschneiden für	2 x Rahmen Unterkonstruktion lang	40 x 60 x 696 mm E
	4 x Rahmen Unterkonstruktion kurz	40 x 60 x 340 mm F

Schrauben und Zusatzmaterialien:

JD Plus Universalschrauben ca. 100 Stück 5 x 50 mm **S1**
Kieferlasur

Maschinen und Werkzeug

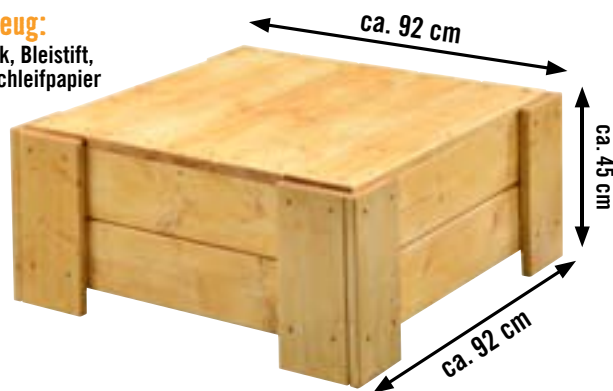
Maschinen:

Kreissäge, Akkuschrauber, Bohrmaschine mit passendem 4-mm-Holzbohrer und Senkaufsatz



Werkzeug:

Zollstock, Bleistift, 120er Schleifpapier



Preisinformationen erhältst Du auf www.hornbach.de/moebelbau

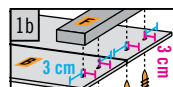
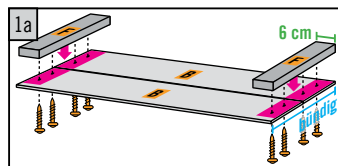
Vor der Montage:

Alle Teile nach Maßplan zuschneiden und die Schnittkanten mit 120er Schleifpapier anfasen. Bitte denke daran, Verschraubungen stets vorzubohren und zu senken. Für die Verwendung im Außenbereich wird eine Behandlung des Holzes empfohlen – bitte wende Dich an einen Mitarbeiter im Markt.

Bitte berücksichtige beim Sägen stets die Stärke des Sägeblattes.

Bitte beachten Sie, dass Zuschnitte in unseren Märkten unter einem bestimmten Maß nicht erfolgen dürfen. Weitere Informationen erhalten Sie an der Zuschnitt-Theke.

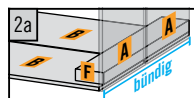
Bauanleitung



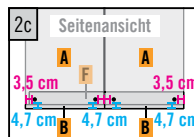
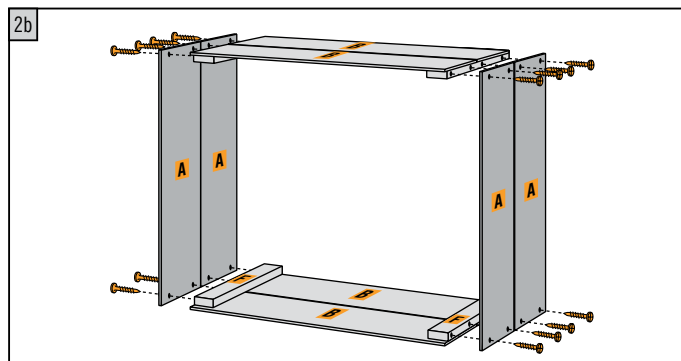
Beginne mit der Konstruktion der Seitenteile: Lege zwei kurze

Rahmenteile **F** flach und parallel nebeneinander auf eine ebene Fläche. Lege zwei Seitenplatten **B** darauf,

nach außen und zur hinteren Kante bündig. Der Versatz zur vorderen Kante ist gewollt. Verschraube die kurzen Rahmenteile **F** mit je 2 x **S1** mit jeder Seitenplatte **B** – mit einem Abstand von je 3 cm nach außen und zu den langen Seiten der Seitenplatten **B**. Montiere auf die gleiche Weise das zweite Seitenteil.



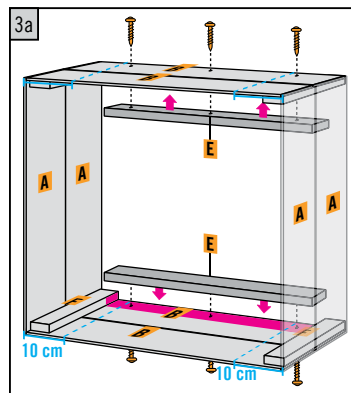
Fixiere mit Schraubzwingen je zwei lange Seitenplatten **A** außen und hinten bündig an den soeben montierten Seitenteilen; vorne bleibt wieder ein Versatz.



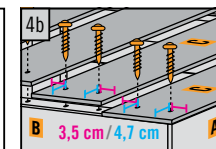
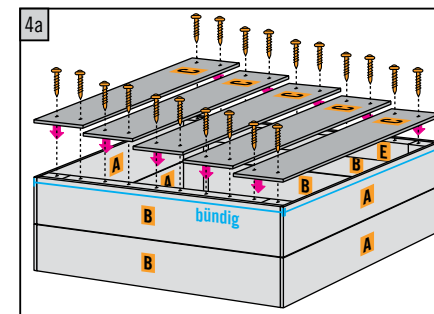
Verschraube die Seitenplatten von außen mit 2 x **S1** an jeder

Seite mit den kurzen Rahmenteil **F** – mit einem Abstand nach außen von 4,7 cm und einem Abstand zu den langen Seiten von 3,5 cm.

Lege ein langes Rahmenteil **E** flach zwischen die kurzen Rahmenteile **F** auf die Seitenplatte **B** – bündig zur hinteren Kante der Seitenplatte **B**. Verschraube das Rahmenteil **E** von außen mit 3 x **S1** mit der Seitenplatte **B** – mit einem Abstand der äußeren Schrauben von 10 cm nach außen, die dritte Schraube mittig dazwischen. Abstand der Schrauben zu den langen Kanten des Rahmenteil **E**: 3 cm. Montiere auf die gleiche Weise das zweite lange Rahmenteil **E**.

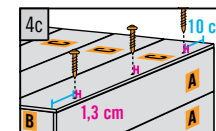


Stelle den Korpus so hin, sodass die Seiten mit Versatz nach unten zeigen und die bündig abschließenden Seiten nach oben – das wird später die Oberseite.



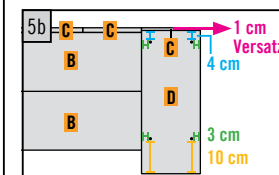
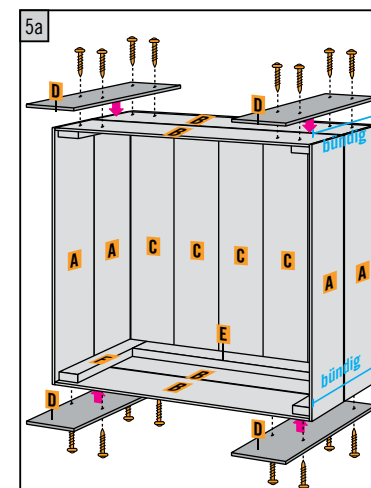
Jetzt werden die Bretter **C** für die Tischplatte montiert. Lege ein Brett **C** auf den Korpus: parallel und längsseite bündig zum Seitenteil **A** sowie bündig mit

dem vorderen Seitenteil **B**. Im weiteren Verlauf werden alle Bretter **C** an dem vorderen Seitenteil **B** bündig ausgerichtet. Verschraube das Brett **C** von oben an jeder kurzen Seite mit je 1 x **S1** mit den Rahmenteil **E** und **F** – mit einem Abstand zu den kurzen Seiten von 4,7 cm und zu den langen Seiten von 3,5 cm. Lege ein weiteres Brett **C** bündig an das bereits montierte, richte es am vorderen Seitenteil **B** bündig aus und verschraube es an jeder Seite von oben mit 2 x **S1** mit den Rahmenteil **E**. Montiere auf die gleiche Weise die drei übrigen Bretter **C** – das letzte aber wieder an Rahmenteil **E** und **F**.



Verschraube die beiden äußeren Bretter **C** zusätzlich mit je 3 x **S1** mit den Seitenteilen **A** – mit einem Abstand zur langen Seite von 1,3 cm; Abstand der äußeren Schrauben nach außen: 10 cm, die dritte Schraube mittig dazwischen.

Stelle die Konstruktion wieder auf ein Seitenteil **B**, um die Füße **D** zu montieren (5a). Lege ein Fußteil **D** auf ein Seitenteil, außen- und oben bündig. Schiebe das Fußteil **D** um 1 cm nach unten, sodass die Bretter **C** der Tischplatte 1 cm über das Fußteil **D** hinausragen. Verschraube das Fußteil **D** mit je 2 x **S1** von außen mit den Seitenplatten **B** des Seitenteils – mit einem Abstand zur Seite von etwa 3 cm, nach oben von etwa 4 cm und nach unten von 10 cm (siehe 5b). Montiere auf die gleiche Weise die drei übrigen Füße an den Seitenteilen **B**.



Weitere Projekte auf www.hornbach.de/moebelbau

HORNBACK haftet nicht für fehlerhaften Ein-/Aufbau. Keine Gewährleistung auf Statik.