

Bauanleitung für eine Hocker-Truhe im Kolonialstil

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **BONDEX** und **emedia3**

Hinweise zum Bau

Schneiden Sie die Holzbauteile laut Materialliste möglichst exakt zu, oder lassen Sie den Zuschnitt im Bau-/ Fachmarkt vornehmen.

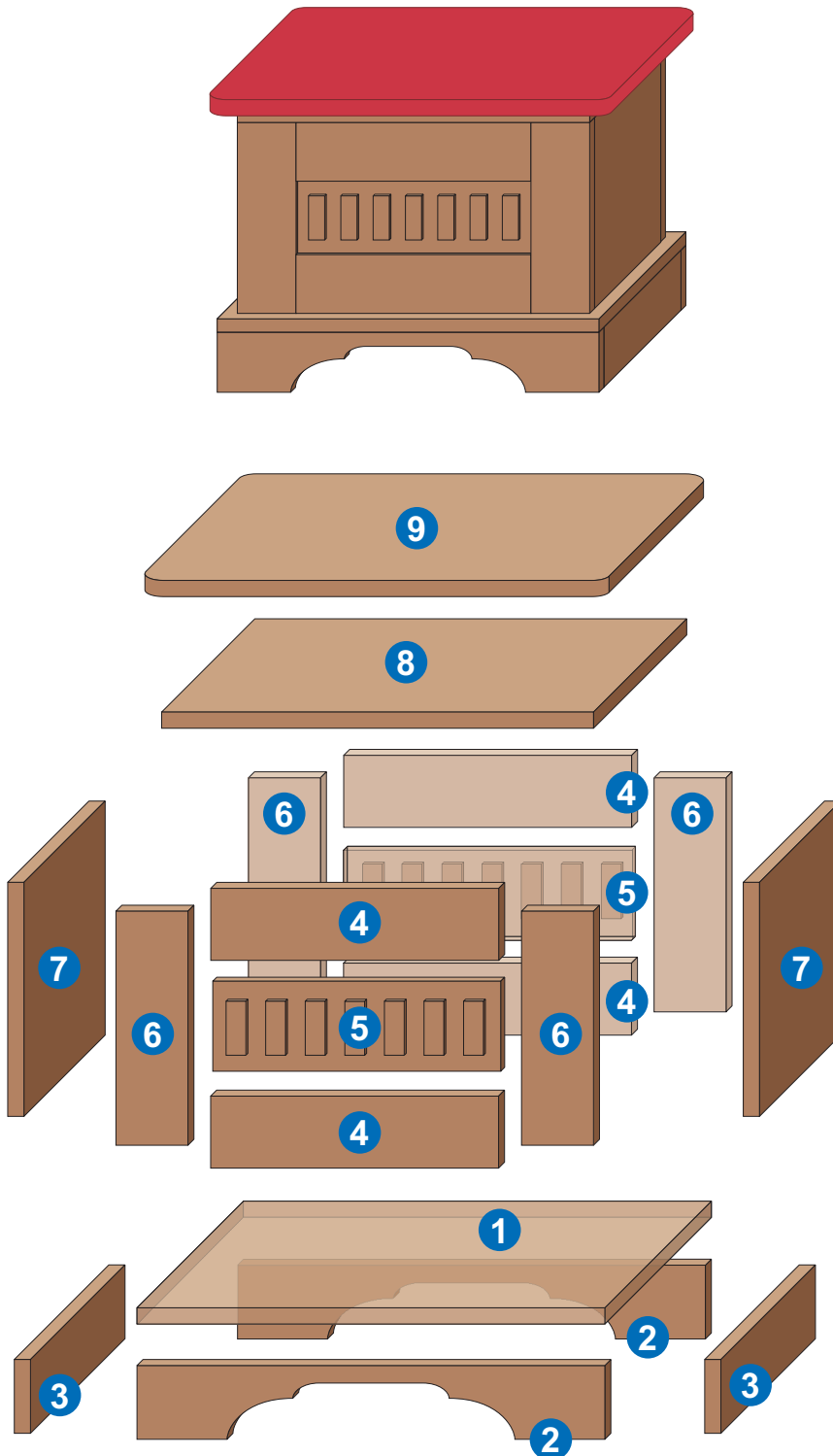
Die Verbindung aller Bauteile erfolgt durch Express-Holzleim und Holz-Riffeldübel mit einem Durchmesser von 6 Millimetern. Der klappbare Deckel [8] wird mit Scharnieren im fertiggestellten Korpus befestigt. Der bezogene Polsterträger [9] wird durch Holzschrauben mit dem Deckel verbunden.

Die Konturschablone im Maßstab 1:1 auf der nächsten Seite, dient als aufklebbare Sägevorlage für die Sockelleisten [1].

Die Papierschablone kann auch dazu genutzt werden, eine Fräschablone zur Verwendung der Oberfräse mit einer Führungshülse anzufertigen. Sägen Sie in diesem Fall die Kontur inklusive des um 3 Millimeter versetzten, dunkelgrauen Randstreifens aus. Wählen Sie einen Nutfräser, dessen Durchmesser um 6 Millimeter geringer ist, als der Außendurchmesser der Führungshülse.

Zur Herstellung der Zierleisten [5] dient die Schablone auf der dritten Seite. Kleben die beiden Hälften der Schablone an der Mittellinie mit Klebefilm aneinander, und fixieren Sie die Schablone mit Sprühkleber auf der Zierleiste. Die Markierungen dienen zum Ausrichten von Hilfsleisten, entlang derer die Oberfräse geführt wird.

Eine Bauanleitung mit detaillierten Beschreibungen der einzelnen Arbeitsschritte und Fotos finden Sie auf: **www.DIY4you.de**



Schablone für die Sockelleisten **2**

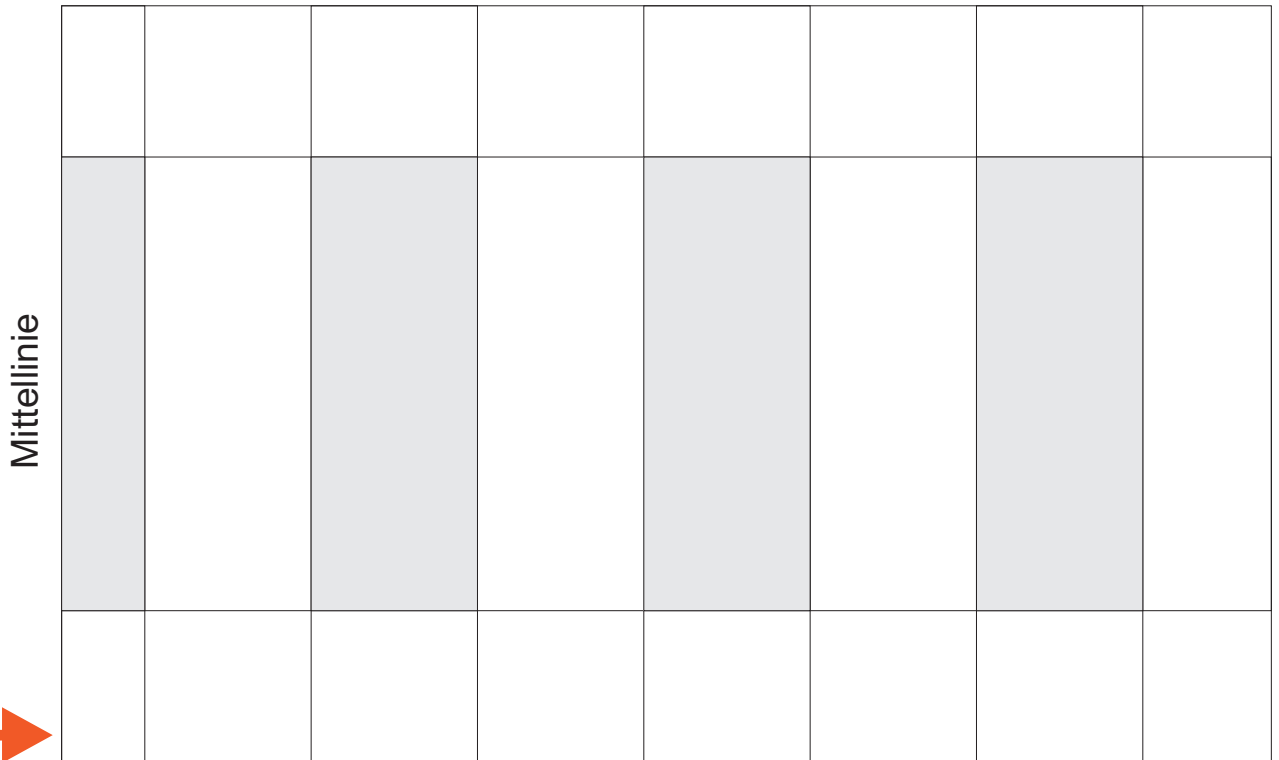
Schablone für die Sockelleisten **2**

emedia³

© 2010 by T. M. Blömeke

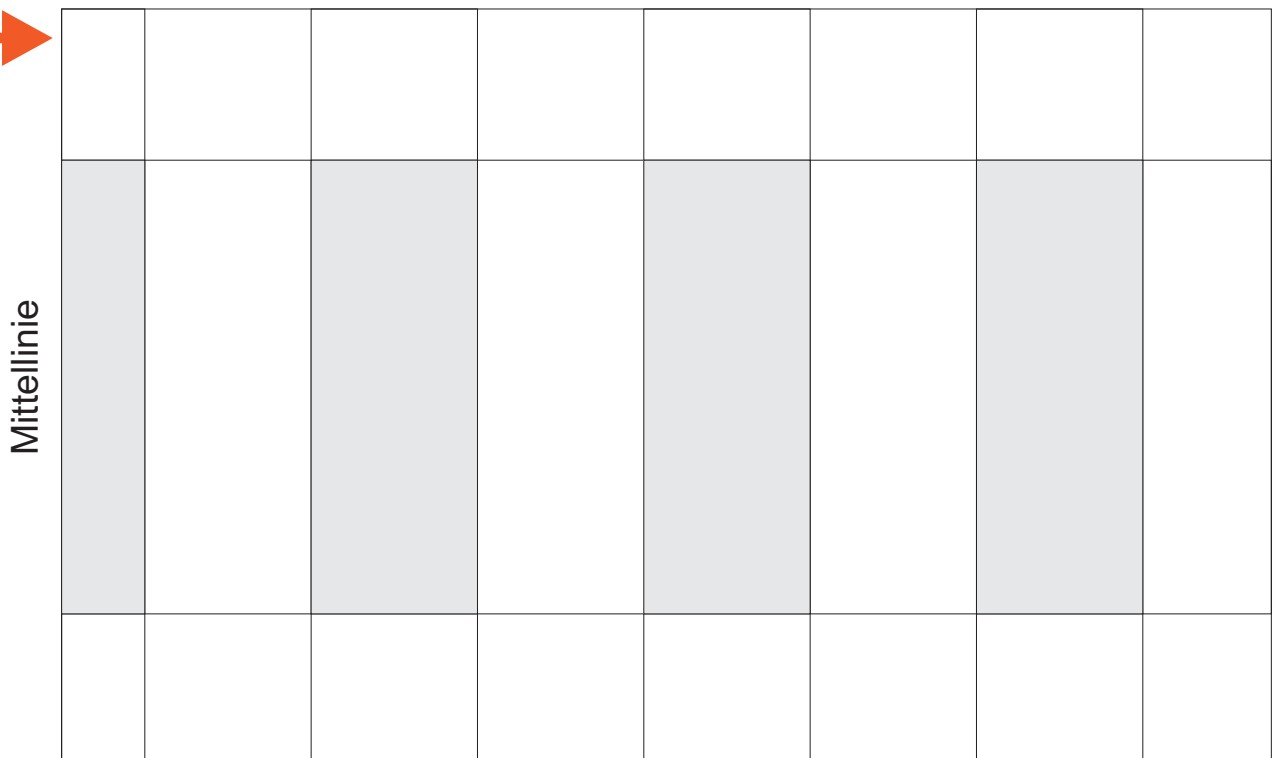
Bauanleitung für eine Hocker-Truhe im Kolonialstil

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia**® und **BONDEX** und **emedi3**



Frässhablone für die Zierleisten 5

Rasterbreite: 20mm



Bauanleitung für eine Hocker-Truhe im Kolonialstil

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **BONDEX** und **emedi3**

Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
Holz-Zuschnitte, Holzbauteile					
1	1	Bodenplatte	Leimholz Fichte 18 mm	520	320
2	2	Sockelleiste	Leimholz Fichte 18 mm	520	82
3	2	Sockelleiste Seite	Leimholz Fichte 18 mm	284	82
4	4	Seitenwand-Füllung	Leimholz Fichte 18 mm	320	80
5	2	Zierleiste Füllung	Leimholz Fichte 18 mm	320	100
6	4	Seitenwand-Stollen	Leimholz Fichte 18 mm	260	80
7	2	Seitenwand	Leimholz Fichte 18 mm	260	244
8	1	Deckelplatte	Leimholz Fichte 18 mm	480	280
9	1	Polsterträgerplatte	Multiplex 15 mm	520	320
Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel					
10	62	Holzverbindungen	Riffel-Holzdübel Buche	30	Ø 6 mm
11	2	Deckelmechanik	Scharniere	50	30
12	12	Deckelmechanik	Senkkopf-Holzschrauben	15	Ø 3,5 mm
13	1	Verschluß (optional)	Einbaus Schloss		Ø 24 mm
14	1	Polsterfüllung	Schaumstoff 30 mm	550	350
15	1	Polster	Deko-Stoff / Polstermaterial	700	500
16	40	Polsterung	Klammern / Polsternägeln	9	11
Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe					
		Holzverbindungen	Express-Holzleim		
		Polsterfüllung	Kunststoff- / Schaumstoffkleber		
		Holzschutz/Farbgebung	Lasur		
		Holzschutz/Farbgebung	Holz-/Möbelwachs		

Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Holzverbindungen	
minimal	Holzbohrer 6 mm	Holzverbindungen	
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Holzzuschnitt	
minimal	Holzsägeblatt für Stichsäge	Holzzuschnitt	
optimal	Hand-/Tauchkreissäge	Holzzuschnitt	
minimal	Oberfräse	Kantenrundung	
minimal	Nutfräser Ø:20 mm für Oberfräse	Zierfräsung	
minimal	Abrundfräser r:12 mm für Oberfräse	Kantenrundung/ Zierfräsung	
optional	Delta- oder Schwingschleifer	Glättung Oberflächen u. Kanten	
Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu			
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Glättung Oberflächen u. Kanten	
minimal	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Montage der Bauteile	
minimal	Feile	Kantenrundung	
minimal	Lackierpinsel	Lasieren der Holzbauteile	