

Hinweise zum Bau

Alle nach den Längenangaben in der Materialliste auf der letzten Seite zugeschnittenen Leisten für den klappbaren Rahmen des Partytisches müssen auf Gehrung geschnitten werden, bevor sie montiert werden können.

Kleben Sie dazu die beiden Gehrungsschablonen auf der nächsten Seite auf festen Karton auf, und schneiden Sie sie sorgfältig aus. Zeichnen Sie mit den Schablonen die erforderlichen Gehrungsschnitte auf den entsprechenden Bauteilen an, und sägen Sie diese zurecht.

Die Bauteile der beiden äußeren Rahmen, die jeweils aus zwei Ständern [1] und einer oberen [2] und unteren [3] Rahmenstrebe bestehen, werden durch Holzschrauben fest miteinander verbunden.

Die beiden Hälften des inneren Rahmens werden jeweils aus einem Innenständer [4] und einer oberen [5] und einer unteren [6] Rahmenstrebe ebenfalls fest verschraubt. An der offenen Seite des Innenrahmens werden die beiden Rahmenhälften durch Scharniere miteinander verbunden.

Der montierte Innenrahmen wird in der dargestellten Position mit weiteren Scharnieren auf beiden Seiten mit dem äußeren Rahmen verbunden.

Nutzen Sie die Montageschablone der Seiten 3 bis 6 um die Tischplatte exakt zentriert mit dem Faltrahmen zu verbinden.

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

Bauanleitung für einen klappbaren Party-Stehstisch

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

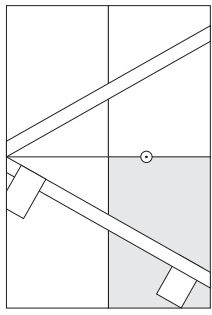




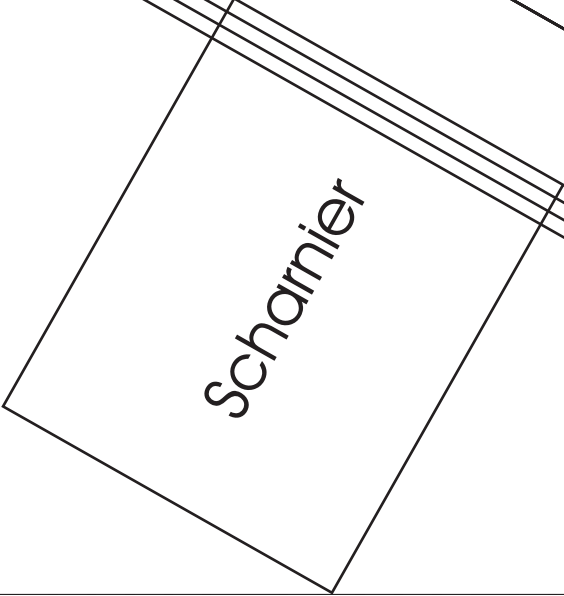
Scharnier

Montageschablone zur Bauanleitung für
einen klappbaren Party-Stehtisch des
Heimwerker-Portals www.diy4you.de

Drucken Sie die vier Seiten dieser Montageschablone mit der Skalierung 100% aus. Schneiden Sie die schraffierten Seitenränder mit einer Schere oder Klinge ab. Die vier Teile der Schablone werden entsprechend dem kleinen Schnittmuster in der Ecke jeder Seite, welches jeweils zur Mitte der Schablone weist, an ihren Seitenrändern paßgenau miteinander verklebt.



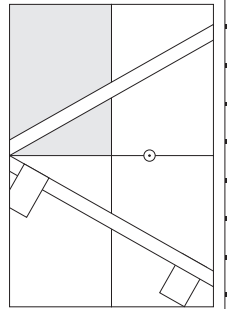
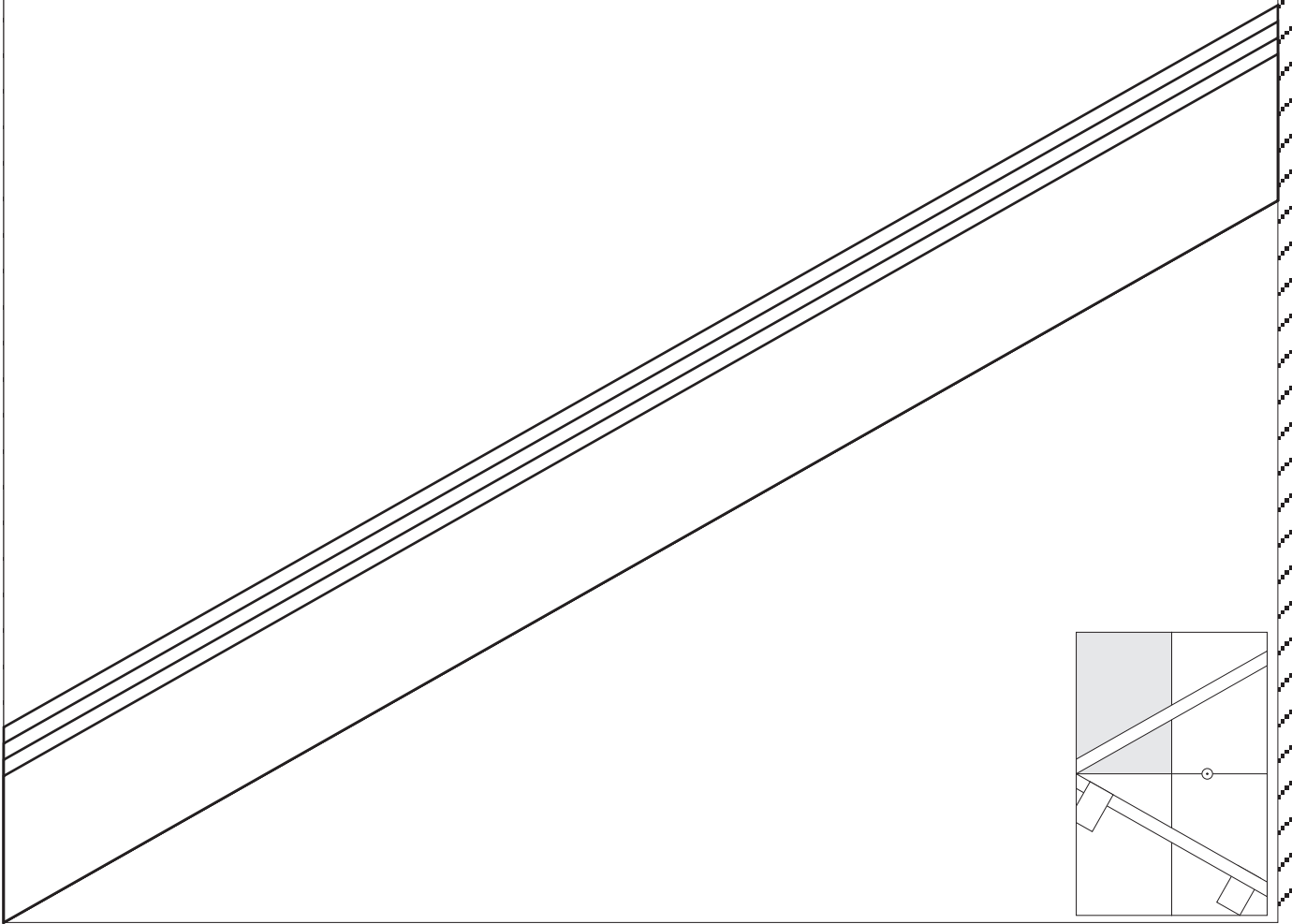
Zentrum Tischplatte

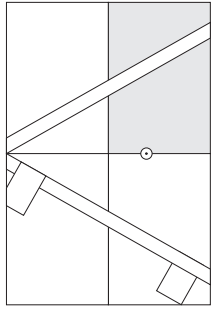


Scharnier

emedia3

© 2008 by T. M. Blömeke





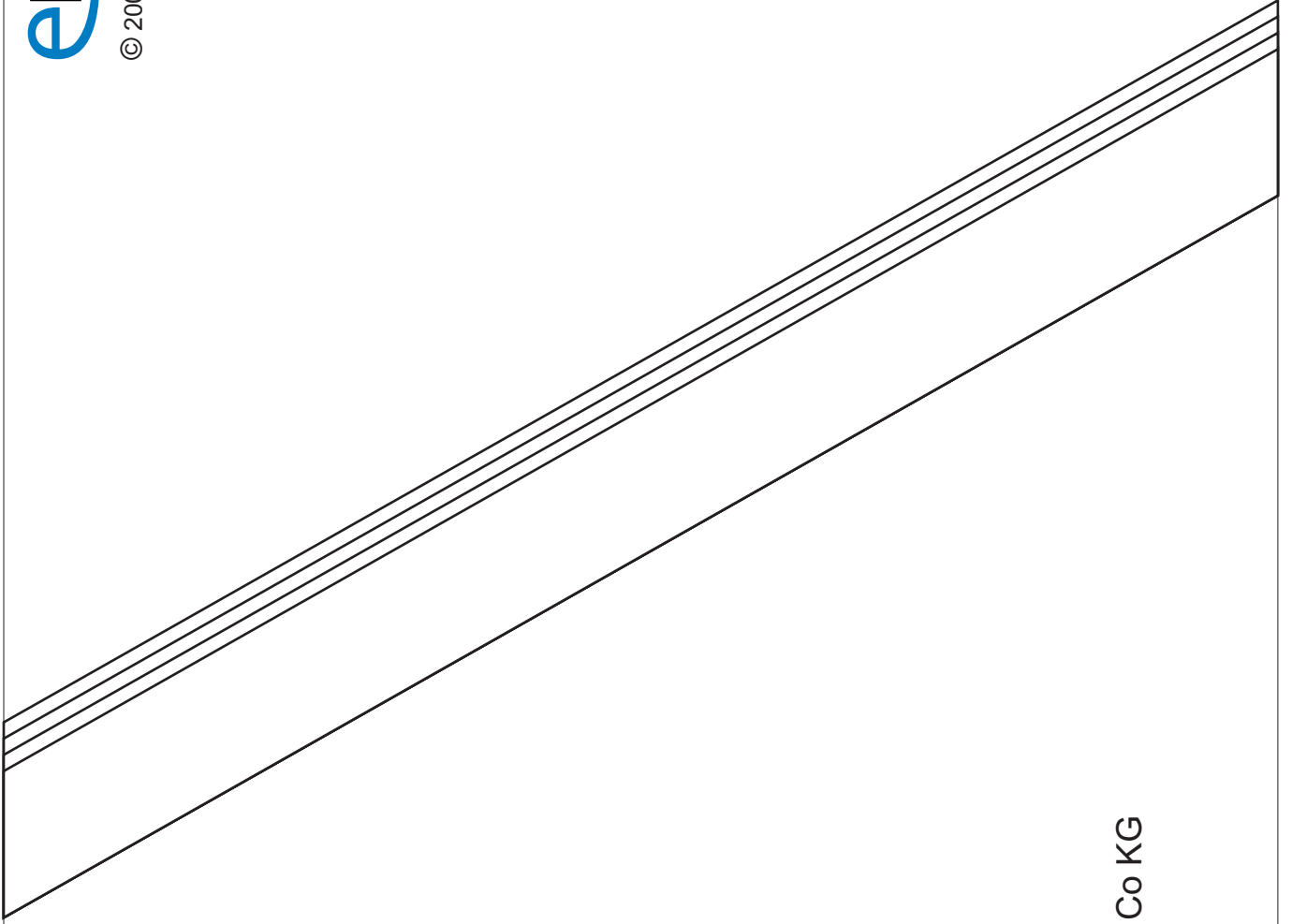
Zentrum Tischplatte



Mit freundlicher Unterstützung von
- Westfalia Westfalia Werkzeugco. GmbH & Co KG
- dem Internet-Portal TOP-Fertighaus.de

emedia3

© 2008 by T. M. Blömeke



Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
Holz-Zuschnitte					
1	4	Tischbeine Außenrahmen	Leimholz Fichte 18 mm	1223	60
2	2	obere Querstrebe Außenr.	Leimholz Fichte 18 mm	328	60
3	2	untere Querstrebe Außenr.	Leimholz Fichte 18 mm	605	60
4	2	Tischbeine Innenrahmen	Leimholz Fichte 18 mm	850	60
5	2	obere Querstrebe Innenr.	Leimholz Fichte 18 mm	111	60
6	2	untere Querstrebe Innenr.	Leimholz Fichte 18 mm	230	60
7	2	Tischplatte	Leimholz Fichte 18 mm	800	400
8	1	Anschlagleiste	Leimholz Fichte 18 mm	300	60
Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel					
9	6	klappb. Tischbeine Außenr.	Scharnier	50	50
10	2	klappb. Tischbeine Innenr.	Scharnier	160	40
11	2	klappbare Tischplatte	Scharnier	80	60
12	1	Verriegelung Tischbeine	Sperrriegel	80	20
13	24	Verbindung Rahmenleisten	Senkkopf-Holzschrauben	100	Ø 5,0
14	2	Montage Anschlagleiste	Senkkopf-Holzschrauben	70	Ø 5,0
15	76	Montage Scharniere	Senkkopf-Holzschrauben	16	Ø 4,0
16	3	Arretierung Anschlagleiste	Anschlagschrauben	30	Ø 6,0
17	8	Verbindung Tischplatte	Holzdübel	35	Ø 8,0
Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe					
		Verbindung Tischplatte	Express-Holzleim		
		Holzschutz	Holzschutzmittel		
		Farbgebung	Holzbeize		
		Farbgebung / Schutz	Holzlasur / Holzwachs		

Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Verbindungen / Holzdübel	
minimal	Holz-Spiralbohrer 4 mm	Vorbohren Verbindungen	
minimal	Holz-Spiralbohrer 8 mm	Bohrungen Holzdübel	
minimal	Senker	Versenkung Schraubenköpfe	
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Holz-Zuschnitte	
minimal	Holzsägeblatt für Stichsäge	Holz-Zuschnitte	
optimal	Oberfräse	Kantenbearbeitung / Tischplatte	
optimal	Fräser für Oberfräse	Kantenbearbeitung / Tischplatte	
Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu			
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
optional	Holzraspel	Bearbeitung Kanten	
optional	Feile	Bearbeitung Kanten	
optimal	Holzdübel-Lehre	Bohrungen für Holzdübel	
optimal	Leim- oder Schraubzwingen	Zusammenbau der Bauteile	
minimal	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Zusammenbau der Bauteile	
minimal	Lasur-Pinsel	Holzschutz und Lasur	