

# Bauanleitung für eine ländliche Weihnachtskrippe

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

Geeignet für Krippenfiguren von 10 bis 14 cm

## Hinweise zum Bau

Lassen Sie sich die benötigten Bauteile anhand der Materialliste auf der letzten Seite zuschneiden! Die Bauteile sind darin fortlaufend mit der blauen Positionsnummer gekennzeichnet.

Welche Position die einzelnen Bauteile beim Zusammenbau der Krippe einnehmen, sehen Sie in der Explosionszeichnung links.

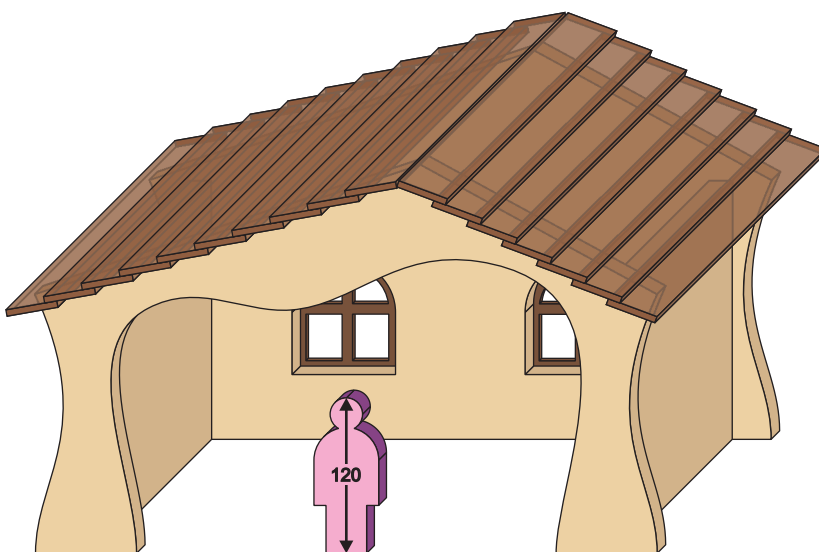
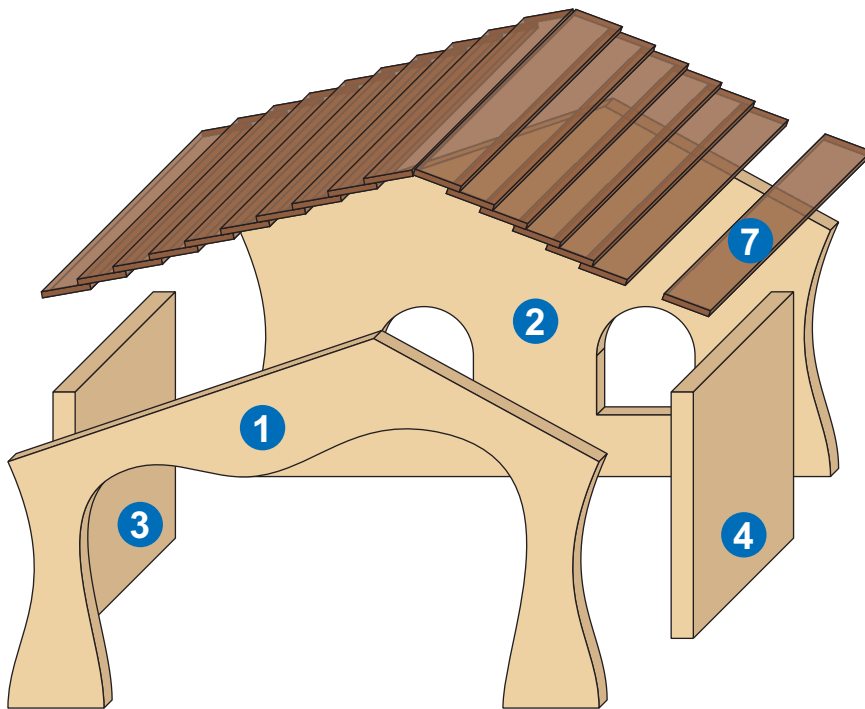
Diese Bauanleitung bietet für die Ausgestaltung Ihrer individuellen Krippe vielfältigen Spielraum. Um die Krippe in der gezeigten Form herzustellen, müssen Sie vor dem Zusammenbau die Teile **1, 2 und 3** zuschneiden und bearbeiten. Auf den nächsten sechs Seiten finden Sie dazu im Maßstab 1:1 eine Schablone. Die sechs Teile der Schablone müssen entsprechend den Angaben auf der nächsten Seite ausgeschnitten und zusammengeklebt werden.

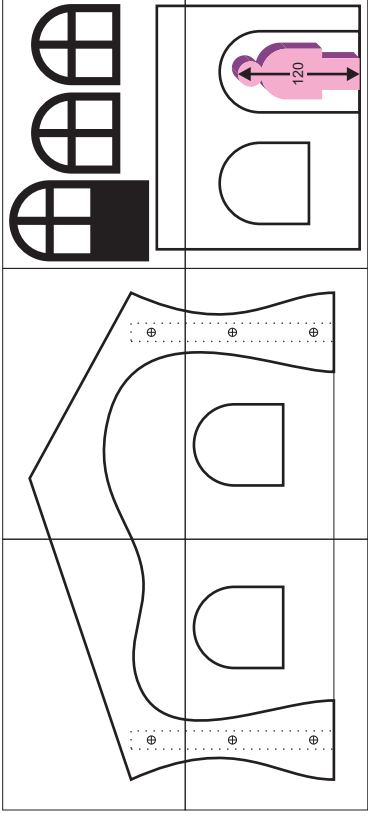
Kleben Sie die Schablonen für die einzelnen Bauteile mit lösbarem Sprühkleber auf die jeweiligen Holzzuschnitte auf, und nehmen Sie die Zuschnitte der Konturen und die Ausschnitte mit der Stich- oder Dekupiesäge vor.

Die vorbereiteten Bauteile werden miteinander und mit der Bodenplatte durch Holzdübel und Leim verbunden.

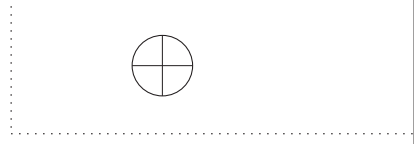
Eine ausführliche Bauanleitung, mit einer Fotoserie der einzelnen Arbeitsschritte, finden Sie auf:

[www.diy4you.de](http://www.diy4you.de)





## Montageschablone zur Bauanleitung für eine Weihnachtskrippe



Drucken Sie die sechs Seiten dieser Montageschablone mit der Skalierung 100% aus. Schneiden Sie die schraffierten Seitenränder mit einer Schere oder Klinge ab. Die sechs Teile der Schablone werden entsprechend dem kleinen, obenstehenden Schnittmuster an ihren Seitenrändern passgenau miteinander verklebt.

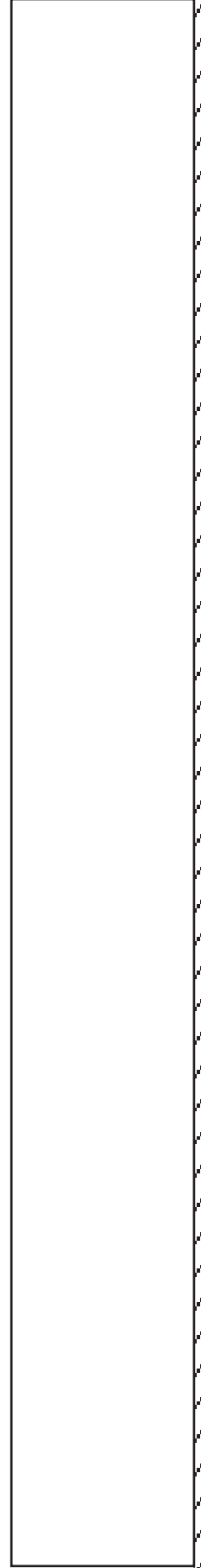
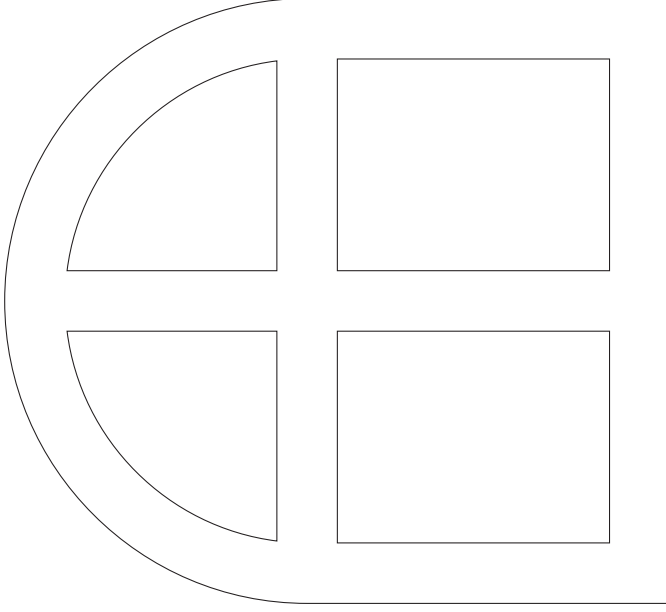
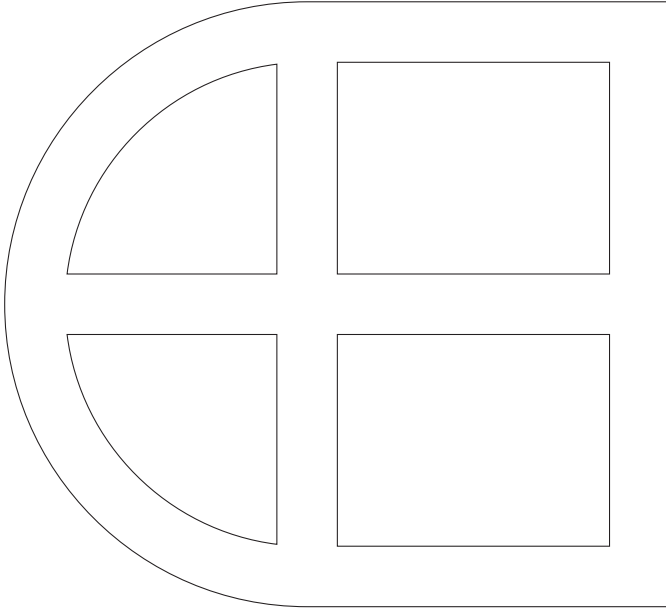
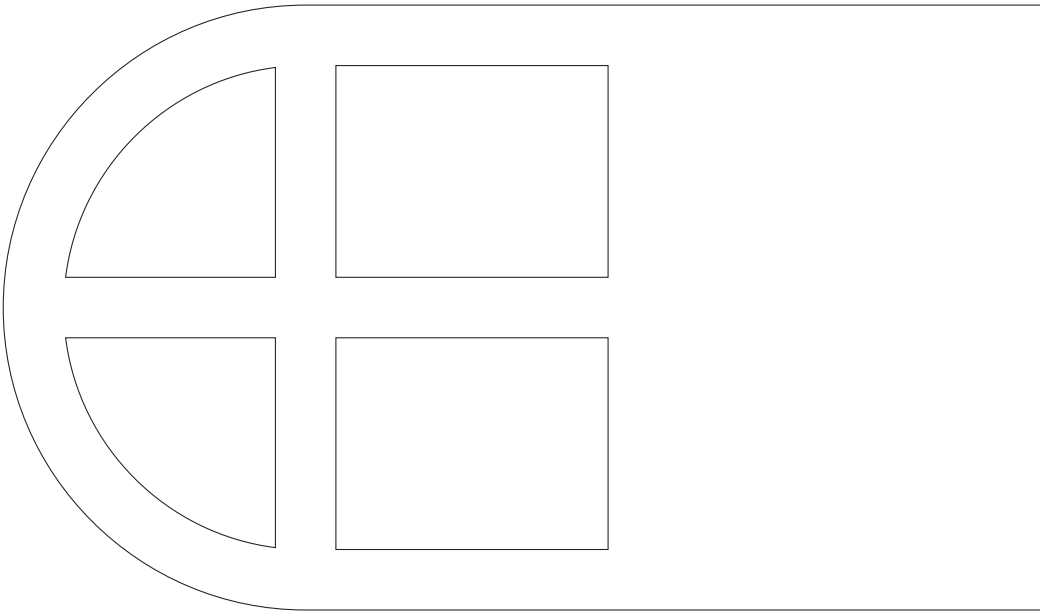


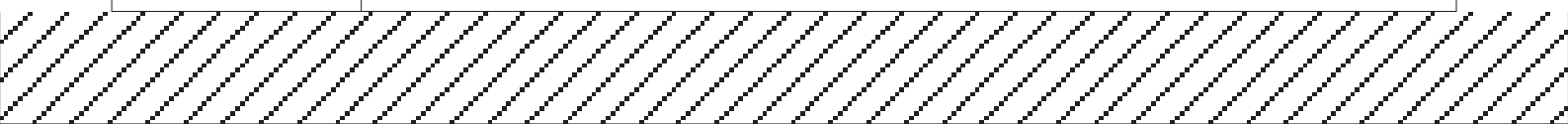
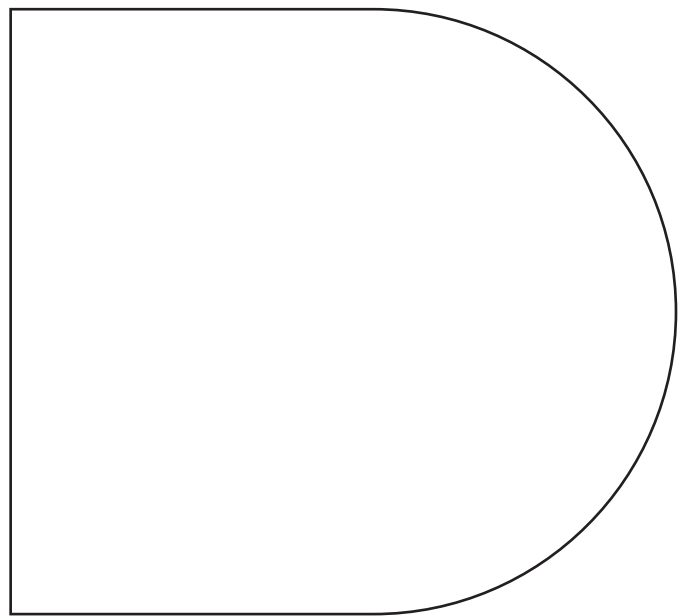
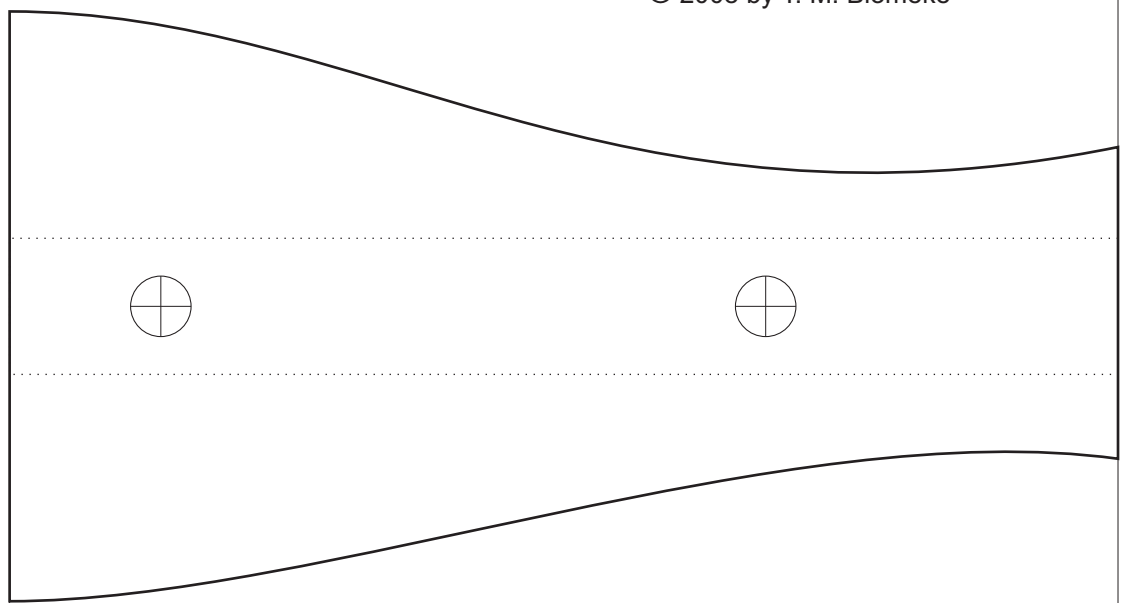
emedia<sup>3</sup>

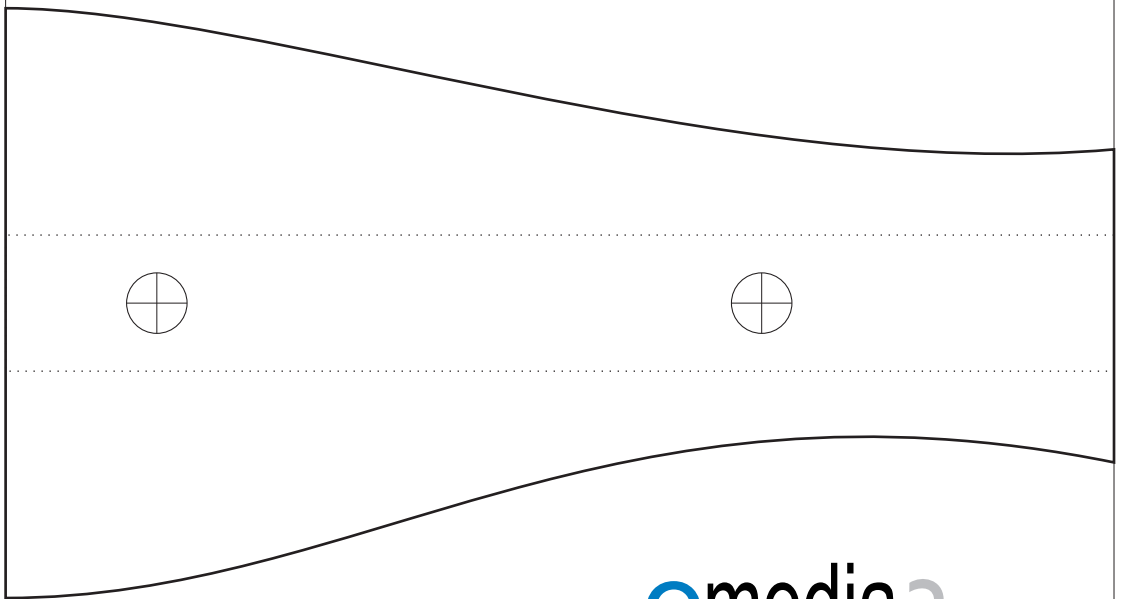
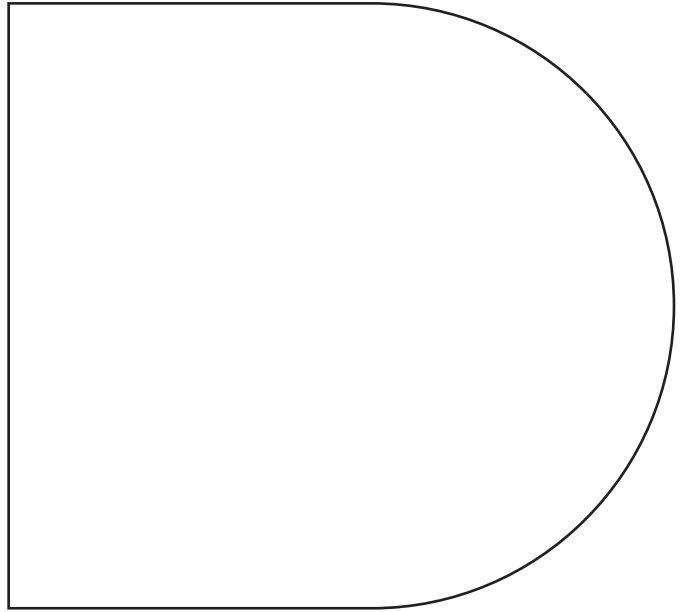
© 2008 by T. M. Blömeke

emedial3

© 2008 by T. M. Blömeke





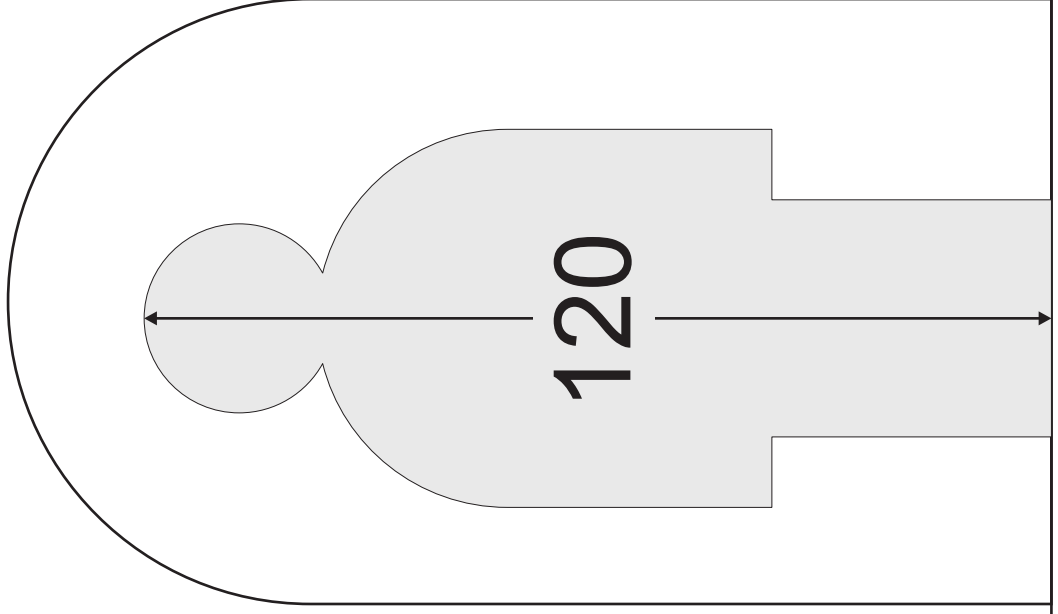
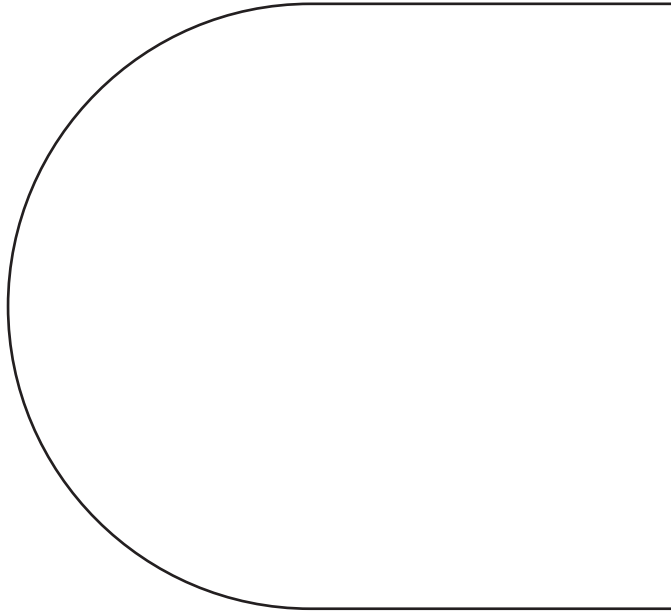


emedia3

© 2008 by T. M. Blömeke

emedial3

© 2008 by T. M. Blömeke



# Bauanleitung für eine ländliche Weihnachtskrippe

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

## Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
<b>Holz-Zuschnitte</b>					
1/2	2	Front- u. Rückwand	Leimholz Fichte 18 mm	480	300
3/4	2	Seitenwände	Leimholz Fichte 18 mm	240	200
5	1	Dachfläche links	Birken-Sperrholz 4 mm	276	315
6	1	Dachfläche rechts	Birken-Sperrholz 4 mm	276	210
7	17	Dachlamellen	Birken-Sperrholz 4 mm	297	40
8	2	Fenster und Tür	Birken-Sperrholz 4 mm	297	210
9	1	Bodenplatte	Spanplatte 12 mm	880	476
<b>Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel</b>					
10	12	Verbindungen Wände	Holzdübel 8 mm		
11	4	Verbindungen Dach	Holzdübel 6 mm		
12	2	Verbindung Dach	Scharniere	20	10
<b>Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe</b>					
		Farbgebung	Acryl-Holzlasur		
		Farbgebung	Antikwachs / Holzwachs		

## Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
<b>Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu</b>			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Vorbohren	
minimal	Dekupiersäge	Ausschnitte (und Zuschnitt)	
minimal	Holzägeblatt für Dekupiersäge	Ausschnitte / Zuschnitt Holz	
alternativ	Pendelhub-Stichsäge	Ausschnitte (und Zuschnitt)	
alternativ	Holzägeblatt für Stichsäge	Ausschnitte / Zuschnitt Holz	
minimal	Holzbohrer 3 mm	Vorbohren der Dübellöcher	
minimal	Holzbohrer 6 mm	Löcher für Holzdübel	
minimal	Holzbohrer 8 mm	Löcher für Holzdübel	
minimal	Heißklebepistole	Aufkleben der Dachlamellen	
optional	Oberfräse	Kantenbearbeitung	
optional	Abrundfräser für Oberfräse	Kantenbearbeitung	
<b>Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu</b>			
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
optional	Holzraspel	Bearbeitung Kanten / Flächen	
optional	Feile	Bearbeitung Kanten / Flächen	
minimal	Anschlag-/Montagewinkel	Ausrichten der Bauteile	
minimal	Leim- oder Schraubzwingen	Zusammenbau der Bauteile	
minimal	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Zusammenbau der Bauteile	