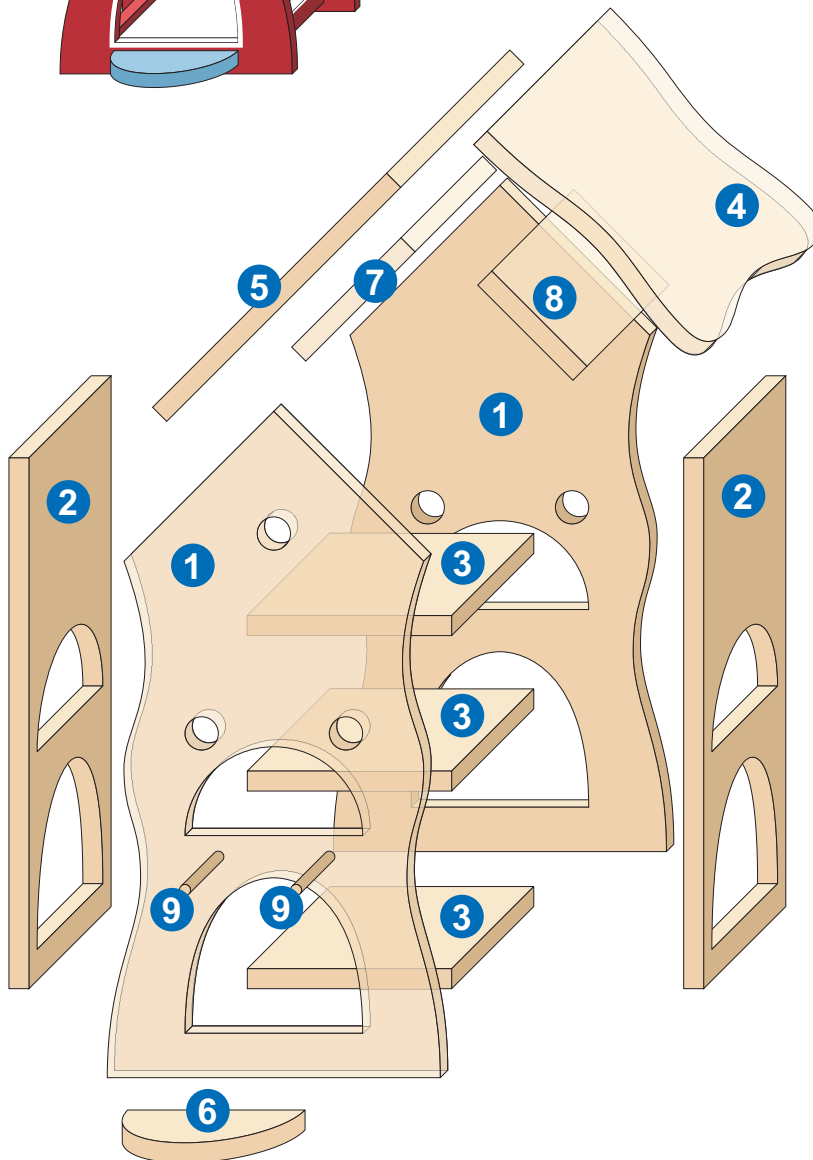
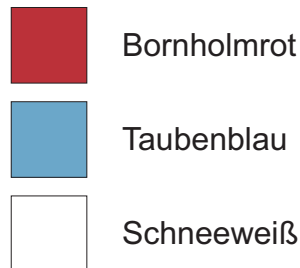


Farbbeispiel



Hinweise zum Bau

Der Zuschnitt der Holzbauteile laut Materialliste und die Herstellung der Ausschnitte gelingen mit einer Stichsäge und einem Kontursägeblatt mit feiner Zahnteilung optimal.

Die Seiten 2 bis 7 dieses Bauplans enthalten die Einzelteile für eine Schablone der Front- und Rückseite des Vogelhauses im Maßstab 1:1. Die Schablone für die Seitenteile finden Sie auf den Seiten 8 bis 11. Diese Schablonen können Sie für den Zuschnitt der geschwungenen Außenkonturen, für die Ausschnitte und für die Bohrungen nutzen, indem Sie diese mit lösbarem Sprühkleber auf die Bauteile aufkleben.

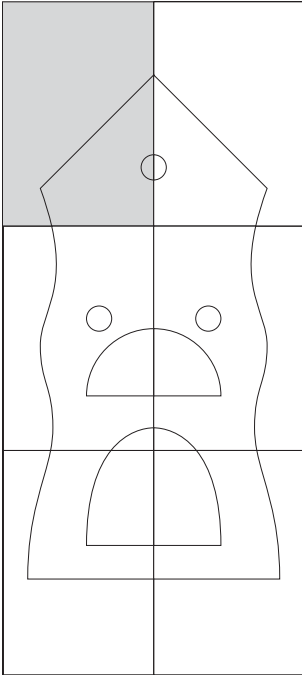
Schneiden Sie dazu die einzelnen Seiten der Schablone an den äußeren Konturlinien so aus, dass **nur** die grau unterlegten Ränder entfernt werden. Danach werden die Teile mit Klebefilm an den Schnittkanten und Konturlinien zu einer Schablone verbunden.

Die Verbindung der Holzbauteile erfolgt durch Holzschrauben mit Senkkopf aus Edelstahl an den in den Schablonen gekennzeichneten Stellen. Die Sitzstangen und Sitzflächen werden mit Express-Holzleim ein- bzw. Angeklebt.

Das aus den Dachhälften [4,5] und den Dachträgern [7,8] verbundene Dach wird nur aufgesetzt und mit je zwei Schrauben auf Vorder- und Rückseite fixiert. Es kann zur Reinigung abgenommen werden.

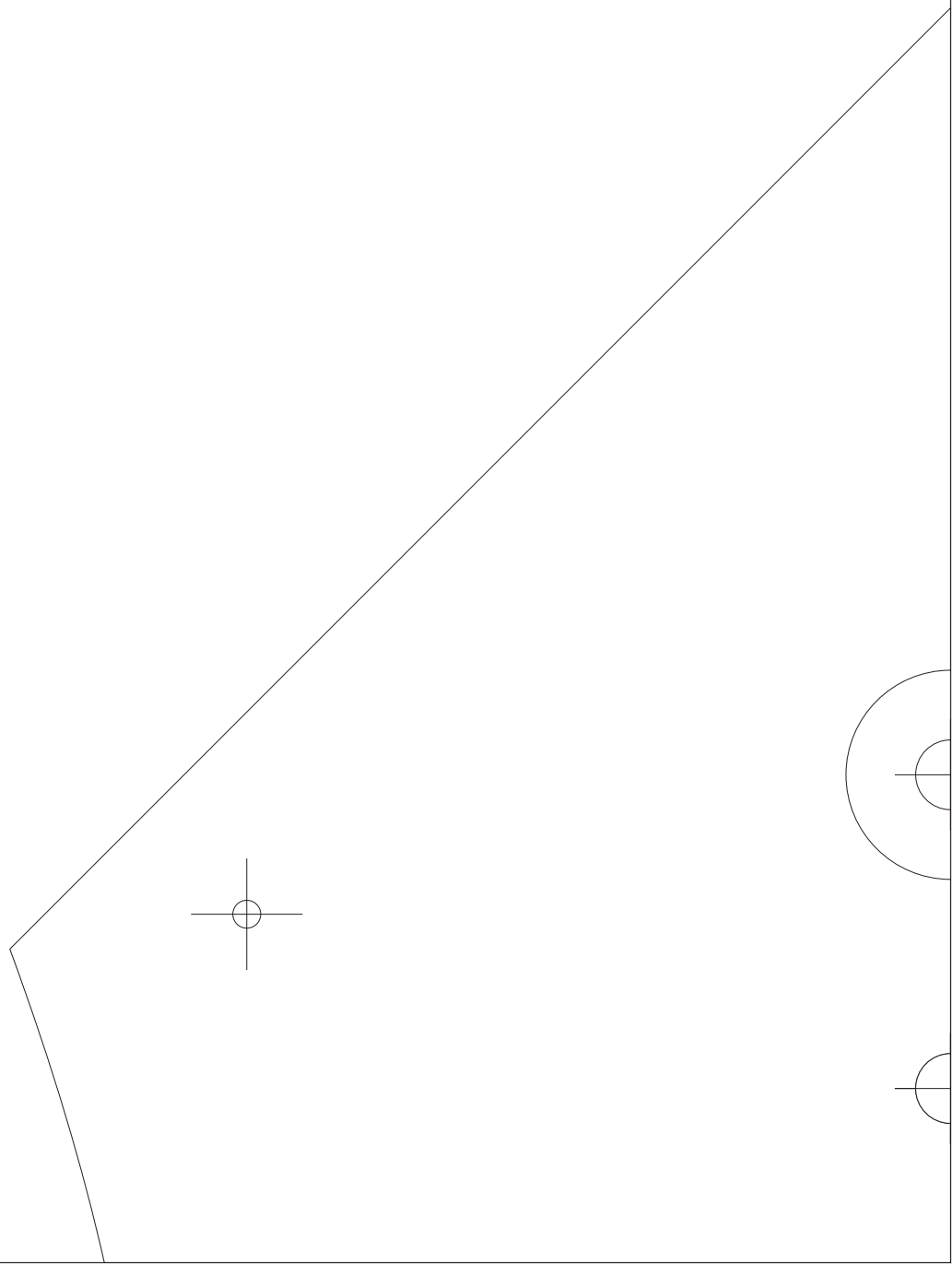
Eine Bauanleitung mit detaillierten Beschreibungen der einzelnen Arbeitsschritte und Fotos finden Sie auf: **www.DIY4you.de**

Schablone für die Front- und Rückseite
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

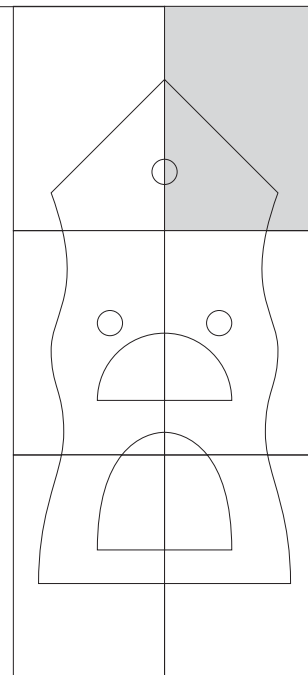


emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

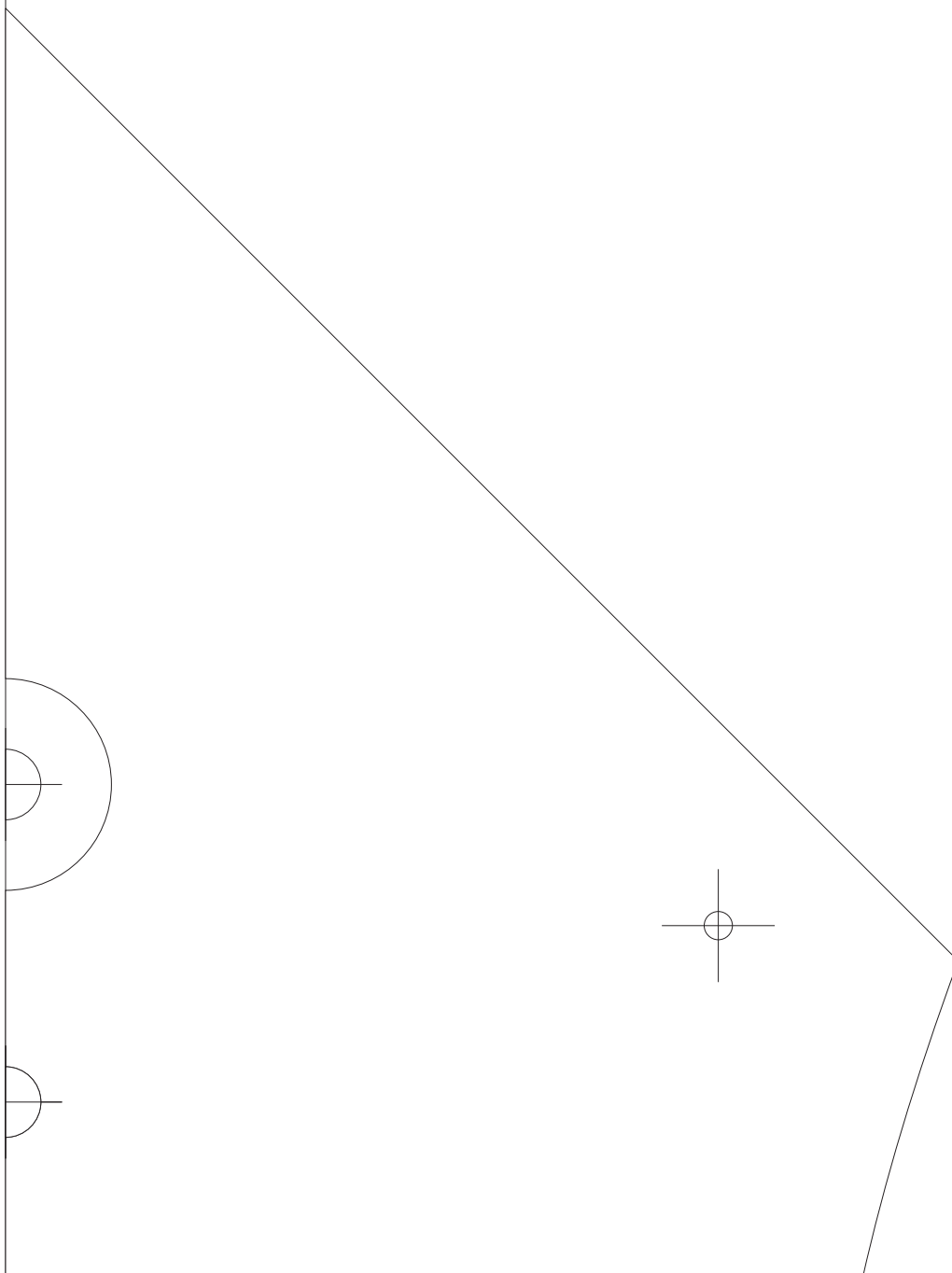


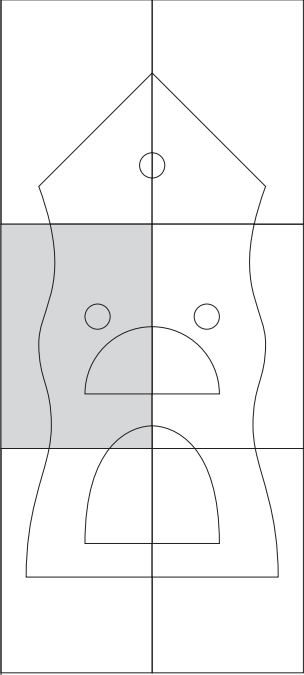
Schablone für die Front- und Rückseite
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa



emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

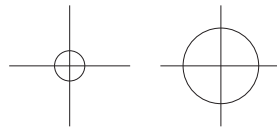
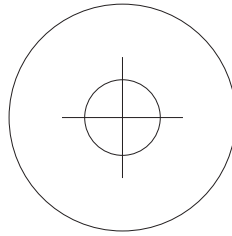
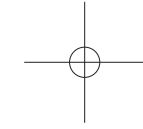
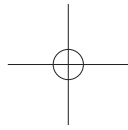


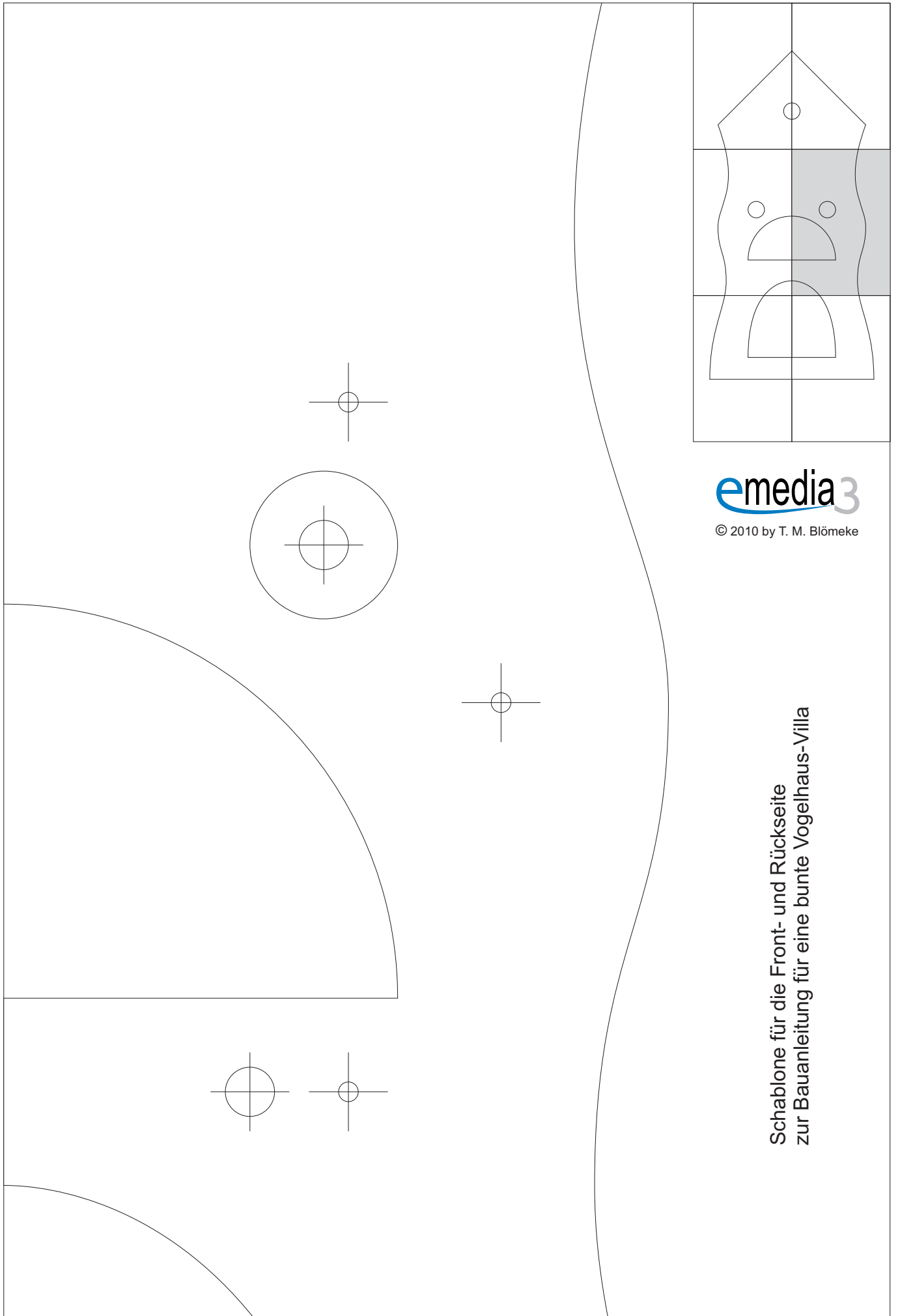


emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

Schablone für die Front- und Rückseite
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

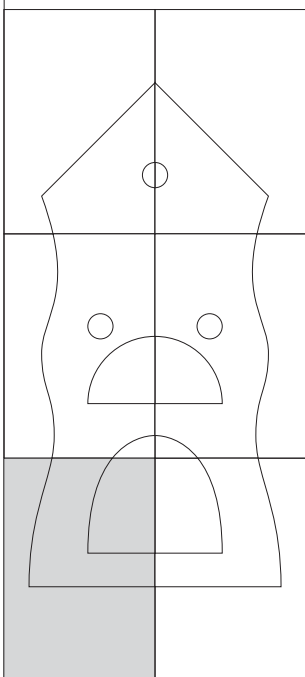
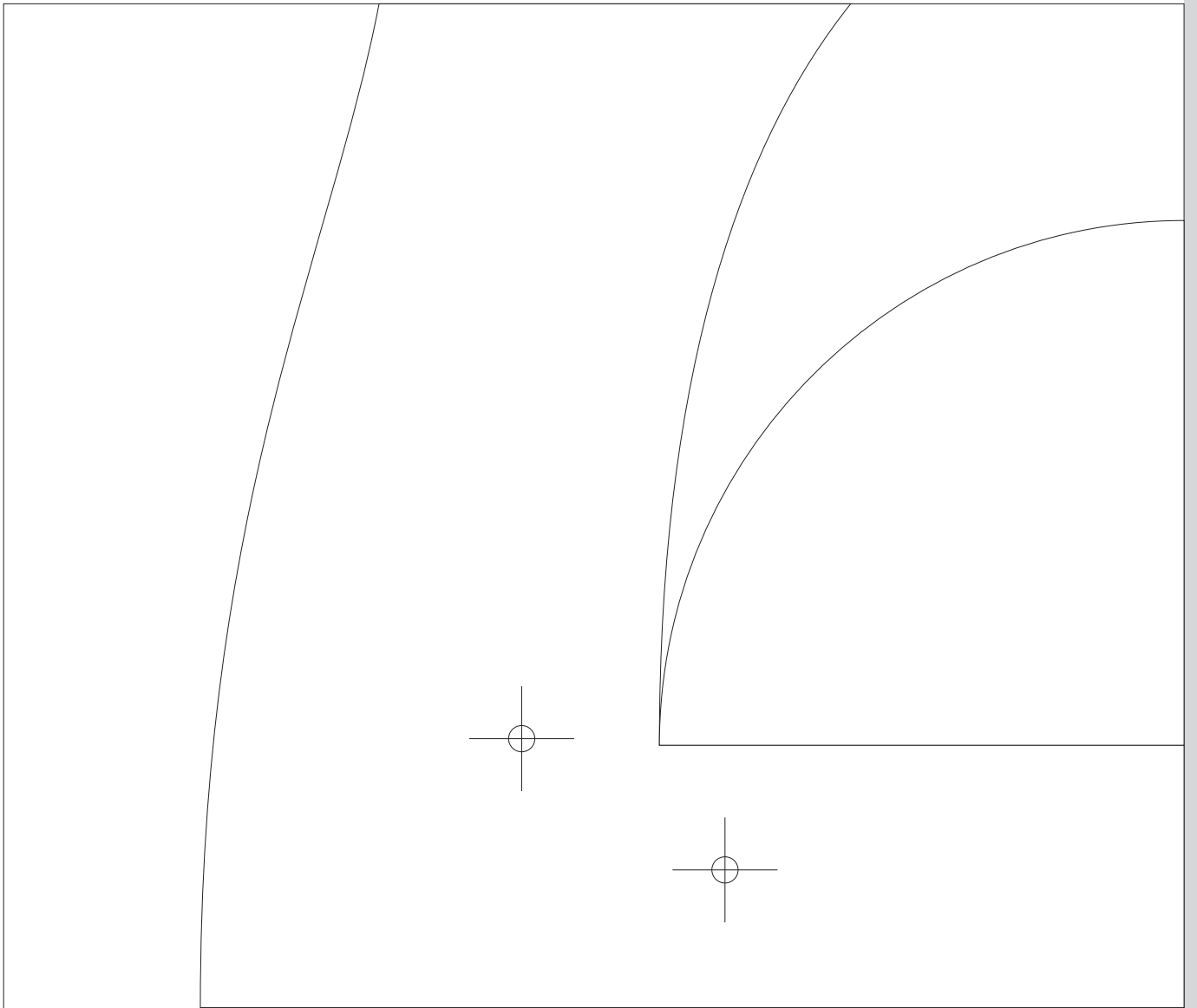




emedia³

© 2010 by T. M. Blömeke

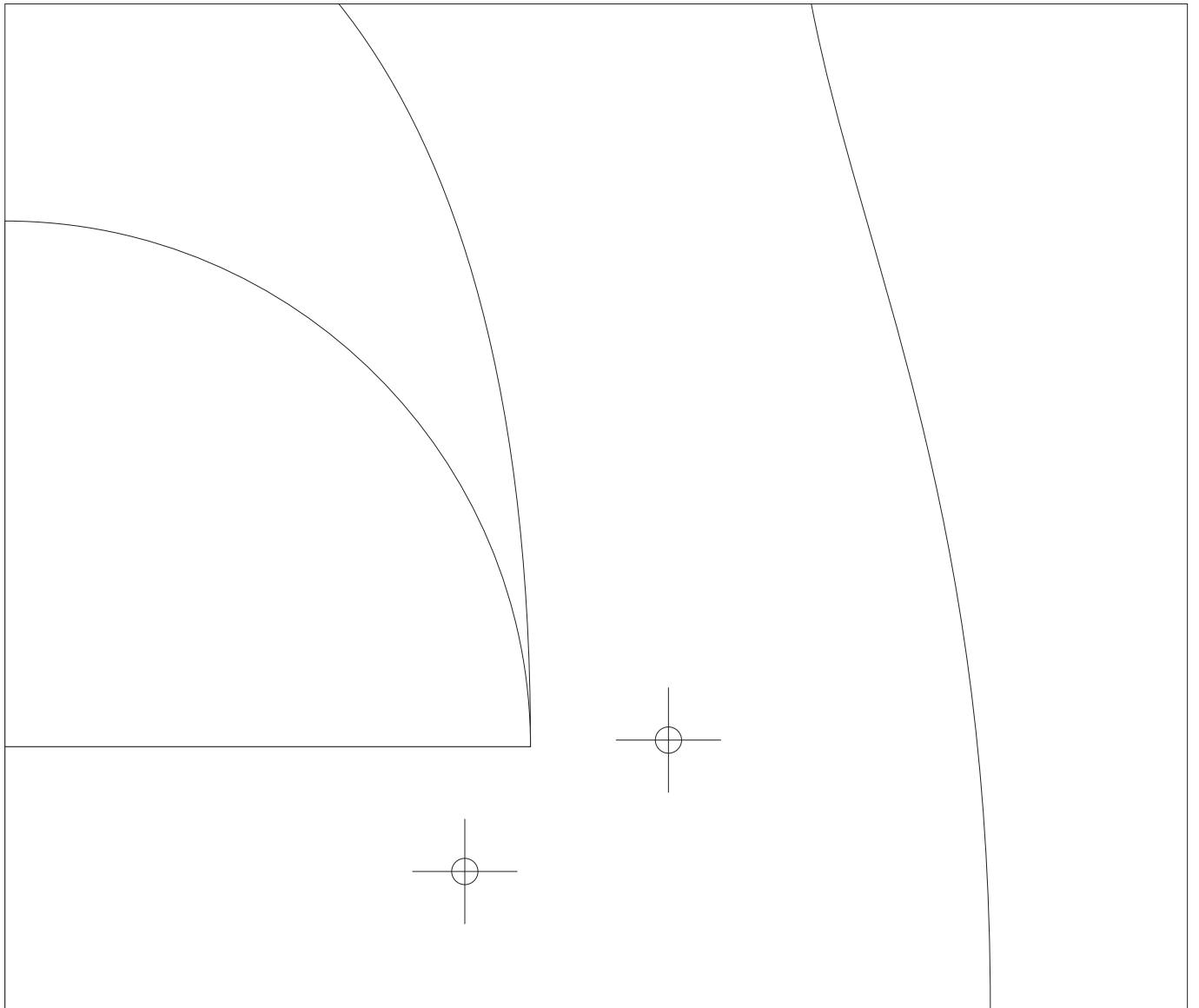
Schablone für die Front- und Rückseite
zur Bauleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa



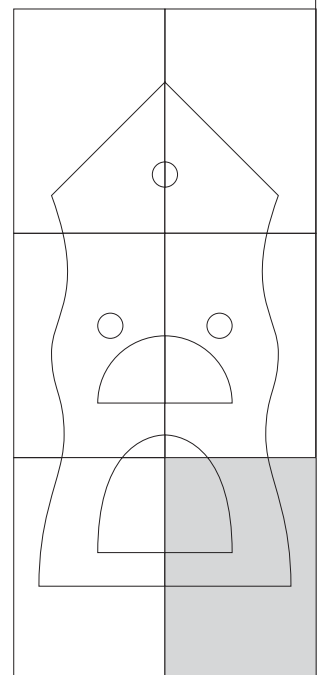
Schablone für die Front- und Rückseite
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Vvilla

emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

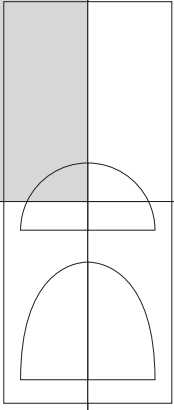


Schablone für die Front- und Rückseite
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa



emedia3

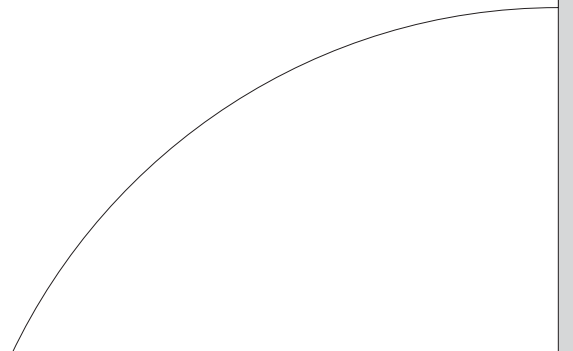
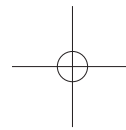
© 2010 by T. M. Blömeke

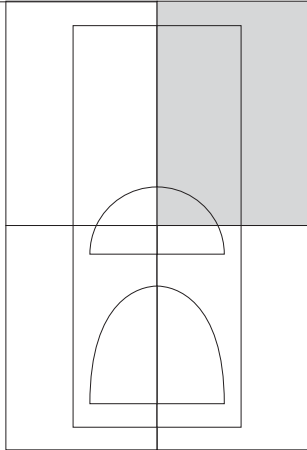


emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

Schablone für die Seitenwände
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

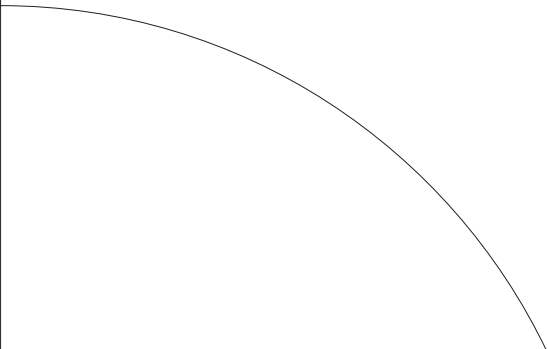
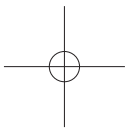




emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

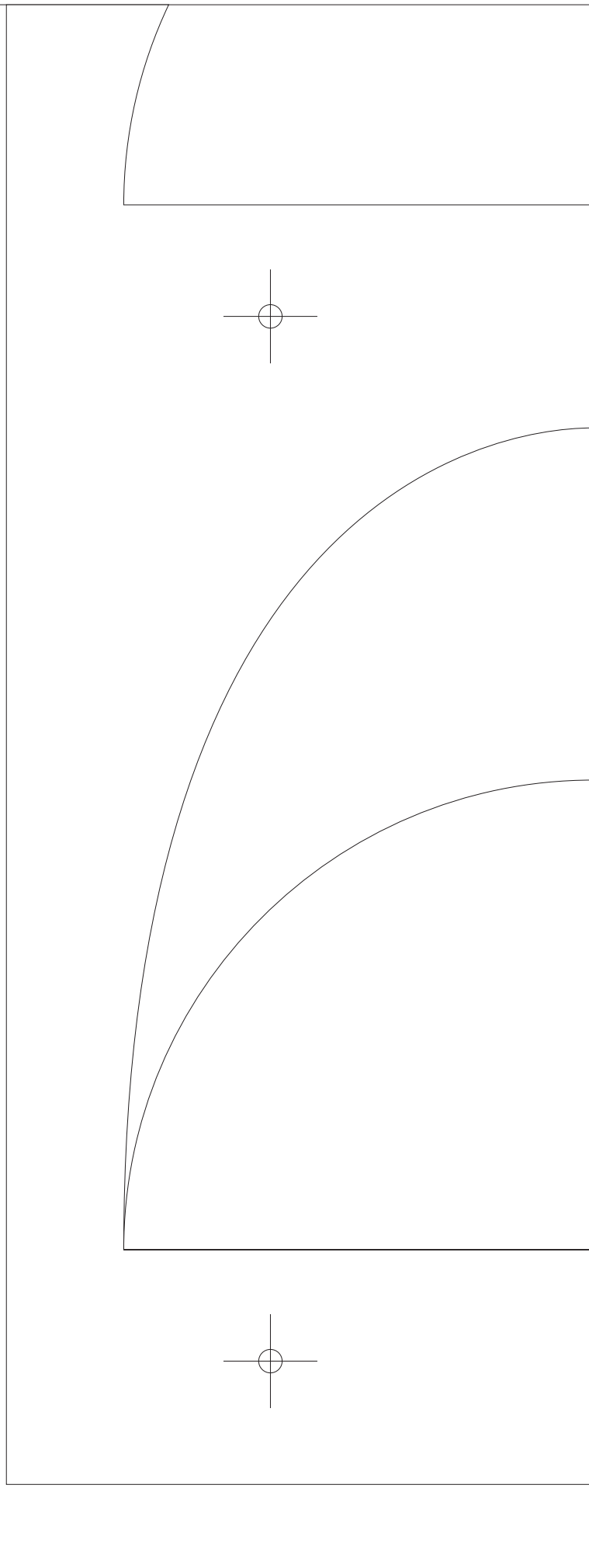
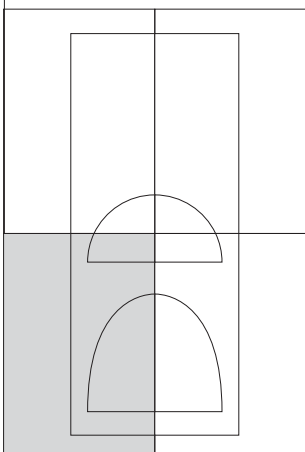
Schablone für die Seitenwände
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

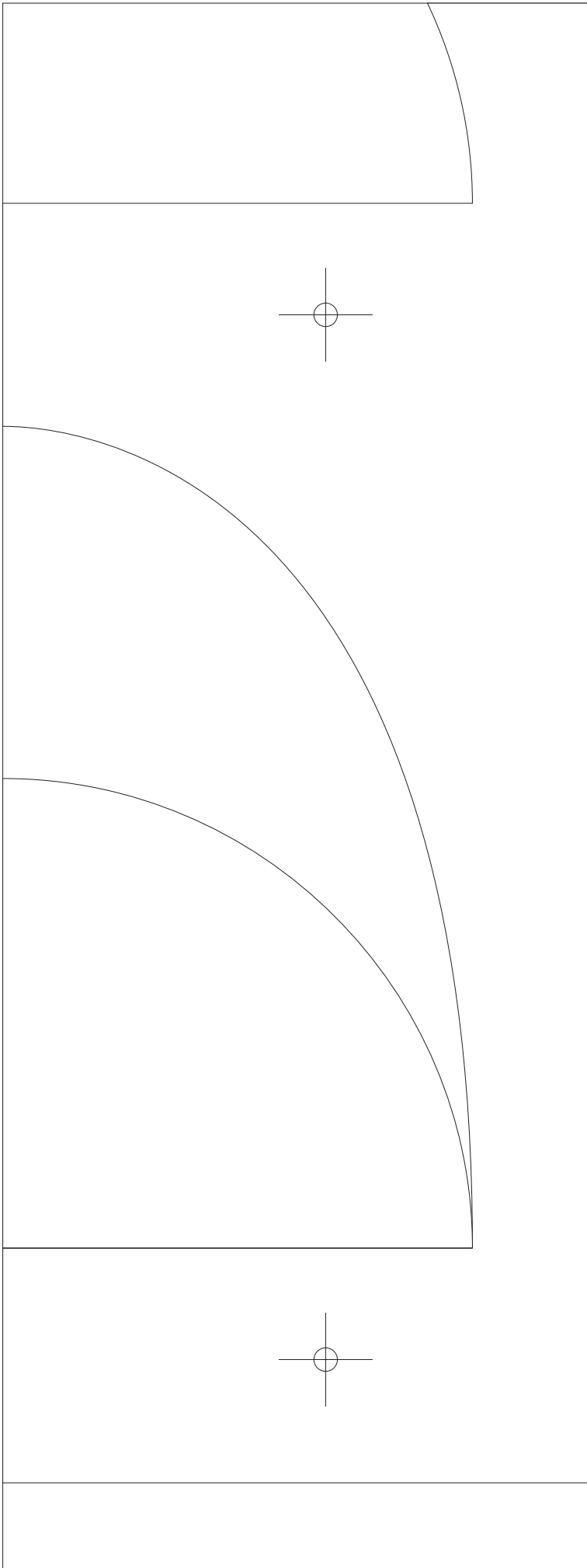


Schablone für die Seitenwände
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

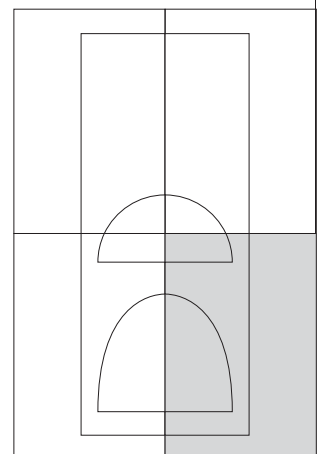




Schablone für die Seitenwände
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke



emedia3

© 2010 by T. M. Blömeke

Schablone für die Dachhälften
zur Bauleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

Achtung:

Bei einer der Dachhälften ist eine Zugabe von
18 Millimetern für die Überlappung erforderlich

Achtung:

Bei einer der Dachhälften ist eine Zugabe von 18 Millimetern für die Überlappung erforderlich

emedi3

© 2010 by T. M. Blömeke

Schablone für die Dachhälften
zur Bauanleitung für eine bunte Vogelhaus-Villa

Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
Holz-Zuschnitte					
1	2	Front-/Rückwand	Leimholz Fichte 18 mm	600	300
2	2	Seitenwand	Leimholz Fichte 18 mm	490	200
3	4	Boden	Leimholz Fichte 18 mm	184	200
4	1	Dachhälfte	Leimholz Fichte 18 mm	280	300
5	1	Dachhälfte	Leimholz Fichte 18 mm	298	300
6	4	Sitzboard	Leimholz Fichte 18 mm	160	80
7	1	Dacheinsatz	Leimholz Fichte 18 mm	140	200
8	1	Dacheinsatz	Leimholz Fichte 18 mm	122	200
9	8	Sitzstangen	Rundstab Buche	100	Ø 10
Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel					
10	44	Verbindung/Montage	Senkkopf-Holzschrauben	35	Ø 3,5
Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe					
11		Holzverbindungen	Express-Holzleim		
		Farbgebung/Holzschutz	Dauerschutzfarbe		

Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Bohrungen	
minimal	Holzbohrer Ø: 3 mm	Schraubenverbindungen	
minimal	Holzbohrer Ø: 10 mm	Befestigung Sitzstangen	
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Holzzuschnitt	
minimal	Holzsägeblatt für Stichsäge	Holzzuschnitt	
optimal	Oberfräse	Kantenrundung	
optimal	Abrundfräser für Oberfräse	Kantenrundung	
optimal	Delta- oder Schwingschleifer	Glättung Oberflächen u. Kanten	
Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu			
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
minimal	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Montage der Bauteile	
minimal	Feile	Bearbeitung Kanten	
minimal	Lackierpinsel	Bemalen der Bauteile	
minimal	Leim- oder Schraubzwingen	Fixierung beim Verschrauben	