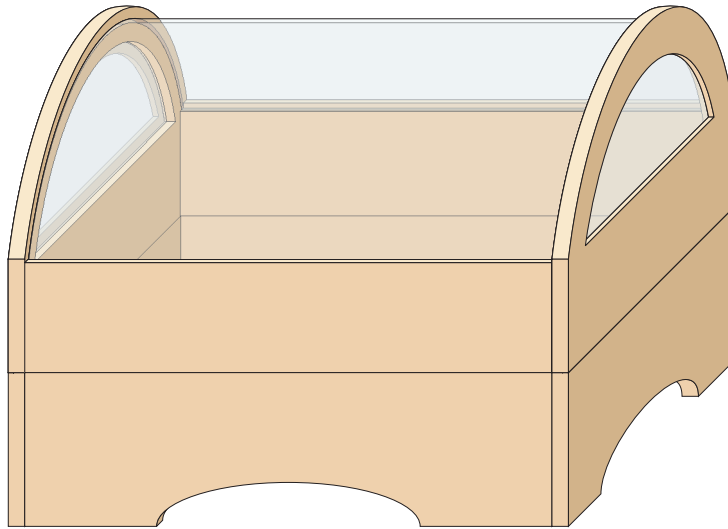


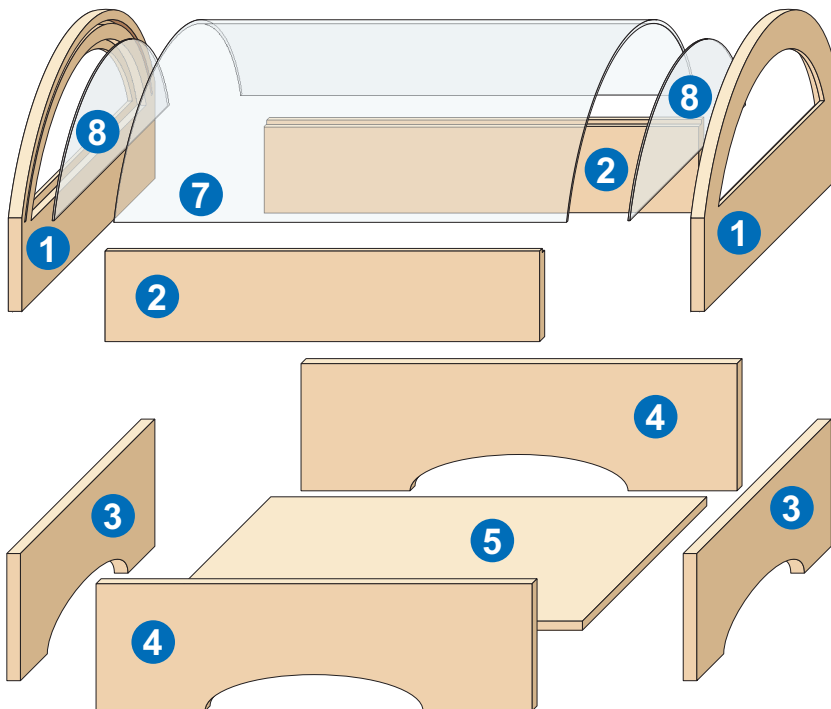
## Hinweise zum Nachbau



Die Seiten 2 bis 4 enthalten die Einzelteile für eine Schablone der Seitenflächen [1] des Anzuchtkastens im Maßstab 1:1. Diese Schablonen können Sie für den Zuschnitt der geschwungenen Außenkonturen und für die Ausschnitte 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 Seiten 5 und 6 sind ebenfalls zu Verbinden und ergeben je eine Schablone für die Fenster [8] und eine Frässhablone zum Ausfräsen der geschwungenen Griffmulden an den Rahmenleisten [3,4] des unteren Pflanzkastens.

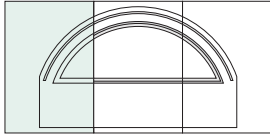


Zum Zuschnitt der geschwungenen Konturen eignet sich die Stichsäge mit einem feinen Kurvensägeblatt.

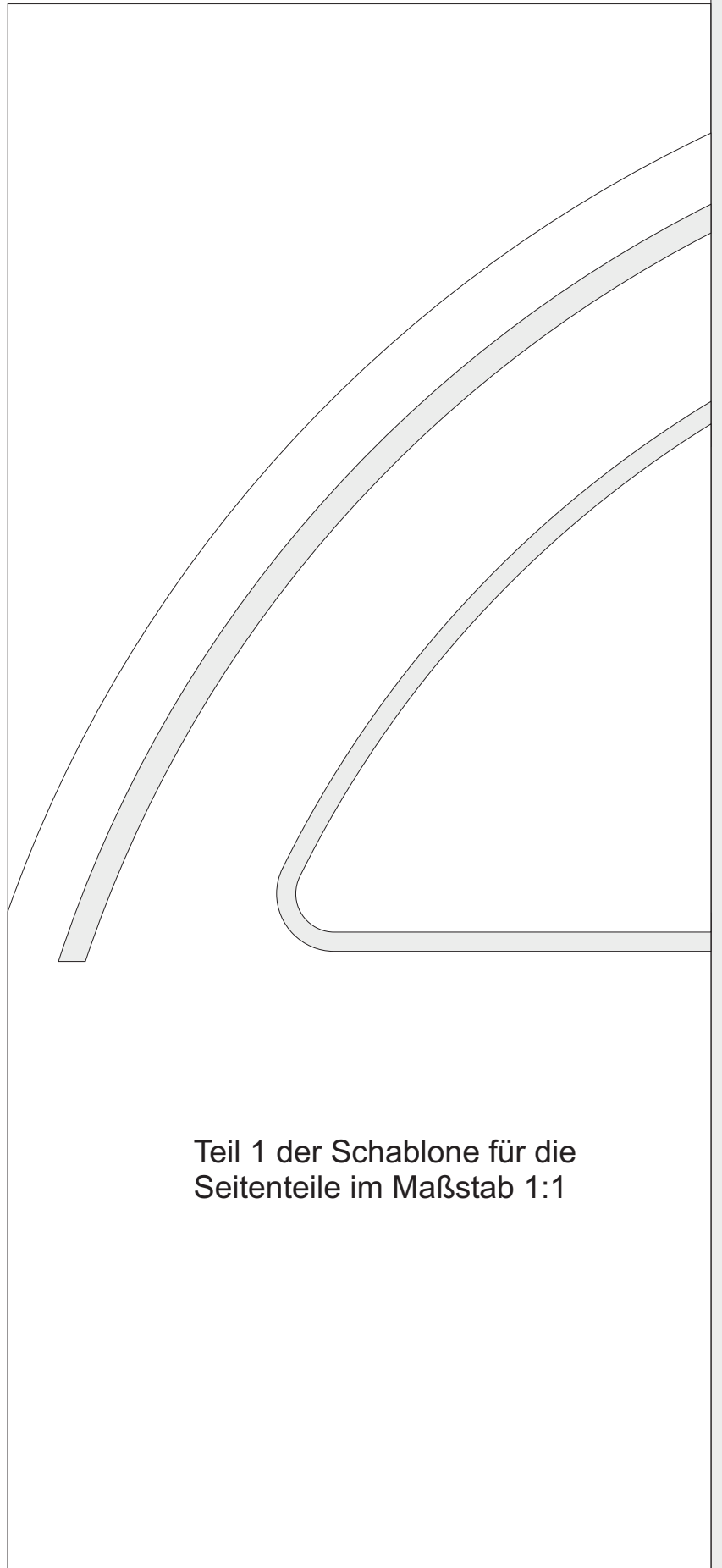
Die Verbindung der Holzbauteile erfolgt durch Holzschrauben mit Senkkopf in korrosionsbeständiger Edelstahl-Ausführung.

Die bearbeiteten Kanten der Holzbauteile [1 bis 4] werden mit der Oberfräse und einem Abrundfräser gerundet. Die Oberflächen werden vor der Endbehandlung mit Schleifpapier geglättet.

Eine Bauanleitung mit detaillierten Beschreibungen und Fotos aller einzelnen Arbeitsschritte finden Sie auf: [DIY4you.de](http://DIY4you.de)



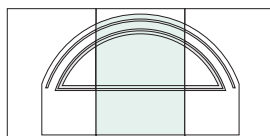
© 2011 T. M. Blömeke / emedia3



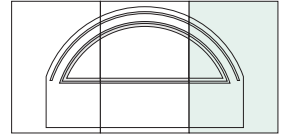
Teil 1 der Schablone für die  
Seitenteile im Maßstab 1:1



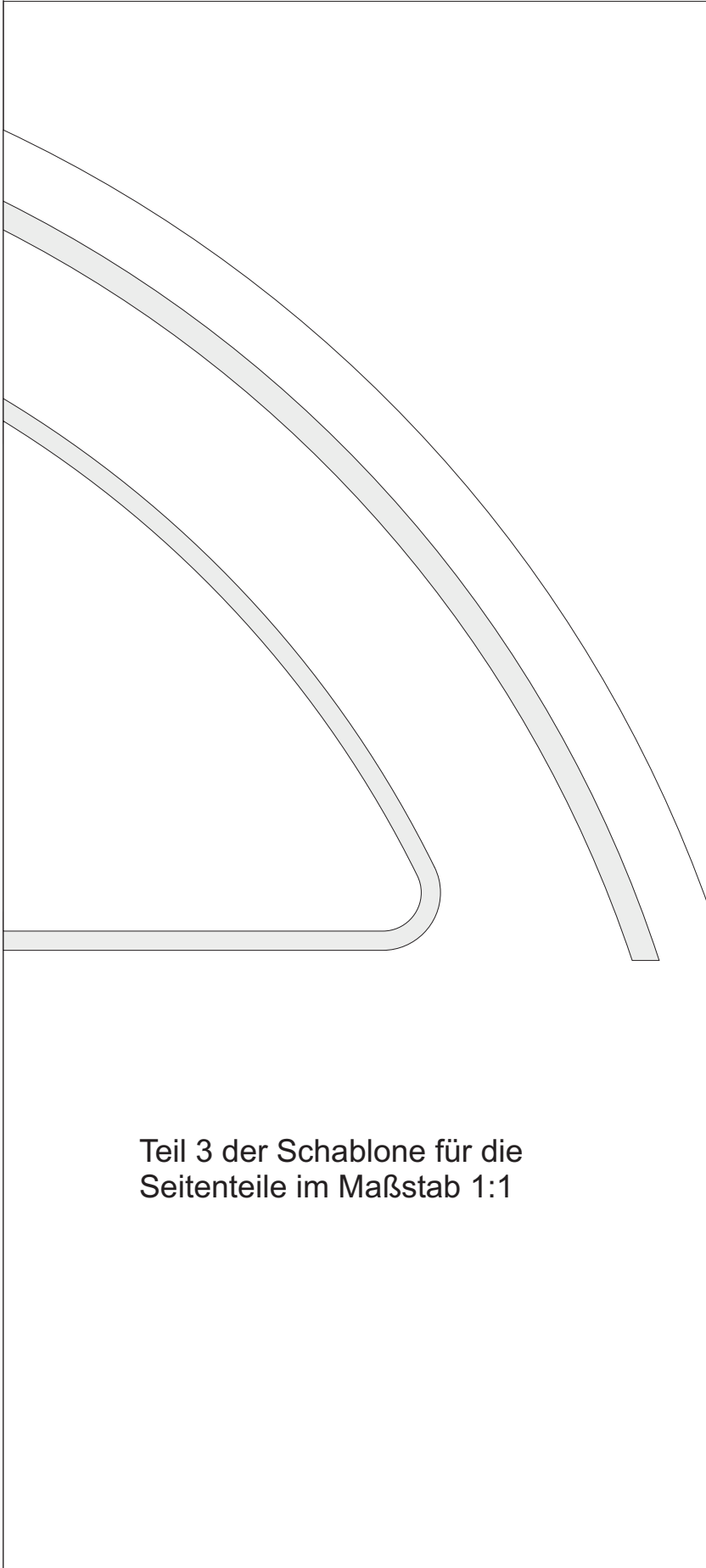
Teil 2 der Schablone für die  
Seitenteile im Maßstab 1:1



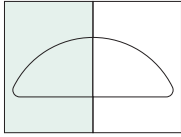
© 2011 T. M. Blömeke / emedia3



© 2011 T. M. Blömeke / emedia3

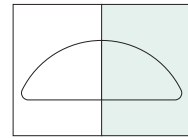


Teil 3 der Schablone für die  
Seitenteile im Maßstab 1:1



© 2011 T. M. Blömeke / emedia3

Teil 1 der Schablone für die  
Fenstereinsätze und der  
Frässhablone für die Griff-  
mulden im Maßstab 1:1



© 2011 T. M. Blömeke / emedia3

Teil 2 der Schablone für die  
Fenstereinsätze und der  
Frässhablone für die Griff-  
mulden im Maßstab 1:1

## Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
<b>Holz-Zuschnitte</b>					
1	2	Seitenwand Deckel	Multiplex 15 mm	400	245
2	2	Blende Deckel	Multiplex 15 mm	480	100
3	2	Seitenwand Kasten	Multiplex 15 mm	400	140
4	2	Blende Kasten	Multiplex 15 mm	480	140
5	1	Boden Kasten	Multiplex 10 (12) mm	492	382
6	2	Rahmenleiste	Massivholzleiste 5 mm	370	40
<b>Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel</b>					
7	1	Glaskuppel	Plexiglas / Hobby-Glas 2 mm	500	500
8	2	Fenster	Plexiglas / Hobby-Glas 2 mm	326	121
9	16	Montage Korpus	Senkkopf-Holzschrauben	50	Ø 4,5
10	8	Montage Leisten	Senkkopf-Holzschrauben	16	Ø 3,0
<b>Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe</b>					
		Holzverbindungen	Express-Holzleim		
		Holzschutz	Imprägniergrund Ultra		
		Farbgebung	Dauerschutz-/ Express-Farbe		
		Montage Fenster	Silikon		

## Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
<b>Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu</b>			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Bohrungen	
minimal	Holzbohrer Ø: 3 mm	Schraubenverbindungen	
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Holzzuschnitt	
minimal	Konturensägeblatt für Stichsäge	Holzzuschnitt	
minimal	Oberfräse	Kantenrundung / Frässchnitte	
minimal	Nutfräser für Oberfräse Ø 5 mm	Nutfräsungen	
minimal	Bündigfräser für Oberfräse Ø 16 mm	Konturfräsungen	
minimal	Abrundfräser für Oberfräse r: 9,5 mm	Kantenrundung	
optimal	Delta- oder Schwingschleifer	Glättung Oberflächen u. Kanten	
<b>Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu</b>			
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	