


**Material**

Boden	1x Fichte 3-Schicht-Platte	170 x 275 x 19	014 01 001 D
Seiten	2x Föhre	199 x 164 x 20	014 01 011 D
Dach	1x Föhre	230 x 254 x 15	014 01 012
Dach	1x Föhre	230 x 235 x 15	014 01 013 D
Dreieckleiste	1x Föhre	130 x 55 x 30	014 01 014
Rahmen	2x Föhre	395 x 30x 10	014 01 015 D
Rahmen	2x Föhre	170 x 30x 10	014 01 016 D
Sitzstangen	2x Rundstab Buche Ø 8	270 x 8	014 01 017
Aufhängung	1x Rundstab Buche Ø 10	250 x 10	014 01 007
	2x Astflick Fichte	Ø 30	981 90 104
Futtersilo	2x Acrylglas transparent	140 x 151 x 3	014 01 009
Klappe	1x Stangenscharnier	228 x 32	014 01 010
	12x Senk-Spanplattenschraube	3,5 x 30	892 35 030
	6x Senk- Spanplattenschrauben	3,5 x 45	993 35 045
	2x Holzschraube	3 x 30	887 51 851
	8x Senk-Holzschraube SK	2 x 10	887 58 005

Du brauchst zudem:

Ahle	Schleifpapier (120, 150,)
Kreuz- Schraubenzieher	Schleifklotz
Holzleim	

## **Arbeitsbeschreibung**

---

### **Boden**

1. Folgende Teile werden für den Boden benötigt: 1 Stk. 3-Schicht-Platte (170x275x19), 2 Stk. Föhre (395x30x10), 2 Stk. Föhre (170x30x10), 2 Stk. Sitzstangen Rundstab Buche  $\varnothing$ 8mm
2. Alle Flächen schleifen (erst Körnung 120, dann 150), Kanten der Rahmenteile brechen oder mit Handhobel leicht fasen.
3. Die kurzen Rahmenleisten mit 3.5x30 Schrauben befestigen (Leisten unten Bündig).
4. Die langen Rahmenleisten ebenfalls mit 3.5x30 Schrauben befestigen. Die Leisten haben auf beiden Seiten einen Vorsprung von 50mm.
5. Die Sitzstangen ( $\varnothing$  8mm Rundstab) durch die Löcher schlagen (Vorsprung pro Seite 40mm).

### **Seiten**

1. Analog zum Boden alle Flächen schleifen (erst Körnung 120, dann 150), Kanten brechen.

### **Dreiecksleiste**

1. Flächen schleifen und obere Kante brechen.

### **Aufhängung**

1. Bestehend aus dem Rundstab Buche  $\varnothing$  10 x 250mm und zwei Astflickzapfen  $\varnothing$  30mm.

### **Dach**

1. Für die Befestigung des fix befestigten Daches (230x235x15) sind vier Bohrungen vorgebohrt. Das klappbare Dach (230x254x15) hat keine Bohrungen.
2. Flächen und Kanten mit Körnung 120,150 schleifen und Kanten brechen.

### **Zusammenbau**

1. Die Seiten und die Dreiecksleiste verschrauben, dafür 2 Stk. der 6 Stk. Senk-Spanplattenschraube 3,5 x 45 verwenden.
2. Die Seiten auf den Boden setzen und einmitten, von unten mit den restlichen 4 Stk. 3,5 x 45 Schrauben fixieren.
3. Den Rundstab  $\varnothing$  10 Durch die Löcher stecken (Hammer zur Hilfe nehmen) und die Flickzapfen mit den zwei 3 x 30 Holzschrauben fixieren.
4. Die Schutzfolie der Acrylglascheiben ablösen und in Nut schieben.
5. Das fest verschraubte Dach ausrichten und mit 3,5 x 30 Schrauben fixieren.
6. Für die Klappenmontage wäre eine helfende Hand nützlich. Erst das Stangenscharnier mit den 2 x 10 Senk-Holzschrauben an der schrägen Kante des festen Teils anschrauben (mit der Ahle vorstechen). Die Achse des Scharniers sollte ca. 2mm vorstehen (Drehpunkt). Die Klappe in der Offenposition halten und zweite Seite des Scharniers anschrauben (ebenfalls vorstechen).