


Material

Boden	1x Fichte 3-Schicht-Platte	170 x 275 x 19	014 01 001
Seiten	2x Föhre	199 x 164 x 20	014 01 011
Dach	1x Föhre	230 x 254 x 15	014 01 012
Dach	1x Föhre	230 x 235 x 15	014 01 013
Dreieckleiste	1x Föhre	130 x 55 x 30	014 01 014
Rahmen	2x Föhre	395 x 30x 10	014 01 015
Rahmen	2x Föhre	170 x 30x 10	014 01 016
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:

Bohrer Ø 2, 3,5, 4 mm
Schleifpapier (120, 150,)

Ahle / Ausreiber
Schleifklotz

Arbeitsbeschreibung

Boden

1. Bei der Rahmenleiste 395mm links und rechts gemäss Plan $\varnothing 8$ mm Bohrung einzeichnen. Für die Fixierung der Leisten am Boden (3-Schichtplatte), pro Leiste 2 Bohrungen von unten 9.5mm auf die Länge verteilt anreissen.
2. Bei den Sitzstangen Rundstab Buche $\varnothing 8$ mm die Stirnkanten mit Körnung 120 schleifen und Kanten brechen.
3. Beim Boden (170 x 275 x 19) Löcher anreissen, um die Seiten von unten anzuschrauben. Von der längeren Kante (275mm) nach innen 10mm abmessen. Von beiden kurzen Seiten nach innen 110mm abmessen. Die vier Löcher mit einem $\varnothing 4$ mm Bohrer durchbohren und bei der Unterseite ausreiben.
4. Alle Bohrzentren der Rahmenleisten mit der Ahle vorstechen, die Bohrungen für die Schrauben mit $\varnothing 4$ mm Bohrer bohren und ausreiben. Die Bohrungen für den Rundstab mit $\varnothing 8$ mm durchbohren (Auf Hinterseite Splitterholz verwenden).
5. Alle Flächen schleifen (erst Körnung 120, dann 150), Kanten der Rahmenteile brechen oder mit Handhobel leicht fassen.
6. Die kurzen Rahmenleisten mit 3.5x30 Schrauben befestigen (Leisten unten Bündig).
7. Die langen Rahmenleisten ebenfalls mit 3.5x30 Schrauben befestigen. Die Leisten haben auf beiden Seiten einen Vorsprung von 50mm.
8. Die Sitzstangen ($\varnothing 8$ mm Rundstab) durch die Löcher schlagen (Vorsprung pro Seite 40mm).

Seiten

1. Im unteren Teil der Seiten von unten 15mm und der Mittelhalbierenden das Zentrum für eine 4mm Bohrung anreissen. Zentrum der 10mm Bohrung im oberen Bereich ebenfalls anreissen.
2. Die $\varnothing 10$ mm wie auch die $\varnothing 4$ mm Bohrung durchgehend bohren.
3. Analog zum Boden alle Flächen schleifen (erst Körnung 120, dann 150), Kanten brechen.

Dreiecksleiste

1. Flächen schleifen und obere Kante brechen.

Aufhängung

1. Den Rundstab Buche $\varnothing 10$ x 250mm, im Zentrum der Stirnkante mit dem 2mm Bohrer vorbohren.
2. Die zwei Astflickzapfen $\varnothing 30$ mm ebenfalls im Zentrum mit $\varnothing 4$ mm durchbohren und mit Ausreiber ansenken.

Dach

1. Für die Befestigung des fix befestigten Daches (230 x 235 x 15) vier Bohrungen anreissen. Die Bohrzentren so wählen, dass beim Zusammenbau die Mitte der Stirnholzkantenseiten getroffen werden. Diese Bohrungen können auch erst bei der Montage vorgenommen werden, da besser ersichtlich ist wo die Bohrzentren platziert werden sollten. Die Bohrlöcher werden mit einem \varnothing 4mm Bohrer durchgebohrt und ausgerieben.
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-Spanlattenschraube 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 Acrylglasplatten 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 (Schraubzentren mit Ahle vorstechen). Die Achse des Scharniers sollte ca. 2mm vorstehen (Drehpunkt). Die Klappe in der Offenposition halten und Scharnier anschrauben (wieder mit Ahle vorstechen).