

Hinweise zum Nachbau

Die Dekorations-Leiter wird aus massiven Fichtenholz-Leisten gemäß den in der Materialliste angegebenen Maßen gefertigt.

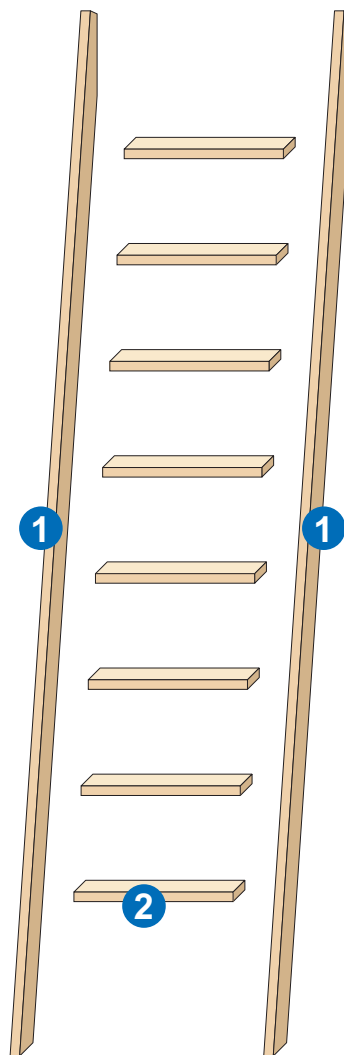
Die Verbindungen zwischen den Holmen [1] und den Sprossen [2] werden durch Holzflachdübel und durch Verleimung hergestellt. Für diese Verbindungstechnik ist eine Flachdübel- oder Lammellen-Fräse erforderlich. Alternativ können die Verbindungen auch durch Verschraubung mit Senkkopf-Holzschrauben erfolgen.

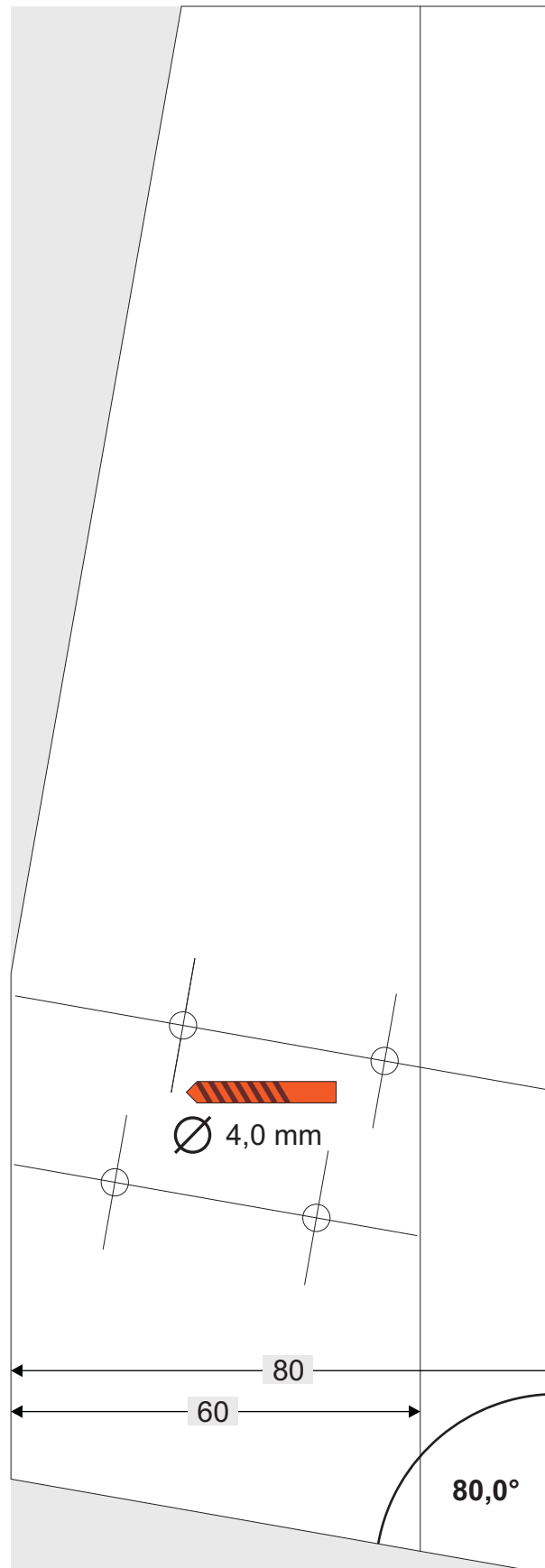
Die Winkel- und Bohrschablone im Maßstab 1:1 auf der nächsten Seite dient dem exakten Zuschnitt der Gehrungen an den oberen und unteren Enden der Holme [1]. Kleben Sie dazu die ausgeschnittene Schablone mit wieder lösbarem Sprühkleber auf die Holzleisten auf. Durch die Gehrungen kann die Dekoleiter bei sicherem Stand im Winkel von 10° an eine Wand angelehnt werden.

Wenn Sie die Bauelemente miteinander verschrauben möchten, können Sie die Schablone auch zum Vorbohren der Verbindungsstellen im richtigen Winkel nutzen. Mögliche Variationen beim Bau durch Verwendung von breiteren Holmen (80 mm) sind in der Schablone berücksichtigt.

Bei Verwendung der Deko-Leiter im Freien ist eine Behandlung mit Holzschutzmittel erforderlich. Die Versiegelung des Holzes erfolgt durch Holzwachs oder -Lasur.

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





Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
Holz-Zuschnitte					
1	2	Leiter-Holm	Holzleiste Fichte 18 mm	2000	60 (80)
2	8	Leiter-Sprosse	Holzleiste Fichte 18 mm	300	60
Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel					
3	16	Verbindung/Montage	Holz-Flachdübel 4mm (Gr.0)	48	15
3	32	Verbindung/Montage	Senkkopf-Holzschrauben	35	Ø 3,5
Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe					
		Holzverbindungen	Express-Holzleim		
		Farbgebung/Holzschutz	Dauerschutzfarbe / Lasur		

Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu			
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Holzzuschnitt	
minimal	Holzsägeblatt für Stichsäge	Holzzuschnitt	
minimal	Flach-/Lamellendübel-Fräse	Holz-Verbindungen	
optional	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Schraubenverbindungen	
optional	Holzbohrer Ø: 3 mm	Schraubenverbindungen	
minimal	Senker 45°	Schraubenverbindungen	
optimal	Delta- oder Schwingschleifer	Glättung Oberflächen u. Kanten	
Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu			
minimal	Schleifpapier 80 / 180 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
optional	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Montage der Bauteile	
minimal	Lackierpinsel	Bemalen der Bauteile	
minimal	Anschlag-/Montagewinkel	Ausrichten der Bauteile	
minimal	Leim- oder Schraubzwingen	Fixierung bei Verbindungen	