



Material

Trägerwände	2x Fichte	470 x 135 x 15	011 23 001 D
Boden	1x Fichte	345 x 135 x 15	011 23 002 D/E
Seitenleisten	2x Fichte	345 x 80 x 15	011 23 003 D/E
Griff	1x Rundstab Buche glatt	Ø 20x 340	011 23 004
Fussleiste	2x Fichte	115 x 20 x 10	011 23 006 D/E
	12x Senk-Spanplattenschrauben	4 x 30	892 04 030

Du brauchst zudem:

Säge, Stichsäge oder Dekupiersäge	Handhobel
Feile	Schleifpapier 120, 150
Schleifklotz	Holzleim
Zwingen	Universal-Hartöl
Baumwollappen	Kreuzschraubenzieher

Arbeitsablauf

Trägerwände

1. Form gemäss Plan anzeichnen. Mit Säge, Stich- oder Dekupiersäge möglichst auf Masslinie bearbeiten, anschliessend Massgenau hobeln, feilen und schleifen (Bearbeitungsrichtung wegen Ausreissen beachten).

Rundstab Buche glatt

1. Rundstab (Griff) auf 336mm sägen und Stirnkanten gut anfasen (Platz für Leim im Loch).

Montage Seitenleisten, Trägerwände, Griff

1. Alle Teile zuerst mit Körnung 120, dann mit Körnung 150 schleifen.
2. Griff einleimen. In den Löchern der Trägerwände Leim angeben und Griff einschlagen. Austretender Leim mit bewässertem Lappen putzen. Seitenleisten in Aussparung der Trägerwände positionieren und verschrauben. Bei der Verbindung Trägerwände zu Griff, eine Zwinge ansetzen, Winkel kontrollieren, allenfalls Zwingenansatz verändern. Trocknungszeiten des Leimes beachten (ca. 45min.).

Boden und Füße

1. Boden Flächen und Kanten schleifen (120, 150).
2. Fussleisten 3-Seitig schleifen (Fläche, welche an Boden verleimt wird, muss nicht geschliffen werden). Die Fussleisten mit Holzleim und Schraubzwingen, an der Unterseite des Bodens aufleimen, gemäss Positionierung auf Plan. Trocknungszeiten des Leimes beachten (ca. 45min.).
3. Leim an der unteren Stirnkante der Trägerwänden angeben, Boden aufschrauben.
4. Wenn der Leim trocken ist, Leimreste mit Stechbeitel entfernen. Den ganzen Flaschenträger nachschleifen und mit Universal-Hartöl behandeln. Dazu mit einem Baumwolllappen das Öl grosszügig auftragen und nach ca. 20 Minuten mit einem trockenem Baumwolllappen das überschüssige Öl abziehen und Oberflächen polieren.

Der Flaschenträger ist fertig. Viel Spass!