


Material

Boden	1x Spanplatte	300x220x10	312 01 001 E
Seiten	2x Spanplatte	300x200x10	312 01 002 E
Rückwand	1x Spanplatte	200x200x10	312 01 003
Vorderteil	1x Spanplatte	200x100x10	312 01 004
Füsse	4x Rundstab Buche	Ø10x12	122 05 032
Griff	1x Rundstab Buche	Ø10x210	122 05 033
Schrauben	22x SK-Spanplattenschrauben	3x20	887 30 228

Du brauchst zudem:

Schleifpapier (120, 150)

Schleifklotz

Kreuzschraubenzieher

Holzleim

Arbeitsbeschreibung

1. Alle Teile kontrollieren und gemäss Plan zusammenzeichnen (Schreinerdreieck). Die Flächen mit den ausgeriebenen Löchern sind jeweils aussen.
2. Alle Innenseiten mit Schleifpapier (Körnung 120,150) schleifen bzw. Bleistiftstriche, Schmutz etc. entfernen, alle Kanten leicht brechen.

Zusammenbau

1. Erste Seite mit Rückwand verschrauben (jeweils wenig Holzleim auf Kante auftragen), darauf achten, dass die Kante der Seite und die Fläche der Rückwand bündig gehalten werden (allenfalls diesen Arbeitsschritt zu zweit tätigen). Das Vorderteil an derselben Seite (vorne) anschrauben.
2. Holzleim in die \varnothing 10mm Löcher der Seiten geben.
3. Rundstab (210mm) auf der bereits verschraubten Seite in das Loch stecken, leim auf die Kanten der zweiten Seite auftragen.
4. Seite positionieren, Rundstab in das Loch drücken und vorne wie hinten, die zweite Seite anschrauben.
5. Überschüssigen Leim entfernen.
6. Kiste mit Boden nach oben hinstellen, rundherum wenig Leim auftragen.
7. Boden positionieren, erste Ecke bündig halten und mit Schrauben fixieren.
8. Kiste kann nun durch den rechten Winkel des Bodens ausgerichtet werden.
9. Diagonal zum ersten Eck, zweite Ecke verschrauben und danach restliche Schrauben eindrehen. Überschüssigen Leim entfernen.
10. Aussenseite dito Innenseiten mit Schleifpapier (Körnung 120,150) schleifen bzw. Bleistiftstriche, Schmutz etc. entfernen, alle Kanten leicht brechen.
11. In die \varnothing 10mm Löcher des Bodens Holzleim geben und die 12mm langen Füße (Buchen Rundstäbe) in die Löcher pressen (die Füße stehen ca. 5mm vor).
12. Auf einer ebenen Fläche kontrollieren ob die Materialkiste auf allen vier Füßen gleichmässig aufliegen.