



Material

Socket	1x Ahorn	140x140x20	011 21 001 D/E
Ständer	1x Rundstab Buche glatt	Ø 25x332	011 21 002 D/E
Griff	1x Rundstab Buche glatt	Ø 15x140	011 21 003
Träger	1x Rundstab Buche glatt	Ø 10x140	011 21 004
Brettchen	6x Brettchen verschiedene Harthölzer: Ahorn, Buche gedämpft, Ulme, Esche, Nuss, Birne	240x130x12	001 21 005 D
	4x Gummipuffer		666 35 202
	4x Spanplattenschrauben Pan-Head	3.5 x 16	893 35 016

Du brauchst zudem:

Säge, Stichsäge oder Dekupiersäge	Baumwolllappen
Universal-Hartöl	Kreuz-
Schlitzschraubenzieher	
Holzleim	Schleifklotz
Handhobel	Schleifpapier (150, 180)

Arbeitsablauf

Planung

1. Brettchenform auf Papier entwerfen (Funktion als Schneideunterlage: möglichst grosse Fläche). Definitive Form auf eine Karton- oder ähnlichem übertragen, zur Nutzung einer Anzeichnungsschablone.

Brettchen

1. Form mit Hilfe der Schablone aufzeichnen.
2. Form mit Säge, Stichsäge oder Dekupiersäge sägen. Stirn- und Längsseiten nachhobeln und schleifen. Alle Kanten mit dem Schleifpapier abziehen (Kanten brechen).
3. Flächen sauber schleifen (erst mit 150, zuletzt mit 180) Auch Kanten nochmals genau kontrollieren und allenfalls nachbessern.
4. Mit Universal-Hartöl einölen. Dazu mit einem Baumwolllappen das Öl grosszügig auftragen und nach ca. 20 Minuten mit einem trockenem Baumwolllappen das überschüssige Öl abziehen und Oberflächen polieren.

Sockel

1. Sockelflächen und Kanten schleifen, zuerst mit Körnung 150 und zum Schluss mit Körnung 180.

Ständer, Träger, Griff (Rundstäbe)

1. Alle Rundstäbe schleifen (150, 180) und sichtbare Kanten leicht abziehen (Kanten brechen).

Ständer, Träger, Griff, Sockel

1. Zusammenbau von Ständer mit Sockel: Leim in das Sockelloch geben und Rundstab (Ständer) einschlagen. Darauf achten, dass sich die Griffe und Trägerlöcher nach funktionalen Überlegungen mit dem Sockel richten. Vorquellender Leim mit einem feuchten Lappen wegwischen. Allfällige Leimspuren nach dem Trocknen nachschleifen.
2. Mit Universal-Hartöl behandeln (siehe Brettchen/Punkt 4).
3. 24 Stunden austrocknen lassen, dann Gummipuffer montieren, je einen in allen Ecken, gemäss Bemessungen nach Plan.