


**Material**


---

<b>Rahmen lang</b>	2x Fichte	390x80x12	011 26 004
<b>Rahmen kurz</b>	2x Fichte	216x80x12	011 26 005
<b>Zwischenwand</b>	1x Fichte	366x140x15	011 26 002 E
<b>Boden</b>	1x Birkenperrholz	390x240x9	011 26 003 D/E
	12x Dübel gerippt	6x30	981 85 605
	12x Senk-Spanplattenschraube	3x25	892 03 025

Du brauchst zudem:

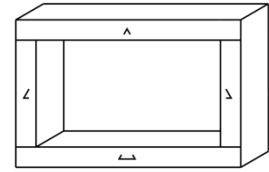
Ahle	Zwingen
Feile	Schleifklotz
Schleifpapier (120, 150)	Holzleim
Universal-Hartöl	Kreuzschraubenzieher
Baumwolllappen	

## Arbeitsablauf

---

### Rahmen

1. Rahmen zusammenzeichnen, mit Hilfe des Schreinerdreiecks.
2. Flächen und Kanten schleifen (erst mit 120 und zuletzt mit 150). Freistehende Kanten oben leicht abziehen (brechen).



### Zwischenwand

1. Mit dem Rahmen zusammenzeichnen.
2. Flächen und Kanten schleifen (120, 150). Freistehende Kanten oben leicht abziehen (brechen).

### Zusammenbau

1. Rahmen und Zwischenwand probeweise zusammenstecken, evtl. korrigieren (z.B. Dübel etwas abstechen).
2. Holzleim in Löcher geben und Dübel Stirnseitig einpressen. Durch Zwingen befestigen (optimal mit Zulagen). Rechte Winkel überprüfen (Gleichheit bei Diagonalen messen). Evtl. durch das Verschieben des Zwingenansatzes korrigieren. Trocknungszeiten des Holzleims beachten (ca. 45min.).
3. Leimüberreste entfernen und Feinschliff durchführen.

### Boden

1. Verleimter Rahmen mit Zwischenwand auf Aussenmasse kontrollieren bzw. mit der Bodenplatte abgleichen.
2. Steht der Boden wenig vor, kann dieser nach dem aufschrauben bündig geschliffen werden.
3. Sichtbare Fläche der Innenseite des Bodens schleifen (120, 150).
4. Boden auflegen und Bohrlöcher auf Rahmen und Zwischenwand mit einem Bleistift übertragen. Mit Ahle das Bohrloch etwas vorstechen.
5. Leim auf die Unterkante des Rahmens angeben, Boden aufsetzen und verschrauben.
6. Untere Fläche und Kanten schleifen, Kanten brechen.
7. Oberflächenbehandlung mit Universal-Hartöl. Dazu mit einem Baumwolllappen das Öl grosszügig auftragen und nach ca. 20 Minuten mit einem trockenem Baumwolllappen das überschüssige Öl abziehen und Oberflächen polieren.

**Die Transportkiste ist fertig. Viel Spass!**