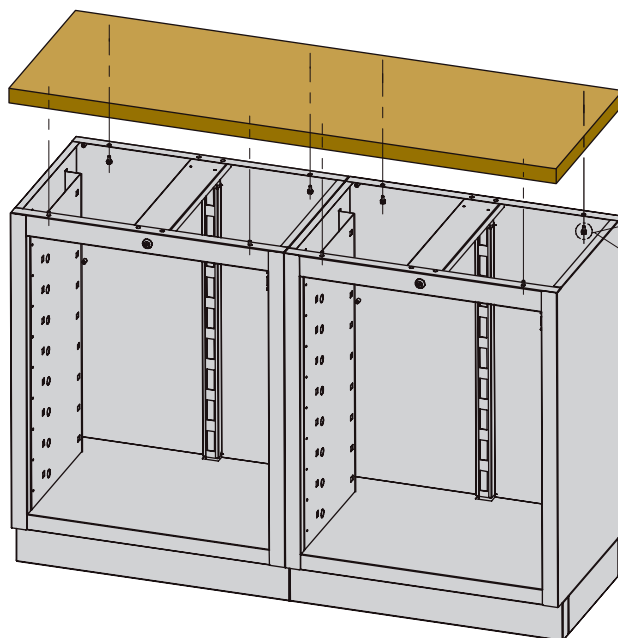
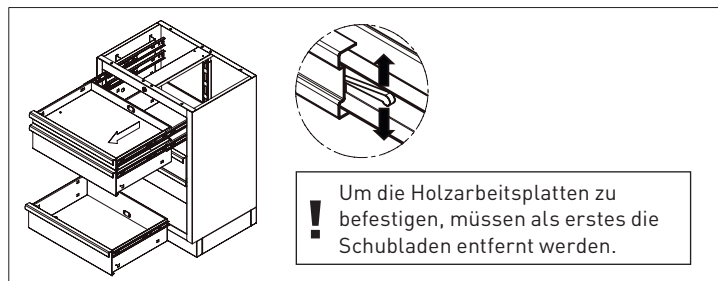
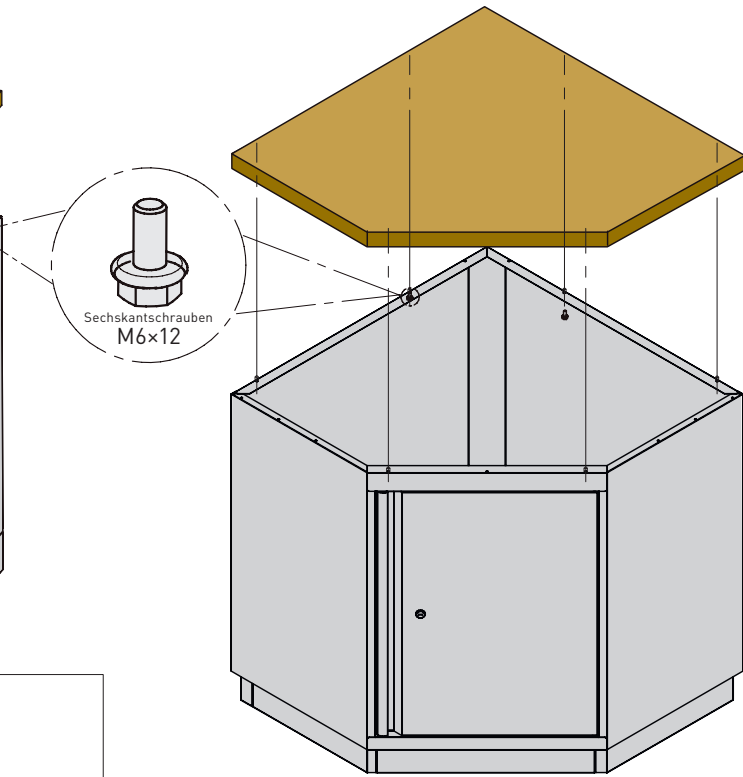


## MONTAGE DER UNTERSCHRÄNKE UND ARBEITSPLATTE

### UNTERSCHRÄNKE



### ECKUNTERSCHRANK



## HOLZOBERFLÄCHENPFLEGE

### Care Instructions for Beech Plywood Countertop

Eine Buche-Multiplex Arbeitsplatte ist robust und schön, benötigt aber Pflege.

- **Tägliche Reinigung:** Nach Gebrauch feucht (nicht nass!) abwischen und sofort trocknen, um Wasserflecken/Feuchtigkeit zu vermeiden. Mildes Spülmittel ist erlaubt.
- **Vermeiden Sie aggressive Mittel:** Keine scharfen Reiniger, Scheuermittel oder Lösungsmittel nutzen.
- **Verschüttetes sofort aufwischen:** Flüssigkeiten umgehend entfernen, um Flecken/Schäden zu verhindern.
- **Umgang mit Flecken/Kratzern:** Leichte Schäden vorsichtig in Maserrichtung abschleifen. Tiefere Schäden erfordern mehr Schleifen und Nachölen/Versiegeln.

### Pflege und Imprägnierung mit Öl

Ölen schützt das Holz, macht es widerstandsfähiger gegen Feuchtigkeit/Flecken (Wasser perlt ab) und erhält die natürliche Optik. Geölte Flächen sind gut reparierbar.

### Wie wird geölt:

1. **Vorbereitung:** Platte sauber, trocken und fettfrei machen. Ggf. leicht in Maserrichtung schleifen und Staub entfernen.
2. **Öl auswählen:** Hochwertiges, lebensmittelgeeignetes Arbeitsplattenöl verwenden.
3. **Auftragen:** Öl dünn und gleichmäßig mit Tuch/Pinsel in Maserrichtung auftragen. Kanten/Ausschnitte besonders gut behandeln.
4. **Einziehen/Überschuss:** Öl kurz einziehen lassen, dann überschüssiges Öl gründlich mit einem sauberen Tuch abwischen (kein Öl auf der Oberfläche stehen lassen!).
5. **Mehrere Schichten & Trocknen:** Mehrere dünne Schichten auftragen, bis das Holz gesättigt ist (oft 2-3 Schichten, Kanten evtl. mehr). Jede Schicht gut trocknen lassen.
6. **Aushärtung:** Volle Widerstandsfähigkeit erst nach Tagen/Wochen erreicht. Vorsichtig nutzen währenddessen.

### Wie oft nachölen?

Anfangs (erste Wochen) evtl. 1-2 Mal pro Woche. Später, wenn Oberfläche trocken aussieht oder Wasser nicht mehr abperlt (alle paar Monate oder 1-2 Mal/Jahr).