



3. Montage

- ✓ **Aufbau durch mind. 2 Personen** ✓ **mit gängigem Werkzeug-Set mit Gabelschlüssel/Ratsche realisierbar**
Assembly by at least 2 persons *Can be realised with standard tool set with open-end spanner/ratchet*



SO FUNKTIONIERT'S:

1. **Buchenplatte [A]**, mit den Gewindemuffen nach oben auf saubere, möglichst weiche Unterlage ablegen, ggf. gelieferte Verpackung verwenden.
2. **Schubladen [!]** aus **Schubladenturm [B]** entnehmen und leere Box unterhalb der Arbeitsplatte mit beigefügtem Kleinmaterial verschrauben.
3. Werkbankfuß **[C]** mit den Winkeln nach außen (zur kurzen Seite der Platte) auf die Buchenplatte platzieren und in die äußeren 5 dafür vorgesehenen Gewindemuffen schrauben.
4. Montierte Werkbank durch mind. 2 Personen herumdrehen und an Standort positionieren.
5. Schubladen alle wieder in den Schubladenturm einsetzen und überprüfen, ob alle Kleinteile der Werkbank fest miteinander verbunden sind.
6. Stabilität der Werkbank überprüfen und wenn nötig erneut Verbindungen festziehen.
7. Für exakte horizontale Ebene abschließend Bodengleiter am Werkbankfuß für Höhenausgleich nachjustieren bzw. drehen und nötigenfalls mit Wasserwaage messen.



HOW IT WORKS:

1. Place the **beech panel [A]**, with the threaded sockets facing upwards, on a clean, preferably soft if necessary, use the packaging supplied.
2. Place the **workbench foot [A]** on the beech board with the angles facing outwards (towards the short side of the board) and screw it into the 5 outer threaded sleeves provided.
3. Remove **drawers [!]** from **drawer tower [C]** and screw empty box underneath the worktop using included small parts.
4. Have at least 2 people turn the assembled workbench around and position it at the location.
5. Put all drawers back into the drawer tower and check that all small parts of the workbench are firmly connected to each other.
6. Check the stability of the workbench and tighten the connections again if necessary.
7. Finally, for an exact horizontal level, readjust or turn the floor gliders on the workbench foot to compensate for the height and measure with a spirit level if necessary.