

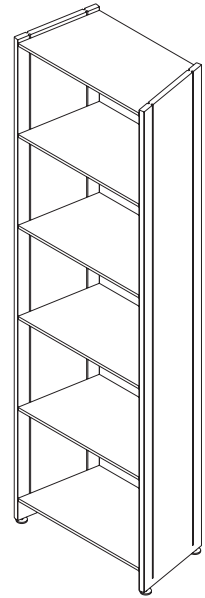
3. Schritt

Führen Sie nun in jede innenliegende Nut der Seitenwände je 3 Distanzstifte von oben ein.
Anschließend wiederholen Sie Schritt 1-3 bis alle Traversen und Tablare eingeführt bzw. eingelegt sind.

Als oberste Abschluss traversen dienen die Traversen A + C (diese haben keinen seitlich verlängerten Distanzstift).

TIP

Sollte der Fussboden Unebenheiten aufweisen, können diese durch entsprechende Einstellung der Drehfüsse auf der Unterseite der Seitenwände reguliert werden.



bestehend aus



2x Seitenwand



60x Distanzstift



1x Traverse A



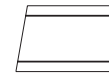
5x Traverse B



1x Traverse C



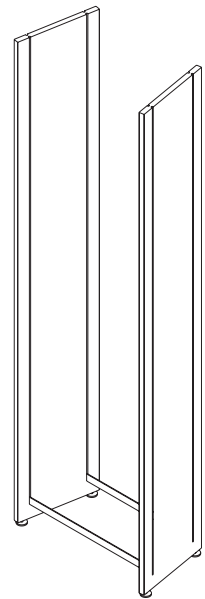
5x Traverse D



6x Tablar

1. Schritt

Stellen Sie die Seitenwände zum Trapez (entsprechend der Grundform des Tablars) und führen Sie je eine Traverse B und D von oben in den Nuten der Seitenwände bis zum Anschlag nach unten. Die Spitzen an den Seiten der Traversen zeigen dabei nach oben.



2. Schritt

Legen Sie nun einen trapezförmigen Tablarboden mit den Nuten auf der Unterseite in die querlaufenden Traversen ein.

