

Montageanleitung für Metalltischgestelle mit Mittelfuß

Beginnen Sie die Montage des Tischgestells beim Tischplattenträger:

Legen Sie den Tischplattenträger mit der flachen Seite nach unten auf den Boden. Die mitgelieferte Gewindestange drehen Sie in die mittlere Vorbohrung des Tischplattenträgers so, dass sie mit der Oberseite des Tischplattenträgers bündig ist. Die Gewindestange fixieren Sie nun unten mit einer Schraubenmutter (siehe Abb. 1-2). Sie benötigen hierfür einen 17er Maulschlüssel.

Platzieren Sie die Säule über die Gewindestange auf den Tischplattenträger so, dass die halbkreisförmigen oder eckigen Aussparungen (je nach Modell) in der Säule in die entsprechenden Erhöhungen im Tischplattenträger passen (siehe Abb. 3).

Im nächsten Schritt setzen Sie den Gestellfuß auf die vormontierte Säule und befestigen ihn an der Gewindestange mit einer Schraubenmutter und einer Unterlegscheibe. Ziehen Sie die Schraube fest zu (siehe Abb. 4-5).

Bevor Sie das Gestell umdrehen, montieren Sie je nach Modell entweder die Kunststoffgleiter oder die Bodenausgleichsschrauben in die dafür vorgesehenen Stellen auf der Unterseite des Gestellfußes (siehe Abb. 6-7).

Bevor Sie die Tischplatte montieren, drehen Sie das Tischgestell um und prüfen Sie rein vorsorglich die Stabilität des Gestells. Bei Bedarf ziehen Sie die Schrauben nach und richten Sie die Bodengleiter so aus, dass das Gestell nicht wackelt. Eine Feinausrichtung nehmen Sie dann nach erfolgter Montage der Tischplatte vor.

Legen Sie jetzt die Tischplatte mit der Oberseite nach unten auf einen weichen, planen Untergrund (Teppich oder Decke), damit Beschädigungen der Oberseite vermieden werden (siehe Abb. 8).

Stellen Sie das Tischgestell mit dem Tischplattenträger nach unten auf die Tischplatte. Nachdem Sie es mittig ausgerichtet haben, schrauben Sie den Tischplattenträger an die Tischplatte fest. Verwenden Sie alle dafür vorgesehene Öffnungen im Tischplattenträger. Vor dem Festschrauben prüfen Sie bitte rein vorsorglich die Länge der Schrauben, um ein Durchbohren der Tischplatte zu verhindern.

