

Montageanleitung Votus Einsäuler

Das Votus-Tischgestell gibt es als N- und A-Fuß sowie als Einsäuler.

Beim Votus Einsäuler ist die Querzarge mit dem Fußoberteil (HV-Einschubteil) verschweißt. Das Fußunterteil besteht aus einer runden Fußsäule und dem Fußausleger. Das Fußoberteil (Einschubteil) hat einen Ø von 55 mm, das Fußunterteil 60 mm Ø, den Übergang bildet ein Kunststoffring. Der beidseitig gerundete Fußausleger ist 70 mm breit und 25 mm hoch, für 1000er Tischseite 880 mm lang, für 800er Tischseite 750 mm lang, für 600er Tischseite und zurückgesetzten 800er Fuß 490 mm lang.

Das Einsäuler-Gestell ist höhenverstellbar im Raster von 10 mm durch Lösen und wieder Anziehen von 2 Inbusschrauben an jedem Rundrohr eines Gestellseitenteils. Beim Lösen der Inbusschrauben mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel taucht das Fußoberteil automatisch in das Fußunterteil ein und der Tisch senkt sich. Die gewünschte Höhe kann an der Skala des Fußoberteils (HV-Einschubteil) abgelesen und eingestellt werden. Mit der Höhenausgleichsschraube (Ø 68 mm) ist eine Feinjustage in der Höhe möglich.

Plattenbefestigung und Schiebepplattenfunktion, Verkettung, Anbau von Zubehör sowie Elektrifizierung sind identisch mit N- und A-Fuß, Montagehinweise bitte der vorhandenen Montageanleitung entnehmen.

Bei Anlieferung sind die Tische generell vormontiert und auf Wunsch zur Verkettung vorge richtet. Eine Tischhöhe von 720 mm ist voreingestellt.

Legende

- A Fußoberteil
- B Seitliche Applikationen
- C Querzarge
- D HV-Einschubteil
- E Fußunterteil
- F Fußsäule
- G Fußausleger
- H Höhenausgleichsschrauben

