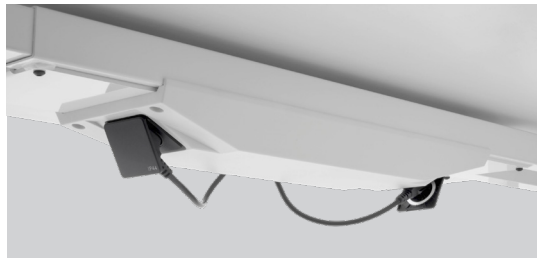


# Elektrisch höhenverstellbarer Falttisch



- Tischplatte:**
- Spanplatte, hochverdichtet, 25 mm stark mit 2mm ABS-Kante
  - Platten mit Melaminharzbeschichtung in unterschiedlichen Dekoren/Farben, siehe Preisliste
  - optional Tischplatte mit HPL-Beschichtung statt melaminharzbesch.
  - erhältlich in den Breiten 70 und 80 cm, sowie den Längen 140 und 160 cm
- Gestell:**
- Säulengestell aus Vierkantstahlprofil 70 x 70 mm, Teleskopsäulen je dreiteilig ineinander geschoben, Oberfläche pulverbeschichtet Signalweiß RAL 9003
  - T-Ausleger aus Stahlblech gekantet, innen verstrebt
  - Gleitelemente in Teleskop und Rohrabschlussstopfen aus Kunststoff, schwarz
  - wahlweise Doppelrollen zum Feststellen, Ø 75 mm, oder Bodengleiter
- Höhenverstellung:**
- Verstellbereich 74 bis 140 cm Tischhöhe, stufenlos einstellbar über eingebauten Motor; Belastbarkeit bis zu 80 Kg
  - elektrisch betrieben, Stromzufuhr (für Höhenverstellung und Steckdosen) über Kabel mit Kaltgerätestecker, 190 cm lang
  - Taster für Auf- und Abbewegung an Stirnseite von Längsbalken gegenüber zu Kabeleingang
  - Geschwindigkeit der Auf- und Abbewegung 38 mm pro Sekunde, Geräuschpegel 48 dB
  - Sicherheit bei Auf- und Abbewegung durch Stopfunktion bei Berührung mit Gegenständen
- Faltmechanismus:**
- Faltmechanismus zum längsseitigen klappen der Tischplatte, arretiert in waagrechttem Zustand
  - zum Lösen der Arretierung dienen zwei Zughebel unterhalb der Tischplatte, die gleichzeitig parallel gezogen werden
  - im gefalteten Zustand sind die Tische platzsparend staffelbar
- Ausstattung:**
- zwei Steckdosen serienmäßig an Unterseite der Längstraverse (werden über Stromzufuhr für die Höhenverstellung mitgespeist)
  - in gefaltetem Zustand als praktische Beamerwand nutzbar



**Gewicht:** - ca. 70 - 75 kg je nach Ausführung

**Maße in cm:**

