

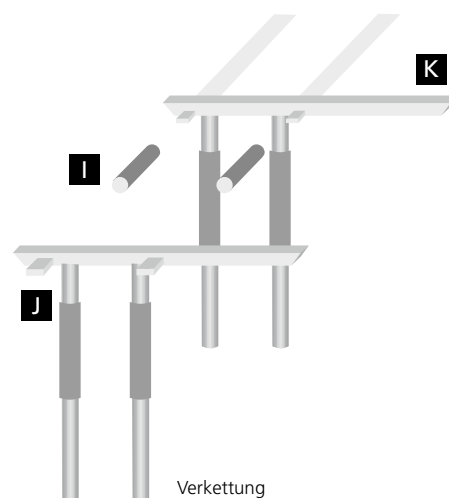
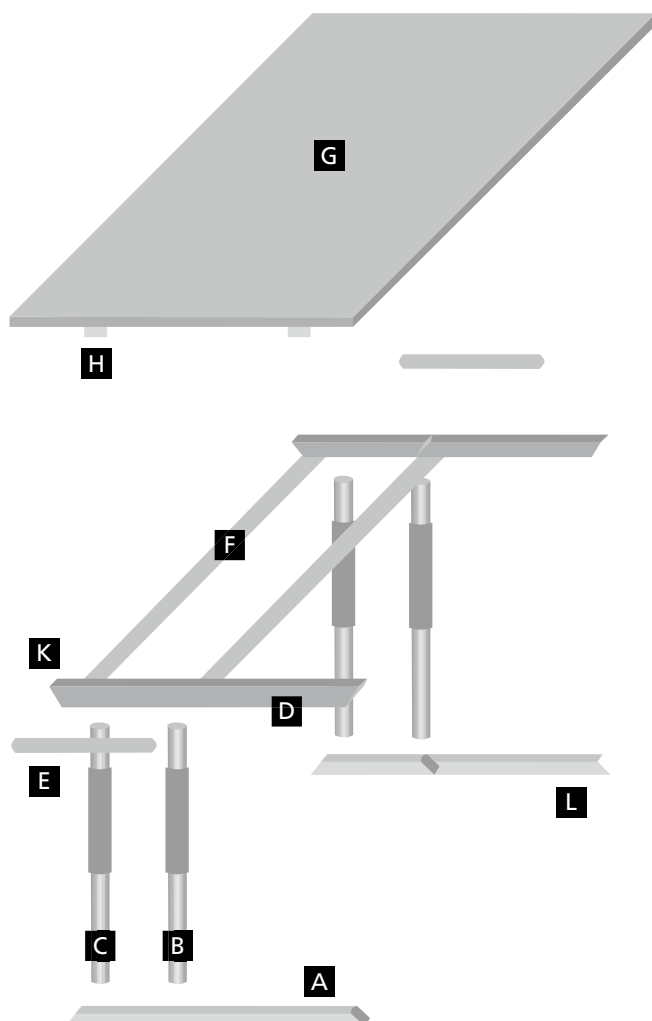
Montageanleitung Thelos

büro³ Raum für Menschen

Bei Anlieferung sind Thelos-Tische generell vormontiert und auf Wunsch zur Verkettung vorgerichtet.
Eine Tischhöhe von 720 mm ist voreingestellt.

Legende

- A Fußausleger (nur bei Modell C-Fuß)
- B Rundsäule mit Verstellhülse
- C Rundsäule mit Führungshülse (nur bei Modell C-Fuß)
- D Quertraverse (Plattenträger)
- E Seitliche Kunststoffblende
- F Längsholm (Horizontale Traverse)
- G Platte
- H Plattenverriegelung
- I Verkettungsmodul
- J Druckplatten
- K Kunststoff-Abdeckkappen
- L Höhenversteller



Montageanleitung Thelos

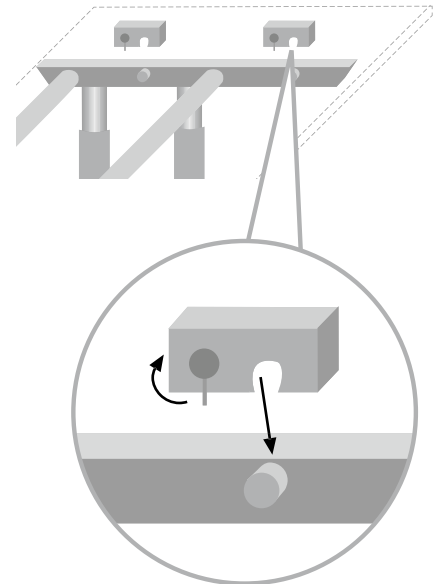
büro³ Raum für Menschen

Plattenbefestigung (mit Clipsen)

An der Plattenunterseite befinden sich vier Plattenverriegelungen (H), durch die die Tischplatte (G) werkzeugfrei auf die Quertraverse (D) aufgeklipst wird. Zum Abnehmen der Platte die Hebel an allen Plattenverriegelungen (H) nach innen ziehen und durch Drehen nach unten in senkrechte Position öffnen. Die Tischplatte (G) kann nun nach oben angehoben und abgenommen werden.

Beim Wiederauflegen nach dem Aufklipsen der Tischplatte (G) die Plattenverriegelungen (H) durch Drehen zurück in waagrechte Position verschließen und nach außen drücken (Sicherungsmechanik). Eine Feinjustierung der Platten (G) in der Höhe um ± 2 mm ist möglich, indem die beiden Schrauben in den Plattenverriegelungen gelöst werden und die Plattenverriegelung (H) durch schieben nach links oder rechts in die gewünschte Höhe gebracht wird.

Nicht vergessen, die Schrauben wieder einzudrehen!



Höhenverstellung

Tisch mit Hilfe der Höhenversteller (L) ausrichten, d.h. gerade, in Waage stellen.

Thelos mit Hülse

Drehen der Verstellhülse (B) nach rechts = Tisch nach oben,
drehen der Verstellhülse (B) nach links = Tisch nach unten

C-Fuß-Gestell

Die vordere Hülse (Verstellhülse) verbirgt die Technik für die stufenlose Höheneinstellung (hintere Fußsäule ist Führungshülse (C)).

N-Fuß-Gestell

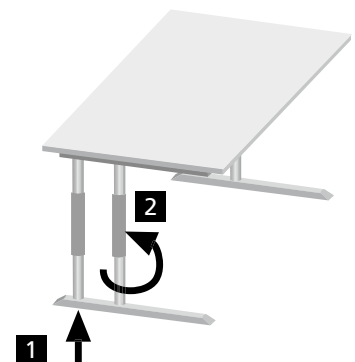
Die Höhenverstellung erfolgt an jeder Rundsäule separat.

Thelos Basis

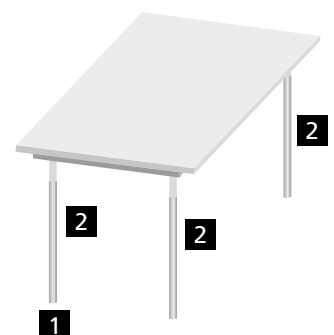
Die Höhenverstellung erfolgt durch Lösen der Inbusschraube an jeder Rundsäule des Gestellfußes.

Beim Lösen der Inbusschraube taucht das Vierkantrohr automatisch in das Rundrohr ein und der Tisch senkt sich. Nach dem Lösen der Inbusschraube den Tisch in die gewünschte Höhe bringen und Inbusschrauben wieder anziehen. An den Vierkantrohren sind Skalen aufgeklebt, die die Tischhöhe anzeigen.

C-Fuß (Hülse)



N-Fuß (Basis)



Montageanleitung Thelos

Elektrifizierung

Hängen Sie die horizontalen Kabelkanäle (Kabelwanne mit Kabeltrennung) in den hinteren Längsholm (F) ein. Die Zugentlastung (zwei mit einer Schraube verbundene Kunststoffschalen zur Fixierung der Kabel) muss im horizontalen Kabelkanal auf der Seite eingeklipst werden, an der die Kabel in den Kabelkanal geführt werden!

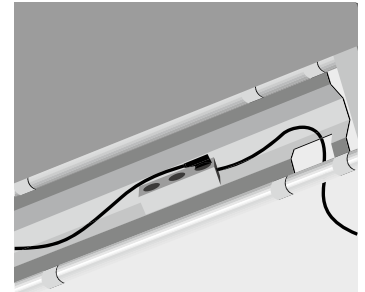
Nach Verkabelung drücken Sie den Kabelkanal nach oben über den vorderen Längsholm (F). Alternativ kann horizontal durch Kabelsegmente aus Kunststoff (nicht abklappbar – bedingt biegsam) mit einer Breite von 290 mm elektrifiziert werden. Bei Tischen mit Schiebepalette können die Kabelsegmente bei nach vorne verschobener Palette (G) von oben auf die zwei Längsholme (F) aufgesetzt werden. Bei Tischen ohne Schiebepalette ist die Palette abzunehmen (siehe Plattenbefestigung) und die Kabelsegmente können wie o.g. eingehängt werden.

Die vertikale Elektrifizierung erfolgt an der hinteren Rundsäule. Die Kabelführung ist an jedem Ende mit einer flexiblen Lasche versehen, die um die hintere Rundsäule gelegt und mit zwei Gewindeschrauben befestigt wird. Die obere Lasche sollte ca. 3 mm über der Hülse sitzen. Die untere Lasche sollte nur leicht angezogen werden, um die Höhenverstellung des Tisches nicht zu behindern. Nach Einlegen der Kabel clipsen Sie zuerst die innere, dann die äußere Verblendung über die Kabelführung. Das flexible Teil der Verblendung sitzt unten. Die vertikale Elektrifizierung kann auch über die an der Innenseite der Gestellblende (nur für C-Fuß-Gestell) vormontierte Kabelführung erfolgen.

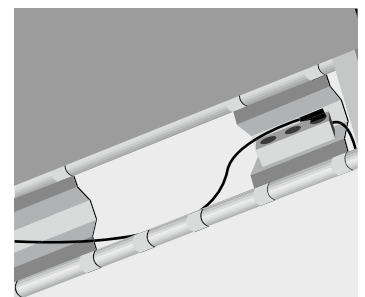
Für horizontale und vertikale Kabelführung stehen alternativ runde Kabelklemmen zur Verfügung. Diese werden an die Rundsäulen des Gestelles oder Längsholme (F) angeklemt und nehmen die Kabel auf. Die Kabelklemmen können in beliebiger Menge bestellt und an beliebiger Stelle angebracht werden.

Theke mit Thekenaufsatz, Plattenverbreiterung und Rückwandverblendung

- > Platte abnehmen (siehe Plattenbefestigung)
- > Nehmen Sie die Kunststoffkappen (K) an der Rückseite der Quertraverse (D) ab.
- > Lösen Sie die Inbusschrauben des Verkettungsmoduls am Ende der Quertraverse (D).
- > Die Plattenverbreiterung ist bereits auf dem Ausleger mit Adapter vormontiert. An diesen Ausleger befestigen Sie das Gestellteil der Rückwandverblendung.
- > Schieben Sie den Adapter mit Rückwand und Plattenverbreiterung in die Quertraverse (D) und befestigen Sie die Anbauteile.
- > Den werkseitig vormontierten Thekenaufsatz können Sie nun werkzeugfrei in die Bohrung im Ausleger für die Plattenverbreiterung anbringen.



Kabelkanal

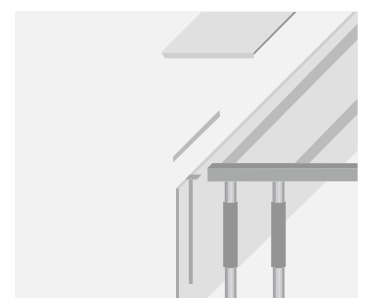


Kabelsegment mit zwei Kabelklemmen

Vertikale Kabelführung



Theke

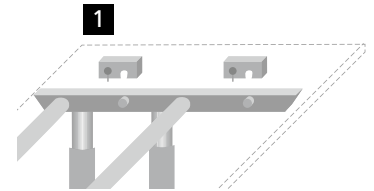


Montage Tischkombinationen

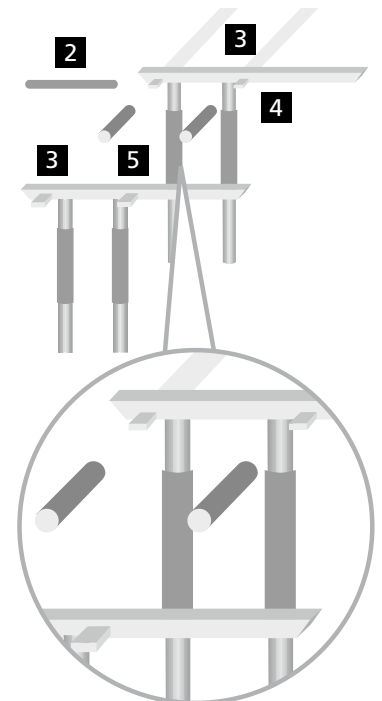
Bei nachträglicher Verkettung:

- > Lösen Sie die Plattenverriegelung (H) der beiden Verkettungselemente und nehmen Sie die Platten (G) ab.
- > Nehmen Sie an beiden Elementen an der Verkettungsseite die seitliche Kunststoffblende (E) ab.
- > Lösen Sie an beiden Elementen die Inbusschrauben für die Befestigung der Druckplatten, pro Element je zwei Schrauben in der Quertraverse (D) und zwei in den Längsholmen (F). Entnehmen Sie die Inbusschrauben in der Quertraverse (D).
- > Ziehen Sie die untere Druckplatte (3.) soweit aus der Quertraverse (D), dass die Inbusschrauben durch die nachfolgende Bohrung geschoben und befestigt werden können.
- > Öffnen Sie die beiden Schrauben unten am Verkettungsmodul (I) und verbinden Sie die beiden Tische durch Verschrauben der Druckplatten mit dem Verkettungsmodul (I).
- > Bei Thelos N-Fuß kann die Rundsäule nach hinten versetzt werden.
- > Elektrifizierung (siehe Seite 3) vornehmen.
- > Setzen Sie die Platten auf die Gestelle und schließen Sie die Plattenverriegelungen (H).
- > Sie können die Kombination mit Hilfe der Höhenversteller (L) nun ausrichten.
- > Bei Kombinationen bestehend aus Grundtisch + Verbindungselement ohne Fußsäule + Grundtisch muss die gesamte Kombination zunächst an den Ort, an dem sie stehen soll, gebracht werden. Jetzt das Verbindungselement abnehmen (siehe 1.) und die beiden Grundtische ausrichten, d. h. gerade, in Waage stellen. Danach das Verbindungselement wieder auflegen. Nur so bringen Sie die Kanten zwischen den Tischen auf eine Ebene!

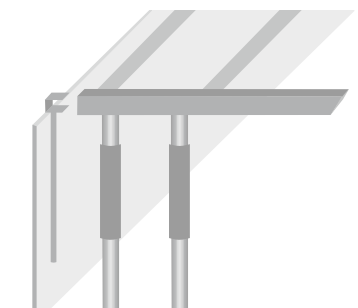
Plattenverriegelung



Verkettung



Rückwandverblendung



Rückwandverblendung

- > Platte abnehmen (siehe Plattenbefestigung).
- > Nehmen Sie die Kunststoffkappen (K) an der Rückseite der Quertraverse (D) ab.
- > Lösen Sie die Inbusschrauben des Verkettungsmoduls am Ende der Quertraverse. Die Inbusschrauben werden gegen die der Rückwandverblendung beigefügten Schrauben ausgetauscht.
- > Der Adapter zur Befestigung der Rückwand ist bereits vormontiert. Schieben Sie die Adapter in die Quertraverse (D) ein und befestigen Sie die Rückwand mit Hilfe der Inbusschrauben.