

# Montageanleitung Callisto, Votus E und Thales



büro<sup>3</sup> - Raum für Menschen

**Callisto** ist als N-Fuß Gestell in den Fußgeometrien quadrat und rund mit Metallhöhenverstellung von 650 bis 850 mm (Rohr in Rohr-Führung) und Kunststoffhöhenverstellung 680 bis 800 mm (Kunststoffgewindestück unten an den Gestellfüßen) lieferbar. Die Verstellung erfolgt bei allen Varianten stufenlos.

#### Metallhöhenverstellung:

Zur Verstellung des Tisches nach unten in der Höhe muß die Inbusschraube am Fußrohr gelöst werden. Das Fußoberteil taucht automatisch in das Fußunterteil ein und der Tisch senkt sich. Zur Verstellung nach oben müssen die Schrauben ebenfalls gelöst und der Rahmen mit der Platte manuell angehoben werden. Nach Erreichen der neuen Höhenposition muß die Schraube wieder angezogen werden. Die aktuelle Höhe kann an der Skala des Fußoberteils (HV-Einschubteil) abgelesen werden.

#### Kunststoffhöhenverstellung:

Die Verstellung des Tisches in der Höhe erfolgt mittels der Drehfüße am Fußende. Die aktuelle Höhe kann mittels einer Hilfsskala abgelesen werden. Auf das Ende des Verstellbereiches wird durch „STOP“-Markierung auf dem Drehfuß hingewiesen.

**Votus E** ist als C-Fuß Gestell mit Rundsäule und Metallhöhenverstellung von 650 bis 850 mm (Rohr in Rohr Führung) lieferbar und im Raster von 10 mm höhenverstellbar. Zur Verstellung des Tisches in der Höhe müssen die beiden Inbusschrauben in der Fußsäule gelöst werden. Das Fußoberteil taucht automatisch in das Fußunterteil ein und der Tisch senkt sich. Zur Verstellung nach oben müssen die Schrauben ebenfalls gelöst und der Rahmen mit der Platte manuell angehoben werden. Nach Erreichen der neuen Höhenposition müssen die beiden Schrauben wieder angezogen werden. Die gewünschte Höhe kann an der Skala des Fußoberteils (HV-Einschubteil) abgelesen und eingestellt werden. Mit der Höhenausgleichsschraube (Ø 70 mm) ist eine Feinjustage in der Höhe möglich.

**Thales** ist als C-Fuß Gestell mit Rund- und Rechtecksäule und Metallhöhenverstellung (mittels Inbus und Federunterstützung), die Rechtecksäule auch als werkzeuglose Schnellhöhenverstellung (mittels Druckknopf und Federunterstützung) von 650 bis 850 mm (Rohr in Rohr Führung) lieferbar. Der Verstellung erfolgt im Raster von 10 mm.

#### Metallhöhenverstellung:

Zur Verstellung des Tisches in der Höhe muß die Inbusschraube am Fußrohr mit 2 bis 3 Umdrehungen mit gleichzeitigem Druck auf die Tischplatte gelöst werden, um die Federunterstützung zu aktivieren. Nach Erreichen der neuen Höhenposition muß die Schraube wieder angezogen werden. Die aktuelle Höhe kann an der Skala des Fußoberteils (HV-Einschubteil) abgelesen werden. Mit der Höhenausgleichsschraube (Ø 44 mm) ist eine Feinjustage in der Höhe möglich.

#### Werkzeuglose Schnellhöhenverstellung:

Zur Verstellung des Tisches die Transportsicherung entfernen. Zum Verstellen des Tisches in der Höhe muß der Druckknopf am Fußrohr, mit gleichzeitigem Druck nach unten auf die Tischplatte, eingedrückt werden, um die Federunterstützung zu aktivieren. Der Druckknopf muß bis zum Erreichen der neuen Höhenposition gedrückt bleiben. Die aktuelle Höhe kann an der Skala des Fußoberteils (HV-Einschubteil) abgelesen werden.

Die Stützfüße unter Rahmen bzw. unter Platte besitzen keine Federunterstützung und müssen deshalb bei Verstellung nach unten als erstes und bei Verstellung nach oben als letztes eingestellt werden. Hierzu den Druckknopf gedrückt halten, bis der Fuß die gewünschte Höhe erreicht hat. Mit der Höhenausgleichsschraube (Ø 44 mm) ist eine Feinjustage in der Höhe möglich.

**Die folgenden Beschreibungen gelten gleichermaßen für Callisto, Votus E und Thales.**

#### Plattenausführungen:

##### Plattenbefestigung starr – Standardausführung

Die Platten sind mittels Spaxschrauben direkt mit dem Rahmen verschraubt.

##### Plattenbefestigung mit Clipsen - Optional

An der Plattenunterseite befinden sich vier Plattenverriegelungen, durch die die Tischplatte werkzeugfrei auf die Platten-Aufnahme an der Querzarge aufgeclipst wird. Zum Abnehmen der Platte die Hebel an allen Plattenverriegelungen nach innen ziehen und in senkrechte Position öffnen. Beim Wiederauflegen der Platte die Plattenverriegelungen wieder schließen. Eine Feinjustierung der Platten ist um +/- 2 mm möglich, indem die beiden Euroschrauben in den Plattenverriegelungen gelöst werden und die Plattenverriegelungen durch Schieben nach links oder rechts in die gewünschte Höhe gebracht werden. Die Schrauben wieder eindrehen!

# Montageanleitung Callisto, Votus E und Thales

## Schiebeplattenfunktion - Optional

Den gefederten Arretierungshebel unter der Platte nach oben drücken und die Platte bis zur zweiten Stoppfunktionsbuchse nach vorne ziehen. Beim Zurückschieben der Platte verhindert die Stoppfunktion das Einklemmen der Finger. Nach Drücken des Arretierungshebels kann die Platte wieder in ihre Ausgangsposition geschoben werden.

## Abnehmen der Schiebeplatte

Den Arretierungshebel nach oben drücken und die Platte bis zum Anschlag nach vorne ziehen. An der rechten oder linken Plattenunterseite die beiden Schiebeplattenhalter losschrauben. Die Tischplatte seitlich ca. 20 mm verschieben, die beiden verbliebenen Schiebeplattenhalter an der Platte aus der Systemnut ziehen, die Platte kann entnommen werden.

## Aufsetzen der Schiebeplatte

Zum Aufsetzen der Schiebeplatte in umgekehrter Reihenfolge wie beim Abnehmen vorgehen.

## Elektrifizierung:

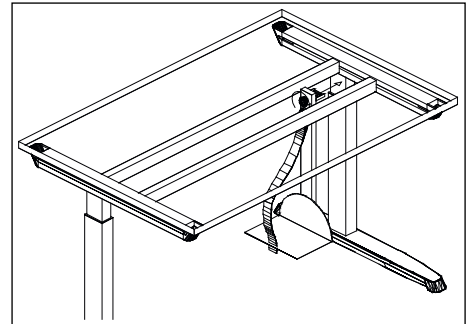
Die horizontalen Kabelkanäle sind beidseitig (nach vorne und hinten) abklappbar. Den Kabelkanal nach oben anheben, vom Kunststoffhalter wegziehen und abklappen. An beiden Enden der Kabelkanäle sind werkzeugfrei montier- und demontierbare Zugentlastungen angebracht. Kabel sind generell in der Kabelwanne zu führen. Der vertikale Kabelkanal (flexible Kunststoffkette) kann von unten an die Tischplatte angeschraubt. Desweiteren kann dieser auch an die Kabelwanne montiert werden. Bitte beachten Sie auch unsere "Benutzerinformation Elektrifizierung".

## CPU-Halterung

Die CPU-Halterung besteht aus

- einer Adaption für die Systemfuge
- einem vertikalen Grundhalter, der in die Adaption eingeschoben ist
- einer Grundplatte, die an den Grundhalter montiert wird
- einem Klettgurt 100 cm lang.

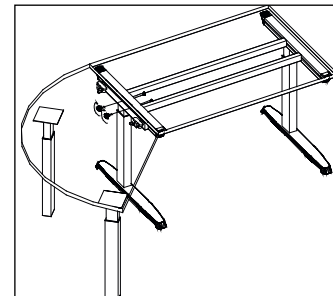
Die Montage der CPU-Halterung erfolgt werkzeuglos von innen in die Systemfuge des Plattenrahmens. Hierzu die Adaption der von Hund Büromöbel vormontierten CPU-Halterung in die Systemfuge einführen und die Sterngriffschraube mit der Hand fest andrehen. Der vertikale Grundhalter incl. Grundplatte kann werkzeuglos um 180° gedreht werden. Der Rechner kann zusätzlich mit einem Gurt gesichert werden.



## Set für Plattenanbau (immer rahmenlos)

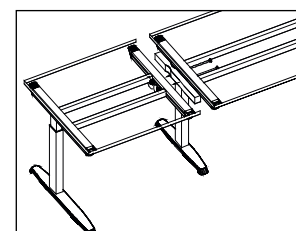
Die Montage der rahmenlosen Anbauplatten erfolgt werkzeuglos.

Die beiden mitgelieferten 90 mm langen Schloßschrauben durch die Systemfuge des Plattenrahmens des Grundtisches und einer Bohrung des links und rechts anbaubaren Anbauadapter führen und werkzeuglos mittels Sterngriffschraube befestigen. Die Befestigung der Anbauplatten mit dem Anbauadapter erfolgt mittels Befestigung mit Clips. Die Konstruktion ermöglicht ein einfaches Anpassen in der Tiefe. Eine Feinjustierung der Anbauplatten in der Höhe ist mittels der Plattenclips um +/- 2 mm möglich.



## Lineare Verkettung (Ansätze immer mit Rahmen)

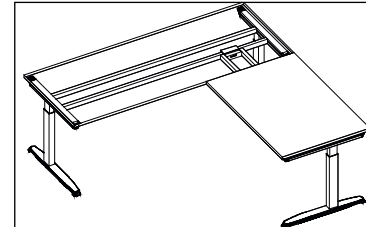
Die Applikation aus der Systemfuge des Grundtisches entnehmen. Der Ansatz wird durch den montierten Anbauadapter und die beiden mitgelieferten 150 mm langen Schrauben verbunden. durch die Systemfuge des Plattenrahmens des Grundtisches und einer Bohrung des links und rechts anbaubaren Anbauadapter führen und werkzeuglos mittels Sterngriffschraube befestigen.



# Montageanleitung Callisto, Votus E und Thales

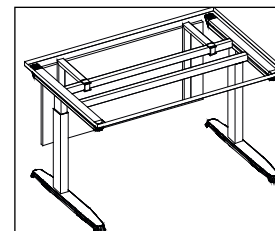
## 90°-Ansattisch

Der 90°-Ansattisch wird über die bereits werkseitig montierte U-Klammer, die über die Längszarge des Grundtisches geschoben wird verbunden. Die Sicherung erfolgt durch zwei Inbusschrauben M6.



## Beinraumbblenden

Die Befestigung der Beinraumbblenden erfolgt durch zwei Beinraumbblendenhalter, die über die Längszarge des Plattenrahmens geschoben und mittels einer Spannplatte und drei Ringschrauben (M6) angeklemt und ausgerichtet werden.

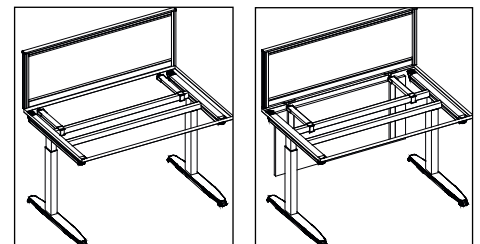


## Abschirmung

Für die Abschirmung bieten wir folgende Adapter an:

### Halter an Rahmen

Die Befestigung der Abschirmung erfolgt durch zwei Adapter, die über die Längszarge des Plattenrahmens geschoben und mittels einer Spannplatte und drei Ringschrauben (M6) angeklemt werden.



### Halter an Beinraumbblende

Die Befestigung der Abschirmung erfolgt durch zwei Adapter, die auf den Haltern der Beinraumbblende aufgesetzt werden.

## **Hund Büromöbel GmbH Werk Biberach**

Am Güterbahnhof 11  
D - 77781 Biberach  
Telefon +49 (0) 7835 635-0  
Telefax +49 (0) 7835 635-119  
info@hund-buero.de  
www.hund-buero.de

## **Hund Büromöbel GmbH Informationszentrum**

Schwanhäuser Straße 2  
D - 97528 Sulzdorf a.d.L.  
Telefon +49 (0) 9763 9192-0  
Telefax +49 (0) 9763 9192-19  
info@hund-buero.de  
www.hund-buero.de