

Montageanleitung Votus

Das Votus-Tischgestell gibt es in verschiedenen Ausführungen:

A-Fuß-Gestell, N-Fuß-Gestell

Stufenlos höhenverstellbar von 680 mm – 760 mm (mit Inbusschlüssel). Die Höhenverstellung erfolgt durch Lösen der Inbusschraube an jedem Rechteckrohr des Gestellfußes. Beim Lösen der Inbusschraube taucht das Rillenfußrohr automatisch in das obere 5° schräg gestellte Fußrohr ein und der Tisch senkt sich.

Legende

- A Seitliche Applikationen
- B Fußoberteil
- C Einschubteil für Höhenverstellung



Montageanleitung Metrum

Das Metrum-Tischgestell gibt es in verschiedenen Ausführungen:

A-Fuß-Gestell, C-Fuß-Gestell, N-Fuß-Gestell

Stufenlos werkzeugfrei höhenverstellbar von 680 mm – 820 mm durch Komfort-HV. Diese erfolgt über einen Verstellhebel an jedem Ovalrohr des Gestellfußes. Beim Lösen des Verstellhebels taucht das Fußoberteil automatisch in das Fußunterteil ein und der Tisch senkt sich. Fußausleger C-Fuß Version:

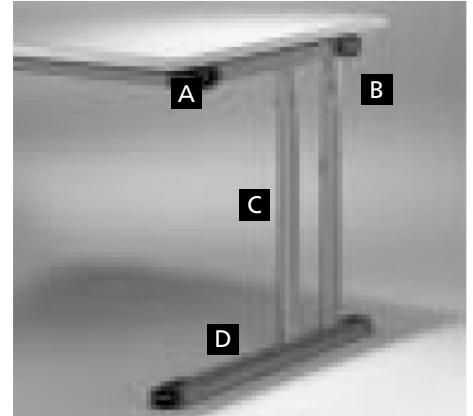
Den Fußausleger gibt es in einer 600er, 800er und 1000er mm Ausführung:

600er Einsatz bei zurückgesetzter Seitenteil-Verkettung

800er Grundtisch mit 800er Plattentiefe

1000er Freiformtisch mit 1000er Plattentiefe

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



Legende

A Seitliche Applikationen

B Fußoberteil

C Fußunterteil

D Fußausleger (nur bei Modell C-Fuß)

Montageanleitung Schiebeplatte, Clipsplatte, starre Platte

Schiebplattenfunktion (A)

Den Arretierungshebel unter der Platte nach oben drücken und die Platte bis zur zweiten Stoppfunktionsbuchse nach vorne ziehen. Eine Stoppfunktionsbuchse verhindert beim Zurückschieben der Platte das Einklemmen der Finger. Nach Drücken des Arretierungshebels wird die Platte wieder in ihre Ausgangsposition geschoben.

Abnehmen der Schiebeplatte

Den Arretierungshebel (B) nach oben drücken und die Platte bis zum Anschlag nach vorne ziehen. Die Platte vorne nach oben anheben (ca. 20 mm). Dann die Platte nochmals ca. 10 mm nach vorne ziehen, nun kann die Platte komplett aus der Schiebenut entnommen werden.

Aufsetzen der Schiebeplatte

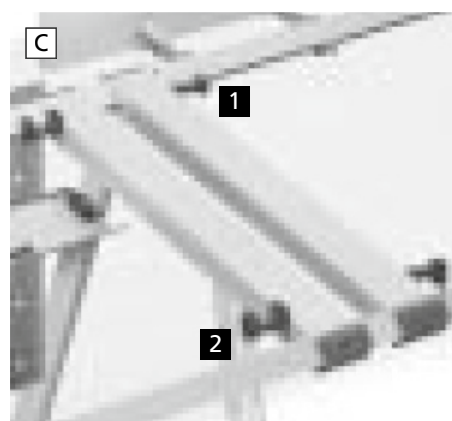
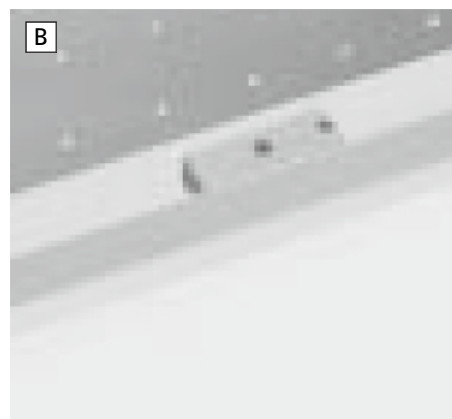
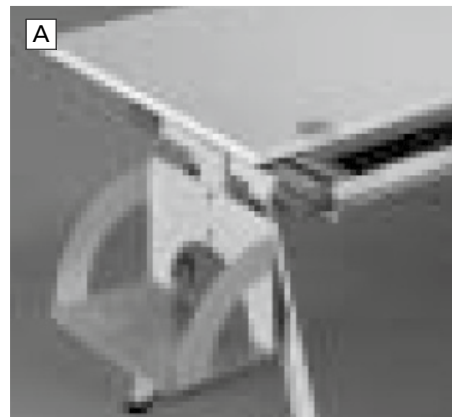
Führungsbolzen an der Platte in die Führungsschienen (A) einführen. Den Arretierungshebel (B) nach oben drücken und die Platte ganz nach hinten schieben.

Plattenbefestigung (mit Clipsen)

An der Plattenunterseite befinden sich vier Plattenverriegelungen, durch die die Tischplatte werkzeugfrei auf die Platten-Aufnahmen an der Querzarge aufgeclipst wird (C1). Zum Abnehmen der Platte die Hebel an allen Plattenverriegelungen nach innen ziehen und in senkrechter Position öffnen. Beim Wiederauflegen der Platte Plattenverriegelung wieder verschließen. Eine Feinjustierung der Platten in der Höhe um +2 mm ist möglich, indem die beiden Schrauben in den Plattenverriegelungen gelöst werden und die Plattenverriegelung durch Schieben nach links oder rechts in die gewünschte Höhe gebracht wird. Die Schrauben wieder eindrehen!

Plattenbefestigung (starr)

An den beiden Querzargen des Gestelles sind pro Quertraverse 2 Plattenbolzen (C2) angeschraubt, durch die die Platte festgeschraubt wird.



Verkettungsset mit Clipsen

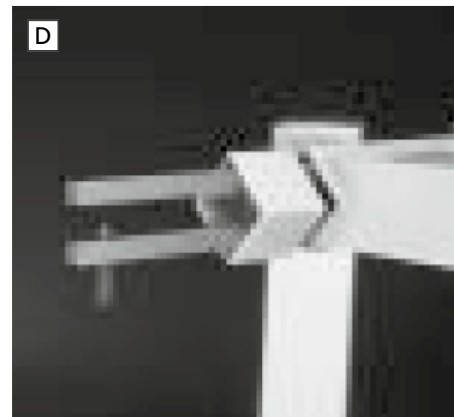
(bestehend aus 2 Verkettungsteilen mit Distanzstück) für Anbindung von Verbindungs- und Anbauplatten.

- > Die Schraube (M8 x 30) aus dem Rechteckprofil der Spannzangen herausdrehen.
- > Die Spannzangen bis zum Anschlag in die rautenförmige Öffnung der Längszangen schieben. Inbusschrauben (M8 x 30) von der Unterseite der Längsholme in die Spannzangen eindrehen (Noch nicht festdrehen!).
- > Nach dem Ausrichten der Tische werden alle Schrauben der Verkettungsteile festgedreht.

Linearverkettungsadapter

(2 Stück) zur Verbindung von Tischen miteinander sowie mit Verkettungsrahmen (z.B. VPZ).

- > Die 2 Schrauben (M8 x 30) aus dem Rechteckprofil der Spannzangen herausdrehen.
- > Die Spannzangen bis zum Anschlag in die rautenförmige Öffnung der Längszangen schieben. Inbusschrauben (M8 x 30) von der Unterseite der Längsholme in die Spannzangen eindrehen (Noch nicht festdrehen!).
- > Nun das Distanzstück auf die Spannzange aufschieben (Bohrung jeweils nach innen unten). Jetzt kann der Verkettungsrahmen aufgeschoben werden, und die zweite Spannschraube eingedreht werden (Noch nicht festdrehen!).
- > Nach dem Ausrichten der Tische werden alle Schrauben der Verkettungsteile festgedreht.



Montageanleitung Zubehör

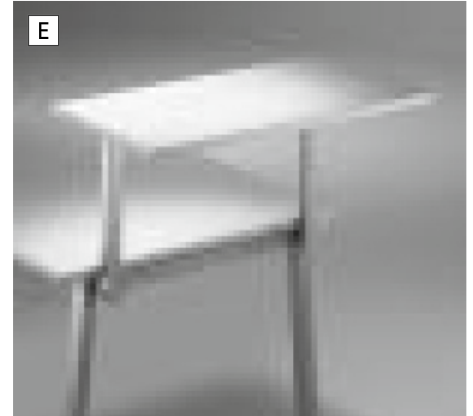
büro³ Raum für Menschen

Anbau Stehansatz (E)

Der Stehansatz wird an der 800 mm tiefen Tischseite angebaut.
Er wird zerlegt angeliefert.

- > Befestigen Sie mittels der 4 mitgelieferten Inbusschrauben (M6 x 12) die 2 Halter mit der Platte. Die Platte hat ein symmetrisches Bohrbild.
- > Die beiden Schrauben (M8 x 30) müssen aus den Spannzangen herausgedreht werden.
- > Die Applikationen auf der Schreibtischseite 800 mm entfernen.
- > Dann kann der Stehansatz in die rautenförmigen Öffnungen der Längszargen bis zum Anschlag eingeschoben werden.
- > Danach die beiden Inbusschrauben (M8 x 30) von der Unterseite der Längsholme aus in die beiden Spannzangen ein- und festdrehen.
- > Die vom Schreibtisch entfernten Applikationen beim Stehansatz anbringen.

Stehansatz nur in Verbindung mit verketteten Tischkombinationen.



Anbau Theke Point (F)

Die Theke Point wird komplett montiert ausgeliefert
(inkl. benötigtem Inbusschlüssel)

- > Die 2 Inbusschrauben (M5 x 8 und M5 x 5) unten im Rechteckprofil herausdrehen inkl. Beilegscheiben.
- > Nun kann das Spannteil aus den Rechteckrohren herausgezogen werden.
(Bei Anbau an Schiebeplatte nicht nötig, da Platte nach vorne gezogen werden kann).
- > Die Inbusschraube (M5 x 20) lösen und herausschrauben.
- > Jetzt das Unterteil aus der Schlüssellochbefestigung herausdrücken.
- > Das Spannteil wird zwischen Längsholm und Tischplatte flach eingeschoben.
Das untere Spannteil wieder in die Schlüssellochöffnung des Oberteils eindrücken.
- > Die beiden Spannelemente nun auf die gewünschte Position bis zum Anschlag an Quadratrohr schieben (Achs- und Rastermaß 200 mm) und Inbusschraube (M5 x 20) festdrehen.
- > Die Theke Point auf die Spannteile aufschieben und Schrauben (M5 x 8) inkl. Beilegscheiben und M5 x 8 (unten im Rechteckprofil positioniert) ein- und festdrehen.

Theke Point nur in Verbindung mit verketteten Tischkombinationen.



Anbau Partieller Sichtschutz (G)

Der partielle Sichtschutz wird komplett montiert ausgeliefert (inkl. benötigtem Inbusschlüssel). Montage wie (F).

Beinraumblenden Metall (H)

Die Beinraumblenden sind bereits werkseitig an die Tische montiert. Montage wie (F).

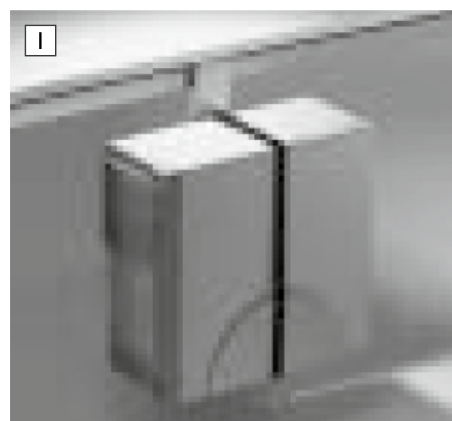
Plattenverarbeitung

Montage wie (F)

CPU-Halterung (I)

Die CPU-Halterung kann an beliebiger Stelle an der Innen- oder Außenseite der Querzarge befestigt werden.

Der CPU-Grundhalter wird zwischen Querzarge und Tischplatte über die Querzarge eingeschoben. Der Haltewinkel wird in den Grundhalter eingeschoben und nach oben geklappt. Die Grundhalterauflage und der Haltewinkel müssen an der Querzarge anliegen. Haltewinkel und Grundhalter mittels Inbusschrauben verbinden (M5 x 55). Die Grundplatte der CPU-Halterung kann in der Breite verstellt werden. Über den Klettgurt kann die CPU (Rechner) zusätzlich gesichert werden.



Montageanleitung Zubehör

Druckerablage

Montage wie (I).

Ordnerablage

Montage wie (I).

Prospektablage

Die Prospektablage wird an der Querzarge eingehängt.

Elektrifizierung

- > Kabelkanäle (Kabelwanne mit Kabeltrennung) in den hinteren Längsholm einhängen und Kabel durch die Zugentlastung führen.
 - > Die Kabelkanäle sind nach vorne abklappbar.
 - > Dazu den Kabelkanal im 45° Winkel nach hinten/oben schieben, dadurch ist der Kabelkanal in Entriegelungsposition und kann nach unten geklappt werden.
 - > Für horizontale und vertikale Kabelführung stehen alternativ runde Kabelklemmen zur Verfügung.
 - > Diese werden an die Fußsäulen des Gestells oder Längsholmes angeklemt.
- Zur vertikalen Elektrifizierung steht ein » Kabelkanal vertikal « zur Verfügung.

Anbindungsmöglichkeit:

1. am Kabelkanal
2. an der Tischplatte mittels Spaxschrauben

