

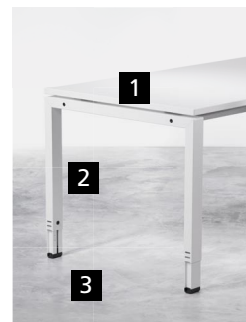
Montageanleitung S1

Das Programm S1 ist nur als N-Fuß Gestell, stufenlos höhenverstellbar (mit Inbusschlüssel) von 680 – 820 mm, lieferbar. Die Höhenverstellung erfolgt durch Lösen der Inbusschraube. Das Fußrohr taucht dann automatisch in das obere Fußrohr ein und der Tisch senkt sich. Nun Inbusschraube wieder festdrehen. Immer Fuß für Fuß verstellen, nicht die Inbusschrauben aller Füße auf einmal lösen. Bei Anlieferung sind die Tische generell vormontiert und auf eine Tischhöhe von 720 mm voreingestellt.

Plattenbefestigung (mit Clipsen)

An der Plattenunterseite befinden sich vier Plattenverriegelungen, durch welche die Tischplatte werkzeugfrei auf die Plattenaufnahmen an der Querzarge geclipst 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 verschließen und nach außen drücken. Eine Feinjustierung der Platten in der Höhe um +2 mm ist möglich, indem die beiden Schrauben in der Plattenverriegelungen gelöst werden und die Plattenverriegelung durch Schieben nach links oder rechts in die gewünschte Höhe gebracht wird. Die Schrauben wieder eindrehen.

- 1 Gestellbügel
- 2 Oberes Fußrohr
- 3 Unteres Fußrohr



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 Gestelles oder Längsholmes angeklemt.

Weiterhin steht zur vertikalen Elektrifizierung ein »Kabelkanal vertikal« zur Verfügung. Anbindungsmöglichkeit:

1. am Kabelkanal
2. an der Tischplatte mit Spax

Bitte beachten Sie auch unsere »Benutzerinformation Elektrifizierung«.



CPU-Halterung

Die CPU-Halterung kann an beliebiger Stelle an der Innen- und 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 Grundhalteraufgabe und der Haltewinkel müssen an der Querzarge anliegen. Haltewinkel und Grundhalter mittels Inbusschrauben verbinden (M5 x 55). Die Grundplatte der CPU-Halterung kann auf die Breiten 75 mm, 140 mm und 190 mm eingestellt werden. Über den Klettgurt wird der Rechner zusätzlich gesichert.



Montageanleitung S1

Druckerablage

Die Druckerablage kann an beliebiger Stelle an der Innen- und Außenseite der Querzarge befestigt werden. Die Druckerablage 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).



Beinraumblende

Die Beinraumblende wird komplett montiert ausgeliefert. Die Inbusschrauben (M5 x 20) lösen und herausschrauben. Die Tischplatte abnehmen, 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 am Quadratrohr schieben (Achsen- und Rastermaß 200 mm) und Inbusschraube (M5 x 20) festdrehen.



Abschirmung

Die Abschirmung ist in folgenden zwei Ausführungen lieferbar:

- > adaptiert an die Längszarge des Gestelles
- > an Platte geklemmt

Die Halter sind werkseitig vormontiert. Die Position der Halter kann individuell festgelegt werden. Hierzu die Befestigungsschrauben des Halters an der Abschirmung lösen, der Halter kann in der Breite verschoben werden. Zum Adaptieren an die Längszarge des Gestelles die Inbusschrauben (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 am Quadratrohr schieben (Achsen- und Rastermaß 200 mm) und Inbusschraube (M5 x 20) festdrehen. Zum Ankleben an der Tischplatte die Schrauben an der Unterseite des Halters lösen, die Abschirmung an die Tischplatte ansetzen, und wieder festschrauben.

