

Montageanleitung Metacon

Metacon ist mit den Gestellausführungen Basic und Swing in der Ausführung starr, 720 mm hoch, lieferbar. Die Möbel werden teilmontiert (Füße sind teilweise an Platten montiert), sowie zerlegt ausgeliefert.



Metacon Rund



Metacon Quadratisch



Metacon Swing

Es wird zwischen den Tischtiefen 800 mm und 1200 mm unterschieden. Für die jeweiligen Modelle gibt es Gestellteile für 800 mm tiefe Platten und für 1.200 mm tiefe Platten.

Montage der Platten und Füße

Die Gestellfüße sind an eine kreuzförmige Plattenaufnahme (immer in Graphit) mit der Spanneinheit verschraubt, die eine werkzeuglose Verbindung mit der Tischplatte ermöglicht. An der kreuzförmigen Plattenaufnahme sind an den beiden Seiten großflächige Höhenausgleichsteller zum werkzeuglosen Ausrichten der Platten am Plattenstoß angebracht. Der gleiche Gestellfuß wird sowohl am Plattenstoß, als auch am Plattende eingesetzt. Im Trägerprofil, welches im 90° Winkel zum Fußausleger verläuft, ist an beiden Enden die Rollenspannmechanik integriert, welche die Befestigung der Tischplatten ermöglicht. Je nach Plattenausführung werden kurze und lange U-Schienen eingesetzt.

Kurze U-Schienen

- > Mittelelement 800 x 800 mm, beidseitig
- > Mittelelement 1.200 x 800 mm, beidseitig
- > Mittelelement Trapezform, beidseitig
- > Mittelelement Segmentbogenform, beidseitig
- > Mittelelement Viertelkreisform, beidseitig
- > Anfangselement 1.200 mm tiefe Tische, nur an Verbindungsseite
- > Mittelelement 1.200 mm tiefe Tische, beidseitig
- > Endelement 1.200 mm tiefe Tische, nur an Verbindungsseite

Lange U-Schienen

- > Anfangs-, Mittel- und Endelement 1.400 x 800 mm, beidseitig
- > Anfangs-, Mittel- und Endelement 1.600 x 800 mm, beidseitig
- > Anfangs-, Mittel- und Endelement 1.800 x 800 mm, beidseitig
- > Anfangs-, Mittel- und Endelement 2.000 x 800 mm, beidseitig
- > Anfangselement 1.200 mm tiefe Tische, nur an Anfangsseite
- > Endelement 1.200 mm tiefe Tische, nur an Endseite
- > Tonnenformtische, beidseitig

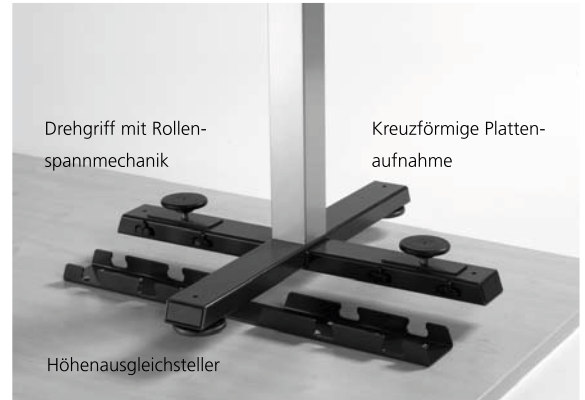
Montageanleitung Metacon

büro³ Raum für Menschen

Zum Montieren der Tischanlage, bzw. des Tisches, die Anfangs- bzw. Einzelplatte gestürzt auf den Boden legen. Die Rollenspannmechanik am Gestellfuß muss mittels des großflächigen Drehgriffes geöffnet sein, damit der Fuß in die U-Schiene eingesetzt werden kann.

Die beiden Höhenausgleichsteller vor dem Einsetzen des Gestellfußes vollständig eindrehen. Nach dem Einsetzen des Fußes die Rollenspannmechanik mittels des Drehgriffes wieder und fest anziehen. Die beiden Höhenausgleichsstellen beidseitig gleichmäßig herausdrehen, so dass ein gleichmäßiger Plattenstoßübergang gewährleistet ist.

Auf der Seite, an welcher die nächste Platte angebaut werden soll, schaut die halbe Kreuzaufnahme über den Plattenstoß hinaus. Den Tisch umdrehen und auf die Füße stellen. Mit den folgenden Platten genauso wie mit der Anfangsplatte verfahren. Abschließend kann über die an jedem Fußausleger eingedrehten Ausgleichsschrauben der Höhenausgleich vorgenommen werden.

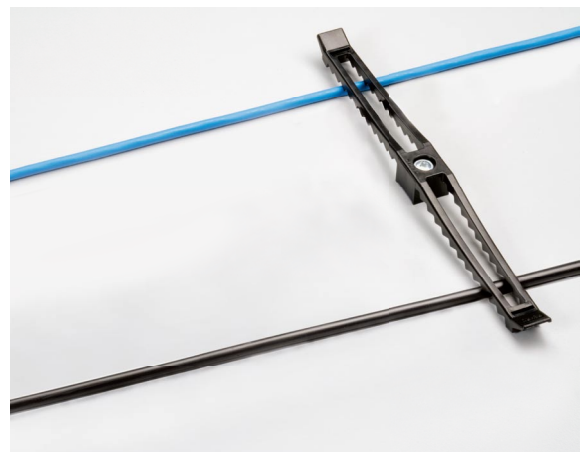


Elektrifizierung

Die horizontalen Komfortkabelkanäle sind abklappbar. Hierzu die beiden Drehknöpfe gleichzeitig eine Viertelumdrehung nach links drehen, die Kabelwanne senkt sich, der Komfortkabelkanal kann sowohl nach vorne als auch nach hinten geklappt werden. Die beiden Enden des Kabelkanalbodens sind jeweils mit einem Kunststoffprofil versehen, das die Kabel vor möglichen Beschädigungen schützt.

Weiterhin sind an beiden Enden der Kabelkanäle werkzeugfrei montier- und demontierbare Zugentlastungen angebracht. Kabel sind generell in der Kabelwanne zu führen.

Der vertikale Kabelkanal (flexible Kunststoffkette) wird von unten an die Tischplatte angebaut. Mittels der Kabelklemme ist die getrennte Führung von Strom- und Netzwerkverkabelungen möglich.



Medientechnik

Die horizontalen Komfortkabelkanäle sind abklappbar. Hierzu die beiden Drehknöpfe gleichzeitig eine Viertelumdrehung nach links drehen, die Kabelwanne senkt sich, der Komfortkabelkanal kann sowohl nach vorne als auch nach hinten geklappt werden. Die beiden Enden des Kabelkanalbodens sind jeweils mit einem Kunststoffprofil versehen, das die Kabel vor möglichen Beschädigungen schützt.

Weiterhin sind an beiden Enden der Kabelkanäle werkzeugfrei montier- und demontierbare Zugentlastungen angebracht. Kabel sind generell in der Kabelwanne zu führen. Der vertikale Kabelkanal (flexible Kunststoffkette) wird von unten an die Tischplatte angebaut. Mittels der Kabelklemme ist die getrennte Führung von Strom- und Netzwerkverkabelungen möglich.

Frei wählbare Medientechnik-Lösung



E-Klappe

Klappmodul mit integrierter 3er, bzw. 6er Steckerleiste – werkseitig montiert



E-Fenster

Schiebemodul mit zwei integrierten 3er Steckerleisten – werkseitig montiert



E-Schiene

Starres Modul, welches als 3er, bzw. als 6er Steckerleiste erhältlich ist. Das Modul wird mit den mitgelieferten Anbauwinkeln an die Plattenkante montiert. Die Montage erfolgt bauseits.

Fixe Medientechnik-Lösung



E-Rahmen

Klappmodul wodurch Zugriff auf den Kabelkanal ermöglicht wird – werkseitig montiert



Netbox

Drehmodul mit integrierter 4er Steckerleiste – werkseitig montiert