

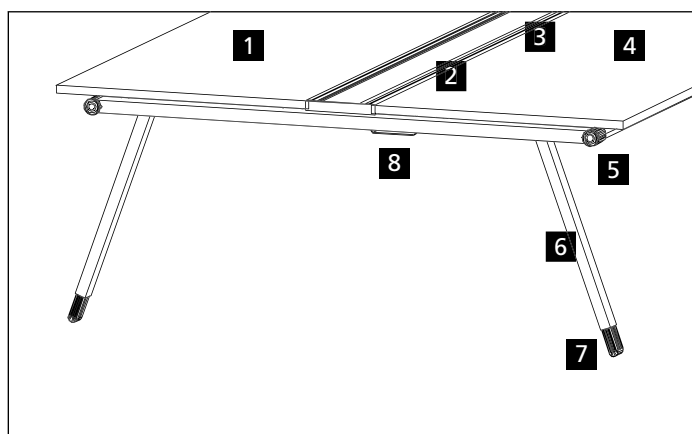
Montageanleitung Teamcon

büro³ Raum für Menschen

Das Teamcon-Tischgestell gibt es nur als A-Fuß Ausführung. Das Gestell ist stufenlos von 680 – 760 mm mit Inbusschlüssel höhenverstellbar. Die Höhenverstellung erfolgt durch Lösen der Inbusschraube an jedem Rechteckrohr des Gestellfußes. Beim Lösen der Inbusschraube taucht das Rillenfußrohr automatisch in das obere 20° schräg gestellte Fußrohr ein und der Tisch senkt sich. Immer Fuß für Fuß verstellen, nicht die Inbusschrauben aller Füße auf einmal lösen. Die Anlieferung erfolgt teilmontiert, eine Tischhöhe von 720 mm ist voreingestellt.

Legende

- 1 Tischplatte
- 2 Orgapanel
- 3 eloxierte Aluminium Profilschiene
- 4 Tischplatte
- 5 Applikation
- 6 Fußrohr
- 7 HV-Einschubteil
- 8 Querzarge

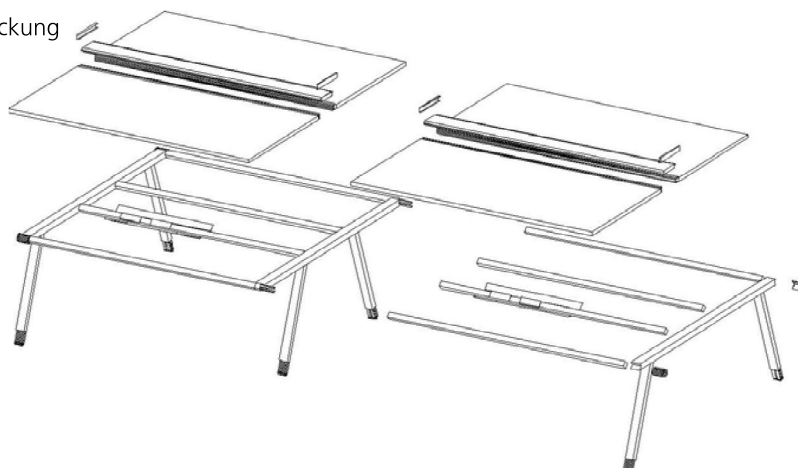


Aufbau einer Tischanlage bestehend aus Grundtisch und Ansatz Tisch Abschluss

Das Gestell des Grundtisches wird aufgebaut geliefert, das Gestell des Ansatz tisches Abschluss wird zerlegt geliefert. Die Tischplatten werden immer lose geliefert. Zur Montage den Grundtisch waage stellen, die äußeren, lose gelieferten, Längszargen an die am Grundtisch vormontierten Verkettungssets (Stimmgabel) anschrauben. Hierzu die Madenschrauben des Verkettungssets lösen, die Längszarge einschieben und die Madenschraube wieder eindrehen. Als nächstes werden die inneren Längszargen montiert. Hierzu die innere Längszarge in die V-Laserung der Querzarge einstecken und von unten mit den Zylinderschrauben (M8 x 25) verschrauben. Nun das Gestellseitenteil Abschluss an die äußeren und inneren Längszargen mit den Zylinderschrauben (M8 x 45) schrauben.

Die Clipse der beiden Platten des Grundtisches öffnen (Griff muss nach unten stehen) und montieren, Clipse schließen und die Profilabdeckung innenseitig in die beiden Platten stecken. Genauso mit den Platten des Ansatz tisches Abschluss verfahren. Die mitgelieferten Auflageflacheisen je Tisch in die Profilschiene einführen (2 Stück ca. 50 mm vom Plattenende nach innen positionieren, die restlichen Auflageflacheisen vermitteln), die Zwischenplatten einlegen und die beiden äußeren Profilabdeckungen aufstecken.

Äußere Profilabdeckung

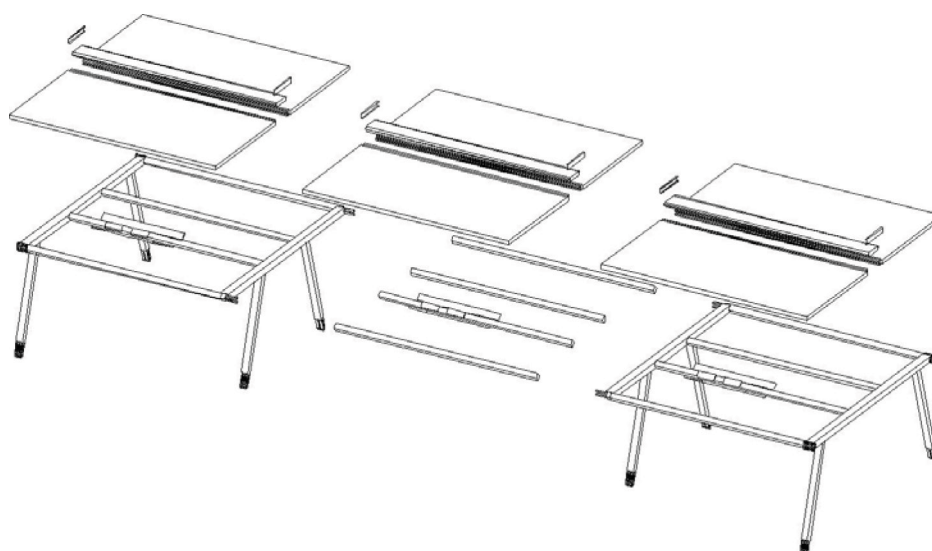


Aufbau einer Tischanlage bestehend aus Grundtisch, Ansatz Tisch Mitte und Ansatz Tisch Abschluss

Die Gestelle des Grundtisches und des Ansatz tisches Abschluss werden aufgebaut geliefert, das Gestell des Ansatz tisches Mitte wird zerlegt geliefert. Die Tischplatten werden immer lose geliefert. Zur Montage den Grundtisch waage stellen, die äußeren, lose gelieferten Längszargen an die am Grundtisch vormontierten Verkettungssets (Stimmgabel) anschrauben. Hierzu die Madenschrauben des Verkettungssets lösen, die Längszarge einschieben und die Madenschrauben wieder eindrehen.

Als nächstes werden die inneren Längszargen montiert. Hierzu die innere Längszarge in die V-Laserung der Querszarge einstecken und von unten mit den Zylinderschrauben (M8 x 25) verschrauben. Nun den Ansatz Tisch Abschluss an die äußeren und inneren Längszargen schrauben.

Die Clipse der beiden Platten des Grundtisches öffnen (Griff muss nach unten stehen) und montieren, Clipse schließen und die Profilabdeckung innenseitig in die beiden Platten stecken. Genauso mit den Platten des Ansatz tisches Mitte und des Ansatz tisches Abschluss verfahren. Die mitgelieferten 5 Auflageflacheisen je Tisch in die Profilschiene einführen (2 Stück ca. 50 mm vom Plattenende nach innen positionieren, die restlichen 3 Stück vermitteln), die Zwischenplatten einlegen und die beiden äußeren Profilabdeckungen aufstecken.



Elektrifizierung

Jedes Tischelement wird werkseitig mit einem 800 mm breiten horizontalen, abklappbaren Kabelkanal, mit einer Einspeisleitung und einer 3-fach Schuko-Dose, geliefert. 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.

Bitte beachten Sie auch unsere » Benutzerinformation Elektrifizierung «.



Montageanleitung Teamcon

Abschirmung

Die Profilabdeckung lösen, den Nutenstein in die obere Schiene des Aluprofils einführen. Den Nutenstein an die gewünschte Position schieben, die Gewindestange der Abschirmung aufsetzen und fest eindrehen. Die Abschirmung kann sowohl in 180° Position, als auch in 90° Position genutzt werden. Hierzu ist die Gewindestraube über den Drehgriff zu lösen und wieder festzudrehen.



Bildschirmhalter

Die Profilabdeckung lösen, den Nutenstein in die obere Schiene des Aluprofils einführen. Den Nutenstein an die gewünschte Position schieben, den Bildschirmhalter aufsetzen und fest andrehen. Sollte der Bildschirmhalter nicht parallel zur Schiene stehen, nochmals lösen und fest andrehen, bis die gewünschte Position erreicht ist. Die Bildschirmaufnahme ist in der Höhe verstellbar und kann seitlich verdreht werden.



Steckerleiste

Die Profilabdeckung lösen, die Nutenschiene ganz zurückdrehen, so dass sie fast herunterfällt. Nun die Nutenschiene der Steckerleiste in die innere Schiene des Aluprofils einführen, an die gewünschte Position schieben und die Schrauben anziehen.



Tischaufbauleuchte

Die Profilabdeckung lösen, den Nutenstein in die oberen Schienen des Aluprofils der beiden Platten einführen. Die Nutensteine an die gewünschte Position schieben, die Tischaufbauleuchte aufsetzen und mittels der mitgelieferten Senkkopfschrauben anschrauben.



Anbauplattenhalter

Die Anbauplattenhalter können an beliebiger Stelle der Querzarge befestigt werden. Der Anbauplattenhalter wird zwischen Querzarge und Tischplatte über die Querzarge geschoben. Hierzu die Zylinderkopfschrauben M8 x 80 lösen, den Halter positionieren und wieder verspannen.



Montageanleitung Teamcon

CPU-Halterung

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 den Breiten von 75 mm, 140 mm und 190 mm verstellt werden. Über den Klettgurt kann der Rechner zusätzlich gesichert werden.



CPU-Halterung zur Außenseite hin montiert