

# Montageanleitung C4 Evolution

büro<sup>3</sup> Raum für Menschen

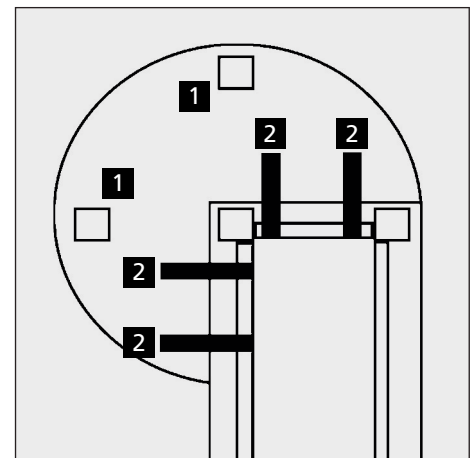
## Höhenverstellung

c4 Evolution ist mit Quadrat-Fuß-Gestell (N-Fuß) lieferbar. Starr, 720 mm (Höhenausgleich von 15 mm durch Stellschrauben möglich), und stufenlos höhenverstellbar von 680 – 820 mm. Die stufenlose Höhenverstellung erfolgt durch Lösen der Inbusschraube an jedem Gestellfuß. Nach Lösen der Inbusschraube taucht das untere Einschubteil für die Höhenverstellung in das obere Fußrohr ein und der Tisch senkt sich. Die Oberkante der Tischplattenhöhe kann an der Höhenverstellungs-Skala am Einschubteil abgelesen werden. Tisch in die gewünschte Höhe bringen und die Inbusschrauben wieder festziehen. Die Sicherung erfolgt durch ein Klemmstück im Einschubteil. Bei Anlieferung sind die Tische generell vormontiert und eine Tischhöhe von 720 mm (Oberkante Tischplatte) ist voreingestellt.



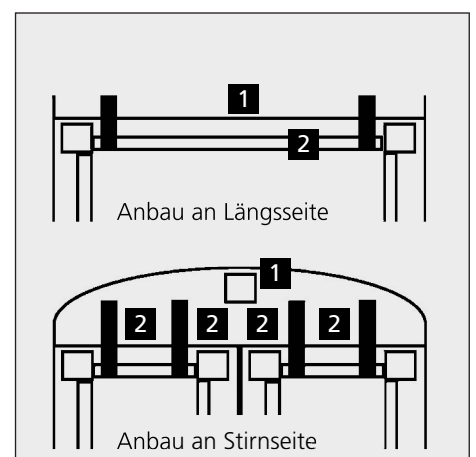
## Anbau 3/4tel Kreis

Stützfuß (1) an der Platte befestigen. Die Stützfüße werden jeweils mittels 5 Spaxschrauben auf der Plattenunterseite angeschraubt. Die Position ist durch die Bohrungen auf der Plattenunterseite markiert. Plattenhalter (2), 4 Stück, über längs und Querzarge schieben und mit Madenschrauben (M8 x 15) befestigen. Platte auf die Plattenhalter legen und von unten mit Spaxschrauben (4,5 x 25) befestigen.



## Anbau Plattenansteckelement (längs- und stirnseitig)

Stützfuß (1) an der Platte befestigen. Der Stützfuß wird mittels 5 Spaxschrauben auf der Plattenunterseite angeschraubt. Die Position ist durch die Bohrungen auf der Plattenunterseite markiert. Plattenhalter (2) über Zarge schieben und mit je einer Madenschraube (M8 x 15) befestigen. Anbauplatte auflegen, ausrichten und von unten mit je 2 Spaxschrauben (4,5 x 25) anschrauben.



# Montageanleitung C4 Evolution

büro<sup>3</sup> Raum für Menschen

## 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 Grundhalterauflage und der Haltewinkel müssen an der Querzarge anliegen. Haltewinkel und Grundhalter mit Inbusschrauben (M5 x 8) verbinden. Über den Klettgurt kann die CPU (Rechner) zusätzlich gesichert werden.



## Elektrifizierung

Die horizontalen Kabelkanäle sind nach vorne abklappbar. Kabelkanal hinten hochheben, von der Längszarge wegziehen und nach unten abklappen. Weiterhin steht zur vertikalen Elektrifizierung ein » Kabelkanal vertikal « (flexible Kunststoffkette) zur Verfügung.

### Anbindungsmöglichkeit:

1. Am Kabelkanal horizontal (mittels einer Schraube M4 x 16 und Mutter M4)
2. An der Tischplatte mittels Spaxschrauben.

Für horizontale und vertikale Kabelführung stehen alternativ runde Kabelklemmen zur Verfügung, diese werden an die Fußsäulen oder an die Längsholme des Gestelles angeklemt.

Bitte beachten Sie auch unsere » Benutzerinformation Elektrifizierung «.

## Allgemeine Informationen

### Ergonomische Einstellung des Stuhles und des Tisches

Sitzhöhe einstellen	Sitzfläche ausnutzen	Rückenlehne einstellen	Dynamisch sitzen
<p><b>Sitzhöhe richtig einstellen:</b></p> <p>Unterarme parallel mit Tischfläche und Oberschenkel. Ober- und Unterschenkel im Winkel von 90°.</p>	<p><b>Sitzfläche voll ausnutzen:</b></p> <p>Die anatomisch geformte Sitzfläche muss ganz besessen werden, damit die Rückenlehne stützen kann.</p>	<p><b>Lehnenhöhe exakt einstellen:</b></p> <p>Höhe der Rückenlehne so einstellen, dass auch bei wechselnder Oberkörperhaltung der Lendenbereich gestützt ist.</p>	<p><b>Dynamisch sitzen:</b></p> <p>Dynamische Rückenlehne unblockiert nutzbar; passt sich den unterschiedlichen Sitzhaltungen an, stützt die Lendenwirbelsäule.</p>