

CEKA

Aufbauanleitung

FORUM

Konferenztisch



Inhaltsverzeichnis

1 Produktbeschreibung	2
1.1 Technische Daten.....	2
2 Vorbereitung für den Aufbau	3
3 Aufbau	4 – 9

1 Produktbeschreibung

Das Konferenztischprogramm FORUM besteht aus einem Gestell mit Fußelementen in Y-Form und Traversen sowie verschiedenen Tischplattenformen.

Die Winkelstellung der Fußelemente ist in 15-Grad-Schritten rastbar.

Die tragenden Traversrohre sowie die Platten-träger sind aus Stahl und schwarz pulverbe-schichtet.

Die Fußelemente bestehen aus Hochglanz poliertem Aluminium.

Plattenformen: Rechteckplatten, Tonnen- und Trapezform

Elektrifizierung optional mit Elementen gemäß Broschüre/Preisliste.

1.1. Technische Daten

Abmessungen

Tischbreiten: 2200 | 2600 | 3200 |
4000 | 4700 | 5200 mm

Tischtiefe: 1200 mm für Rechteckplatten
und Tonnenform
1400 mm für Tonnen- und
Trapezform

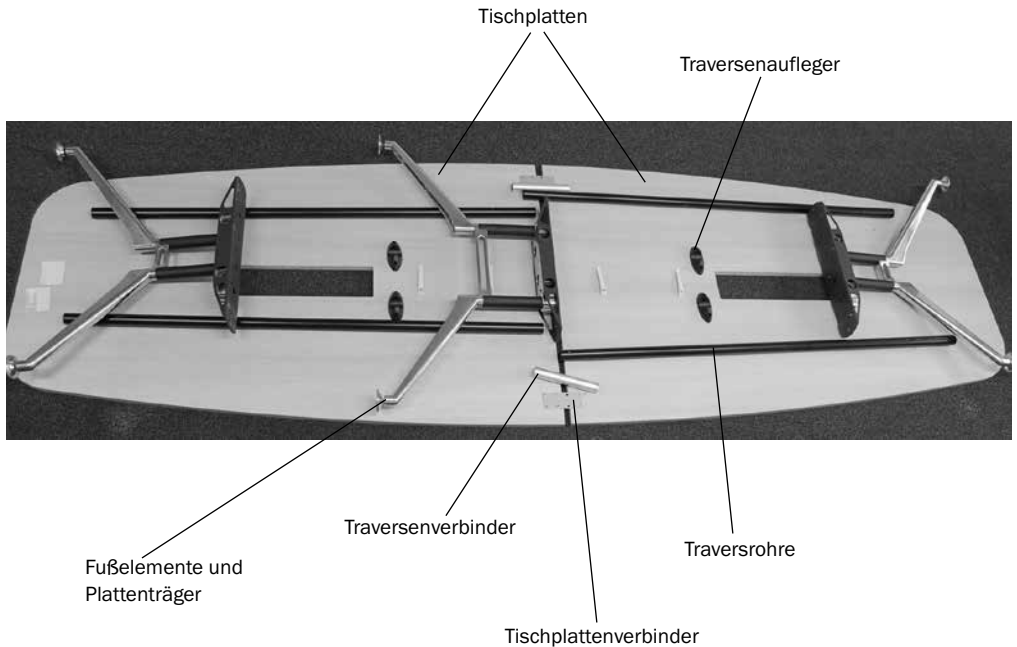
Höhe: fix 720 mm

Plattenstärke: 25 mm

2 Vorbereitung für den Aufbau von Tischen mit geteilter Platte

Positionieren Sie alle Zubehörteile des Forum-Tisches im Bereich des zukünftigen Tisch-Standortes.

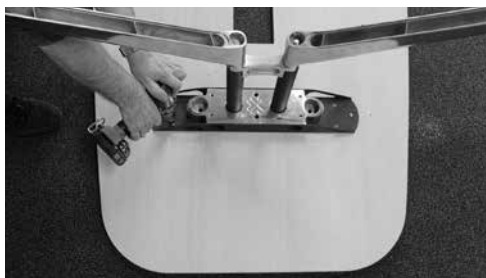
Die mitgelieferten Holz- und Madenschrauben sind hier nicht abgebildet.



3 Aufbau

1. Schritt:

Verschrauben Sie eines der beiden äußeren Fußelemente in den dafür vorgesehenen Bohrungen mit 6 Holzschrauben mit der 1. Tischplatte. Beachten Sie, dass die Füße bereits in einer bestimmten Winkelstellung vormontiert sind und nach außen zeigen müssen.



2. Schritt:

Der Plattenträger des mittleren Fußelementes verbindet beide Tischplatten. Setzen Sie daher das mittlere Fußelement zur Hälfte auf die Innenkante der ersten Tischhälfte und verschrauben Sie es.

An dieser Plattenkante werden auch die Tischplattenverbinder jeweils zur Hälfte überstehend angeschraubt.



3. Schritt:

Montieren Sie das 3. Fußelement auf der 2. Tischplattenhälfte analog zu Schritt 1.



4. Schritt:

Zwei der Traversenrohre werden in die Plattenträger des mittleren und des äußeren Fußelementes der 1. Platte eingeschoben und mit 4 bzw. 2 Madenschrauben fixiert.

Achten Sie darauf, dass die Rohrnähte nach unten, also nicht zur Tischplatte zeigen.

Während die Rohre beim mittleren Fußelement genau bis zur Hälfte des Plattenträgers eingeschoben werden, stehen sie beim äußeren Plattenträger über.

Gleichzeitig mit den Traversenrohren werden auch die Traversenaufleger zwischen Tischplatte und Rohr positioniert und verschraubt.



5. Schritt:

Stellen Sie die erste Tishälfte auf die Füße.

**6. Schritt:**

Stecken Sie die beiden Traversenverbinder in die Enden der Traversenrohre am mittleren Fußelement. Damit sich die Rohre problemlos ineinanderschieben lassen, müssen die abgeflachten Rohrseiten nach unten zeigen.



7. Schritt:

Die beiden übrigen Traversenrohre werden auf die Enden der Traversenverbinder bis Anschlag geschoben und mit 2 Madenschrauben fixiert.

**8. Schritt:**

Die zweite Tischhälfte wird auf die Füße gedreht und auf die Traversenrohre gelegt. Beim Zusammenschieben der Tischhälften ist darauf zu achten, dass die Rohrenden sauber in die Öffnungen des Plattenträgers geführt werden.



9. Schritt:

Positionieren Sie die Traversenaufleger der 2. Tischhälfte. Richten Sie die Plattenkanten der beiden Tischhälften aneinander aus und verschrauben Sie die Plattenverbinder. Verschrauben Sie die Traversenaufleger.

**10. Schritt:**

Zum Schluss werden die Traversenrohre der 2. Tischhälfte am Plattenträger fixiert.



11. Schritt:

Der Tisch ist fertig montiert und einsatzbereit!



CEKA

CEKA GmbH & Co. KG

Erich-Krause-Straße 1 · D-36304 Alsfeld

T (+49) 6631 186-0 · F (+49) 6631 186-150

info@ceka.de · www.ceka.de