



# PRODUKTDATEN

**fm** all in one  
Schreibtischsystem

Stand 02.04.2024

## System all in one

Das Schreibtischsystem all in one ist ein verschraubtes, freitragendes und modular aufgebautes Traversensystem. Es stehen 9 Gestellvarianten zur Verfügung, die alle an das parallel verlaufende Traversenpaar befestigt werden. Durch dieses „Plattformsystem“ wird die Kompatibilität aller Gestellvarianten und den Zubehörartikeln, wie CPU-Halter, Knieraumblenden usw. gewährleistet. Diese Elemente werden mittels einer Verschraubung entweder an der Systembrücke oder an der hinteren Längstraverse befestigt. Es stehen Vierfußgestelle, C-Kufengestelle, Bügelkufengestelle und A-Fußgestelle zur Verfügung.

### Elektrifizierung (nicht im Lieferumfang enthalten)

Die horizontale Elektrifizierung erfolgt über einen großzügig dimensionierten, abklappbaren Kabelkanal. Dieser kann entweder von der Tischinnenseite (bei Block- oder Vorwandstellung) oder von der Tischaußenseite genutzt werden. Eine Kabelschlange oder verschiedene Gestellblenden unterstützen die vertikale Kabelführung.

### Verkettungstechnik

Der modulare Aufbau des Schreibtischsystems ermöglicht einen einfachen Umbau zu Tischkonfigurationen mit verschiedenen Ansatz- und Erweiterungsplatten. Die Verkettung erfolgt durch stabile Verkettadapter, die seitlich in das Traversenpaar gesteckt werden. Dadurch wird eine kraft- und formschlüssige Verbindung hergestellt.

**Wichtig:** Rechteck- und Freiformplattentische beinhalten keine Verkettadapter. Diese müssen bei einer Linearaufstellung oder bei einer 90° Verkettung separat dazu bestellt werden.

Winklelemente, Trapezelemente, Besprechungsansätze und Linearverkettungstische beinhalten die benötigten Verkettadapter.

### Schiebeplatte

Für Tische mit einer linearen Unterkonstruktion (Traversenpaar) steht alternativ die Schiebeplattentechnik zur Verfügung. Die Tischplatte ist vorziehbar und macht damit den Kabelkanal für die Elektrifizierung zugänglich. Ein zentraler Verriegelungsmechanismus garantiert ein sicheres Schließen und verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen der Tischplatte.

### Tischplatte

Die Tischplatte ist 25 mm stark und in den Oberflächen der fm-Farbpalette erhältlich. Echtholz auf Anfrage. Die Tischformen sind als Rechteckische und als Freiformflächen lieferbar. (siehe Preisliste)

### Wichtiger Hinweis

Kabeldurchlassbuchsen sind nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Diese müssen bei Bedarf über Varianten gewählt werden. Alle Gestellteile sind mit einer lösungsmittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtung versehen.

### Alle Maßangaben Breite x Tiefe x Höhe

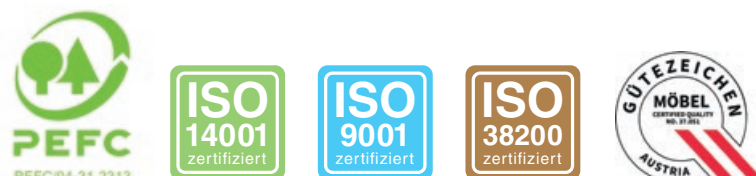
### Zertifizierung all in one:



Zertifizierung fm Büromöbel (Deutschland / Österreich):



(Gültig für Deutschland)



(Gültig für Österreich)

## Sitz-Stehtisch all in one

### **Bauart / Sitz- Stehtisch**

Es handelt sich um eine C-Kufen-Ausführung, wahlweise mit Rundrohr oder Quadratrohr. Mit einer elektromotorischen Höheneinstellung per Tastensteuerung.

### **Höhenverstellung**

Die Höheneinstellung erfolgt durch die elektrisch teleskopierbaren Hubsäulen auf Tastendruck, optional mit Memory, Höhenanzeige und Sensortechnik. Die C-Kufe ist zusätzlich mit Bodenausgleichsschrauben versehen. fm 61/ fm 62 Höhenverstellung von 645 mm bis 1275 mm (Doppelhubsäule)

### **Wirkungsweise Sensortechnik (optional)**

Unmittelbar nach dem Auffahren auf ein Hindernis erfolgt eine Fahrtrichtungsumkehr, der Tisch fährt ca. 40 bis 60 mm frei und stoppt dann. Der Vorteil der Sensortechnik ist, dass dieser ein eigenes störungsunempfindliches Signal abgibt, dass von den übrigen Komponenten unabhängig ist. Sensortechnik ist nur bei den Gestellen fm61 und fm62 möglich.

### **Gestellfarben/ Farbe Hubsäule**

Gestellfarbe und Farbe der Hubsäule sind immer identisch

### **Gestellarten**

fm 61 Flachkufe Einzelsäule mit Rundrohr (Doppelhubsäule)

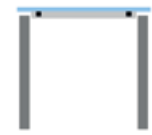





















fm 62 Flachkufe Einzelsäule mit Quadratrohr (Doppelhubsäule)

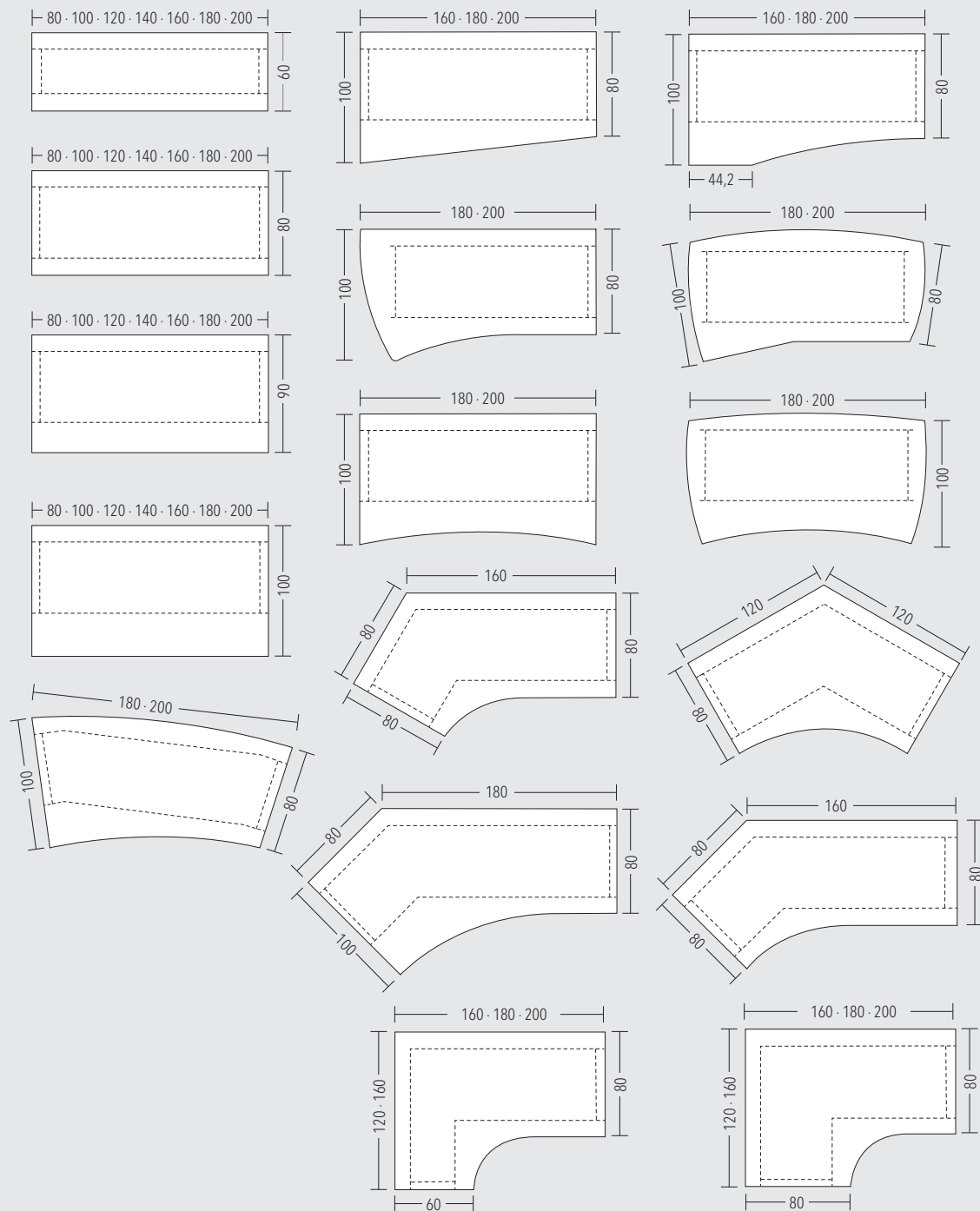
### **Leistung**

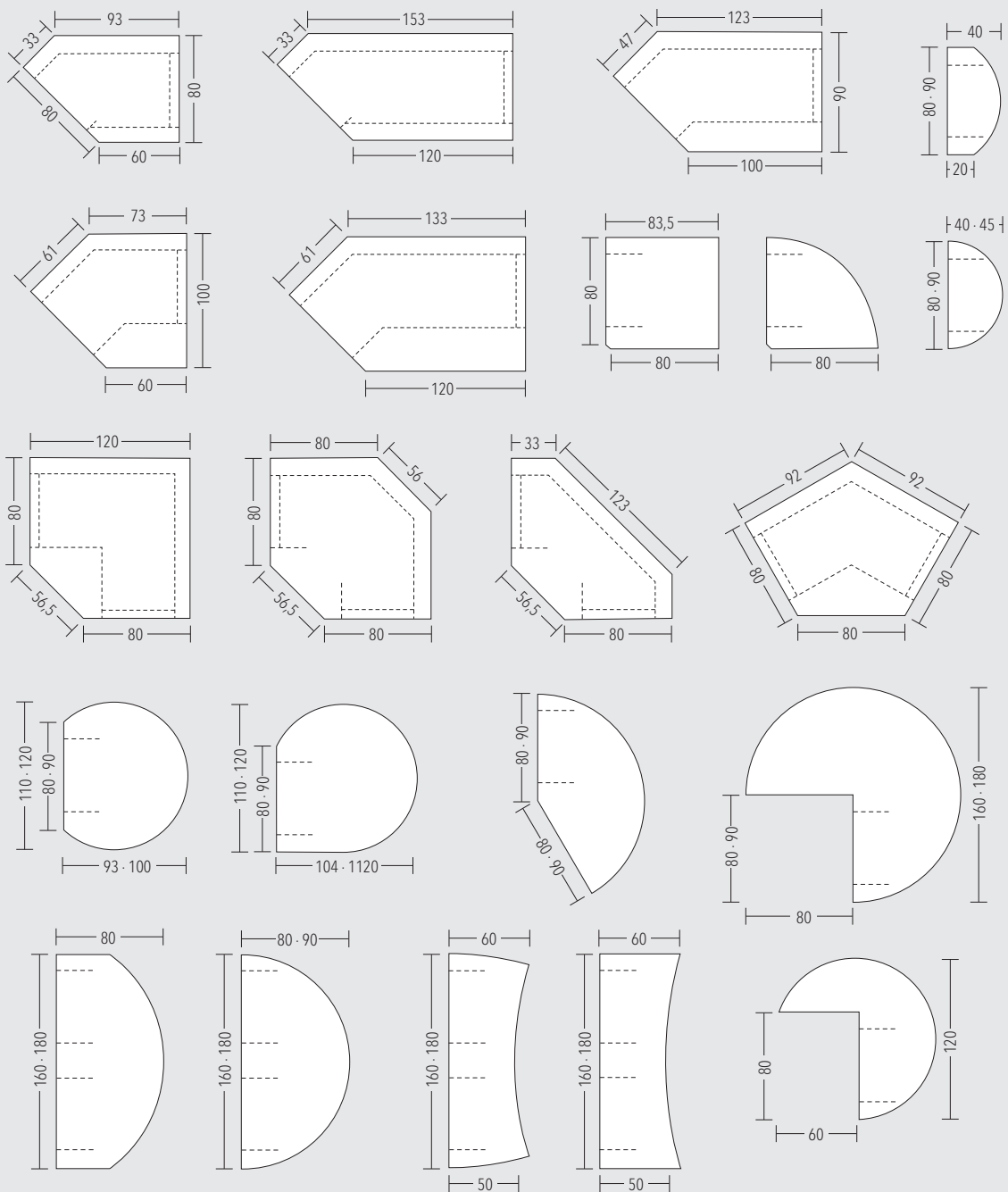
Der Tisch darf mit max. 100 KG / 1 KN belastet werden. Die Höhenlaufgeschwindigkeit erfolgt mit 50 mm pro Sekunde. Das Netzteil befindet sich unterhalb der Tischplatte.

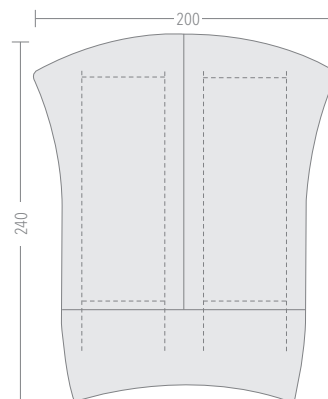
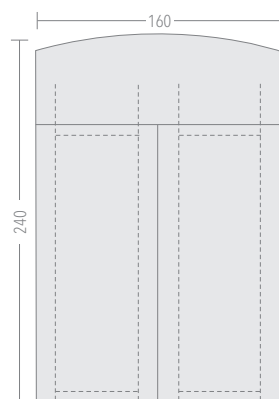
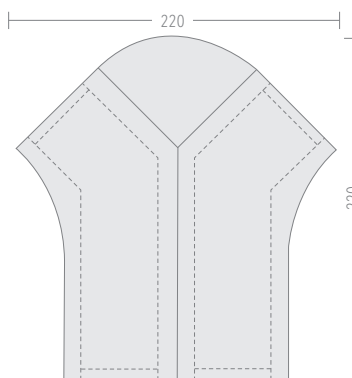
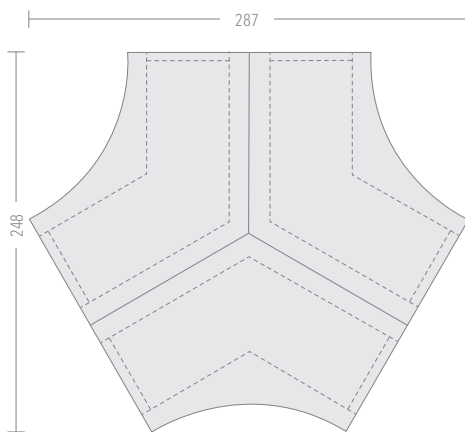
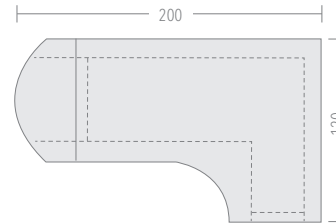
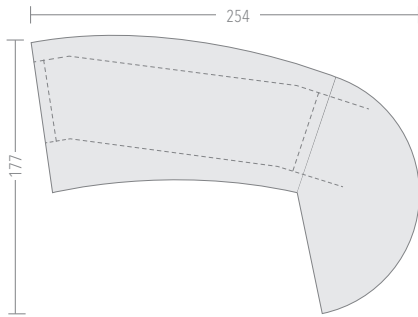
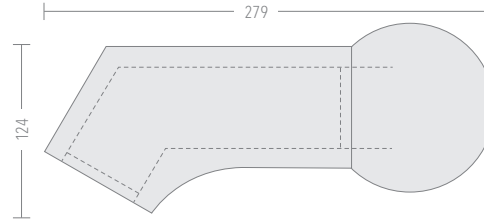
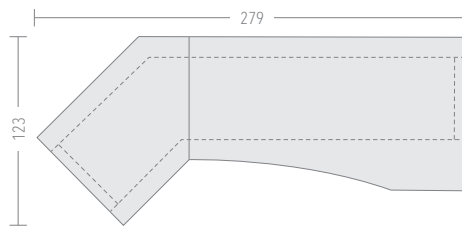
### **Wichtig**

Es können nur fm-CONTAINER mit einer Gesamthöhe von 540 mm (9HE Rollcontainer) unter all in one Sitz- Stehtische platziert werden.

Vier-Fuß	fm11		 Rundrohr	<b>fm11 / Vierfuß Rundrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 680 – 820 mm erfolgt durch das Herausdrehen der Gestellfüße.
	fm22		 Quadratrohr	<b>fm22 / Vierfuß Quadratrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 680 – 820 mm erfolgt durch das Herausdrehen der Gestellfüße.
	fm13		 Rundrohr Rohr in Rohr	<b>fm13 / Vierfuß Rundrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 620 – 850 mm erfolgt durch das Lösen einer Schraube und das Verstellen des Rohr-in-Rohr-Systems.
	fm24		 Quadratrohr Rohr in Rohr	<b>fm24 / Vierfuß Quadratrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 620 – 850 mm erfolgt durch das Lösen einer Schraube und das Verstellen des Rohr-in-Rohr-Systems.
	fm33		 Rechteckrohr	<b>fm33 / U-Bügel Rechteckrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 650 – 850 mm erfolgt durch das Lösen der Inbusschrauben der beiden Seitenteile. Danach kann die Höhenverstellung erfolgen.
	fm44		 Rundrohr	<b>fm44 / A-Fuß Rundrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 680 – 760 mm erfolgt durch das Herausdrehen der Gestellfüße.
C-Fuß	fm55		 Rundrohr	<b>fm55 / Flachkufe Doppelsäule Rundrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 650 – 850 mm erfolgt durch das Lösen der Inbusschrauben der beiden Seitenteile. Danach kann die Höhenverstellung erfolgen.
	fm66		 Rundrohr	<b>fm66 / Flachkufe Einzelsäule Rundrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 650 – 850 mm erfolgt durch das Lösen der Inbusschrauben der beiden Seitenteile. Danach kann die Höhenverstellung erfolgen.
	fm69		 Quadratrohr	<b>fm69 / Flachkufe Einzelsäule Quadratrohr</b> Die stufenlose Höhenverstellung von 650 – 850 mm erfolgt durch eine Rasterverstellung über einen Knopfdurck (push to move).
Sitz-Stehtisch	fm61		 Rundrohr	<b>fm61 / Flachkufe Einzelsäule Rundrohr Doppelhubsäule</b> Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1275 mm.
	fm62		 Quadratrohr	<b>fm62 / Flachkufe Einzelsäule Quadratrohr Doppelhubsäule</b> Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1275 mm.

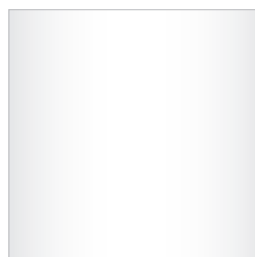








006: Graphitschwarz



014: Verkehrsweiß



010: Silberaluminium



016: Anthrazit Metallic



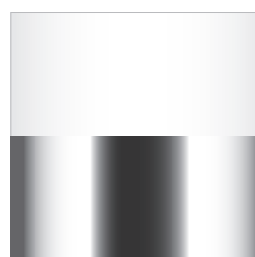
012: Chrom

all in one fm11, fm22, fm13,  
fm24, fm55 und Move 2.0



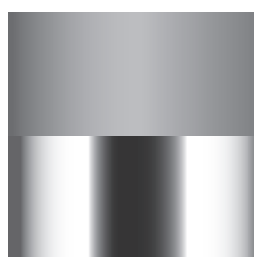
Bicolor C06:  
Graphitschwarz / Chrom

all in one fm55, fm66, fm69



Bicolor C14:  
Verkehrsweiß / Chrom

all in one fm55, fm66, fm69



Bicolor C10:  
Silberaluminium / Chrom

all in one fm55, fm66, fm69



Bicolor C16:  
Anthrazit Metallic / Chrom

all in one fm55, fm66, fm69