

# PRODUKTTREIHE Format<sup>+</sup>

Format<sup>+</sup> rationalisiert, sichert und wertet Ihren Schulungsraum auf. Diese Produktreihe bietet Platz für vielfältige Papierunterlagen als auch Computernutzung auf geringem Raum.

**Versenkbarer Bildschirm **\*\*NEU\*\*****  
für Monitore bis zu 27".

## KOMBINATIONEN



Sternische mit 4, 5, 6  
oder 8 Arbeitsplätzen mit  
Verbindungswinkeln



Besprechungstisch mit Tischplatten  
in Halbkreisform  
Beispiel: 160 x 80 cm



4er Tischreihe  
Beispiel: 80 x 80 cm

## MAßE

Fünf mögliche Breiten:

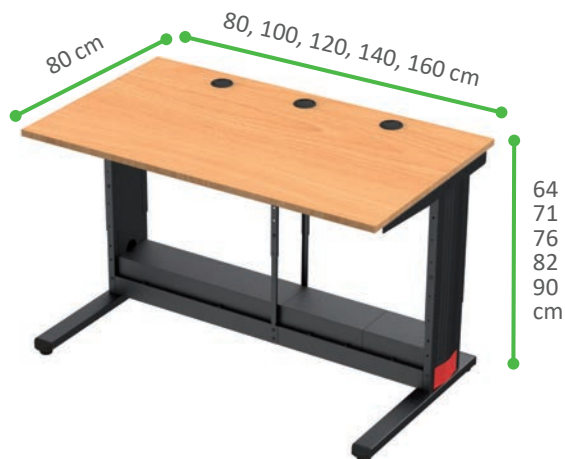
80, 100, 120, 140 und 160 cm

Mögliche Tiefe:

80 cm

Fünf mögliche Höheneinstellungen:

64, 71, 76, 82 und 90 cm



## FARBEN DER ARBEITSFLÄCHEN

Arbeitsplatte mit Laminatbeschichtung (L) in Stärke 23 mm, mit 2 mm ABS-Kante.

Es ist eine große Auswahl an zusätzlichen Farben auf Anfrage verfügbar.

### Farben der Arbeitsflächen:



BEECH - Code B  
(Buche gebeizt)



MAPLE - Code M  
(Ahorn hell)



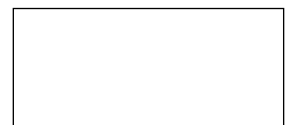
GREY - Code G  
(Grau)



ROSEMOOR - Code R  
(Buche hell)



OAK - Code O  
(Eiche hell)



WHITE - Code W  
(weiß)

### Farben der Fußgestelle:



Schwarz



Grau



Monitore, Tastaturen, Mäuse und Rechner sind nicht im Lieferumfang enthalten. Lieferung nicht montierter Ware. Die Fotos sind nicht verbindlich.

C. Rudolf Salfer GmbH  
Bahnhofstraße 17  
84453 Mühldorf am Inn

[www.salfer.de](http://www.salfer.de)  
epost@salfer.de

Tel +49 8631 / 3677 - 0  
Fax +49 8631 / 3677 - 77

## RECHNER (CPU)

**PI-COUCM - Sicherungskasten für Mini-rechner**, Befestigung unter der Tischplatte. Breite 46 x Tiefe 230 x Höhe 203 mm. Schwarz / Grau.



**PI-COUCS - Sicherungskasten für schmale Rechner - Befestigung vertikal auf dem Rechner** - Befestigung vertikal auf dem Rechner. Breite 100 x Tiefe 340 x Höhe 350 mm. Schwarz / Grau.



**PI-COUCPL - Schutzcontainer mit abschließbarer Sicherungsleiste - für große Rechner - Befestigung vertikal auf dem Kabelkanal**, Hergestellt aus durchbrochenem Stahlblech, große Öffnung auf der Rückseite für die Belüftung. Gesichert durch eine Metallleiste mit Schloss. Maße: Breite 205 x Tiefe 440 x Höhe 415 mm. Schwarz / Grau.



**FPCS - Schutzcontainer für kleinen Rechner mit abschließbarer Sicherungsleiste**, Befestigung vertikal auf dem Kabelkanal gegen den Tischfuß. Maße: Breite 120 x Tiefe 435 x Höhe 415 mm. Schwarz / Grau.



**FU - Rechner-Träger**, Breite 190 x Tiefe 430 mm mit verstellbaren Begrenzungen mit einer Breite von 170 bis 220 mm und einer Tiefe von 420 bis 450 mm. Schwarz.



**FSMUC - VESA-Halterung für Mini-Rechner**, wird unter der Platte befestigt. Schwarz.



**FTS - Sicherheitsschublade**, für Laptops, Mini-Rechner oder Tablet-Computer Maße: Breite 610 x Tiefe 280 x Höhe 57 mm. Schwarz.



## GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG

Unbeschadet der aufgrund von nationalem Recht geltenden gesetzlichen Garantie und Gewährleistung garantiert Quetzal Burosystem®, dass die Möbel in einem Zeitraum von **10 Jahren** keinerlei verborgene Mängel aufweisen.

## OPTIONEN

**FT - Tastaturauszug**, mit Herausfallschutz, . Maße: Breite 610 x Tiefe 220 x Höhe 57 mm. Schwarz. Oder Breite 610 x Tiefe 280 x Höhe 57 mm. Schwarz.



**FFS - Befestigungselemente**, werden unter der Bodenausgleichsschraube positioniert und ermöglichen, den Tisch am Boden zu fixieren (Zweierpack). Schwarz.



**FA - Verbindungswinkel**, ermöglichen die Verbindung von zwei Tischen in einem Winkel von 45°, 60°, 72° oder 90° und das Zusammenstellen zu Sterntischen (4, 5, 6 oder 8 Arbeitsplätze) oder Besprechungstischen.



**FF - Rückwand**, nicht in der Struktur inbegriffen. Hergestellt aus durchbrochenem Stahlblech. Schwarz / Grau.



## NETZVERSORGUNG

Durch eine Öffnung von 131 mm (B) x 56 mm (L) in den Tischbeinen kann beim Aufbau mehrerer Tische in einer Reihe ein Kabelkanal aus PVC verlegt werden, in dem Starkstrom und Schwachstrom getrennt werden. Typ Legrand 130 x 55 mm mit der Möglichkeit Steckdosen anzubringen.



## NORMEN

Vom Technologieinstitut FCBA in Paris geprüft;

- Stabilität und Sicherheit des Tisches: Prüfbericht Nr. 08/367/0297 nach der Methode der Normen EN 1729 1 & 2 und EN 1730
- Emissionsklasse E1, Prüfbericht Nr. 403/12/788.2 nach der Gasanalysemethode EN 717-2
- Beschichtet gemäß der Norm EN 438. Verwendung von Holzleim der Kategorie D2 gemäß der Norm EN 204.
- Epoxydbeschichtung: Prüfbericht Nr. 367.12-124/2 nach der Methode der Normen NFD 60-050 und EN 71-3 + A1 + AC
- Glasplatte gemäß der Norm EN 12150
- Kontinuität der Elektrizitätsnetze: französische Norm NF C 15 801
- Möbel für Bewegungsbehinderte zugänglich: französische Norm NF P 91-201



The mark of responsible forestry





Format<sup>+</sup>

# TISCH FÜR EINEN VERSENKBAREN BILDSCHIRM

Einbau von Bildschirmen bis zu 27" und einer Breite von 625 mm möglich.

Der auf einem Schwenkbrett befestigte Monitor verschwindet in geschlossener Position und die Arbeitsfläche ist vollständig nutzbar. Dies ermöglicht den vielfältigen Einsatz des Tisches mit oder ohne Arbeit am Computer, der Monitor ist nun nicht mehr sichtbar.

Wenn das Schwenkbrett bei der Arbeit am Computer geöffnet ist, befindet sich der Bildschirm in einer ergonomischen, halb eingelassenen Position und ist automatisch im Blickfeld des Nutzers. Es entsteht kein Hindernis zwischen dem Lehrer oder der Tafel.

Das Schließen des Schwenkbretts ist einfach, selbst für ein sitzendes Kind. In dem Schutzcontainer des Bildschirms finden sowohl Tastatur als auch Maus in geschlossenem Zustand ausreichend Platz.

TISCH FÜR EINEN VERSENKBAREN BILDSCHIRM		OPTIONEN									
		RECHNER					ANDERE				
Maß (cm)	Referenz	FU Rechner-Träger	FSMUC VESA-Halterung für Mini-Rechner	FPCS Gesicherter Schutz-container für kleinen Rechner	PI-COUC-PL Container mit Sicherungsleiste und zusätzlicher Metallplatte zum Fixieren des Containers	PI-COUCS Sicherungskasten für schmale Rechner	PI-COUCM Sicherungskasten für Minirechner	FT Tastaturauszug	FFS Befestigungselemente	FA Verbindungswinkel	FF Rückwand
	<b>Monitor 27"</b>										
80x80	F88E27CL	•	•	• (1)	• (1)	•	•	•	•	•	•
100x80	F108E27CL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120x80	F128E27CL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140x80	F148E27CL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160x80	F168E27CL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160x80 mit 2 Monitoren	F168E2x27CL	•	•	• (1)	• (1)	•	•	•	•	•	
Halbkreis 160x80	FO168E27CL	•	•	•	•	•	•	•	•		

(1) erst ab einer Tischhöhe von 76cm möglich



F168E2x27CL



F168E27CL + PI-COUC-PL + FF



FO168E27CL



Monitore, Tastaturen, Mäuse und Rechner sind nicht im Lieferumfang enthalten. Lieferung nicht montierter Ware. Die Fotos sind nicht verbindlich.

C. Rudolf Salfer GmbH  
Bahnhofstraße 17  
84453 Mühldorf am Inn

www.salfer.de  
epost@salfer.de

Tel +49 8631 / 3677 - 0  
Fax +49 8631 / 3677 - 77

