PRODUKTREIHE Plug -¢in

Die Integration von EDV-Geräten in Ausbildungsräume ist heutzutage eine Notwendigkeit geworden.

Die Produktreihe Plug-in stellt eine signifikante Evolution im Einrichtungsbereich dar: sie passt sich an jegliche existierende EDV-Geräte an und bietet vielseitige Anwendbarkeit und Ergonomie dank seiner verschiedenen Bildschirmanwendungen und Anschlussmöglichkeiten.



FÜNF UNTERSCHIEDLICHE BILDSCHIRMANWENDUNGEN





Switch note / tab

VERBUNDENE EINRICHTUNG

Das Konzept Plug-in liefert eine effektiveLösung um den Stromanschluss in Ausbildungsräumen sicherzustellen:

- Stromanschluss zugänglich
- > Kein Kabel sichtbar
- > Sicherung der EDV-Geräte
- > Mehrere Bildschirmanwendungen





PATENTIERTES UNIVERSALFUSSGESTELL

Dank einer Anordnung in Reihe kann das Universalfußgestell sowohl als linkes, rechtes oder mittleres Tischbein eingesetzt werden und erlaubt die Einsparung eines Tischbeins zwischen zwei Tischen.

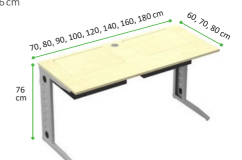


FARBEN DER TISCHPLATTEN & FUßGESTELLE

Arbeitsplatte mit Melaminbeschichtung in Stärke 22 mm, mit 2 mm ABS-Kante. Metallischer Tischfuß mit seitlichen Aussparungen. Es ist eine große Auswahl an zusätzlichen Farben auf Anfrage verfügbar.

Standardmäßige Farben der Tischplatten:





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



C. Rudolf Salfer GmbH

www.salfer.de Bahnhofstraße 17
84453 Mühldorf am Inn it-moebelsysteme@salfer.de

MAßE

Höhe: 76 cm

Acht mögliche Breiten:

Drei mögliche Tiefen: 60, 70 80 cm

70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 und 180 cm

Tel +49 8631 / 3677 - 150 Fax +49 8631 / 3677 - 77

Sicherungskasten für Mini Rechner -Befestigung unter der Tischplatte - Breite 46 x Tiefe 230 x Höhe 203 mm. Schwarz / Grau.



Sicherungskasten für schmale Rechner -Befestigung unter der Tischplatte - Breite 100 x Tiefe 340 x Höhe 350 mm. Schwarz / Grau.



Schutzcontainer aus Metall mit abschließbarer Sicherungsleiste - für große Rechner - Befestigung an den Füßen oder unter der Tischplatte - Hergestellt aus durchbrochenem Stahlblech, große Öffnung auf der Rückseite für die Belüftung. Gesichert durch eine Metallleiste mit Schloss, mögliche Maße: Breite 205 x Tiefe 440 x Höhe 415 mm. Schwarz / Grau.



PI-COUCL-PD COUCL-PL

Schutzcontainer aus Metall mit abschließbarer Sicherungsleiste - für kleine Rechner - Befestigung an den Füßen oder unter der Tischplatte - Hergestellt aus durchbrochenem Stahlblech. Gesichert durch eine Metallleiste mit Schloss, mögliche Maße: Breite 120 x Tiefe 435 x Höhe 415 mm. Schwarz / Grau.



Metallplatte mit Träger für große Rechner -Befestigung an den Füßen - Breite 205 x Tiefe 460 mm. Der Gurtträger (1,5 m Länge) passt sich an jegliche Rechnergröße an. Schwarz/ Grau.



Metallplatte mit Träger für kleine Rechner - Befestigung an den Füßen -

Breite 120 x Tiefe 460 mm. Der Gurtträger (1,5 m Länge) passt sich an jegliche Rechnergröße an. Schwarz/ Grau.



VESA- Halterung für Mini-Rechner - Befestigung unter der Tischplatte - Schwarz.



NETZVERSORGUNG

Bei der Anordnung mehrere Tische in Reihe kann ein Steckdosenbereich einen Tisch mit einem anderen verbinden, um eine Netzversorgung von jedem Tisch sicherzustellen.

Beispiele:



2 Steckdosen 1 RI45



3 Steckdosen



Steckdosen 1 RJ45



4 Steckdosen 1 RJ45

Zusätzliche personalisierbare Optionen:

















OPTIONEN

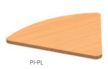
Tastaturauszug mit Herausfallschutz - Maße Breite 610 x Tiefe 220 x Höhe 57 mm. Schwarz.



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



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



Befestigungs- und Schutzplatte - für den Bildschirm für einen Arbeitsplatz mit aufgestelltem

Befestigung nach VESA-Norm, 75 x 75 mm oder 100 x 100 mm. Anbringung auf einem Kabeldurchlass, Schwarz,

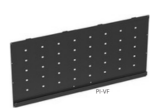


Innere Verkleidungswand für Tischbeine -

ermöglicht den vertikalen Kabeldurchgang. Kann einfach im Inneren des Tischbeins eingeklickt werden. Schwarz / Grau.



Rückwand - Als zusätzliche Anbringung. Hergestellt aus durchbrochenem Stahlblech. Schwarz.





ZUSÄTZLICHE ANSCHLUSSOPTIONEN

Versenkbare Steckdose - Anbringung in einer Kabeldurchlassöffnung (Ø 60 mm)

3 deutsche Steckdosen + 2 USB Anschlüsse. Länge des Kabels: 2 m



PCN-2PT+usb clapet

Steckdose mit Klappe - Anbringung in einer Kabeldurchlassöffnung (Ø 60 mm)

1 Steckdose + 1 USB Anschluss. Länge des Kabels: 1,5 m

NORMEN

Vom Technologieinstitut FCBA Paris geprüft

- Norm NF EN 527/1/2 mechanische Anforderungen der Sicherheit und Stabilität: Prüfbericht N° ME 17-0350-0658 du 27/09/2017
- Stabilität und Sicherheit des Tisches: Prüfbericht N°08/367/0297 nach der Methode EN 1729 1 & 2 et EN1730
- Emission von Formaldehyd der Tischplatten: Emissionsklasse E1, Prüfbericht N° 403/12/788.2 nach der Gasanalysemethode EN 717-2
- Verwendung von Kleber der Klasse D2 nach der Norm EN 204.
- Metalle mit Epoxidbeschichtung: Prüfbericht N° 367.12- 124/2 nach der Methode NFD 60-050 und FN 71-3 + A1 + AC.
- Kontinuität der Elektrizitätsnetze: Norm NF C15 801.
- Möbel für Bewegungsbehinderte zugänglich: Norm NF P 91-201.

GARANTIE

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





PATENTIERTES UNIVERSALFUßGESTELI

Dank einer Anordnung in Reihe kann das Universalfußgestell sowohl als linkes, rechtes oder mittleres Tischbein eingesetzt werden und erlaubt die Einsparung eines Tischbeins zwischen zwei Tischen.



OPTION KABELKANAL
Optional kann ein Kabelkanal unter der Tischplatte hinzugefügt werden, um die Führung und Aufbewahrung der Kabel zu ermöglichen.

Der Zugang zu Kabel und Anschlüssen erfolgt durch eine auf dem vorderen Stützteil liegende Klappe.

















TISCH (PIB)

ARBEITSFLÄCHE

Einfacher Tisch, dessen Arbeitsfläche mit einem oder mehreren Kabeldurchlässen, je nach Tischgröße, ausgestattet ist.

Benutzung mit oder ohne EDV-Geräte. Zahlreiche Anschlussoptionen.

ANBRINGUNG FLACHBILDSCHIRM



Möglichkeit einen Bildschirm auf dem Tisch anzubringen. Anbringung gemäß der Norm VESA 100 x 100mm / 75 x 75mm.



FARBEN TISCHPLATTEN & FURGESTELLE

Arbeitsplatte mit Melaminbeschichtung in Stärke 22 mm, mit 2 mm ABS-Kante. Metallischer Tischfuß mit seitlichen Aussparungen. Es ist eine große Auswahl an zusätzlichen Farben auf Anfrage verfügbar.

Standardmäßige Farben der Tischplatten:



Zusätzliche Farben:





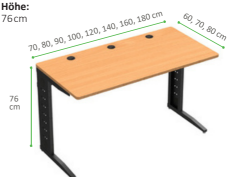
MAßE

Acht mögliche Breiten:

70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 und 180 cm

Drei mögliche Tiefen:

60, 70 und 80 cm Höhe:



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







TISCH (PIG)

KABELDURCHFÜHRUNG

Ergonomischer Tisch mit Kabeldurchführung unter der Tischplatte. Dadurch kann eine Sicherung des Kabelwegs sichergestellt werden. In der Kabeldurchführung, ist Dank einer Zugangsklappe ein personalisierbarer Steckdosenbereich (z.B.RJ45, HDMI, Netzversorgung) im hinteren Teil der Tischplatte zugänglich.

KABELWEG UND SICHERUNG DER KABEI

- 1 Zugangsklappe Kabeldurchführung
- 2 Loch in der Tischplatte für den Kabelkanal: Stellt eine direkte Verbindung der Netzversorgung vom Bildschirm zur Kabeldurchführung sicher (Optionale VESA-Halterung).

Loch für den Kabelkanal hinter dem

- Sicherungskasten: Stellt eine direkte Verbindung der Netzversorung vom Rechner zur Kabeldurchführung sicher.
- 4 Gitter hinter dem Rechner: Sorgt für eine Belüftung und zum Schutz des Rechners



Kabeldurchführung entlang der gesamten Tischbreite: Positioniert unter der Tischplatte können ein oder mehrere Kabel gelegt werden, um die Netzversorgung sicherzustellen

- 6 Seitlich hoher Kabelkanal: Erlaubt die Weiterführung eines Kabels von einem zum nächsten
- Seitliches Wangengestell: Erlaubt eine vertikale Weglegung der Netzversorgung mit Trennung von Stark- und Schwachstrom.
- Seitlich tiefer Kabelkanal Erlaubt, Kabel aus dem Tisch herauszuführen und an tiefliegende Steckdosen anzustecken.

ZUGANGSKLAPPE ZUR KABELDUCHFÜHRUNG

Dank der versenkbaren Klappe, die auf der Tischplatte befestig ist, sind die verschiedenen Ansteckmöglichkeiten direkt zugänglich.



PATENTIERTES UNIVERSALFURGESTELI

FARBEN DER TISCHPLATTEN & FUßGESTELLE

ABS- Kante. Metallischer Tischfuß mit seitlichen Aussparungen.

Dank einer Anordnung in Reihe kann das Universalfußgestell sowohl als linkes, rechtes oder mittleres Tischbein eingesetzt werden und erlaubt die Einsparung eines Tischbeins zwischen zwei Tischen.



OPTION: STECKDOSENBEREICH

Integration eines Steckdosenbereichs in der Kabeldurchführung. Bei der Anordnung mehrerer Tische in Reihe kann ein Steckdosenbereich einen Tisch mit einem anderen verbinden, um eine Netzversorgung von jedem Tisch sicherzustellen.

Beispiel:



Personalisierungsmöglichkeiten:









Standardmäßige Farben der Tischplatten:

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

Arbeitsplatte mit Melaminbeschichtung in Stärke 22 mm, mit 2 mm



Zusätzliche Farben:



Farben der Fußgestelle:















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

C. Rudolf Salfer GmbH

www.salfer.deTel +49 8631 / 3677 - 150 84453 Mühldorf am Inn it-moebelsysteme@salfer.deFax +49 8631 / 3677 - 77



Acht mögliche Breiten:

70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 und 180 cm

Drei mögliche Tiefen: 60, 70 und 80cm

Höhe: 76cm

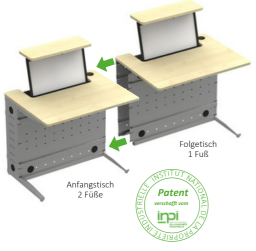






PATENTIERTES UNIVERSALFUßGESTELI

einer Anordnung in Reihe kann Universalfußgestell sowohl als linkes, rechtes mittleres Tischbein eingesetzt werden und erlaubt die Einsparung eines Tischbeins zwischen zwei Tischen.



MAßE

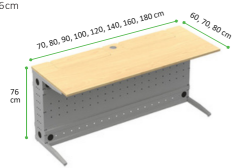
Acht mögliche Breiten:

70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 und 180 cm

Drei mögliche Tiefen:

60, 70 und 80cm

Höhe: 76cm















TISCH (PIV)

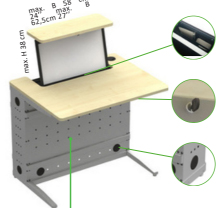
VERTIKALER AUSZUG

Integration von Bildschirmen bis zu 24" mit einer Breite bis zu 58 cm. Integration von Bildschirmen bis zu 27" mit einer Breite bis zu 62,5 cm. Tiefe und Höhe des Bildschirms sind abhängig vom jeweiligen Modell bzw. Fabrikat.

Die verstellbare Weglänge des Bildschirms bietet eine optimale ergonomische Ausrichtung des Sichtfeldes auf den Ausbilder und die Tafel.

Der fixierte Bildschirm auf dem Hebesystem verschwindet in geschlossener Position und gibt die gesamte Tischfläche frei.

INTEGRATION UND SICHERUNG DER EDV



Im Inneren des Kastens:

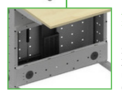
Ein Fach ermöglicht die Aufbewahrung von Tastatur und Maus.

Unter der Tischplatte:

Ein Schloss ermöglicht die Sicherung der EDV.

Auf jeder Seite des Kastens :

Hohlräume ermöglichen die Verlegung von Strom- und Netzwerkkomponenten



Abnehmbares Gehäuse für schnellen Zugriff zum Kahelkanal:

Ein Teil des vorderen Gehäuses ist abnehmbar (3 Schrauben), um einen schnellen Zugriff zu Kabel und Anschlüsse im unteren Teil liegenden Kabelkanal zu ermöglichen.

FARBEN DER TISCHPLATTEN & FUßGESTELLE

Arbeitsplatte mit Melaminbeschichtung in Stärke 22 mm, mit 2 mm ABS-Kante. Metallischer Tischfuß mit seitlichen Aussparungen.

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

Standardmäßige Farben der Tischplatten:



Mango Farben der Fußgestelle:





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

Paprikarot

C. Rudolf Salfer GmbH

Azurblau

www.salfer.de

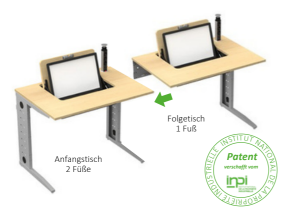
Tel +49 8631 / 3677 - 150 Fax +49 8631 / 3677 - 77

84453 Mühldorf am Inn it-moebelsysteme@salfer.de





PATENTIERTES UNIVERSALFUßGESTEL einer Anordnung in Reihe kann Universalfußgestell sowohl als linkes, rechtes oder mittleres Tischbein eingesetzt werden und erlaubt die Einsparung eines Tischbeins zwischen zwei Tischen.



MAßE

Acht mögliche Breiten:

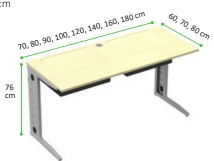
70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 und 180 cm

Drei mögliche Tiefen:

60, 70 und 80cm

Höhe:

76 cm















TISCH (PIE)

VERSENKBAR

Integration von Bildschirmen bis zu 24" (max. B: 55cm und H: 36cm) 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.

INTEGRATION UND SICHERUNG DER EDV



Im Inneren des Kastens: Ein Fach ermöglicht die Aufbewahrung von Tastatur und Maus

Unter der Tischplatte: Ein Schloss ermöglicht die Sicherung der EDV.



Auf jeder Seite des Tischbeins: Kabeldurchführungsöffnungen ermöglichen eine durchgängige Verkabelung von aneinandergereihten Tischen.

FARBEN DER TISCHPLATTEN & FUßGESTELLE

Arbeitsplatte mit Melaminbeschichtung in Stärke 22 mm, mit 2 mm ABS-Kante. Metallischer Tischfuß mit seitlichen Aussparungen. Es ist eine große Auswahl an zusätzlichen Farben auf Anfrage verfügbar.

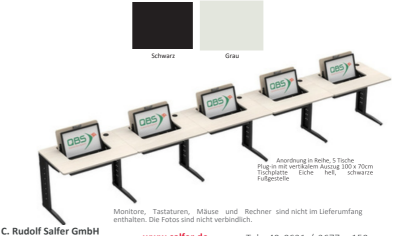
Standardmäßige Farben der Tischplatten:







Farben der Fußgestelle:



www.salfer.de

Bahnhofstraße 17 84453 Mühldorf am Inn

Tel +49 8631 / 3677 - 150 Fax +49 8631 / 3677 - 77

it-moebelsysteme@salfer.de







TISCH (PIN / PIT)

LAPTOP UND TABLET

Das versenkbare System von Switchnote/tab, welches an die Tische von MOBIDECOR angelehnt ist, vereint vielseitige Anwendbarkeit, Sicherung der EDV-Geräte und eine Optimierung der Raumnutzung, um Ausbildern sowie Nutzern eine optimale Arbeitsumgebung zu bieten.

MAßE



Tablet: Switch tab Breite: 28,5 cm Tiefe: 19,7 cm

Laptop: Switch note Breite: 43 cm Tiefe: 25,5 cm

SICHERUNG DES LAPTOPS ODER TABLETS

Die Öffnung des Schwenkbretts wird durch einen Druckknopf, der sich unterhalb der Tischplatte befindet, bedient. Mit einem Schlüssel lässt sich der Druckknopf absperren. Das Schwenkbrett lässt sich auch ohne Schlüssel

öffnen und schließen, durch eine einfache Betätigung des Druckknopfs.

PATENTIERTES UNIVERSALFUßGESTEL

Dank einer Anordnung in Reihe kann das Universalfußgestell sowohl als linkes, rechtes oder mittleres Tischbein eingesetzt werden und erlaubt die Einsparung eines Tischbeins zwischen zwei Tischen.



MAßE

Acht mögliche Breiten: 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 und 180 cm Drei mögliche Tiefen: 60, 70 und 80cm

Höhe: 76cm



FARBEN DER TISCHPLATTEN & FUßGESTELLE

Arbeitsplatte mit Melaminbeschichtung in Stärke 22 mm, mit 2 mm ABS-Kante. Metallischer Tischfuß mit seitlichen Aussparungen. Es ist eine große Auswahl an zusätzlichen Farben auf Anfrage verfügbar.

Standardmäßige Farben der Tischplatten:















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

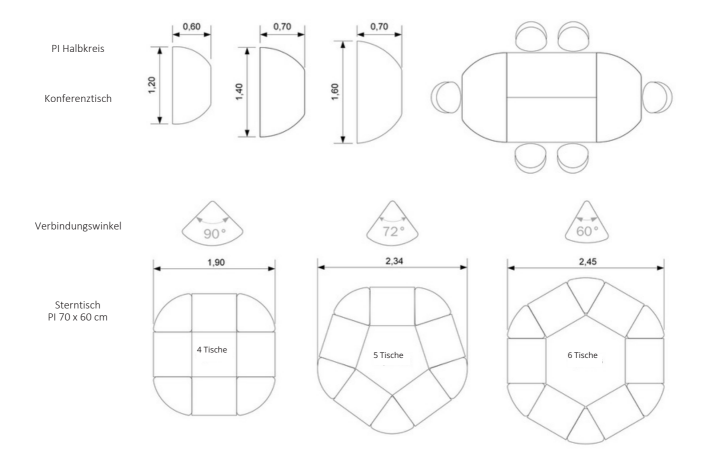




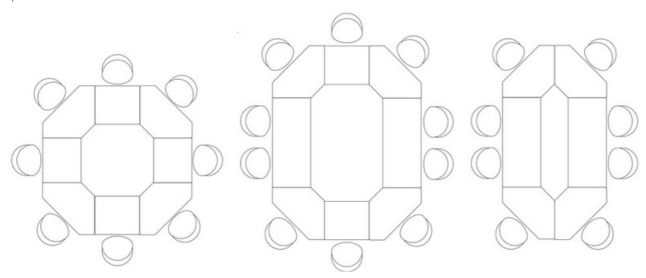
Tel +49 8631 / 3677 - 150 Fax +49 8631 / 3677 - 77



ANORDNUNGSBEISPIELE:



Beispiel Konferenztisch mit Eckmodulen 90°





ANORDNUNGSBEISPIELE:

Inseln mit Eckmodulen (Für TISCH ARBEITSFLÄCHE - PIB) Tiefe: 60 cm Tiefe: 70 cm 36 36 36 70 90° 72° 60° 90° 74,9 68,1 103,9 85,7 95,2 90,8 120,8 106,5 96 134,9 118,2 106 177 194 194 202 212 184