

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

1 Arbeitsfläche
mit Kabelkanal



2 Kabeldurchführung
Sicherung der Kabel



3 Vertikaler Bildschirmauszug
für Bildschirme bis zu 24" und 27"



4 Versenkbarer Bildschirm
für Bildschirme bis zu 24"



5 Switch note / tab
Integration von Laptops und Tablets



VERBUNDENE EINRICHTUNG

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

Stromanschluss zugänglich

Kein Kabel sichtbar

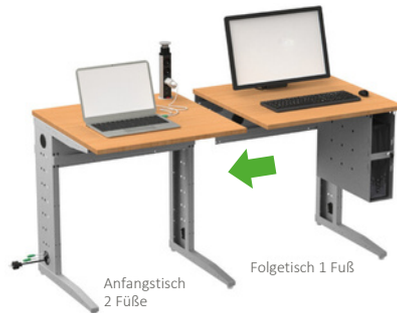
Sicherung der EDV-Geräte

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.



Optionaler Sicherungskasten

FARBEN ARBEITSFLÄCHEN & 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 Arbeitsflächen:



Zusätzliche Farben:



Farben der Fußgestelle:



MAßE

Acht mögliche Breiten:

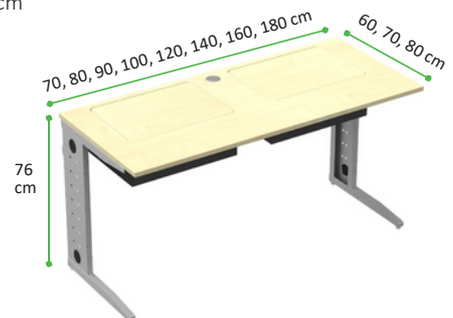
70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 und 180 cm

Drei mögliche Tiefen:

60, 70 80cm

Höhe:

76 cm



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

RECHNER

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



PI-COUCM

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



PI-COUCS

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
PI-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.



PI-COUCS-PD
PI-COUCS-PL

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.



PI-TAUCL

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.



PI-TAUCE

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



FSMUC

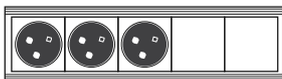
NETZVERSORGUNG

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

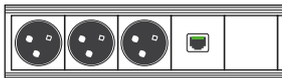
Beispiele:



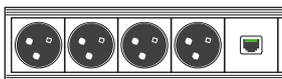
2 Steckdosen 1 RJ45



3 Steckdosen



3 Steckdosen
1 RJ45



4 Steckdosen
1 RJ45

Zusätzliche personalisierbare Optionen:



USB Anschluss



VGA Anschluss



HDMI Anschluss



Schutzschalter



OPTIONEN

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



PI-TACL

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



PI-FS

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



PI-PL

Befestigungs- und Schutzplatte - für den Bildschirm, für einen Arbeitsplatz mit aufgestelltem Bildschirm. Befestigung nach VESA-Norm, 75 x 75 mm oder 100 x 100 mm. Anbringung auf einem Kabeldurchlass. Schwarz.



PI-PSE

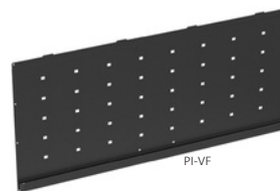
Innere Verkleidungswand für Tischbeine -

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



PI-JI-6

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



PI-VF



VERBINDUNGSOPTIONEN

Versenkbare Steckdose – Anbringung im Loch eines Kabelkanals (Ø 60 mm)

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



PCN-BEV_3+2

Steckdose mit Klappe – Anbringung im Loch eines Kabelkanals (Ø 60 mm)

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



PCN-2PT+usb_clapet

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



SALFER

C. Rudolf Salfer GmbH
Bahnhofstraße 17
84453 Mühldorf am Inn

www.salfer.de

it-moebelsysteme@salfer.de

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

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 FLACHER BILDSCHIRM



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



FARBEN ARBEITSFLÄCHEN & 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 Arbeitsflächen:



Zusätzliche Farben:



Farben der Fußgestelle:



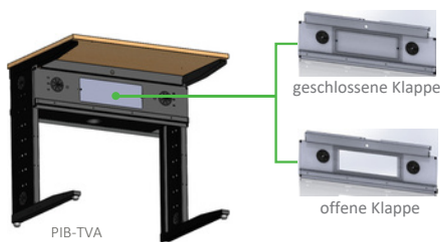
PATENTIERTES UNIVERSALFUßGESTELL

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.



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.



Optional: Kabelkanal über die ganze Tischbreite

MASSE

Acht mögliche Breiten:

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

Drei mögliche Tiefen:

60, 70 und 80 cm

Höhe:

76 cm



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



GARANTIE
10Jahre



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.

Kabeldurchführung entlang der gesamten

KABELWEG UND SICHERUNG DER KABEL

- 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).
- 3 **Loch für den Kabelkanal hinter dem**
- 4 **Sicherungskasten:** Stellt eine direkte Verbindung der Netzversorgung vom Rechner zur Kabeldurchführung sicher.
- 5 **Gitter hinter dem Rechner:** Sorgt für eine Belüftung und zum Schutz des Rechners.



Option: Sicherungskasten unter der Tischplatte

Tischbreite: Positioniert unter der Tischplatte

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

ZUGANGSKLAPPE ZUR KABELDURCHFÜHRUNG

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



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.

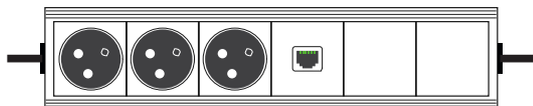


Anfangstisch 2 Füße Folgetisch 1 Fuß
Option Sicherungskasten

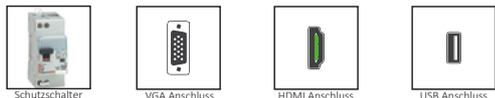
OPTION: STECKDOSENBEREICH

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:



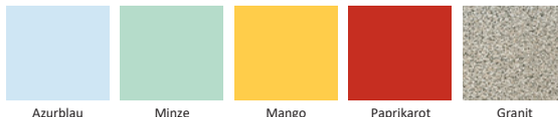
FARBEN ARBEITSFLÄCHEN & FUßGESTELLE

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.

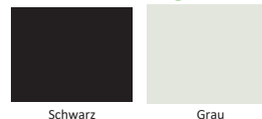
Standardmäßige Farben der Arbeitsflächen:



Zusätzliche Farben:



Farben der Fußgestelle:



MAßE

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



GARANTIE 10Jahr

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



C. Rudolf Salfer GmbH
Bahnhofstraße 17
84453 Mühldorf am Inn

www.salfer.de

it-moebelsysteme@salfer.de

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

TISCH (PIV) VERTIKALER AUSZUG

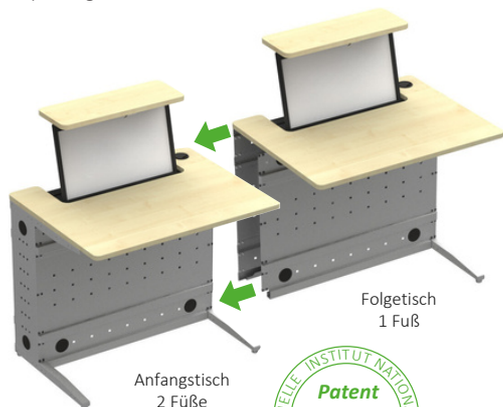
Integration von Bildschirmen bis zu 24" mit einer Breite bis zu 58 cm.
Integration von Bildschirmen bis zu 27" mit einer Breite bis zu 62,5 cm.
Tiefe und Höhe des Bildschirms sind abhängig vom jeweiligen Modell bzw. Fabrikat.

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.

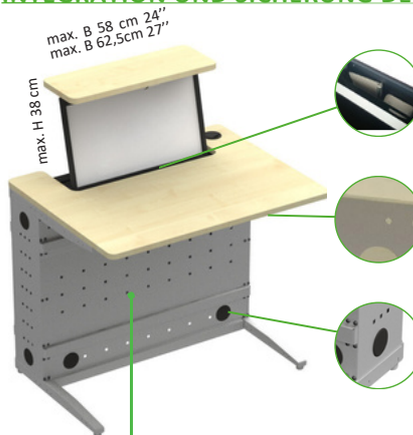


PATENTIERTES UNIVERSALFUßGESTELL

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.



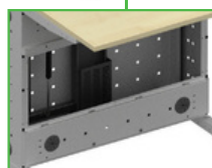
INTEGRATION UND SICHERUNG DER EDV



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

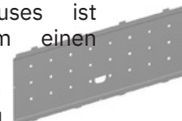
Unter der Tischplatte :
Ein Schloss ermöglicht die Sicherung der EDV.

Auf jeder Seite des Kastens :
Hohlräume ermöglichen die Verlegung von Strom- und Netzwerkkomponenten



Abnehmbares Gehäuse für schnellen Zugriff zum Kabelkanal:

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

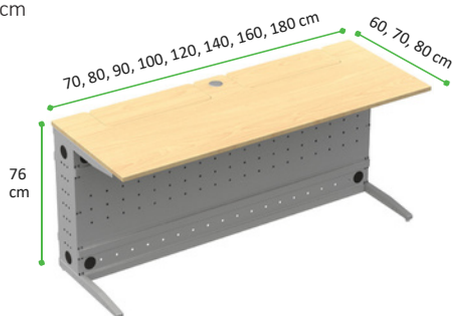


MAßE

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

Drei mögliche Tiefen:
60, 70 und 80 cm

Höhe:
76 cm



FARBEN ARBEITSFLÄCHEN & 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 Arbeitsflächen:



Zusätzliche Farben:



Farben der Fußgestelle:



GARANTIE

10 Jahre



SALFER

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

C. Rudolf Salfer GmbH
Bahnhofstraße 17
84453 Mühldorf am Inn

www.salfer.de

it-moebelsysteme@salfer.de

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



TISCH (PIE) VERSENKBAR

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

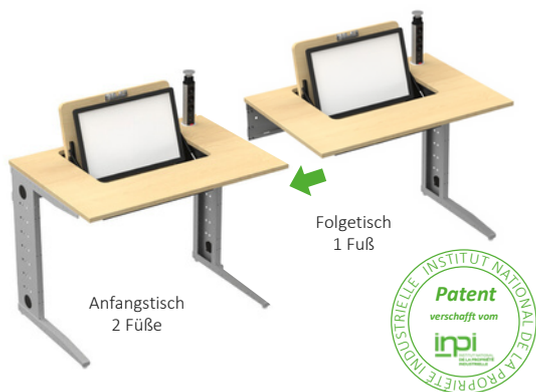
Der auf einem Schwenkbrett befestigte Monitor verschwindet in geschlossener Position und die Arbeitsfläche ist vollständig nutzbar. Dies ermöglicht den vielfältigen Einsatz des Tisches mit oder ohne Arbeit am Computer, der Monitor ist nun nicht mehr sichtbar.

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.

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.



INTEGRATION UND SICHERUNG DER EDV

Max. Monitorgröße: B 55 cm x H 36 cm



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 ARBEITSFLÄCHEN & 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 Arbeitsflächen:



Zusätzliche Farben:



Farben der Fußgestelle:



MAßE

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

Drei mögliche Tiefen: 60, 70 und 80 cm

Höhe: 76 cm



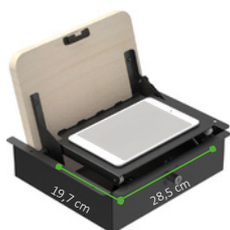
TISCH (PIN / PIT) LAPTOP UND TABLET

Laptops und Tablets sind nun auch ein Teil unserer Produktpalette.

Das versenkbare System von **Switchnote/tab**, welches an die Tische von QBS angeschlossen ist, vereint vielseitige Anwendbarkeit, Sicherung der EDV-Geräte und eine Optimierung der Raumnutzung, um Auszubildende 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



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.



SICHERUNG DES LAPTOPS ODER TABLETS

Die Öffnung des Schwenkbretts wird durch einen Druckknopf, der sich unterhalb der Tischplatte befindet, bedient.

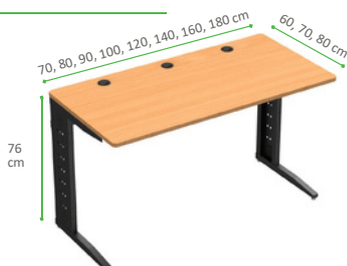


Mit einem Schlüssel lässt sich der Druckknopf absperren.

Das Schwenkbrett lässt sich auch ohne Schlüssel öffnen und schließen, durch eine einfache Betätigung des Druckknopfs.

MAßE

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



FARBEN ARBEITSFLÄCHEN & 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 Arbeitsflächen:



Zusätzliche Farben:



Farben der Fußgestelle:



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



GARANTIE
10 Jahre

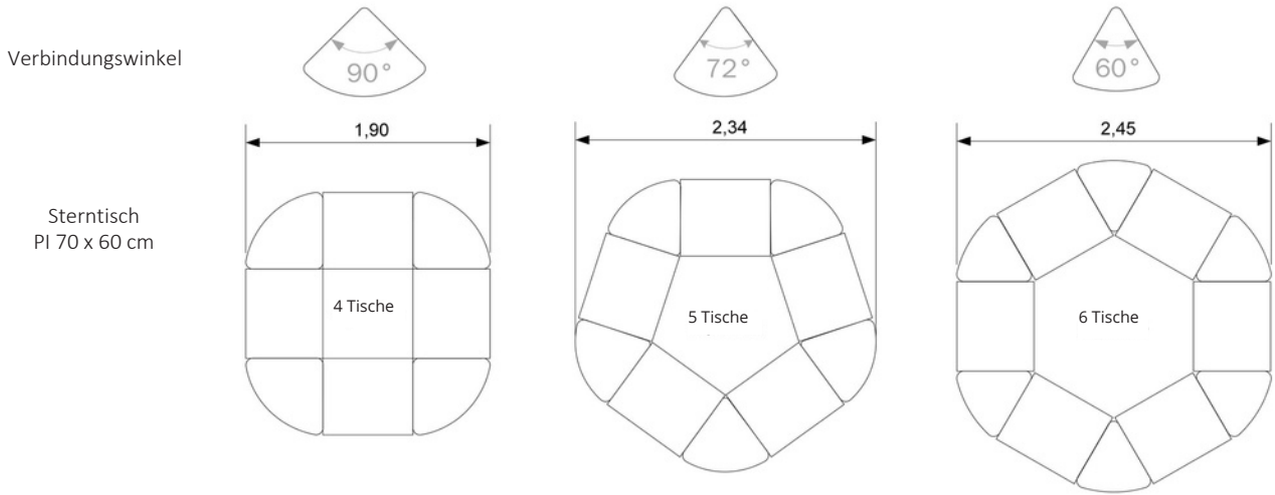
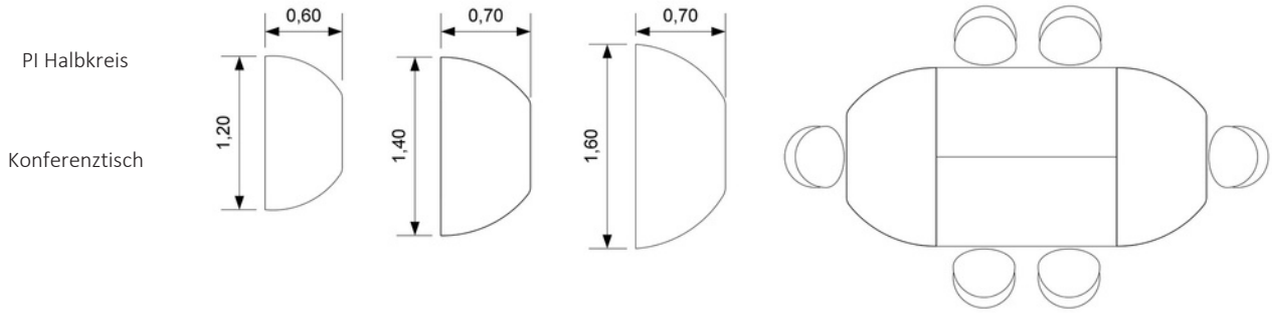


C. Rudolf Salfer GmbH
Bahnhofstraße 17
84453 Mühldorf am Inn

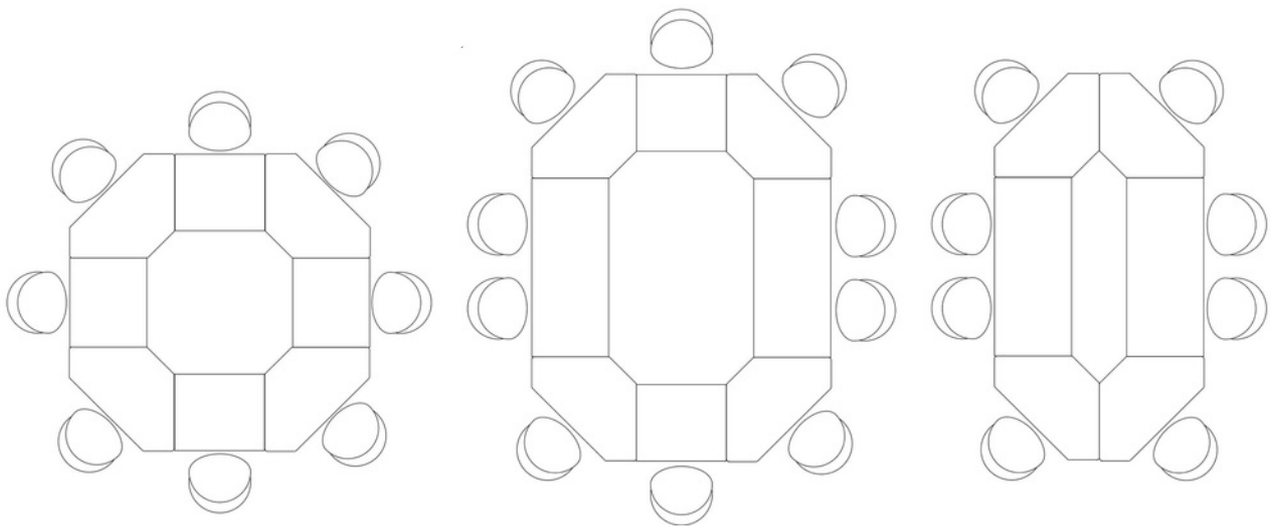
www.salfer.de
it-moebelsysteme@salfer.de

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

ANORDNUNGSBEISPIELE:



Beispiel Konferenztisch mit Eckmodulen 90°



ANORDNUNGSBEISPIELE:

Inseln mit Eckmodulen (Für TISCH ARBEITSFLÄCHE - PIB)

