

modul 2000 | 2000 C



„Meine Vision ist, dass sich unsere Kunden mit unseren Möbeln auf das Wesentliche konzentrieren können. Auf sich selbst.“



Technische Änderungen vorbehalten 05/2006



[Team Marketing bei Mauser

Idee

Das flexible Arbeitsplatzsystem modul 2000 | 2000 C von Mauser Office entspricht ganz dem modernen Bedürfnis nach Individualität. Weil wir schon bei der Entwicklung daran gedacht haben, wie man Arbeitsplätzen ganz unkompliziert eine persönliche Note verleihen kann, haben wir ein Tischsystem mit zahlreichen Fußgestellvarianten kreiert. Und weil wir berücksichtigt haben, dass man neue Ideen möglichst sofort umsetzen will, lassen sich unsere Tische auch im Handumdrehen umrüsten.

Intelligent, oder?

Design | Bettina Knoll

„Warum kompliziert, wenn es auch einfach geht!“
Frei nach diesem Motto kreierte Bettina Knoll dieses flexible Arbeitsplatzsystem.

Zahlreiche
Fußgestellvarianten
für individuelle Ideen





Kreative Klarheit

Mit modul 2000 | 2000 C Tischplatten zum Schweben bringen

Viel Platz zum Arbeiten bei wenig Flächenbedarf im Raum. Ein kompakter Arbeitsplatz, der die gesamte IT-Technik integriert.

PC-Halterung und Drucker-Ablage

- Seitlich innen und/oder außen anzubringen.
- Platzsparend miteinander kombiniert.
- Sicher mit dem Funktionsrahmen in Rasterlochanlagen verschraubt.
- Verwindungsfeste Stahlkonstruktion für erschütterungsfreie Platzierung.



Elementare Eleganz

Formschönes C-Fußgestell für hohe Belastbarkeit

Wie die Aufgabe, so der Arbeitsplatz. Tischplatten unterschiedlichster Formen und Größen lassen sich funktionsgerecht miteinander verketteten. Elemente der Dritten Ebene bringen mehr Platz und Ordnung. Das C-Fußgestell, mit oder ohne Seitenblenden, komplettiert die Variantenvielfalt.



Designvarianten



• Dekorative Seitenblende in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Zusatzelemente



• Ablageboard

• An der Tischplatte frei positionierbare Reling mit einhängbaren Schalen.

Sicht-/Rückwandblenden
• Zur Abschirmung der Arbeitsfläche oder als Sichtschutz für den Fußraum.
• Wahlweise aus gelochtem Stahlblech oder stoffbespannt.
• Wie alle Zubehörelemente mit dem Funktionsrahmen verschraubt.



[Ansprechende Raumgestaltung mit modul 2000 | 2000 C (diagonale Vorderbeine) und Schrank-, Containersystem sistemare

Robuste Rahmenbedingungen

Sichere und flexible Befestigung für alle modul 2000 | 2000 C Elemente



[Funktionsrahmen mit Rasterlochung bietet hohe Flexibilität

Konstruktives Herzstück ist ein verwindungssteifer Funktionsrahmen aus Vierkantstahlrohr mit durchgehender Rasterlochung.

Mit ihm werden sowohl die Tischbeine als auch die Verkettungs- und Zubehörelemente kraftschlüssig – aber immer wieder leicht lösbar – verschraubt.

Fußgestell-Varianten



- Stahlrohr Ø 55 mm mit innenliegendem Teleskoprohr aus Aluminium.
- Kugelgelenk-Fußgleiter mit integriertem Bodenausgleich oder feststellbare Rollen.

Höhenverstellbare Arbeitsfläche

- Nach dem Teleskop-Prinzip aus den Tischbeinen.
- Verstellbar zwischen 680 – 760 mm (modul 2000 C = 720 – 760 mm).
- Leichte Justierung über Kugel-druckstücke, die in Stufen von 20 mm einrasten.
- Einfache und sichere Fixierung durch Gewindestifte.



Elektrifizierung

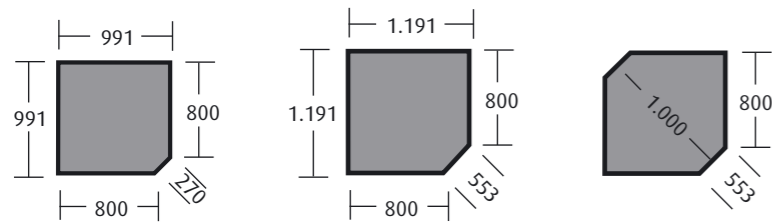


- Horizontale Kabelwanne aus Stahl, um 180° zu wenden, deshalb nach vorne oder hinten abklappbar für leichtes Kabelmanagement.
- Optional Schiebepatte für besonders einfaches Kabeleinlegen.
- Vertikale Kabelführung über Tischbeinkabelblende oder durch flexibel über die gesamte Tischbreite zu positionierende Kabelkette.
- Integrierte Zugentlastungen.

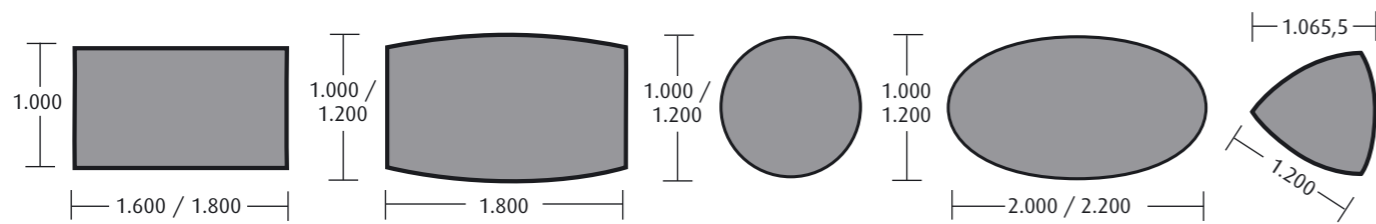
Arbeitsische



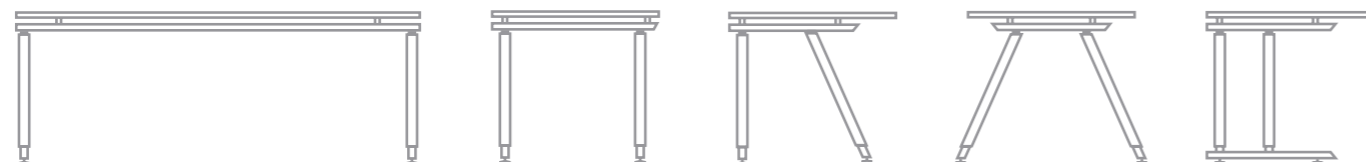
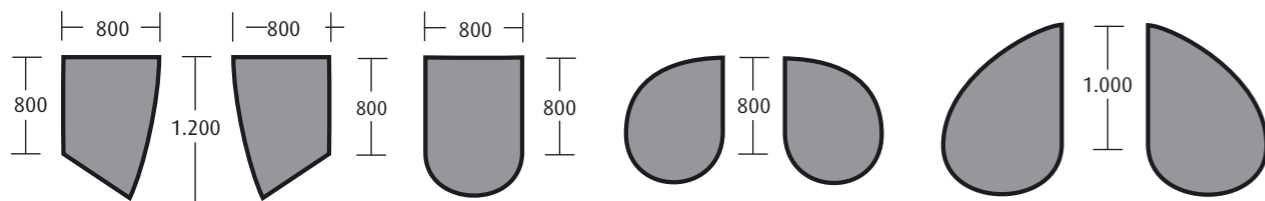
Verkettungsplatten



Besprechungstische



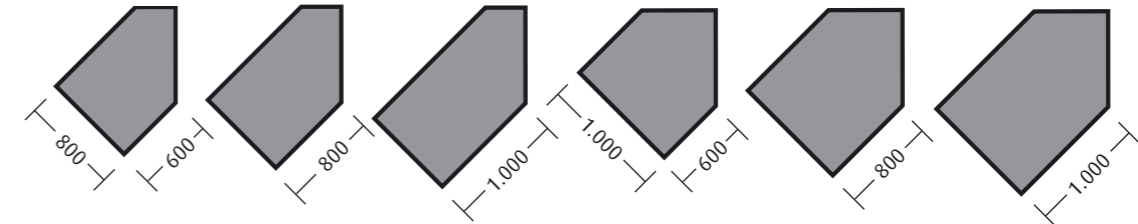
Besprechungsansätze



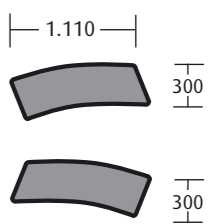
Tischplatten in normgerechten Abmessungen und zahlreichen Formen. Für die Gestaltung funktioneller und architektonisch individueller Einzel- und Mehrflächen-Arbeitsplätze.

- Tischplatten**
- Feinspanplatte E1, 25 mm dick.
 - Echtholz furniert oder melaminharzbeschichtet in zahlreichen Dekoren.
 - Allseitig stoßfeste Umleimer mit abgerundeten Kanten.

Ansatzische



Ablageboard



Freiformtische

