



Klare Konturen und Strukturen



L
U
D
O
M
W
Y
L
O
P

Arbeitsplätze, die motivieren

Polymodul-Arbeitsplätze mit viel Dynamik (motorisch höhenverstellbare Tischplatte, Beistell-elemente auf Rollen), Ergonomie und Funktion sowie einem absolut modularen und flexiblen Schranksystem mit einfachen, klaren Konturen und Strukturen.



Polymodul Bausteine offen, mit abschließbarer Klappe, mit Hängerahmen, mit Breitschubladen bestückt, wechselseitig bedienbar, mit Kabelkanal u.v.m. können bis maximal 6 OH* aufgebaut werden. Sie bieten sich als Raummodule geradezu an. Selbstverständlich sind sie bis 3 OH auch mit Rollen erhältlich – «Mobilität» des Aktenstauraumes!

Dieses Elementmöbelsystem lässt keine Wünsche offen.

*Ordnerhöhen



Der elektrisch höhenverstellbare Sitz-Steh-Tisch zeichnet sich durch eine elegant leichte und klare Formgebung sowie eine solide und stabile Konstruktion aus.



Dasselbe Gestell kann aber auch als Konferenz-tisch-Unterbau benützt werden, da die mobilen Säulen in Symmetrie zur Tischtiefe angeordnet sind.



Der Arbeitsplatz ist nicht einfach ein Tisch, sondern die Plattform für Kreativität.

Der Wechsel machts!

Die unterschiedlichen Körpergrößen und Proportionen von Bein- und Rumpfmassen der Menschen erfordern höhen-einstellbare Tische und Stühle. Besser noch schnellhöhenverstellbare Tische, an denen man auch wahlweise stehend oder sitzend arbeiten kann. Denn die Wirbelsäule ist der Stützpfeiler und «Kabelkanal» für die Hauptnerven. Zu viel sitzen beschädigt sie und führt so zu den verschiedensten Leiden.

Modulbausteine und Flügeltürschränke in schönem «Nebeneinander». Sie sind formal und masslich aufeinander abgestimmt.



Das Tischgestell mit einer äusserst stabilen 2-Säulen-Führung hat eine direkt integrierte motorische Höhenverstellung mit Spindeltrieb, wodurch eine Tischflächenlast von 70 kg in 15 sec. 64 cm Hub, also von 64/68 bis 128 cm, auf eine Stehhöhe auch für grosse Menschen bewegt werden kann.

Die Schaltung wird durch einen Auf-/Ab-Wippschalter betätigt und hat eine Netzfreischaltung. Durch den Einsatz von Ringkerntransformatoren wird eine extrem niedrige magnetische Streuung (Bildschirmarbeit) erreicht.

Als Option wird eine Memory-Schaltung mit 3 Memory-Funktionen eingesetzt. Damit lassen sich 3 frei wählbare, unterschiedliche Höhen einfach programmieren, die auch bei Stromausfall nicht verloren gehen.

Funktionalität der Energieversorgung

Energie- und Datenzuführung müssen vertikal und horizontal möglich sein – der Zugriff auf die Leitungen muss an mehreren Stellen erfolgen können. Die Installationskanäle sollen schnell und problemlos zugänglich sein. Durchgehende Installationskanäle zur Elektrifizierung. (Schiebepalette, Kabelkanal, Kabelkette und CPU-Halter!)

Der Konferenztisch in kreisrunder Ausführung.

Flexible Möbelsysteme

1976 war das Geburtsjahr der über Jahre bewährten epochemachenden Systembausteine und das «made in Unterentfelden». Diese Module verfügen über einen ganz entscheidenden Vorteil gegenüber konventionellen Schranksystemen: Sie sind als Einzelmöbel wie auch als Raummodul einsetzbar.



Die Möglichkeiten dieses Systems sind beinahe grenzenlos. Einerseits in Kombination mit z.B. herkömmlichen Rollladenschränken (Bild) und andererseits prädestiniert für den Aufbau von fast grenzenlosen Konfigurationen wie einem Infoturm (Bild) oder einem Empfang (Bild), um nur 2 Beispiele zu nennen!



Vielseitig – veränderbar

Einzigartig ist die äussere und innere Wandelbarkeit von Modulbausteinen. Sämtliche Elemente sind mit Systembohrungen vorbereitet für den jederzeitigen Ein- oder Umbau aller Ausrüstungsoptionen wie Klappen, Hängerahmen, Breitschubladen und Flügeltüren. Verschiedene Materialien und Farben machen dieses System zur fast uneingeschränkten Verwandlungskunst in sich selbst.

Formschöne Fronten, Sichtrückwände in Holz, Lochblech, Aluminium, Glas, Stoff, mit schalldämmenden Eigenschaften usw. (Materialmix).

Natürlich sind die Elemente (immer 2 OH*, 1 OH und ½ OH) auch wechselseitig bedienbar.

Option: horizontale und vertikale Kabelführung von Stark- und Schwachstrom. Werkzeugfreie Montage und Demontage.

*Ordnerhöhen

Systemsicherheit



Polymodul. Dieses Programm zeichnet sich durch den Aufbau von nur wenigen Elementen aus: Der Arbeitstisch mit höhenverstellbaren Füßen, stufenlos mittels Gewindehülse oder starrvariabel mit Rasterverstellung. Rundrohr oder Vierkantrrohr, lackiert oder verchromt, Füße mit Rollen, welche allesamt werkzeuglos an den Gestellrahmen montiert und in der Höhe verstellt werden. Selbst dieser ist in der Länge und Breite variabel, für eine randbündige oder überstehende Plattenausführung.

Nebst der Vielseitigkeit und Wandelbarkeit liegt diesem Büromöbelsystem auch die Vernunft zugrunde, nämlich in Bezug auf das Verhältnis Kosten/Nutzen bzw. Preis/Leistung sowie auf die ökologischen Aspekte, wovon einige in der Folge erwähnt seien:

- Langlebigkeit und Systemsicherheit
- zeitlose Formgebung
- einfache Zerlegbarkeit der Arbeitstische (z.B. für den Transport)
- Einsatz von hochwertigen und zu einem grossen Teil erneuerbaren Rohstoffen (Holz) und Recyclingmaterialien
- weitgehendes Vermeiden von Verbundwerkstoffen
- Minimierung der Zerlegungs- und Verwertungskosten am Ende des Produktlebenszyklus
- Die Ökologie fängt bei der Entwicklung von Produkten an und endet bei deren Entsorgung
- Alle Holzteile stammen aus einer nachhaltigen Forstbewirtschaftung. Alle Teile von Polymodul werden in der Schweiz hergestellt (ausser den Antriebskomponenten des Sitz-Steh-Tisches)!

Allen Möbelementen gemeinsam ist immer ein Farbkonzept, welches fein aufeinander abgestimmte Farbtöne enthält. Hinzu kommen Holzoberflächen, welche nach dem gleichen Prinzip eingesetzt werden.



Paul Zimmerli AG
Büromöbelfabrik
5035 Unterentfelden

Tel. 062 723 64 44
Fax 062 723 30 05

zi.ag@datacomm.ch
www.zi-buero-moebel.ch