



DESMO Keyfacts

- Umlaufend geschweißter Stahlrohrrahmen unter der Tischplatte
- Ausführung mit Bodenausgleichsschrauben oder Rollen möglich
- Tischbeine aus Aluminium für hohe Traglast
- Ergonomische Arbeitshöhenverstellung integrierbar
- Verschiedene Tischplatten möglich
- Durchverdrahtung bei Reihenaufstellung möglich
- Flexible Tischaufbauten
- ESD-Ausführung möglich

Tischplatten

| | |
|--------------|--|
| Stärke | 27mm HPL-Schichtstoffplatte |
| Schichtstoff | HPL-Schichtstoff 0,8mm (Küchenarbeitsplattenqualität), abriebfest nach EN 438, strukturierte blendfreie Oberfläche |
| Umleimer | ABS-Kantenband |
| Frontkante | ABS-Kantenband in Farbe der Tischplatte oder gerundete ERGO-Kante (Farbe: Anthrazit) |
| Farbe | RAL 7035 - lichtgrau |

Kabelklappe

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Material | Metall (Beschichtet) |
| Durchführungsmöglichkeiten | seitlich und vorne (Bürstenleiste) |
| Ausführung | Komplett herausnehmbar |
| Position | hinten mittig |

Abmaße (andere Abmaße auf Anfrage möglich)

| | |
|--------|--------------------------------------|
| Breite | 800 mm - 2000 mm in 100 mm schritten |
| Tiefe | 800 mm, 900 mm, 1000 mm |
| Höhe | 780 mm |

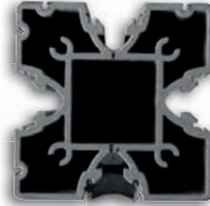
DESMO SYSTEMTISCHE

Massiv und Robust, das Multitalent

Aufgebaut sind unsere Tische mit einem eigenentwickelten 85 x 85 mm Alu Strangpressprofil. Die offenen Nuten können als Zusatz-Option mit formschönen und farblich abgestimmten Abdeckungen optisch aufgewertet werden.

Für eine flexible Anbindung von Bauteilen haben wir vier seitliche Nuten vorgesehen, an denen mittels Nutensteine sämtliche gewünschte Adaptionen angebracht werden können. Natürlich wurde hierbei auch an die Energieversorgung gedacht. Hierfür haben wir einen speziellen Energieversorgungskanal entwickelt, in diesen dann Schuko-Dosen und Daten-Dosen Elemente eingebaut werden können.

Ergonomie ist nicht außer Acht gelassen. Ein weiteres Highlight ist die optional verdeckt eingebaute Höhenverstellung im Profil. Durch Hubzylinder kann der Tisch auf die gewünschte Höhe spielfrei verstellt werden. Dabei spielt es keine Rolle, ob der Tisch fest oder fahrbar gestaltet werden muss.



DESMO Kanal

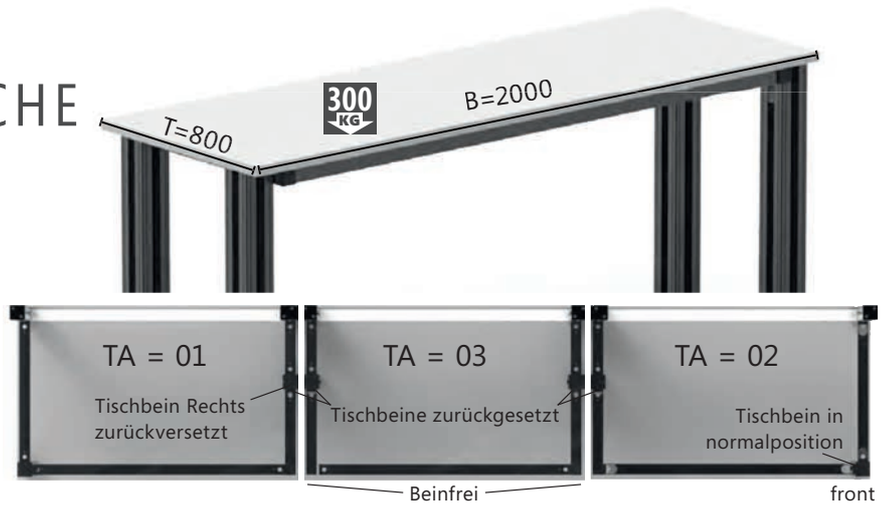
Aus Aluminium zur Montage an das DESMO-Profil.

Zur Kabelführung oder bestückbar mit Schuko-Dosen, Daten- und Medienanschlüssen.



Tisch: Sonderlösung
Aufbau: Sonderlösung

DESMO SYSTEMTISCHE



- Vollständig Modular aufgebaut
- Wenige Grundkomponenten
- RS Tischplatte
- Tischhöhe 780 mm
- Auch in ESD!

30 - TA - B - T - PA - AV - FA

DESMO Systemtisch - Tisch-Ausführung - Tischbreite - Tischtiefe - Platten-ausführung - Ausstat-tungsvariante - Farb-ausstattung

Beispiel Bestellschlüssel für Desmo Systemtische: 30-00-20-08-20-00-00

DESMO-Systemtisch, HPL-Schichtstoffplatte RAL 7035 (Lichtgrau), 27mm stark, mit ABS-Kantenband, ohne zusätzliche Ausstattung, Maße: 2000x800x780mm (BxTxH)

| TA = Ausführung | | B = Tischbreite | | T = Tischtiefe | | PA = Plattenausführung* | | AV = Ausstattungsvariante | | FA = Farbausstattung | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|------|----------------|------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| Grundtisch | | 08 | 800 | 08 | 800 | Melaminharz-Beschichtung (ME) | | ohne zusätzliche Ausstattung | | Applikationsfarbe | | | |
| 00 | Systemtisch | 09 | 900 | 09 | 900 | 10 | Melaminharzbeschichtete Spanplatte, Stärke 25mm, mit ABS-Kantenband, Farbe RAL 7035 | 00 | ohne zusätzliche Ausstattung | 00 | ohne Applikation | | |
| 01 | Systemtisch, Tischbein Rechts zurückversetzt | 10 | 1000 | 10 | 1000 | HPL-Schichtstoff (RS / SC) | | Kabelklappe/Kabelwanne | | 32 | Schiefergrau (7015) | | |
| 02 | Systemtisch, Tischbein Links zurückversetzt | 11 | 1100 | | | 20 | HPL-Schichtstoffplatte, Stärke 27mm mit ABS-Kantenband, Farbe: RAL 7035 | 10 | mit Kabelklappe | | | | |
| 03 | Systemtisch, Tischbein Rechts+Links zurückversetzt | 12 | 1200 | | | | | 12 | mit Kabelklappe und Kabelwanne, inkl. Kabelführung | | | | |
| 09 | Fahrbarer Systemtisch | 13 | 1300 | | | 22 | HPL-Schichtstoffplatte (ESD), Stärke 27mm mit ABS-Kantenband, Farbe: RAL 7035 | 14 | mit Kabelklappe, Kabelwanne und 19" Baugruppenträger, inkl. Kabelführung | | | | |
| mit Höhenverstellung | | 14 | 1400 | | | 24 | HPL-Schichtstoffplatte, Stärke 27mm mit frontseitiger ERGO-Kante (Anthrazit), Farbe: RAL 7035 | 16 | mit Kabelklappe und Kabelwanne "XL" | | | | |
| 25 | Systemtisch, elektro-hydraulische Höhenverstellung | 15 | 1500 | | | | | Kabeldurchlassdosen | | | | | |
| 26 | Fahrbarer Systemtisch, elektro-hydraulische Höhenverstellung | 16 | 1600 | | | | | 20 | mit Kabeldurchlassdose (Rechts) | | | | |
| mit Aufbau 1510mm | | 17 | 1700 | | | 26 | HPL-Schichtstoffplatte (ESD), Stärke 27mm mit frontseitiger ERGO-Kante (Anthrazit), Farbe: RAL 7035 | 22 | mit Kabeldurchlassdose (Links) | | | | |
| 40 | Systemtisch mit Aufbau 1510mm | 18 | 1800 | | | | | Buche-Multiplex (MP) | | 24 | mit Kabeldurchlassdosen (Rechts+Links) | | |
| 41 | Systemtisch mit Aufbau 1510mm, Tischbein Rechts zurückversetzt | 19 | 1900 | | | 30 | Buche-Multiplex, Stärke 25mm, roh | 26 | mit Kabeldurchlassdosen (Rechts+Links) und Kabelwanne "XL" | | | | |
| 42 | Systemtisch mit Aufbau 1510mm, Tischbein Links zurückversetzt | 20 | 2000 | | | 32 | Buche-Multiplex, Stärke 25mm, geölt | | | | | | |
| 43 | Systemtisch mit Aufbau 1510mm, Tischbein Rechts+Links zurückversetzt | | | | | | | | | | | | |
| mit Aufbau 1910mm | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Systemtisch mit Aufbau 1910mm | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Systemtisch mit Aufbau 1910mm, Tischbein Rechts zurückversetzt | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Systemtisch mit Aufbau 1910mm, Tischbein Links zurückversetzt | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Systemtisch mit Aufbau 1910mm, Tischbein Rechts+Links zurückversetzt | | | | | | | | | | | | |

* siehe Tischplatten S. 10



Hinweis: um die Stabilität nicht zu gefährden, dürfen nicht mehr als 3 Tische mit zurückgesetzten Tischbeinen in einer Reihe montiert werden