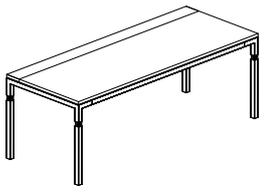


Produktinformation Arbeitstischsystem Reihe Q3



Produktmerkmale

- Stufenlose Höhenverstellung von 680 bis 820 mm
- Tischtiefen: 600/800/900/1.000 mm
- Tischbreiten: 800 bis 2000 mm
- Tischplattenstärken: 19 oder 25 mm;
- Tischplatte Hartkern mit 13 mm Stärke möglich

Gestell

- Alle ophelis Tischsysteme erfüllen die Anforderungen der neuen Norm für Büroarbeitsstische EN 527
- Quadratisches Vierfußgestell
- Das Quadratrohr ist Stütze, Träger und Verbindungselement zugleich
- Zentrales Element ist die fugenlose seitliche Spange, die Fußrohre und Plattenrahmen dreidimensional verbindet
- Je nach Höheneinstellung variiert die Fuge zu den Fußrohren
- Sichtbarer, umlaufender Plattenrahmen
- „Schwebende“ Platte durch 5 mm Fuge zum Plattenrahmen
- Beinrohr: 40x40 mm

Höheneinstellung

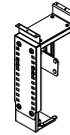
- Ein in das Quadratrohr eingesetztes x-förmiges Aluminium-Vollprofil ermöglicht die komfortable stufenlose Höhenverstellung von 680 bis 820 mm
- Höhenverstellung oben am Fußrohr durch x-Profil mit Nutenstein und Madenschraube

Elektrifizierung

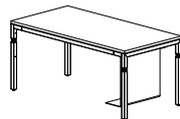
- Horizontaler Kabelkanal:
 - Beidseitig abklappbarer horizontaler Kabelkanal aus pulverbeschichtetem 1 mm starkem Stahlblech
 - Breite 120 mm, Höhe 75 mm, Länge entsprechend Tischgestellbreite
- Vertikale Elektrifizierung:
 - Über Kabelkette mit Durchmesser von 80 mm
 - Über Kabelkanal aus Stahl, Maße (B x T x H) 55 x 55 x 600 mm
- Kabelauslass quadratisch (nicht mittig)
- Netbase
- Netbox (siehe Seite 25)
- Komfortelektrifizierung: hinterer Plattenteil (ca. 14 cm) feststehend, vorderer Plattenteil als Schiebeplatte zu öffnen. Für komfortablen Zugang zum Kabelkanal auf der vollen Tischbreite, Dichtbürste zur Kabelfixierung und für Staubdichtigkeit, inkl. Alu-Abdeckung, optional Anbindung von Auftischwand Serie Q, Monitorschwenkarm
- Kabelstrumpf

Additive Elemente

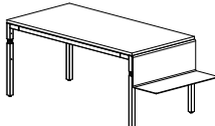
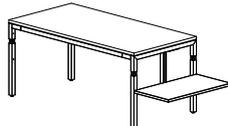
- Anbauteile wie Druckerboard, CPU-Halterung und Ablageboard sind als gefaltete Flächen geformt und werden in der Fuge zwischen Arbeitsplatte und Tragstruktur aufgenommen
- Verkettungselemente
- Anbautische
- CPU-Halterung inkl. Befestigungsplatte
 - Höheneinstellbar 307 bis 532 mm
 - Breitereinstellbar 72 bis 220 mm
 - Gewicht 2,8 kg
 - Aufnahme von CPUs bis zu 15 kg
- Druckerboard
- Ablageboard
- Monitorschwenkarm
- Dritte Ebene
- Netbox (siehe Seite 25)
- Rollensatz (2 Rollen)



CPU-Halterung

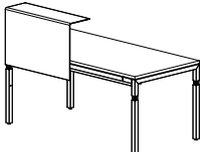
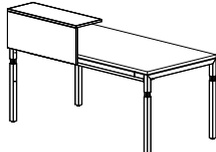
| |
|---|
| Ganzflächig Metall pulverbeschichtet |
| Maße (HxBxT) 565x550x215 mm |
|  |

Druckerboard

| | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Ganzflächig Metall pulverbeschichtet | | Materialität und Farbe analog zur Tischplatte (Melamin oder Furnier) | |
| Breite 800 mm | Breite 1.000 mm | Breite 800 mm | Breite 1.000 mm |
| Maße (HxT) 300 x 300 mm | | Maße (HxT) 350 x 440 mm | |
|  | |  | |

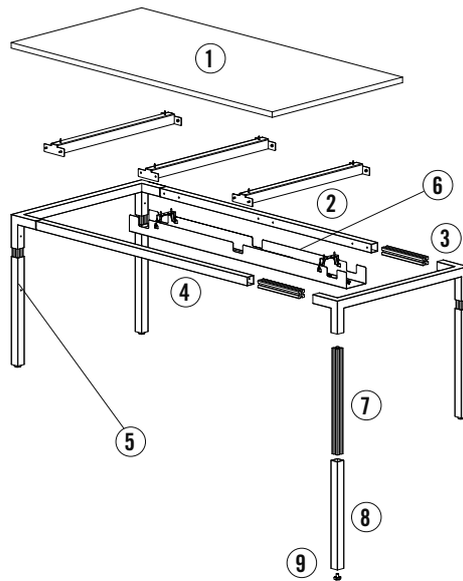
Die additiven Elemente CPU-Halterung und Druckerboard sind jeweils in zwei Anbaumöglichkeiten erhältlich. Druckerboard: links außen bzw. rechts außen angebaut, CPU-Halterung: links innen bzw. rechts innen angebaut

Ablageboard

| | |
|--|---|
| Ganzflächig Metall pulverbeschichtet | Materialität und Farbe analog zur Tischplatte (Melamin oder Furnier) |
| Maße (HxBxT) 520x800x250 mm Höhe über Tischkante 340 mm | Maße (HxBxT) 330x800x300 mm |
|  |  |

Konstruktiver Aufbau Reihe Q3

- 1 Tischplatte
- 2 Plattenträger
- 3 Spange
- 4 Zarge
- 5 Klemmschraube für Höhenverstellung
- 6 Kabelkanal horizontal
- 7 x-förmiges Aluminiumvollprofil
- 8 Beinrohr außen
- 9 Höhenausgleichsschraube



Technik-Sideboard mit seitlichem Kabelausslass für Arbeitstisch Reihe Q3

| Maße (HxBxT) 520x1600x600 mm | | | |
|---|------------------------|--|------------------------|
| 8 Höheneinheiten - Utensilienauszug + Schub 2 HE + Schub 6 HE | | 8 Höheneinheiten - Utensilienauszug + Schub 2 HE + Schub 3 HE + Schub 3 HE | |
| Steht links vom Tisch | Steht rechts vom Tisch | Steht links vom Tisch | Steht rechts vom Tisch |
| | | | |

Hinweis:

Der vordere Fuß des Tisches wird durch das Sideboard geführt