

COMPUTERTISCH, EINSITZIG (80X80 CM) MODELL 1812.088



EIGENSCHAFTEN

Tischplatte, 3-Schicht-Spanplatte (E1), melaminharzbeschichtet, hochabriebfest, mit 3 mm Kunststoffkante, Stärke: 25 mm. Angaben zu Tischhöhen beziehen sich auf eine Plattenstärke von 25 mm.

Aufkantung rückseitig an der Tischplatte. Installationskanal für Schukosteckdosen vorgerichtet. Platte auf Gleitbeschlag verschiebbar, mit Kunststoff-Lippendichtung hinten, abschließbar.

C-Form Doppelsäulen-Untergestell, Ovalrohr: 50/30/2 mm. Querstege Rechteckrohr: 40/20/2 mm. Ausleger oben Rechteckrohr: 50/30/2 mm und Querzarge Vierkantrrohr: 30/30/2 mm. Gestell vorbereitet zur Aufnahme diverser Anbauteile. Gestell epoxidharzbeschichtet, mit Bodenschoner mit Trittschutz.

OPTIONEN

- Filz-Bodenschoner
- Bodenausgleichsteller
- Bodenbefestigung
- Tischplatte HPL beleimt
- Verbindungsbeschlag für Tisch-an-Tisch Kombination
- 6-fach Schukosteckdose
- Kabelschlupp
- Kabelsteigkanal
- CPU-Halter
- CPU-Schrank offen
- CPU-Schrank geschlossen

NORM

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

GRÖSSEN

GRÖSSE	TISCHHÖHE	TISCHBREITE	TISCHTIEFE	GEWICHT	STAPELBARKEIT
72 cm	72 cm	80 cm	80 cm	31 kg	-

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.

COMPUTERTISCH, EINSITZIG (80X80 CM) MODELL 1812.088



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
robuster Kunststoffkante



Platte auf Gleitbeschlag
verschiebbar für verdeckte
Kabelführung, abgedichtet mit
Gummilippe



Bodenschoner mit integriertem
Trittschutz



Durch C-Form kein Stören der
Tischbeine beim Ein- und
Aussteigen