

# COMPUTERTISCH, ZWEISITZIG (160X70 CM) MODELL 1810.167



## 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 Vierkanrohr: 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

## NORM

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

## GRÖSSEN

GRÖSSE	TISCHHÖHE	TISCHBREITE	TISCHTIEFE	GEWICHT	STAPELBARKEIT
72 cm	72 cm	160 cm	70 cm	54 kg	-

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

# COMPUTERTISCH, ZWEISITZIG (160X70 CM) MODELL 1810.167



## 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