

EHR 80-8-14

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## QUADRATISCHER HÖHENVERSTELLBARER EDV-COMPUTERTISCH MIT HOLZKABELKANAL

B/H/T: 80X58-72X80 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser EDV-Tisch mit Holzkabelkanal besteht aus einer melaminharzbeschichteten Spanplatte, einem stabilen Stahlrohrrahmen aus Vierkantstahlrohr und vier Rundrohrfüßen (Durchmesser 60 mm). In den Füßen verbaut sind praktische Höhenausgleichsschrauben in schwarz.

Dieser EDV-Tisch lässt sich manuell höhenverstellen, damit eine individuelle Anpassung möglich wird. Der Verstellbereich beträgt 14 cm.

Tischplatte und Kabelkanal sind aus beidseitig melaminharzbeschichteter E-1 Spanplatte gefertigt. Ein geschlossener Kabelkanal mit Klappdeckel erschließt sich über die gesamte Tischbreite. Optional gegen Mehrpreis ist dieser abschließbar (SCHLOSS).

Zusätzlich sind in der Tischplatte zwei Kunststoff-Kabeldurchlaßbuchsen verbaut, um Kabel so einfach wie möglich verschwinden zu lassen. Mit dabei ist auch eine 3-Fach Steckdosenleiste, um die Stromzufuhr zu gewährleisten. Der Tisch ist in zwei verschiedenen Tiefen bestellbar und auch die Tischhöhe ist wählbar.

### EIGENSCHAFTEN

- Holzkabelkanal über die gesamte Breite
- 2 Kabeldurchlässe
- inklusive 3-Fach Steckdosenleiste
- manuell höhenverstellbar (Verstellbereich: 58-72 cm)

### Zubehör



Manuell höhenverstellbar

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach  
Deutschland

Tel +49 6533 75-100  
Fax +49 6533 75-600  
E-Mail [info@conen-produkte.com](mailto:info@conen-produkte.com)  
Internet [www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

Bankverbindung / Bank details  
Kreissparkasse Diepholz  
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70  
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director  
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen  
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545  
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	EHR 80-8-14	
Breite / Höhe / Tiefe	800 mm / 580 mm - 720 mm / 800 mm	31.5" / 22.8" - 28.3" / 31.5"
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Material	Holz, Melaminplatte, Stahl	
Form	Quadratisch	