

## TISCH "HALBES OVAL"

TISCHHÖHE WÄHLBAR VON 58 BIS 76 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser hochwertiger Tisch überzeugt durch seine robuste Bauweise und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Das verschweißte Vierfuß-Gestell aus pulverbeschichtetem Möbelprofilrundrohr mit einem Durchmesser von 60 mm und einem Rahmen aus Vierkantrohr sorgt für maximale Stabilität und Langlebigkeit. Die integrierten Höhenversteller ermöglichen einen Bodenausgleich von 7 cm, sodass der Tisch auch auf unebenen Flächen sicher steht.

Die Tischplatte besteht aus einer 19 mm starken E1 Feinspanplatte, die beidseitig mit Melaminharz beschichtet ist. Dies macht die Oberfläche besonders widerstandsfähig und pflegeleicht. Alle Kanten sind mit einem 2 mm ABS-Kunststoffumleimer geschlossen, was zusätzlichen Schutz und eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Dieser Tisch ist die ideale Wahl für Klassenzimmer, Büros und andere Arbeitsumgebungen, in denen Stabilität und Flexibilität gefragt sind. Er bietet eine perfekte Kombination aus Funktionalität und modernem Design, die jeden Raum aufwertet.

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- verschiedene Höhen
- optional mit Rollen
- Melaminharz beschichtet
- 2 mm ABS-Kunststoffumleimer



Freistehend

|                |                                                       |               |
|----------------|-------------------------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer  | HUET-HOT                                              |               |
| Höhe           | 580 mm - 760 mm                                       | 22.8" - 29.9" |
| Montageart     | Freistehend                                           |               |
| Einsatzbereich | Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum |               |

Conen Produkte GmbH  
 Conenstr. 4  
 54497 Morbach-Gonzerath  
 Germany

T +49 6533 75-100  
 F +49 6533 75-600  
 E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH