

PRODUKTDATENBLATT

Tisch Standard | VK



Form und Grundmaße

- Vierbeintisch, Gestell Stahlrohr
- versch. Standard-Grundmaße
 - 70 x 70 cm
 - 80 x 80 cm
 - 120 x 60 cm
 - 110 x 70 cm
 - 120 x 80 cm
 - 140 x 70 cm
 - 150 x 80 cm
 - 160 x 80 cm
 - 180 x 80 cm
 - 200 x 100 cm
- Höhe 74cm
- Sondermaße auf Anfrage

Funktionsmerkmale

- stapelbar
- serienmäßig Kunststoffgleiter mit Höhenausgleichsschrauben
- Rahmen und Beine verschraubt, Tischbeine und Zargenteile austauschbar
- Platte mehrfach verschraubt
- optional Filzgleiter

Technische Eigenschaften

Untergestell

- Umlaufender Zargen-Rahmen aus Rechteck-Stahlrohr der Güte 2395, 28 x 28/2 oder 40 x 20/2 mm hochkant, pulverbeschichtet ca. 80 my (elektrostatische Pulverbeschichtung mit Phosphatierung) nach RAL lt. Standard-Kollektion
- Füße aus Quadrat-Stahlrohr der Güte 2394, 30 x 30/2 mm, pulverbeschichtet ca. 80 my (elektrostatische Pulverbeschichtung mit Phosphatierung) nach RAL lt. Standard-Kollektion
- optional Rahmen **und/oder** Füße mit hochglanzverchromter Oberfläche ca. 25 my aus Halbglanznickel und Hochglanznickel, plus Chrom mit anteiliger Schichtdicke von 0,5 my – 0,8 my mit üblichen Fertigungstoleranzen
- Verschraubung der Füße mit der Zarge mittels gelaserten Spezial-Eckteilen und Schrauben M8 x 60, Federring A8 und Halbschale aus massivem Eisen mit Gewinde M8
- Verstellgleiter (ca. 1 cm)

Platte

- Dreischichten-Güte-Feinspanplatte der Emissionsklasse E1, 25 mm stark
- Melaminharz- oder HPL-Beschichtung 0,8 mm
- Dekor nach Herstellerkollektion
- Kante 2 mm ABS-Material farblich passend zum Dekor oder Buchenholz
- mehrfach mit dem Zargenrahmen verschraubt

Kanten

- ABS-Kante 2 mm, farblich passend zum Dekor
- Buche-Massivholz-Anleimer 7 mm
- Buche-Massivholz-Einleimer gerade oder ballig
- Für Klapptische Kantenaufdoppelungen 65 mm aus Buche massiv oder mit durchgehender ABS-Kante 2 mm