

TARO

PRODUCT DATA SHEET



TARO

DESIGN: DIETIKER, 1969

Eine funktionale und sorgfältig verarbeitete Tischserie mit rundem oder rechteckigem Tischblatt. Das vielseitige Modell eignet sich unter anderem perfekt für die Ausstattung von Cafeterien und Kantinen. Die wahlweise in T- oder Kreuzform angeordneten Tischfüsse ermöglichen optimale Beinfreiheit. Taro ist erhältlich in HPL und Furnier. Mit Verbindungsvorrichtung.



DATENINFORMATIONEN

KONSTRUKTION

T-Fuss 5022, Rundrohr 40/2.5 mm:

- Rohrenden geschlossen mit eingelötetem Deckel
- Dreieckige Montageplatte, Materialstärke 5 mm, mit Tischblatt verschraubt
- Standrohr in Montageplatte eingeschweisst und mit einer Querversteifung verstärkt

Kreuzfuss 5024, Standrohr aus Rundrohr d 60/2 mm, Ausleger 40/2.5 mm:

- Rohrenden geschlossen mit eingelötetem Deckel
 - Winkelkreuz mit Tischblatt verschraubt
 - Standrohr in Montageplatte eingeschweisst und mit einer Querversteifung verstärkt
-

TISCHBLATT

Trägerplatte SPAN E1 28 mm, wahlweise mit HPL belegt oder furniert

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG STAHLTEILE

Verchromt

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG HOLZ

Auf Wunsch gebeizt mit höchst lichtechter Wasserbeize auf Farbstoff-/Pigmentbasis.

Lackierung mit 2-Komponenten Wasserlack auf PU-Basis mit sehr guter Lichteinheit und Lichtschutzwirkung (UV-Filter).

Erfüllt höchste Ansprüche nach DIN 68861 und wird erhöhten Brandschutzanforderungen gerecht (schwer entflammbar).

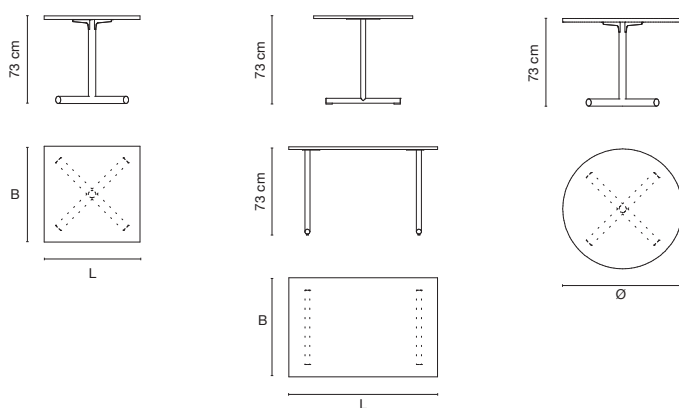
Gleiches gilt für Lackierungen auf Lösemittelbasis, die bei Holzart Eiche eingesetzt werden.

GLEITER

Standard: Kunststoffgleiter

Optional: Stellgleiter

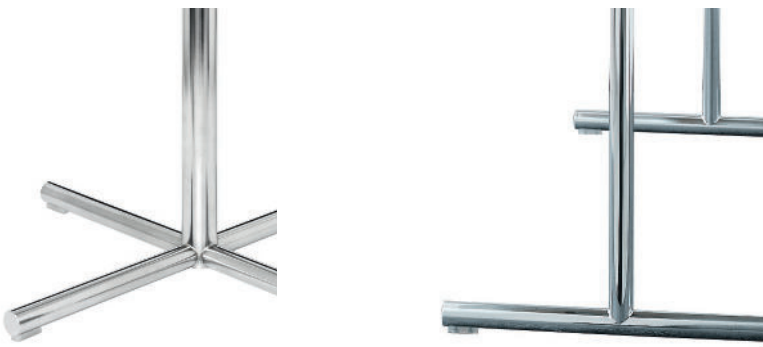
DIMENSIONEN



TARO OVERVIEW



Tisch



Details



Tischkupplung