



Gestell:

- Material: Säule: Rundstahlrohr \varnothing 50 x 2 mm
FüÙe: Rundstahlrohr \varnothing 30 x 2 mm
Die konvex gebogenen FüÙe ermöglichen sehr enge StaffeLabstände. Die stativähnliche Ausprägung führt zu einer hohen Standfestigkeit, ohne zur Stolperfalle zu werden. Die Verbindung Säule – FüÙe erfolgt über ein formschönes Knotenelement aus einer Kunststoff-Glasfaser-Verbindung.
- Oberfläche: extrastarke Verchromung ca. 25 μ m, Rohgestell entfettet und vernickelt.
 Tauchbeschichtung **Hiller PolyCoat®**, mehrfachstark (300 μ m) mit hochzähem Hochleistungspolyamid (Rilsan) auf Naturstoffbasis. Gestell vor der Beschichtung zur besseren Haftung sandgestrahlt und haftgrundiert. Für hohe Abriebfestigkeit, extrastarke Belastung und lange Lebensdauer.

Klappmechanismus:

- Material: Der äußerst präzise gearbeitete Klappmechanismus aus Kunststoff mit hohem Glasfaseranteil gewährleistet einfache Bedienbarkeit sowie hohe Stabilität der Verbindung Gestell – Tischplatte.

Tischplatte:

- Material: hochwertiges HPL-Material bietet Kratz- und Durchschlagfestigkeit, Lichtechtheit sowie Zigarettenglutbeständigkeit.

Gleiter:

- Material: abriebfeste, **rutschsichere** Polyamidgleiter, für universellen Einsatz auf beliebigem Untergrund, z.B. Teppich, Parkett, Fliesen, Terracotta, Naturstein, etc.