

Säulenfusstisch

Konstruktion:

Säulenfüsse aus Stahlrohr 40x2 mm, mit je 2 Verstellgleitern um Bodenunebenheiten auszugleichen.

Tischblatt aus Spanplatte 30 mm stark, Oberfläche mit Kunstharzbelag nach Wahl.

Rundum Rand 60 mm hoch durch Aufdoppelung mit Hartholz 30/30 mm, zusätzlich umlaufend Hartholzkanten.

Die Metallteile sind verchromt.

Masse/ Ausführung:

- Standardlängen : 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800,
2000, 2200, 2400 mm

- Standardbreiten : 700, 750, 800 mm

- Höhe : 750 mm

Sondermasse auf Anfrage.

Bei Längen ab 2000 mm werden zur Tischblattversteifung 2 Längstraversen aus Stahlrohr 30/30x2 montiert.

