

## Technische Beschreibung

### Modell:

System 1500 Anfangsmodul 100

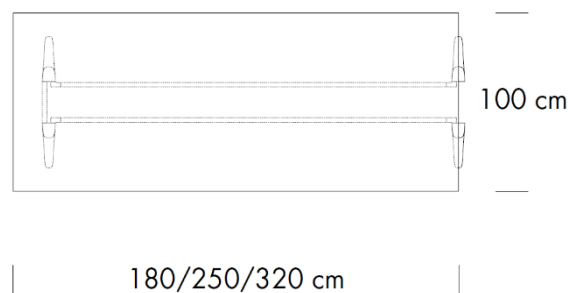
### Art:

Anfangsmodul für Tischanlage

### Eigenschaften und Maße:

180 / 250 / 320 cm x 100 cm

Tischhöhe 74 cm



### Tischplatte:

- Plattenstärke 30 mm
- Spanplatte mit Echtholz furnier, Buche, Esche, Eiche, Nußbaum furniert mit Furnierkante
- ThonetDur® Schichtstoff RESOPAL® mit Kante ABS-Kunststoff beschichtet
- ThonetDur® DUROPAL mit Holzkante beschichtet, antifingerprint

### Plattenausführungen:



Ecken gerade,  
Kanten gerade

Ecken gerade,  
Kanten unterseitig  
abgeschrägt,  
MDF offen

Ecken gerundet,  
Kanten gerade

Ecken gerundet,  
Kanten unterseitig  
abgeschrägt,  
MDF offen

### Oberfläche Holz:

- Farbgebung Hydrobeize
- DD-Lack lackiert
- Esche furniert, offenporig lackiert
- Eiche furniert, aufgehellt lackiert
- Lackauftrag 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m<sup>2</sup> nass, je Lackiervorgang)
- Die Lacke erfüllen DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“

### Beine:

Aluminium-Kokillenguss nach DIN 1688 GTA 14/5, poliert, pulverbeschichtet schwarz oder weiß (RAL 9005 / RAL 9010), verchromt, mit integrierter Kabelführung

Abdeckblende mit oder ohne Kabelausschlag aus Blech (DIN EN 10130) pulverbeschichtet:

Beim polierten, weiß pulverbeschichteten und verchromten Bein ist die Kabelabdeckung in silbergrau erhältlich, beim schwarz pulverbeschichteten Bein ist die Kabelabdeckung ebenfalls schwarz.

Alternativ Holzbeine ohne Kabeldurchlass in Eiche klar lackiert oder schwarz gebeizt.

### Stahlrahmen:

Quadratrohr 60 / 25 / 2 mm, wahlweise in RAL 9005 oder RAL 9010 matt pulverbeschichtet.

Tischplattenträger aus gekantetem Flachstahl schwarz pulverbeschichtet nach RAL 9005 oder weiß pulverbeschichtet nach RAL 9010.

**Kabelführung:**

Für eine verdeckte Kabelführung sind Kabelkanäle und eine passende Medienbox (für eingelassene Medienklappe in Plattenoberfläche) bestückbar mit verschiedenen Medientechnikeinsätzen aus 1 mm Stahlblech, gekantet, matt pulverbeschichtet in RAL 9005, zum Einhängen in die Traversen erhältlich.

**Gewicht:**

87,2 kg

**Zusätze:**

Verstellgleiter aus Kunststoff. Alternativ mit Filzgleitern erhältlich.