

## Technische Beschreibung

### Modell:

S 160

### Art:

Stapelbarer, verkettbarer Vierfuß-Stahlrohr-Stuhl,  
mit Polypropylen Schale

### Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 57 x 54 x 82 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Stapelbar: ja, integrativ & werkzeuglos, im Stapelwagen 17 Stück  
auf Boden stehend 8 Stk. mit Stapelhöhe: 100 x 58 x 130 cm,
- Verkettbar: ja, Thonet Patent
- Sitzplatzbreite wird bei Reihung von 57cm auf 52 cm Achsmaß reduziert.



### Sitzschale:

Schale aus 2-K Sandwich-Spritzguss (glasfaserverstärktes Polypropylen). Die Oberflächenhaptik ist durch eine feinstrukturierte Narbung optimiert. Sie erfüllt die Brandschutzklasse B2. Die Lichtechtheit liegt bei 7-8, sie ist gegen UV-Abbau stabilisiert und uneingeschränkt recyclebar. Die Schale ist unterseitig mit einem Gestell verschraubt. Standardmäßig erhältlich in RAL9003 Signalweiß oder RAL7021 Schwarzgrau. Weitere Farben sind auf Anfrage verfügbar

### Gestell:

Präzisionsstahlrohr mit den Maßen 18 x 2 mm, gemäß DIN EN 10305-3 + CR 2, Qualität HC400LA (frühere Bezeichnung: DIN 2394 / ZSTE 420), gebogen und WIG-verschweißt. Das Gestell ist verchromt, mit 15-25 µm Nickel und 0,3-0,5 µm Chrom. Die Rohrenden sind oben mit einer Kunststoffkappe verschlossen.

### Stapelschutz:

Der schwarze Stapelschutz mit Akustikvlies erfüllt die schwer entflammbare Norm DIN 4102-B2. Baustoffe dieser Kategorie sind als normal entflammbar eingestuft, wobei die Entzündbarkeit bei einer Kanten- oder Flächenbeflammung mit kleiner Flamme auf einen in der DIN festgelegten Wert beschränkt bleiben muss.

### Gewicht:

5,6 kg

### Zusätze:

Gleiter: 4 Stück KS-Gleiter in Schwarz, wahlweise auch mit Filzgleitern. Interaktive Sitzplatznummerierung sowie passende Stapelwägen und eine Kollegplatte, die ohne Werkzeug angepasst werden kann, sind erhältlich.