

## Technische Beschreibung

**Modell:**  
S 360 F

**Art:**  
Stapelbarer, verkettbarer Vierfuß-Armlehnen-Stahlrohr-Stuhl,  
mit Sitz und Rücken aus Polypropylen

**Eigenschaften und Maße:**

- Abmessungen (BxTxH): 58 x 55 x 82 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Stapelbar: ja, integrativ & werkzeuglos, Stapelwagen 18 Stück  
auf Boden stehend 10 Stk. mit Stapelhöhe: 95 x 58 x 125 cm
- Verkettbar: ja, Thonet Patent
- Sitzplatzbreite wird bei Reihung von 58 cm auf 53 cm Achsmaß reduziert



**Sitz und Rücken:**

aus 2-K Sandwich-Spritzguss (glasfaserverstärktes Polypropylen) in Polypropylen RAL 7016 anthrazitgrau oder RAL 9005 schwarz. 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.

**Armauflage:**

Der Soft-Grip Schlauch TP/K 17,5 x 2 mm coex, schwarz, glatt ist gemäß DIN EN ISO 11825-2:2011-02 flammhemmend. Diese Norm beinhaltet Prüfungen zum Brandverhalten und zur Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung.

**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 und an der Armlehne mit einer Kunststoffkappe verschlossen.

**Gewicht:**

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.