

Technische Beschreibung

Modell:

S 161

Art:

Stapelbarer Vierfuß-Stahlrohr-Stuhl mit Polypropylen Schale

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 51 x 54 x 82 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Stapelbar: ja, integrativ & werkzeuglos,
auf Boden stehend 8 Stk. mit Stapelhöhe: 100 x 58 x 130 cm,
- Verkettbar: nein



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.

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.