

## Technische Beschreibung

### Modell:

S 243

### Art:

Stapelbarer Stuhl mit Stahlrohrgestell

### Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 48 x 52 x 79 cm
- Sitzhöhe: 47 cm
- Stapelbar: ja
- Stapelhöhe: 5 Stk.
- Verkettbar: ja, optional



### Garnitur:

Sitz und Rücken aus Formsperrholz Buche. Sitz 9 mm, Rücken 8 mm stark.  
Deckfurniere Buche, Eiche oder Nussbaum. Furnierrichtung im Rücken und im Sitz vertikal.  
Der Sitz wird mittels eingesetzter Muffe mit vier M5 Gewindeschrauben mit dem Gestell verbunden. Der Rücken wird mit den Hinterbeinen mit zwei Nieten vernietet.

Oberfläche:

Bei Farbgruppe gebeizt: Hydrobeize

Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m<sup>2</sup> naß, je Lackiervorgang)

### Gestell:

Vierfußgestell mit Hinterbeinen aus 25 x 2 mm Stahlrohr, Vorderbeine aus 18 x 2 mm Stahlrohr. Verbindende Traversen unter dem Sitz aus 6 mm Flachmaterial.

Oberfläche:

Chromaufbau 15-25 my Nickel + 0,4 my Chrom III.

Pulverbeschichtung 30-50 my

### Stapelschutz:

Flächiges Stapelschutzelement aus tiefgezogenem 2 mm Polystyrol, gelagert zwischen Gestell und Sitzbrett und mit den Sitzschrauben fixiert. Polystyrol als Monomaterial voll recyclebar.

### Gewicht:

5,5 kg

### Zusätze:

Gleiter: 4 Stk. Quick-Click-Gleiter (schwarz) aus Kunststoff, wahlweise mit Filzgleiter-Einsatz.

Seitliche Stapelbrosche aus weichem Polypropylen um einem Durchreiben der Pulverbeschichtung am Kontaktpunkt vorzubeugen.

Optionale Reihenverkettung bestehend aus einem Drahtbügel (verchromt) der mittels zweier Kunststoffbeschläge einseitig am 18-mm-Rohr fixiert wird. Auf der anderen Gestellseite dienen zwei weitere Kunststoffbeschläge als Aufnahme. Der Bügel lässt sich in unverkettetem Zustand unter den Sitz klappen. Hierzu wird ein etwas höherer Stapelschutz mit entsprechenden Aussparungen eingesetzt.