

## Technische Beschreibung

**Modell:**  
S 32 VL

**Art:**  
Freischwinger Sessel mit Rohrgeflechtgarnituren

**Eigenschaften und Maße:**  
- Abmessungen (BxTxH): 58 x 66 x 76 cm  
- Sitzhöhe: 40 cm  
- Stapelbar: nein



**Garnitur:**  
Flechtgewebe mit Keder (Peddigrohr) in Nut eingeleimt. Polyester Monofilamentgewebe (PET850/250) unter dem Sitzrohrgeflecht, nach EN 13761 auf Haltbarkeit getestet. Reißfestigkeit nach DIN 53857.

Sitzrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum) gefräst, verzahnt, verdübelt und fein geschliffen.

Lehnrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum) gefräst, verzahnt und feingeschliffen.

Montage der Garnituren mit Holzschrauben 5x45.

Oberfläche: bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m<sup>2</sup> nass, je Lackiervorgang. Der Test erfolgte nach EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

Bei Auswahl Eiche oder Nussbaum: Lackierung mit Naturholzlack.

**Gestell:**  
Präzisionsstahlrohr 25 x 2mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420. Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen. Verchromungsaufbau: 15-25µ Nickel + 0,3 – 0,5µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50µ

**Gewicht:**  
7,2 kg

**Zusätze:**  
Gestell ist mit Bohrungen für Gleiter vorbereitet. Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent.

