

## Technische Beschreibung

Stuhl S 32 V

Stuhl freischwingend, Sitz und Rücken Rohrgeflecht, mit Kunststoffstützgewebe unter dem Sitzrohrgeflecht, Gestell Rundrohr 25 x 2 mm Sitz und Rückenlehne

Sitz- und Rückenfläche: Flechtgewebe naturbelassen mit Keder (Peddigrohr) in die Nut eingeleimt  
Polyester Monofilamentgewebe (PET 850/250) unter dem Sitzrohrgeflecht, nach EN 13761 auf Haltbarkeit getestet, Reißfestigkeit nach DIN 53857

Sitzrahmen: Buche formgeschnitten, gefräst, verzahnt, verdübelt und fein geschliffen

Lehnrahmen: Buche formgeschnitten, gefräst, verzahnt und feingeschliffen

Oberfläche: bei Farbgebung: Hydro-Beize

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".

Gestell: Rundrohr 25 x 2 mm, Präzisionsstahlrohr  
DIN 2394 BKW ZSTE 420

Oberfläche: Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen

Verchromungsaufbau: 15-25 my Nickel + 0,3-0,5 my Chrom

Pulverbeschichtung: 30-50 my

Zusätze: Garniturbefestigung mit  
Linsensenkschraube 4,5 x 45 mm, DIN 7995 St glanzverzinkt