

## Technische Beschreibung

Stuhl S 64 PV

Polsterarmlehnenstuhl, Sitz und Rücken überpolstert,  
Sitz Formsperrholz mit 30 mm Kaltschaum Formteil,  
Nähte mit Kunststoffkeder schwarz, Gestell Rundrohr 25 x 2 mm

Sitz und Rückenlehne: Formsperrholz eingeschäumt  
mit 30 mm Formkaltschaum bezogen mit Stoff oder Leder  
Bezug mit eingenähtem Keder aus Kunststoff

Armauflagen: Buche formgefräst und geschliffen

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

Untergestell: Präzisionsstahlrohr DIN 2394 BKW ZSTE 420

Armlehnbügel: Präzisionsstahlrohr DIN 2393 St 34-2 BKW,  
Armlehnbügel und Untergestell mit Spannhülsen verbunden

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 M 5 x 35 mm DIN 966-4.8 verzinkt  
Armauflagenbefestigung  
mit Linsensenkschraube 4,5 x 35 mm DIN 7995 glanzverzinkt.