

Technische Beschreibung

Stuhl S 32 N

wie S 32, jedoch Sitz und Rücken Kunststoffnetzbespannung
Sitz und Rückenlehne

Sitz- und Rückenfläche: Polyestergerewebe T 1000/500
schwarz mit Keder (PVC) in die Nut eingeklebt

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

Lehnrahmen: Buche formgeschnitten, gefräst,
verzahnt und fein geschliffen

Oberfläche: bei Farbgebung: Hydro-Beize

Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94 - 98 gr/m² 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