

Technische Beschreibung

Stuhl S 64 N

wie S 64, jedoch Sitz und Rücken Kunststoffnetzbespannung
Sitz, Rückenlehne und Armauflagen

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

Sitzrahmen: Buche formgeschnitten, gefräst, verzahnt, verdübelt
und feingeschliffen

Lehnrahmen: Buche formgeschnitten, gefräst, verzahnt und fein
geschliffen

Armauflagen: Buche formgefräst und 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

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 4,5 x 45 mm, DIN 7995 St glanzverzinkt
Armauflagenbefestigung

THONET

mit Linsensenkschraube 4,5 x 35 mm DIN 7995 glanzverzinkt.