

Technische Beschreibung

Stuhl S 34

Armlehnenstuhl zu S 33

Garnitur

Sitz und Rücken: Kernleder (Kollektionsfarben),
Ledergarnitur läßt sich durch Spannbügel unter dem

Sitz straffen

Sitz mit Baumwollgewebe verstärkt

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

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

Lehnbügel: Präzisionsstahlrohr 20 x 1,5 mm, DIN 2393 St 34-2

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: 2 Spannbügel Rundstahl 12 mm mit Spannschloß,
verstellbar. 2 Zapfenschrauben 10 x 30 M 8 x 21 9S 20K 5.8 verchromt.
2 Zylinderschrauben M 8 x 30 DIN 912 8.8 verzinkt.