

Technische Beschreibung

Stuhl S 34 N

Armlehnenstuhl freischwingend, Sitz und Rücken
Kunststoffnetzgewebe schwarz, havanna oder silber,
Gestell Rundrohr 25 x 2 mm

Garnitur

Sitz und Rücken: Kunststoffnetzgewebe,
schwer entflammbar nach DIN 4102/B2. Garnitur lässt sich durch
Spannbügel unter dem Sitz straffen

Armauflagen: Soft-Grip-Schlauch TP/K 24,5 x 2,8 mm - coex,
schwarz, glatt

Optional: 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

Lehnbügel: Präzisionsstahlrohr DIN 2393 St 34-2 BKW. Lehnbügel und
Untergestell sind 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: 2 Spannbügel Rundstahl 12 mm mit Spannschloß,
verstellbar