

Technische Beschreibung

Stuhl S 64 V

Armlehnenstuhl freischwingend, Sitz und Rücken Rohrgeflecht, mit Kunststoffstützgewebe unter dem Sitzrohrgeflecht, Gestell Rundrohr 25 x 2 mm, Armauflagen Buche gebeizt, Sitz, Rückenlehne und Armauflagen

Sitz- und Rückenfläche: Flechtgewebe naturbelassen mit Keder (Peddigrohr) in die Nut eingeleimt
Polyester Monofilamentgewebe (PET 850/250) unter dem Sitzrohrgeflecht, nach EN 13761 auf Haltbarkeit getestet, Reißfestigkeit nach DIN 53857

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

Lehnrahmen: Buche formgeschnitten, gefräst, verzahnt und feingeschliffen

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 mit
Linsensenkschraube 4,5 x 35 mm DIN 7995 glanzverzinkt