

Technische Beschreibung

Sessel S 5003

Polstersessel, Sitz Federkernpolsterung, Lehne Latex-Formteil, Korpus Formsperrholz furniert,

Gestell: Rundrohr 30 x 2 mm, der Sitzfläche, Trägerplatte aus 18 mm Sperrholz, Konfektionsschaum 200 mm dick, 100 mm Qualität RG 4047 + 100 mm RG 4030 mit Watteabdeckung 185 G/m², Bezugsstoff oder Leder gemäß gültiger Kollektion, abnehmbar. der Rückenlehn-/Armlehn-Elemente, wahlweise niedrig oder hoch:

Trägerplatte: aus 10 mm Sperrholz, Konfektionsschaum Qualität RG 3555 + RG 2310 mit Watteabdeckung 185 G/m². Bezugsstoff oder Leder gemäß gültiger Kollektion, abnehmbar Stützbügel für Polster Elemente Präzisions-Stahlrohr 25 x 2,0 mm, DIN 2394-ZSTE 420. Präzisions-Stahlrohr 30 x 2,0 mm (bei den Polster Elementen S 5100 und S 5200, Präzisions-Stahlrohr), DIN 2394-ZSTE 420, Stützbügel für Polster Elemente. Präzisions-Stahlrohr 25 x 2,0 mm, DIN 2394-ZSTE 420,

Oberfläche: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach geschliffen

Glanzverchromung: 15-25 µ Nickel, + 0,3 – 0,5 µ Glanzchrom.
Rohrkufen sind zur nachträglichen Montage von Gleitern vorgekört

optional: Gleiter mit Kunststoff-Gleitfläche oder Filzgleitfläche sind auf Anfrage erhältlich