

Technische Beschreibung

Modell:
S 166 PF

Sitzschale:
Sperrholz-Schale 9 mm stark im Lehnbereich federnd;
nach DIN 68707
Kontur gefräst, Flächen und Kanten feingeschliffen
Polsteraufdopplung, Sperrholz 3-lagig geteilt, 3 mm stark,
Kontur gefräst; nach DIN 68707

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"

Polsterung:
formgepreßter Sperrholzsitz und -rücken als Aufdopplung
3-schichtig, ca. 3,5 mm stark, Polyauflage 15 mm
Kante umlaufend ca. 4 mm zurückspringend vom
Sperrholzträger Sitz an 4 Ecken mit M 4er Schrauben
montiert, Lehnpolster fest verklebt

Armauflagen:
Soft-Grip-Schlauch TP/K 17,5 x 2mm coex schwarz glatt
Material 74100 -flammhemmend

Gestell:
Rundrohr 18 x 2 mm
Präzisionsstahlrohr EN 10305-3 + CR 2 (früher ZSTE 420)

Verarbeitung:
Verbindungen geschweißt

Oberfläche:
Verchromungsaufbau: 25 my Nickel + 0,4 my Chrom

Reihenverbindung:
werkzeuglos, Verkettung durch Ineinanderstellen der Stühle
im Armlehnenbereich - serienmäßig
Stuhlbreite wird durch Verkettung von 58 cm auf 53 cm
Achismaß reduziert

Zusätze:

Stapelschutz 393 x 365 x 30 mm,
aus Melaminharzschaumstoff "Basotect", 8,0-11,0 Kg/m³,
Farbe schwarz, schwer entflammbar nach DIN 4102-B1.
Schaumstoff beklebt mit "Caruso-ISO-Akkustikvlies" 200g/m²,
aus 100% PES-Fasern, Farbe schwarz, schwer entflammbar
nach DIN 4102-B1, Sichtkanten behautet
flächige Auflage - dadurch keine Druckstellen
Absorption von Bodenschall - reduziert die Nachhallzeit
merklich, Gelenkgleiter Kunststoff
optional:
Kunststoffgelenkgleiter mit vernickelter Metallkappe
oder Kunststoffgelenkgleiter mit Filzeinlage z. B. für
Parkettböden (gegen Aufpreis)

Abmessungen und Stapelmaße:

Breite: 58 cm; Tiefe: 55 cm; Gesamthöhe: 82,5 cm
Sitzhöhe: 46 cm; Armlehnhöhe: 67 cm; Achsmaß RV: 53 cm