

Fauteuil de Salon

Jean Prouvé, 1939



Fauteuil de Salon

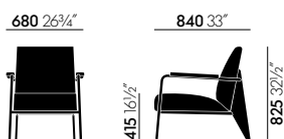
Fauteuil de Salon kombiniert einfache Flächen zu einem architektonisch anmutenden Ganzen mit bequemer Sitzfläche und Lehne. Wiederentdeckt in den Archiven des französischen Konstrukteurs, wurde der Sessel der heutigen Zeit farblich angepasst. Dank der Armauflagen in geöltem Massivholz und der für Prouvé typischen, an konstruktiven

Erfordernissen orientierten Formensprache, passt der Fauteuil de Salon ideal zu weiteren Produkten der Prouvé-Kollektion.

Materialien

- **Sitz und Rückenlehne:** Polyurethan-Füllung; Bezug Stoff oder Leder.
- **Sitzhöhe:** 415 mm (eingesessen 340 mm, ermittelt nach EN 1335-1).
- **Armlehnen:** Massivholz geölt; Eiche natur und Eiche kerngeräuchert (Westeuropa, Polen) oder Amerikanischer Nussbaum (USA).
- **Untergestell:** Umgeformtes Stahlblech und Rundrohr, pulverbeschichtet (glatt).
- **Gleiter:** Gleiter für Teppichboden oder Filzgleiter für harte Böden.

Massangaben



Fauteuil de Salon

FARBEN UND MATERIALIEN



Armlehnen

Farben (Gestell)

Leder Premium Home/Office, L40



Leder Premium ist ein eher glattes Rindleder mit flachem Narbenbild und leichtem Kuppenglanz. Es ist durchgefärbt und leicht pigmentiert. Das Semi-Anilin-Leder hat eine angenehm weiche Haptik und ist in 22 Farben erhältlich.

Material

Semi-Anilin-Rindnappaleder mit besonders weichem Griff

Lichtechtheit

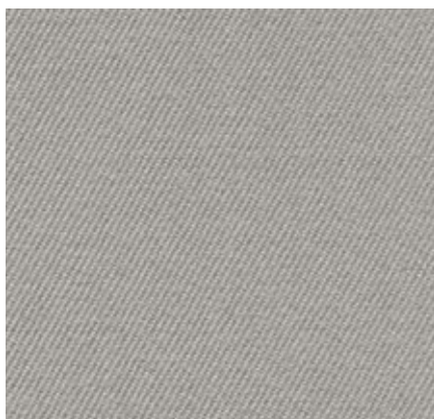
Typ 5

Dicke
Reibechtheit

1,1–1,3 mm
Note 4 trocken und nass



Twill Home/Office, F60



Der hohe Anteil an Naturfasern verleiht Twill eine angenehme Haptik und sorgt für einen wohnlichen Ausdruck. Weil der Stoff gleichzeitig sehr strapazierfähig und scheuerfest ist, verbindet er Eigenschaften, wie man sie sonst nur von Möbeln aus dem privaten Bereich kennt, mit den hohen Anforderungen des Projektgeschäfts.

Twill ist in 18 Farben erhältlich.

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Material | 30% Polyamid, 70% Schurwolle |
| Gewicht | 325 g/m ² |
| Breite | 155 cm +/- 2 cm |
| Scheuerfestigkeit | 100.000 Martindale |
| Lichtechtheit | Typ 6 |
| Pilling | Note 4-5 |
| Reibecktheit | Note 4-5 trocken und nass |

