

## 2-Sitzer-Bürosofa h776\_85

Professionelles 2-Sitzer-Sofa aus Kunstleder und Sperrholz, 118x66 cm. Kompaktes Design und hochdichte Polsterung für intensiv genutzte Wartebereiche.

Das **2-Sitzer-Sofa h776\_85** ist eine professionelle Einrichtungslösung, die Ergonomie und intelligentes Platzmanagement für den Objektbereich vereint. Durch sein strenges Design und die kompakten Volumina eignet sich dieses Möbelstück ideal für die Einrichtung von **Empfangsbereichen, Kanzleien und Wartezonen**, in denen die Langlebigkeit der Materialien eine grundlegende Anforderung ist.

Die interne Konstruktion setzt auf maximale mechanische Stabilität: Der Rahmen besteht aus **Sperrholz**, das mit elastischen Gurten verstärkt ist, um eine kontrollierte Flexibilität zu gewährleisten und strukturelle Verformungen zu verhindern. Die Polsterung aus **Polyurethan-Blockschaum** mit einer Dichte von 30 kg/m<sup>3</sup> sorgt für eine tragfähige und belastbare Sitzfläche, die den Komfort auch in stark frequentierten Umgebungen unverändert aufrechterhält.

## Technische Eigenschaften

- **Außenmaße:** L 118 x T 66 x H 74 cm
- **Sitzhöhe:** 41 cm
- **Armlehnenhöhe:** 33 cm
- **Innenrahmen:** Sperrholz mit elastischem Gurtsystem
- **Polsterung:** hochbelastbarer Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 30 kg/m<sup>3</sup>)
- **Füße:** verchromte Nylonfüße mit Durchmesser 60-40 mm und Höhe 80 mm
- **Bezug:** serienmäßiges Kunstleder mit hoher Verschleißfestigkeit
- **Garantiezertifizierung:** 5 Jahre für den professionellen Gebrauch

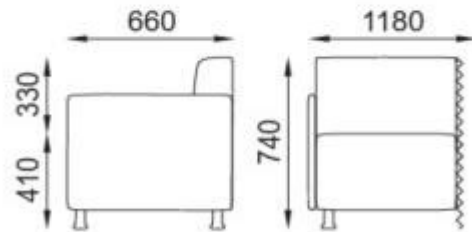
**Verfügbare Optionen:** Auf Anfrage und nach spezifischem Angebot kann der Bezug mit alternativen Stoffen oder Materialien personalisiert werden, um ihn an spezifische Innenarchitekturprojekte anzupassen.

*Abbildung rein indikativ*

## INFORMATIONEN

- **Plätze** 2
- **Breite in mm** 1180.000000
- **Tiefe in mm** 660.000000
- **Höhe in mm** 740.000000

## 2-Sitzer-Bürosofa h776\_85



### 2-Sitzer-Bürosofa h776\_85

Plätze: 2

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

