



## Einzelstuhl mit Armlehnen für das Büro h776\_78

Professioneller Stuhl aus feuerfestem Kunstleder und Sperrholz, 100x85x74 cm. Höchster Komfort mit integrierten Armlehnen und Konformität mit den CAM-Kriterien.

Der **Einzelstuhl h776\_78** wurde entwickelt, um den Einrichtungsbedürfnissen in stark frequentierten professionellen Kontexten wie **Chefetagen, Wartesälen, Empfangsbereichen und Arztpraxen** gerecht zu werden. Das moderne Design paart sich mit einer auf maximale Langlebigkeit ausgelegten Struktur und garantiert gleichzeitig eine ergonomische und sichere Sitzgelegenheit, die den **Mindestumweltkriterien (CAM)** für öffentliche Lieferungen und Nachhaltigkeit voll entspricht.

Die Innenstruktur aus **Schichtholz** ist mit hochbelastbaren **elastischen Gurten** ausgestattet, die im Zusammenspiel mit der Polsterung aus **30 kg/m<sup>3</sup> Polyurethanharz** arbeiten. Diese Kombination stellt sicher, dass der Stuhl auch nach längerer Nutzungsdauer seine Form und den ursprünglichen Komfort beibehält. Der Bezug aus **feuerfestem Kunstleder** vereinfacht nicht nur die tägliche Reinigung, sondern zertifiziert das Produkt auch für den Einsatz in Umgebungen, die Brandschutzbestimmungen unterliegen.

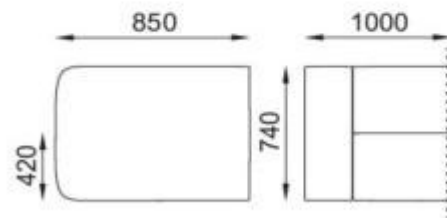
## Technische Eigenschaften

- **Abmessungen:** L 100 x T 85 x H 74 cm
- **Sitzhöhe:** 42 cm
- **Tragstruktur:** Schichtholz mit hochfesten elastischen Gurten
- **Polsterung:** Polyurethan-Schaumharz in Blöcken, Dichte 30 kg/m<sup>3</sup>
- **Armlehnen:** In das Schalendesign integriert für ergonomischen Halt
- **Basis:** Verschleißfeste schwarze Polypropylen-FüÙe
- **Bezug:** Serienmäßig feuerfestes Kunstleder (auf Anfrage anpassbar)
- **Konformität:** Zertifiziert nach den Mindestumweltkriterien (CAM)
- **Garantie:** 5 Jahre für den professionellen Einsatz

*Abbildung rein indikativ*

## INFORMATIONEN

- **Plätze** 1
- **Breite in mm** 1000.000000
- **Tiefe in mm** 850.000000
- **Höhe in mm** 740.000000



### Einzelstuhl mit Armlehnen für das Büro h776\_78

---

Plätze: 1

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

