

# flos

FSW F 740

: produktblatt



Bei der Flos-Kollektion geht es um äußerst bequeme Sitzgelegenheiten mit einer breiten Palette von Gestellen: Metall, Holz, auf Rollen, niedrig, hoch und Bänke. Sie ist perfekt für Büro- und Heimarbeitsplätze.

**design:**  
**Tomasz Augustyniak**

**must  
have**  
THE BEST OF DESIGN

# bejot:

**Produkt Website**  
[Link zur Website](#)



# vorteile der sammlung

## Harmonie und Komfort

Die organischen Linien der Loungesessel verleihen ihnen Leichtigkeit und Raffinesse. Flos\_lounge sprintet in domestizierten Arbeitsräumen und Bereichen für Entspannung und Ruhe.

## Biophilie gepaart mit Ergonomie

Die Loungesessel der Flos-Kollektion sind für Räume konzipiert, die auf das Wohlbefinden der Mitarbeiter ausgerichtet sind. Das biophile Design der Sessel erinnert an die Natur, während die ergonomische Form einen hohen Sitzkomfort garantiert.

## technische daten

FSW F 740

Standard ●  
Option ○

### Gestell

---

Pulverbeschichtet (Farbgebung nach Bejot-Musterkatalog) + Holzbeine (Massivholz Eiche - Naturfarbe O1) ●

### Gleiter

---

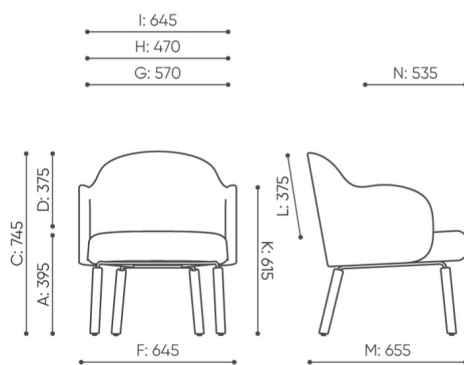
Ohne Füße ●

Filzgleiter für Holzböden und Paneele ○

DF ○

# abmessungen

FSW F 740



FSW F 740

- A Sitzhöhe: Gesamtabmessungen
- B Sitzhöhe
- C Höhe: Gesamtabmessungen
- D Rückenhöhe
- F Gesamtbreite
- G Sitzbreite
- H Rückenbreite
- K Höhe vom Boden bis zur Armlehne
- M Gesamttiefe
- N Sitztiefe

Die Abmessungen sind ungefähr und können je nach ausgewählter Produktkonfiguration ändern. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

## für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe	Fenno, Keimo
2. Preisgruppe	Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia
3. Preisgruppe	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design
4. Preisgruppe	Heritage, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5. Preisgruppe	Accessoire, Steelcut Trio 3
Leder	Leder
Holz	Eichenvollholz - klarer Matt-Lack
Metal	Metall - pulverbeschichtet

