

flos

FSW KP 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 AND TECHNOLOGY

bejot:

Produkt Website
[Link zur Website](#)



vorteile der sammlung

Ein Stuhl - viele Möglichkeiten

Die Flos-Stuhlkollektion zeichnet sich durch ihre große Auswahl an Untergestellen (Metall, Holz und auf Rollen) aus. Zwei gleichermaßen bequeme Sitztypen, mit oder ohne Armlehnen, entsprechen den Bedürfnissen der heutigen Arbeitswelt (Büro und Home Office).

Benutzungskomfort

Die Sitze von Flos sind mit Druckkegeln ausgestattet, die den Sitzkomfort deutlich erhöhen.

technische daten

FSW KP 740

Standard ●
Option ○

Gestell

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

Gleiter

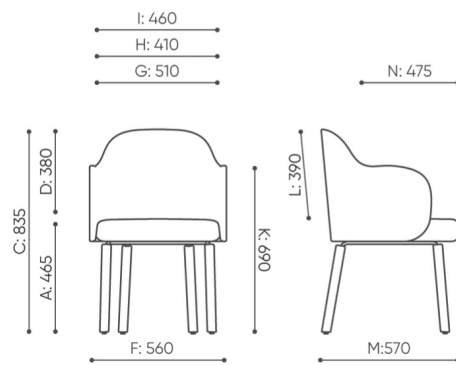
Ohne Füße ●

Filzgleiter für Holzböden und Paneele ○

DF ○

abmessungen

FSW KP 740



FSW KP 740

- A Sitzhöhe: Gesamtabmessungen
- B Sitzhöhe: Messung nach PN EN 1335-1
- C Stuhlhöhe
- D Rückenhöhe
- F Gesamtbreite des Stuhles / Kreuzes
- G Sitzbreite
- H Rückenbreite
- I Breite zwischen den Armlehnen
- K Höhe vom Boden bis zur Armlehne
- L Rückenlänge
- M Gesamttiefe des Stuhles
- 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

