

Family  
**Opus**

Design – Böttcher & Kayser



**JOHANSON**



## Einführung

Ein durchdachter und bequemer Stuhl mit hoher oder niedriger Rückenlehne und der Möglichkeit, mit oder ohne Armlehnen zu erhalten. Das Design zeichnet sich durch eine fließende und eine klare Linie aus. Definierte weiche Konturen, eine Sitzschale in einer ikonischen Form und eine gut abgestimmte Rückenkurve, verleiht dem Möbel einen klaren und modernen Charakter.

Mit OPUS wird Johansons Sortiment weiter ergänzt. Durch

die kompakte Form und die weiche Rückenlehne passt er sich gut an den Besprechungstisch an. Die Auswahl von vier verschiedenen Untergestellen ermöglicht Ihnen eine flexible Einrichtung. Die Polsterung vermittelt ein weiches Gefühl und mit den klaren Vertiefungen, werden diesen zu einem schönen Detail. Die flexible Produktion von Johanson ermöglicht eine große Auswahl an Bekleidungsmöglichkeiten. Schaffen Sie sich eine persönliche Umgebung mit einem Modell, das sowohl komfortabel als auch ansprechend ist.



## Designer

Böttcher & Kayser ist ein 2007 in Berlin gegründetes Design-Studio, welches in den Bereichen Konsumgüter, Möbel, Beleuchtung und Innenarchitektur tätig ist. Moritz Böttcher und Nikolaus Kayser wurden mit mehreren prestigeträchtigen Auszeichnungen, wie dem Interior Innovation Award, mehreren iF Design Awards und zahlreichen Red Dot Awards - darunter auch dem Best of the Best - ausgezeichnet. Ihre Projekte wurden in Büchern und Magazinen weltweit veröffentlicht.



# Modelle

---

Alle Opus Modelle sind mit einem 03, 08 und 09 Gestell erhältlich.  
Opus ist Teil der Produktfamilie Milo & Opus.



**Opus-Low  
03-armless**



**Opus-low  
03-with arms**



**Opus-high  
03-armless**



**Opus-high  
03-with arms**



**Opus-Low  
08-armless**



**Opus-low  
08-with arms**



**Opus-high  
08-armless**



**Opus-high  
08-with arms**



**Opus-Low  
09-armless**



**Opus-low  
09-with arms**



**Opus-high  
09-armless**



**Opus-high  
09-with arms**

# Material

---

## Sitz - Polstermaterialien

Johanson bietet standardmäßig ein äußerst umfangreiches Sortiment an Bezügen aus Stoff, Leder und Kunstleder von den angesehensten Herstellern der Welt. Falls trotz dieser breiten Auswahl ein anderes Material gewünscht werden sollte, ist eine entsprechende Anfrage ebenfalls möglich. Johanson berechnet keine Anlaufkosten für die Verarbeitung von Nicht-Standardmaterial.

## Multicolour - Oberfläche RAL

Nutzen Sie die Vielfalt von Johansons Farbangebot: Für Stahlgestell und Metalldetails sind standardmäßig 405 Varianten unterschiedlicher Oberflächenvarianten erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen sämtlichen 195 RAL-Farben, in den alternativen Ausführungen Volltonfarbe (Glanz 72) oder Strukturfinish mit einer matten und leicht texturierten eleganten Oberfläche. Darüber hinaus sind 15 RAL-Farben mit Perlmutteffekt sowie Chrom oder Poliertes Aluminium wählbar.

Für alle Farben siehe [www.johansondesign.de](http://www.johansondesign.de)

**195 Solid collection** (Glanz 72)

**195 Structure collection** (matte, strukturierte Oberfläche)

**15 Pearl finish collection**

**Chrom** (08, 09-Gestell)

**Poliertes Aluminium** (03-Gestell)



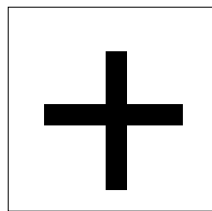
# Zubehör

---



## Räder

Räder für 03-Gestell in schwarz, Weiß und Chrome erhältlich.

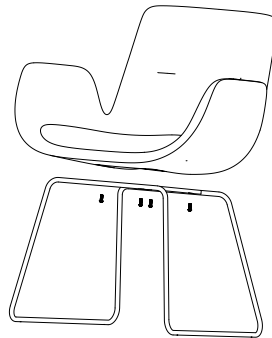
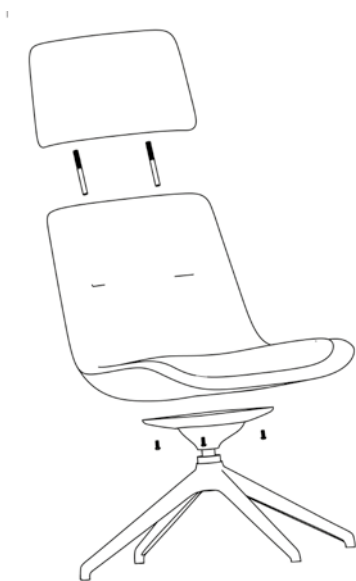


## Extra

Gasfeder und Neigung für 03-Gestell  
Filtzgleitern

# Fakten

## Opus im Detail



20-50%  
Recyceltem  
Schwedischer Stahl

## Fakten

Trennbar



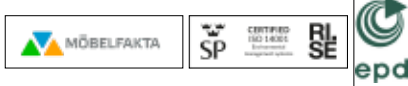
### Material

FSC-zertifiziertem Holz.  
Polsterung ist aus Polyether/Kaltschaum.  
Oberflächenbehandeltem/lackiertem Metall.

### Brandklassifizierung

Alle Produkte erfüllen die Brandschutzanforderungen von Möbelfakta. Alle Polyether-/Kaltschaumstoffe werden laut CAL TB117 getestet und alle Standardstoffe entsprechen EN1021:1&2. Andere Klassifizierungen wie zum Beispiel BS5856 (crib5) auf Angebot, bitte bei Johanson support anfragen.

### Zertifikat

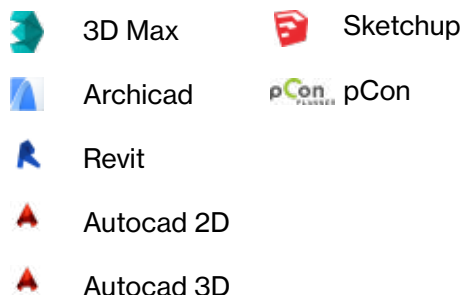


### Recycling

Sämtliche Stahlteile sind recyclingfähig. Bei Oberflächenbehandlung erfolgt die Entfettung mittels alkalischer Reinigung. Nach dem Abscheiden wird das Öl vernichtet. Lackierung geschieht durch elektrostatische Auftragung von Epoxy-Pulver, ein Verfahren mit minimalen Verlusten. Die Verchromung (elektrolytische Oberflächenbehandlung) ist recyclingfähig. Verwendet wird dreiwertiges Chrom. Die verwendeten Kunststoffteile sind recyclingfähig. Die Herstellung aller Polsterungen und Gestelle aus aufgeschäumtem Material geschieht gänzlich ohne Freone. Es werden nur wasserbasierte Klebstoffe und Heißkleber eingesetzt, die keine Lösungsmittel enthalten.

### BIM - Objekte können unter

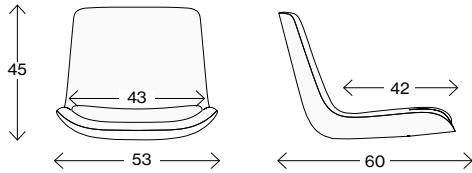
[johansondesign.de](http://johansondesign.de) heruntergeladen werden



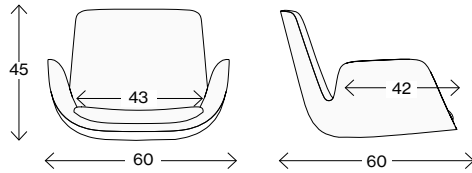
# Fakten

Maße cm

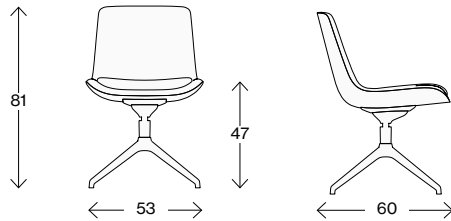
## Opus Low-armless - Sitz



## Opus Low-with arms - Sitz

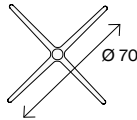


Maße cm

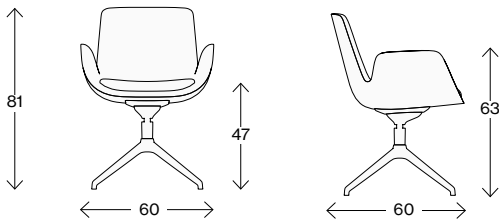


## Opus Low-armless 03-46

Gewicht (kg)	8,5
Volumen (m <sup>3</sup> )	0,27
Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung	42,5 - 53,5

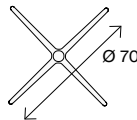


Maße cm

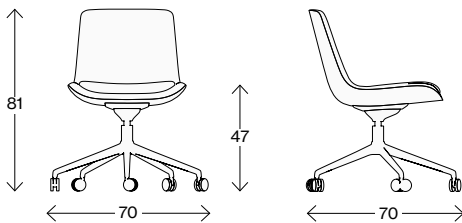


## Opus Low-with arms 03-46

Gewicht (kg)	9,7
Volumen (m <sup>3</sup> )	0,27
Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung	42,5 - 53,5

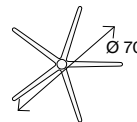


Maße cm

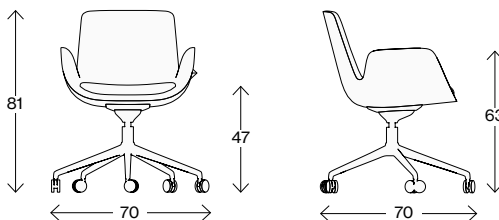


## Opus Low-armless 03-46, wheels

Gewicht (kg)	9,2
Volumen (m <sup>3</sup> )	0,27
Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung	45,5 - 56,5

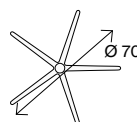


Maße cm



## Opus Low-with arms 03-46, wheels

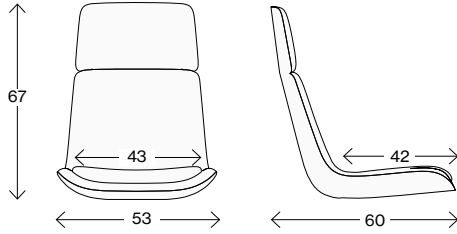
Gewicht (kg)	10,3
Volumen (m <sup>3</sup> )	0,27
Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung	45,5 - 56,5



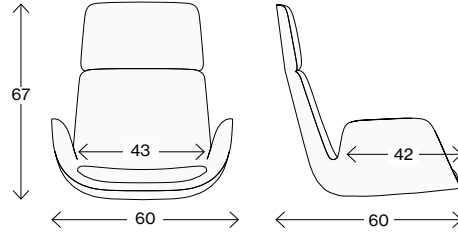
# Fakten

Maße cm

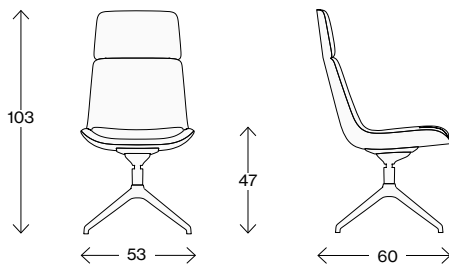
## Opus High-armless - Sitz



## Opus High-with arms - Sitz

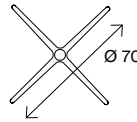


Maße cm

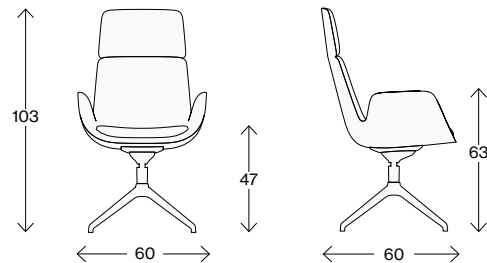


## Opus High-armless 03-46

Gewicht (kg) 9,4  
 Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33  
 Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung 42,5 - 53,5

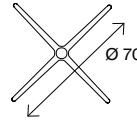


Maße cm

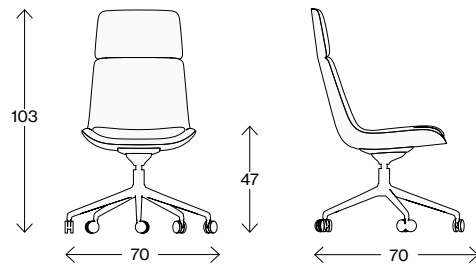


## Opus High-with arms 03-46

Gewicht (kg) 10,5  
 Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33  
 Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung 42,5 - 53,5

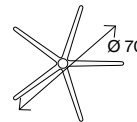


Maße cm

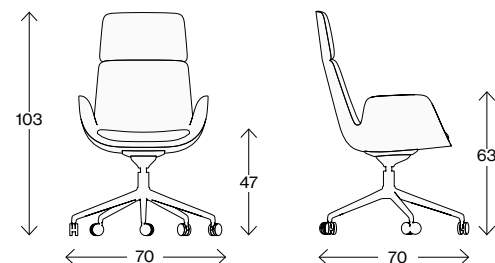


## Opus High-armless 03-46, wheels

Gewicht (kg) 10,0  
 Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33  
 Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung 45,5 - 56,5

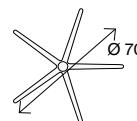


Maße cm



## Opus High-with arms 03-46, wheels

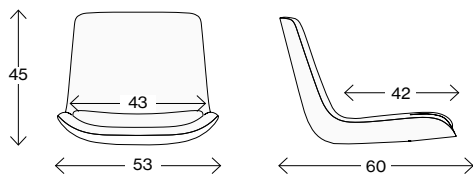
Gewicht (kg) 11,0  
 Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33  
 Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung 45,5 - 56,5



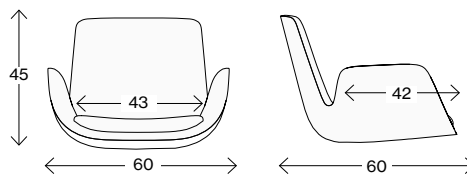
# Fakten

Maße cm

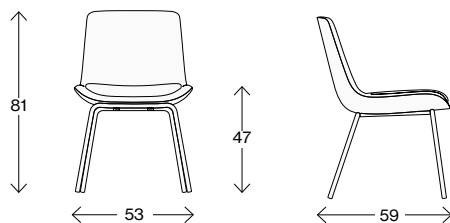
## Opus Low-armless - Sitz



## Opus Low-with arms- Sitz



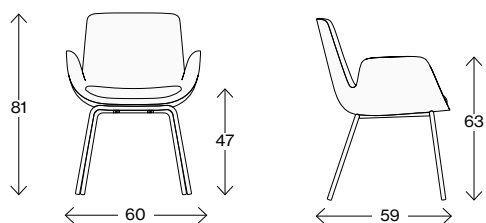
Maße cm



## Opus Low-armless 08-46

Gewicht (kg) 8,4  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,27

Maße cm



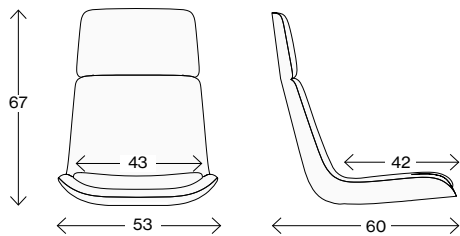
## Opus Low-with arms 08-46

Gewicht (kg) 9,4  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,27

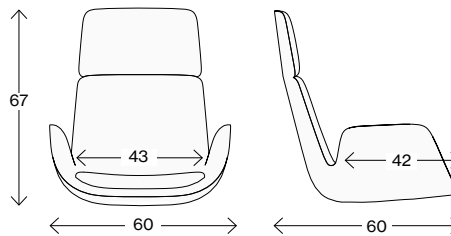
# Fakten

Maße cm

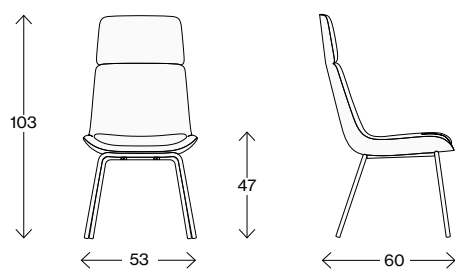
## Opus High-armless - Sitz



## Opus High-with arms - Sitz



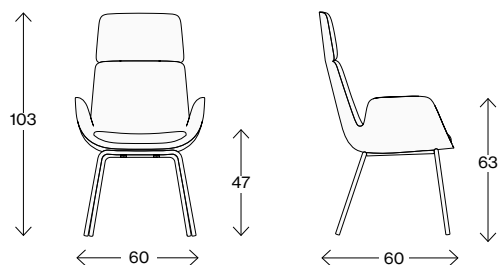
Maße cm



## Opus High-armless 08-46

Gewicht (kg) 9,1  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33

Maße cm



## Opus High-with arms 08-46

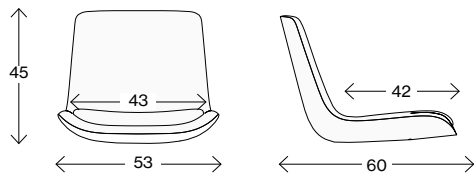
Gewicht (kg) 9,1  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33

# Fakten

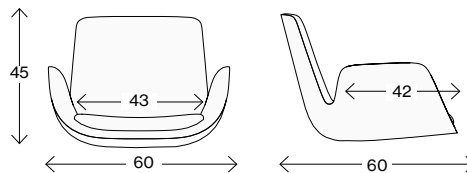
---

Maße cm

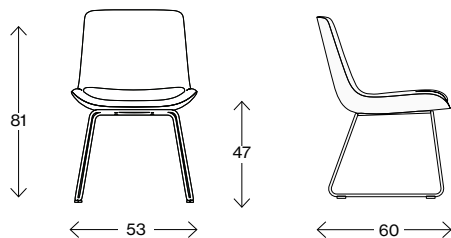
## Opus Low-armless - Sitz



## Opus Low-with arms - Sitz



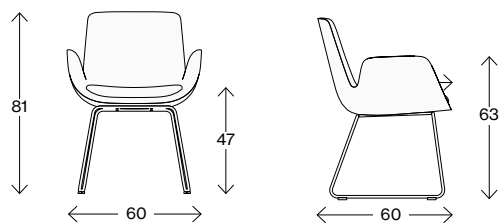
Maße cm



## Opus Low-armless 09-46

Gewicht (kg) 6,8  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,27

Maße cm



## Opus Low-with arms 09-46

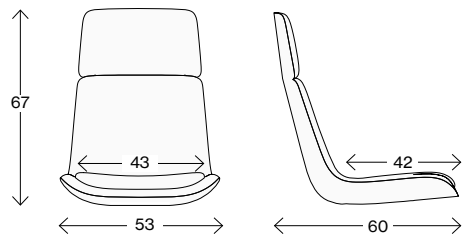
Gewicht (kg) 7,8  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,27

---

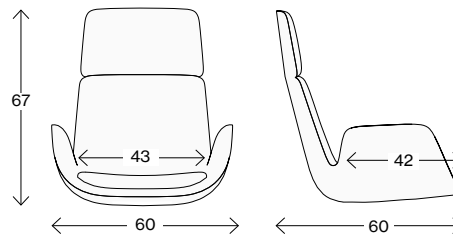
# Fakten

Maße cm

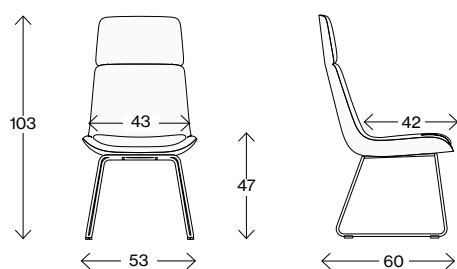
## Opus High-armless - Sitz



## Opus High-with arms - Sitz



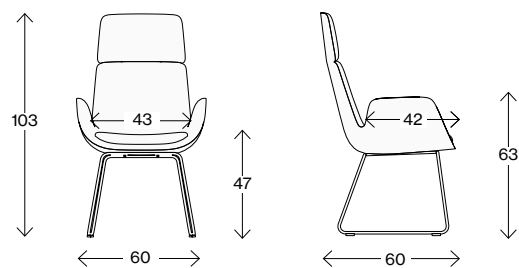
Maße cm



## Opus High-armless 09-46

Gewicht (kg) 7,5  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33

Maße cm



## Opus High-with arms 09-46

Gewicht (kg) 8,5  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,33













# JOHANSON

---

Johanson Design AB | Anders Anderssons Väg 7 | 285 35 Markaryd | Sweden  
Tel +46-433 725 00 | [www.johansondesign.de](http://www.johansondesign.de)