

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 - Low - armless



Opus - Low - with arms



Opus - High - armless



Opus - High - 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

195 Solid collection (Glanz 72)

195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection

Chrom (08, 09-Gestell)

Poliertes Aluminium (03-Gestell)

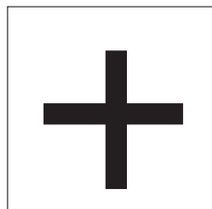


Zubehör



Räder

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

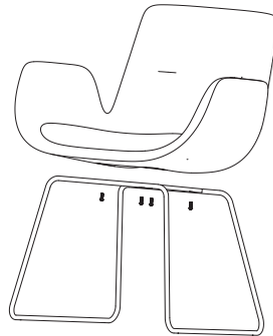
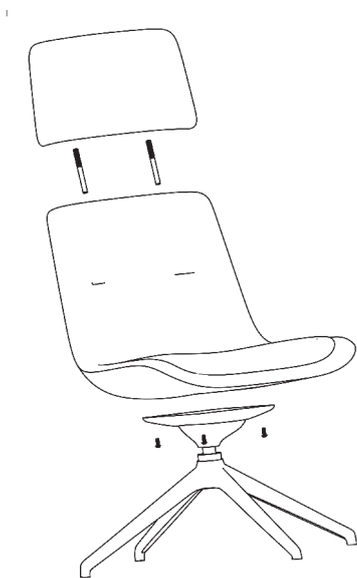


Extra

Gasfeder und Neigung für 03-Gestell
Filtzgleitern

Fakten

Opus im Detail



20-50%
Recyceltem
Schwedischer Stahl

Fakten

Trennbar



Material

Rahmen aus FSC-zertifiziertem Holz und die 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.

BIM - Objekte können unter

johansondesign.de heruntergeladen werden



3D Max



Sketchup



Archicad

pCon
PLANNER pCon



Revit



Autocad 2D



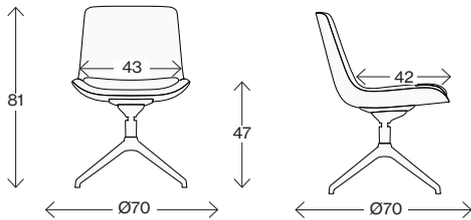
Autocad 3D

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.

Fakten

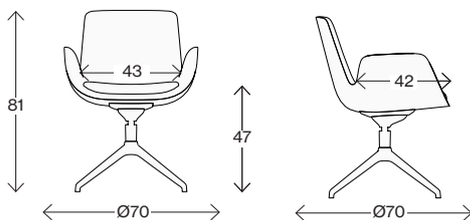
Maße cm



Opus Low-armless 03-46

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Gasfeder und Neigung | 42,5 - 53,5 |

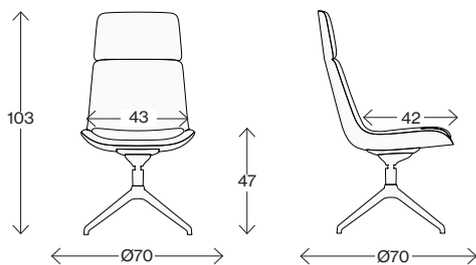
Maße cm



Opus Low-with arms 03-46

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Gasfeder und Neigung | 42,5 - 53,5 |

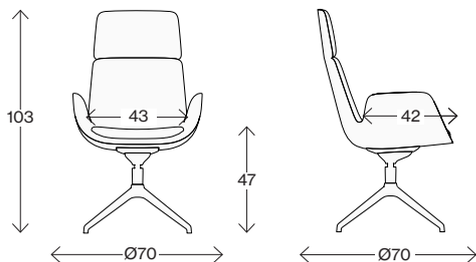
Maße cm



Opus High-armless 03-46

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Gasfeder und Neigung | 42,5 - 53,5 |

Maße cm

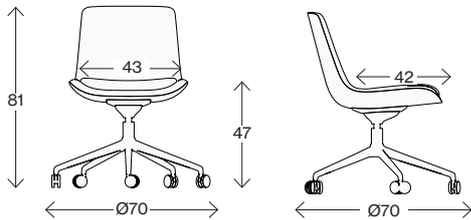


Opus High-with arms 03-46

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Gasfeder und Neigung | 42,5 - 53,5 |

Fakten

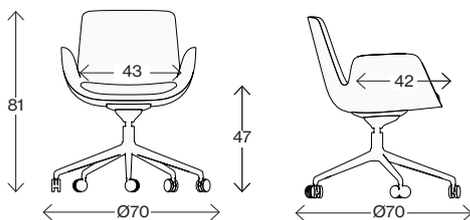
Maße cm



Opus Low-armless 03-46, wheels

| | |
|---|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung | 45,5 - 56,5 |

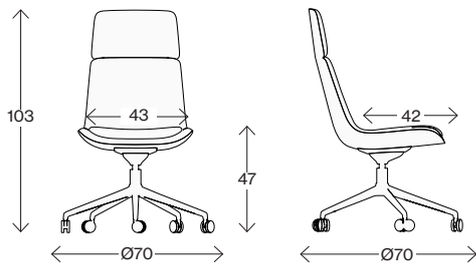
Maße cm



Opus Low-with arms 03-46, wheels

| | |
|---|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung | 45,5 - 56,5 |

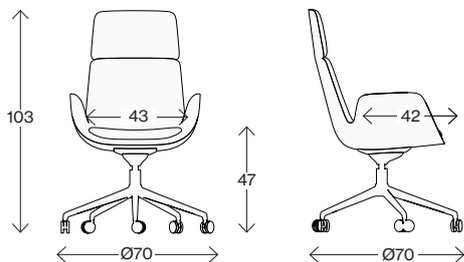
Maße cm



Opus High-armless 03-46, wheels

| | |
|---|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung | 45,5 - 56,5 |

Maße cm

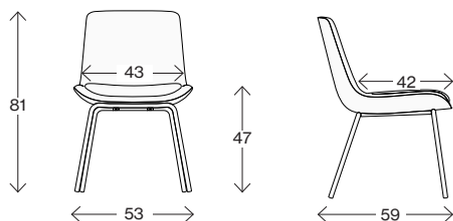


Opus High-with arms 03-46, wheels

| | |
|---|-------------|
| Gewicht (kg) | - |
| Volumen (m ³) | - |
| Sitzhöhe mit Rollen, Gasfeder und Neigung | 45,5 - 56,5 |

Fakten

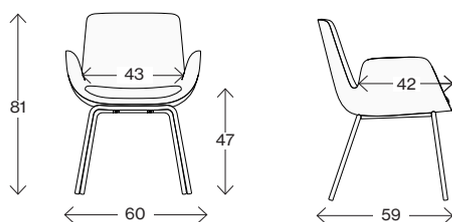
Maße cm



Opus Low-armless 08

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

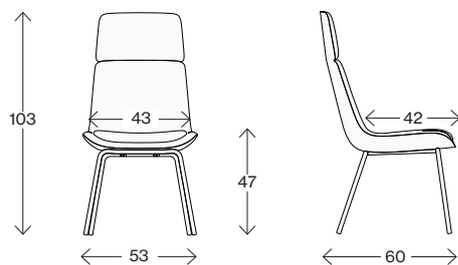
Maße cm



Opus Low-with arms 08

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

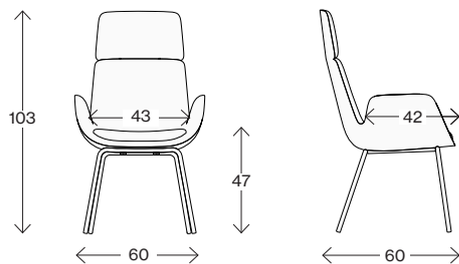
Maße cm



Opus High-armless 08

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

Maße cm

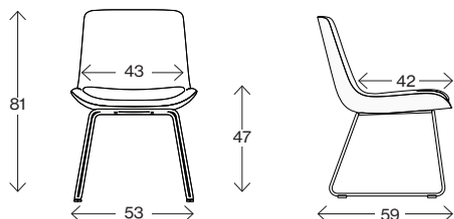


Opus High-with arms 08

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

Fakten

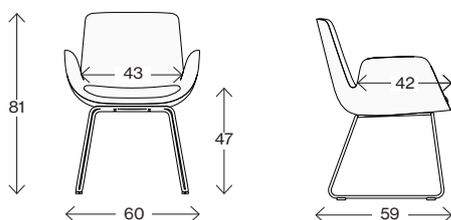
Maße cm



Opus Low-armless 09

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

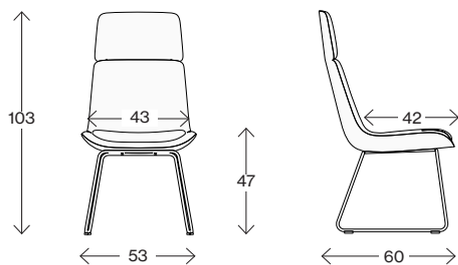
Maße cm



Opus Low-with arms 09

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

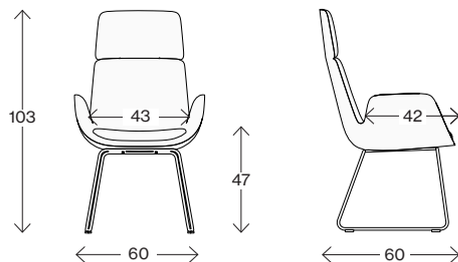
Maße cm



Opus High-armless 09

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

Maße cm



Opus High-with arms 09

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -





JOHANSON

Johanson Design AB | Anders Anderssons Väg 7 | 285 35 Markaryd | Sweden
Tel +46-433 725 00 | www.johansondesign.de