

Largo

Design – Robert Tillberg / Börje Johanson



JOHANSON



Einführung

Beliebter Sessel von Börje Johanson und Robert Tillberg. Schöne und sanfte Linien, bequemer Sitz. Passt – ob in Offiziersmesse, Büro oder Sitzungssaal!

Modelle



Largo 01-46



Largo 08-46

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 wählbar.

Für alle Farben siehe www.johansondesign.de

195 Solid collection (Glanz 72)

195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection und Chrome.



Fakten

Material

Vollgepolstert Sessel mit gegossen
Kaltschaum Kern.
FSC-zertifiziertem Holz.
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



Autocad 2D



Archicad



Autocad 3D



Revit



Sketchup



pCon

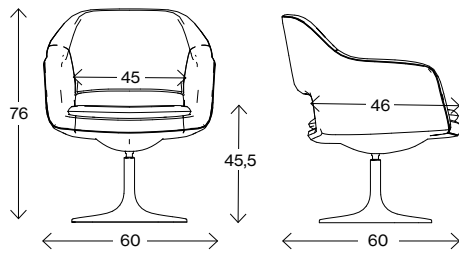
Recycling

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



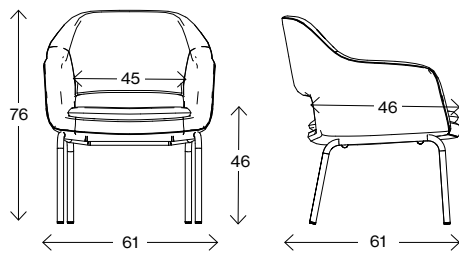
Largo 01-46

Gewicht (kg)
Volumen (m³)

17,0
0,32

Drehbares Gestell

Maße cm



Largo 08-46

Gewicht (kg)
Volumen (m³)

13,0
0,32







JOHANSON

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