

# Iris Lounge

Design – Alexander Lervik



**JOHANSON**



## Einführung

Stuhl? Oder Hocker? Wie Sie wollen:  
Kombinieren Sie die vielen verfügbaren  
Farben und Muster, und schaffen  
Sie eine einmalige Sitzlandschaft  
– im Entspannungs- und Pausenraum  
des Büros, in der Lounge, im Café, ...



## Designer

Alexander Lervik gilt als einer der bekanntesten schwedischen Designer und hat bereits mit einer Reihe nationaler als auch internationaler Produzenten wie z.B. Moroso, Zero, Designhouse Stockholm und Johanson zusammen gearbeitet. Obwohl sein eigentlicher Schwerpunkt auf Beleuchtung, Möbel- und Produktdesign liegt, erstellt er auch Konzepte für Hotel- sowie Restauranteinrichtungen und arbeitet mit Modemarken zusammen.



# Modelle

---



Iris Lounge

## Produktfamilie



Eye



Eye Table

# Material

---

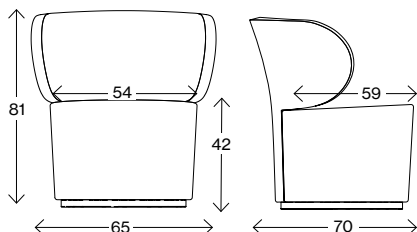
## Sitz - Polstermaterialien

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.

# Fakten

---

Maße cm



## Iris Lounge

Gewicht (kg) 15,2  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,32

Drehfunktion als Option erhältlich.

---

## Material

FSC-zertifiziertem Holz.  
Polsterung ist aus Polyether/Kaltschaum.

## 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



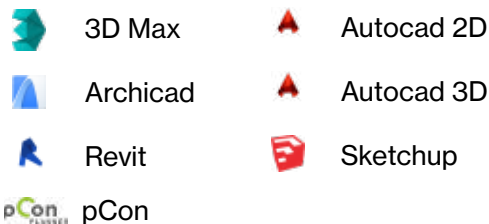
## Recycling

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.

## CAD - Objekte können unter

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





# JOHANSON

---

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