

Stealth

Design – Johan Lindstén



JOHANSON



Einführung

Dieser schöne Sessel lädt ein: Seine differierenden Flächen und Winkel lassen die Schatten spielen.



Designer

Kennzeichnend für die Produkte von Johan Lindstén sind ungewöhnliche Details, entstanden in einem durchdachten Designprozess für optimale Funktion. Johan strebt mit seinem Design ein Wechselspiel von Möbeln und Umgebung an, mit dem er auch die Stimmung der Benutzer anspricht. Die Inspiration dazu findet er an den unerwartetsten Orten – sowohl der Fliederbusch vor dem Haus als auch der „Ozean der Stürme“ auf dem Mond können als Ausgangspunkt für den Designprozess dienen.



Modell



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

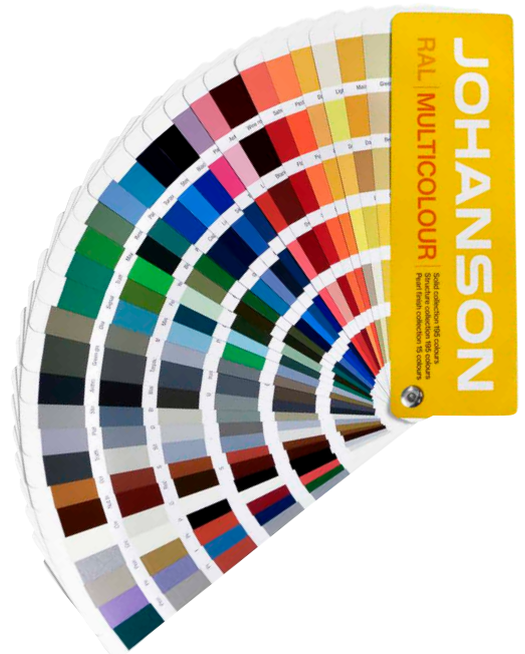
Nutzen Sie die Vielfalt von Johansons Farbangebot: Für Stahlgestell und Metalldetails sind standardmäßig 405 Varianten unterschiedlicher Oberflächenvarianten erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen sämtlichen 195 RAL-Farben, in den alternativen Ausführungen Volltonfarbe (Glanz 72) oder Strukturfinish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

Für alle Farben siehe www.johansondesign.de

195 Solid collection (Glanz 72)

195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection



Fakten

Material

Vollgepolstert Sessel mit gegossen Kaltschaum Kern. Auf Anfrage sind für alle Modelle Kaltschaum/Polyether, der die höchsten Brandschutzklasse CMHR (Combustion Modified High Resilience) standhält, erhältlich. Die Ständer sind aus oberflächenbehandeltem/lackiertem Metall.

Zertifikat-Moment

- Brandschutz Zertifikat (Danak)



BIM - Objekte können unter johansondesign.de heruntergeladen werden



3D Max



Autocad 3D



Archicad



Sketchup



Revit



pCon

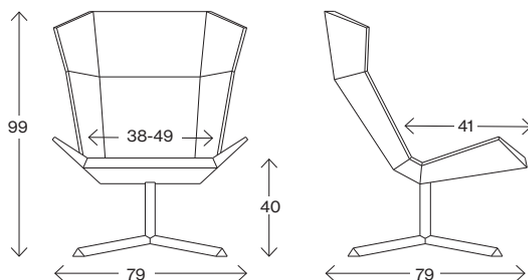


Autocad 2D

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.

Maße cm



Stealth

Gewicht (kg) 17,3
Volumen (m³) 0,512

Drehbares Gestell







JOHANSON

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