

Family  
**Haddoc**

Design – Johan Lindstén



**JOHANSON**



## Einführung

Bei der Entwicklung der Serie Haddoc standen einladende Behaglichkeit und hoher Sitzkomfort im Mittelpunkt. So entstanden bequeme, ergonomisch geformte Stühle, die Lust auf entspannende Pausen und informelle Meetings machen. Basis des auf Komfort und Bequemlichkeit ausgelegten Designs ist die luftige Polsterung mit ihrer charakterstarken Optik.



## 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.



# Modelle

---



**Haddoc Oyster 05-46\***



**Haddoc Oyster WA 05-46\***



**Haddoc Oyster WA 05-46**  
Rollen, Gasfeder und Neigung



**Haddoc Oyster 08-46**



**Haddoc Oyster WA 08-46**



**Haddoc Oyster 10-46**



**Haddoc Oyster WA 10-46**



**Haddoc Shell 09-46**



**Haddoc Shell WA 09-46**



**Haddoc EC**

\* Erhältlich mit Rollen, Gasfeder und Neigung



# 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](http://www.johansondesign.de)

195 Solid collection (Glanz 72)

195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection und Chrome.

# Zubehör

---



### Kupplungsbeschlag

08-Gestell



### Stapelwagen

Die Stapelbarkeit für jeden Stuhl finden Sie unter Fakten.



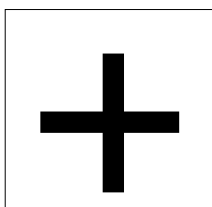
### Kupplungsbeschlag

09-Gestell



### Rollen

Rollen für 05-Gestell in schwarz, Weiß und Chrome erhältlich.



### Extra

Gasfeder und Neigung  
für 05-Gestell  
Filtzgleitern

# Fakten

---

## Material

Rahmen aus Holz und Kaltschaum 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.

## 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



3D Max



Autocad 2D



Archicad



Autocad 3D



Revit



Sketchup

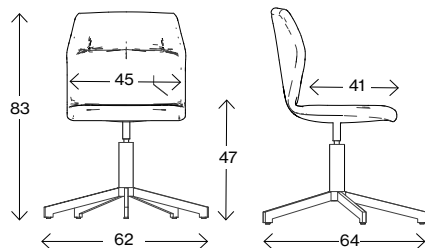


pCon



# Fakten

Maße cm

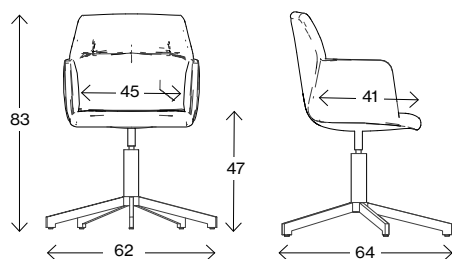


## Haddoc Oyster 05-46

Gewicht (kg)	12,0
Volumen (m³)	0,32
Gesamthöhe mit Höhenverstellung	80-88
Sitzhöhe mit Höhenverstellung	43-51

Die Fakten gelten auch für Pelican mit Gasfeder und Neigung.

Maße cm

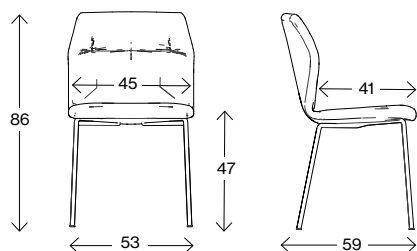


## Haddoc Oyster WA 05-46

Gewicht (kg)	12,0
Volumen (m³)	0,32
Gesamthöhe mit Höhenverstellung	80-88
Sitzhöhe mit Höhenverstellung	43-51

Die Fakten gelten auch für Pelican mit Gasfeder und Neigung.

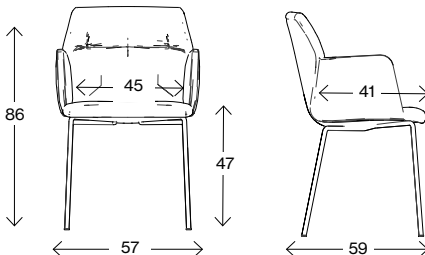
Maße cm



## Haddoc Oyster 08-46

Gewicht (kg)	12
Volumen (m³)	0,266

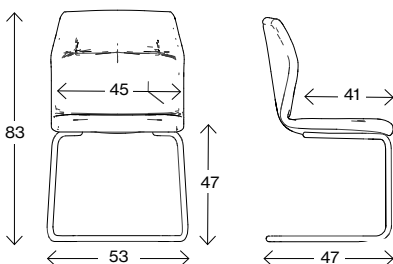
Maße cm



## Haddoc Oyster WA 08-46

Gewicht (kg)	12
Volumen (m³)	0,266

Maße cm

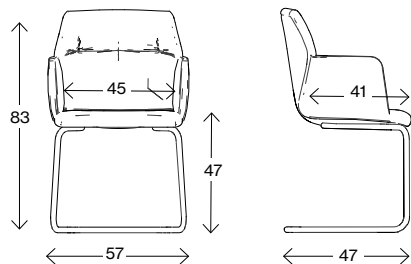


## Haddoc Oyster 10-46

Gewicht (kg)	14
Volumen (m³)	0,266

# Fakten

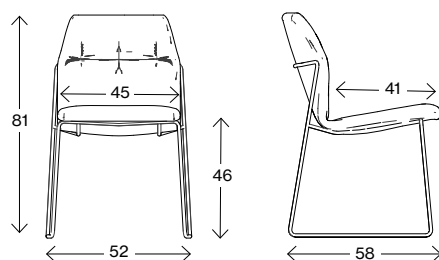
Maße cm



## Haddoc Oyster WA 10-46

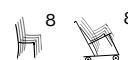
Gewicht (kg) 14  
Volumen (m³) 0,266

Maße cm

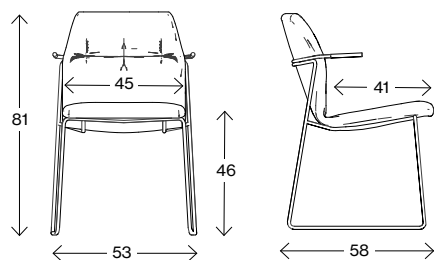


## Haddoc Shell 09-46

Gewicht (kg) 9,0  
Volumen (m³) 0,24

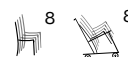


Maße cm

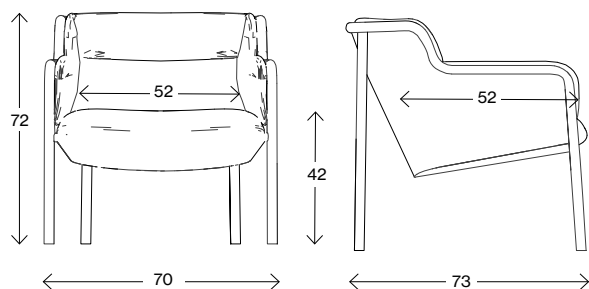


## Haddoc Shell WA 09-46

Gewicht (kg) 9,0  
Volumen (m³) 0,24



Maße cm



## Haddoc EC

Gewicht (kg) 12  
Volumen (m³) 0,51











# JOHANSON

---

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