

# Parker

Design – Fredrik Färg & Emma Blanche



**JOHANSON**



## Einführung

Parker ist ein oval geformter Hocker mit einem Metallreif, der die Illusion einer geschnürten Taille hervorruft. Emma Blanche erläutert dazu: „Wir haben uns entschieden, bei der Formgebung des Hockers und für den charakteristischen Ring Metall zu verwenden, weil Johansons Produktion bei der Farbgebung sehr flexibel ist.“



## Designer

Das in Stockholm ansässige Designstudio Färg & Blanche ist für sein experimentelles Schaffen bekannt, bei dem sich alle Elemente gegenseitig beeinflussen. Das kreative Spektrum der Designer reicht von exklusiven, manuell gefertigten Unikaten bis hin zu industriell hergestellten Produkten mit prägnantem Stil.



# 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.

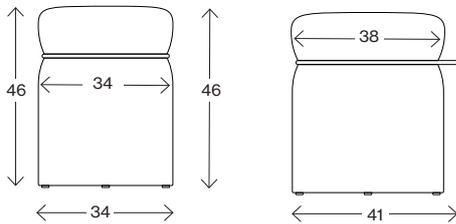
Für alle Farben siehe [www.johansondesign.de](http://www.johansondesign.de)

- 195 Solid collection (Glanz 72)
- 195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)
- 15 Pearl finish collection.



# Fakta

Maße cm



## Parker

Gewicht (kg) 5,6  
Volumen (m<sup>3</sup>) 0,064

## Fakten

### Material

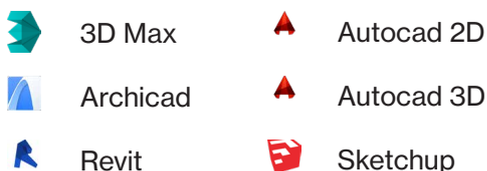
Rahmen aus Holz und Kaltschaum  
Auf Anfrage sind für alle Modelle Kaltschaum/Polyether, der die höchsten Brandschutzklasse CMHR (Combustion Modified High Resilience) standhält, erhältlich. Die Ständer sind aus oberflächenbehandeltem/lackiertem Metall.

### Certifikat

- Brandcertifikat (Danak)



BIM - objekt för nedladdning  
[johansondesign.se](http://johansondesign.se)



### 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







# JOHANSON

---

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