

# P77

Design – Jonas Lindvall



**JOHANSON**



## Introduktion

Unik stol med generösa mått och hög komfort, som samtidigt är lätt, slitstark och stapelbar. Ben av aluminium och skal som är formsprutat av olika plast material i två omgångar. Fullt återvinningsbar utan att behöva separera de två skikten.



## Designer

Premiärprojektet heter P77, en till synes okomplicerad karmstol med mjukt uttryck som började produceras under 2011. Jonas Lindvall föddes i Malmö 1963 och utbildade sig till inredningsarkitekt på Högskolan för Design och Konsthantverk vid Göteborgs universitet. Han har även läst möbeldesign vid Royal College of Art i London och arkitektur vid den kungliga danska konstakademien i Köpenhamn. Jonas startade sin egen studio 1993. Flera av hans möbler har blivit belönade med utmärkelsen Utmärkt Svensk Form och finns representerade på ett antal muséer, däribland The Victoria and Albert Museum i London och Nationalmuseum i Stockholm.



# Modell

---



P77

# Material

---

Anpassad för både inom- och utomhusbruk.  
Ben i aluminium, sits i PP-armerad PUR.

Sits - svart  
Ben - aluminium, multicolour

## Multicolour - Ytbehandling RAL

Ta del av Johansons färgutbud, 400 varianter av olika ytfinish erbjuds som standard på stålstativ och metall-detalyer. Välj mellan samtliga 192 RAL-kulörer, alternativt ges både som solid kulör (glans 72) eller Structure finish som har en matt, svagt texturerad elegant yta. Därutöver erbjuds 15 RAL-kulörer med pärlemofinish.

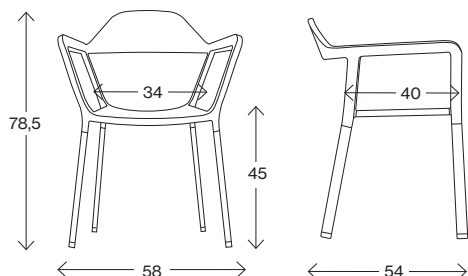
För alla färger se [www.johansondesign.se](http://www.johansondesign.se)

**192 Solid collection** (glans 72)  
**192 Structure collection** (matt, svagt texturerad yta)  
**15 Pearl finish collection** (pärlmo)



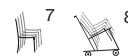
# Fakta

Mått cm



P77

Vikt (kg) 7,0  
Volym (m<sup>3</sup>) 0,32



## Material

Anpassad för både inom- och utomhusbruk.  
Ben i aluminium, sits i PP-arterad PUR.

## Certifikat

- Brandcertifikat



## BIM - objekt för nedladdning

[johansondesign.se](http://johansondesign.se)



3D Max



Sketchup



Archicad



pCon



Revit



Autocad 2D



Autocad 3D

## Återvinning

Samtliga ståldetaljer är återvinningsbara. Vid ytbehandling sker avfettning med alkalisk tvätt. Efter avskiljning går oljan för destruktion. Lackering görs elektrostatiskt med epoxypulver som ger minimalt med spill. Förokromningen (elektrolytisk ytbehandling) är återvinningsbar. Trevärdigt krom används. Plastdetaljerna som används är återvinningsbara. All stopning och stommar av skum tillverkas helt utan freoner. Endast vattenbaserade lim och smältlim används, vilka är fria från lösningsmedel.

## Materialdeklaration

För mer information om produkten finns materialdeklaration att hämta under Downloads - Produktinformation på vår hemsida. [www.johansondesign.se](http://www.johansondesign.se)



# JOHANSON

---

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