

Parker

Design – Fredrik Färg & Emma Blanche



JOHANSON



Introduktion

Parker är en pall i oval form med en metallring som skapar en illusion av att midjan dras åt.

Emma Blanche säger: Vi valde att använda metall i pallens utformning och den signifikativa ringen, eftersom Johanson produktion är väldigt flexibel gällande färgsättning. Detta skapar bra förutsättningar för arkitekter att forma modeller som passar i olika miljöer.



Designer

Den Stockholmsbaserade designstudio Färg & Blanche är kända för sin experimentella hållning, där varje uttryck influerar det andra. De rör sig mellan de exklusiva, handgjorda unikaterna och de industriellt framtagna produkterna, helt utan att tappa sin distinkta stil.



Modell



Material

Sits - Klädselmaterial

Johanson erbjuder ett mycket generöst utbud av tyger, läder och artificiella läder från de mest ansedda leverantörerna i världen som standard. Skulle något annat material önskas trots det breda urvalet, går det även bra att föreslå andra material. Johanson tar inte ut startkostnader för hantering av icke standardmaterial.

Multicolour - Ytbehandling RAL

Ta del av Johansons färgutbud, 405 varianter av olika ytfinish erbjuds som standard på stålstativ och metall-detalyer. Välj mellan samtliga 195 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.

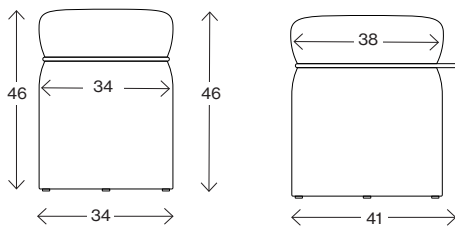
För alla färger se www.johansondesign.se

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



Fakta

Mått cm



Parker

Vikt (kg) 5,6
Volym (m³) 0,064

Fakta

Material

Stomme gjord i trä och kallsaum.
Kallsaum/polyeter som klarar högsta brandklassning, CMHR - Combustion Modified High Resilience, finns tillgänglig för alla modeller mot offert.
Stativet utgörs av ytbehandlad/lackerad metall.

Certifikat

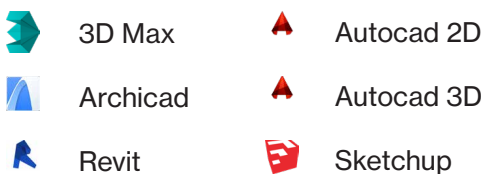
- Brandcertifikat (Danak)



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 stoppning och stommar av skum tillverkas helt utan freoner. Endast vattenbaserade lim och smältlim används, vilka är fria från lösningsmedel.

BIM - objekt för nedladdning
johansondesign.se









JOHANSON

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