

Aston

Design – Johan Lindstén



JOHANSON



Einführung

Schon lange besteht zwischen Johan Lindstén und Johanson eine enge Zusammenarbeit. Das Möbelsortiment umfasst eine Anzahl Serien aus der Feder von Lindstén, und nun gesellt sich der Neuzugang Aston dazu.

Aston ist ein schlanker, stapelbarer Stuhl in schlichtem Design. Seine Erscheinung kann unterschiedlichen Charakter annehmen, durch verschiedene Farb- und Textilauswahl werden unterschiedliche Ausdrucksformen angenommen. Die eleganten Linien von Beinen und Rücklehne erzeugen einen Eindruck der Leichtigkeit – kleine Details wie Befestigungen zwischen Stuhlbeinen und Rückenteil sind in der Konstruktion verborgen. Inspirationsgeber sind unter anderem die klassischen Thonet-Stühle, deren Formen heute noch ebenso selbstverständlich wirken wie damals.

Hier begegnet uns ein Designobjekt, bei dem angestrebt wurde, die Anzahl der Komponenten gering zu halten und Techniken wie 3D-Formung zu nutzen, ohne jegliche Abstriche bei Erscheinungsbild oder Komfort.

„Aston ist ein Leichtgewicht mit hervorragender Ergonomie und innovativem Design, das an vergangene Zeiten und eine verflogene Epoche anspielt. Der Bogen des 3D-geformten Beigestells bildet einen natürlichen Handgriff an der Rückenlehne, der das Umpositionieren in öffentlichen Umgebungen erleichtert. Die Option unterschiedlicher Ausführungen und Materialalternativen bietet zudem Flexibilität“, berichtet Johan Lindstén. Im Februar begegnen wir erstmals einer Version von Aston mit Armlehne. Diese Weiterentwicklung des Modells bietet zusätzlichen Komfort und lässt gleichzeitig Profil und Form deutlicher hervortreten.



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



Aston 08-46



Aston-08-46-Rattan back



Aston 08-46 WA



Aston-08-46-WA-Rattan back

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



Rattan-Rückenlehne

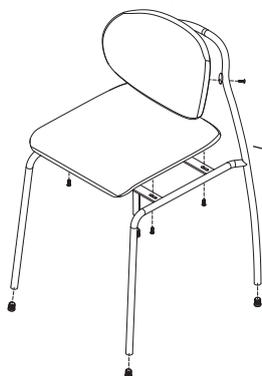
Der Rattanrücken ist in Eiche, weiß gebeizter Eiche erhältlich und Schwarz gebeizter Eiche.



Fakten

Aston im Detail

Trennbar



20-50%
Recyceltem
Schwedischer Stahl

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.

Zertifikat

- Brandschutz Zertifikat

BIM - Objekte können unter johansondesign.de heruntergeladen werden



3D Max



Sketchup



Archicad



pCon



Revit



Autocad 2D



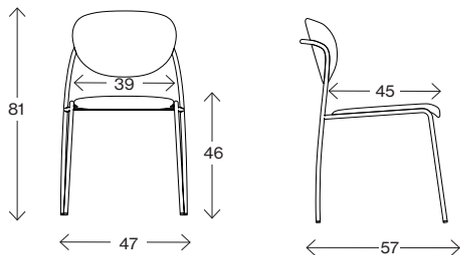
Autocad 3D

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.

Fakten

Maße cm

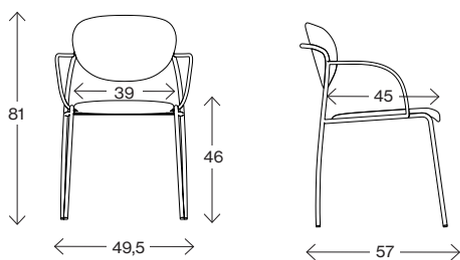


Aston 08-46

Gewicht (kg) 6,2
Volumen (m³) 0,22



Maße cm



Aston 08-46 WA

Gewicht (kg) 6,8
Volumen (m³) 0,23









JOHANSON

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