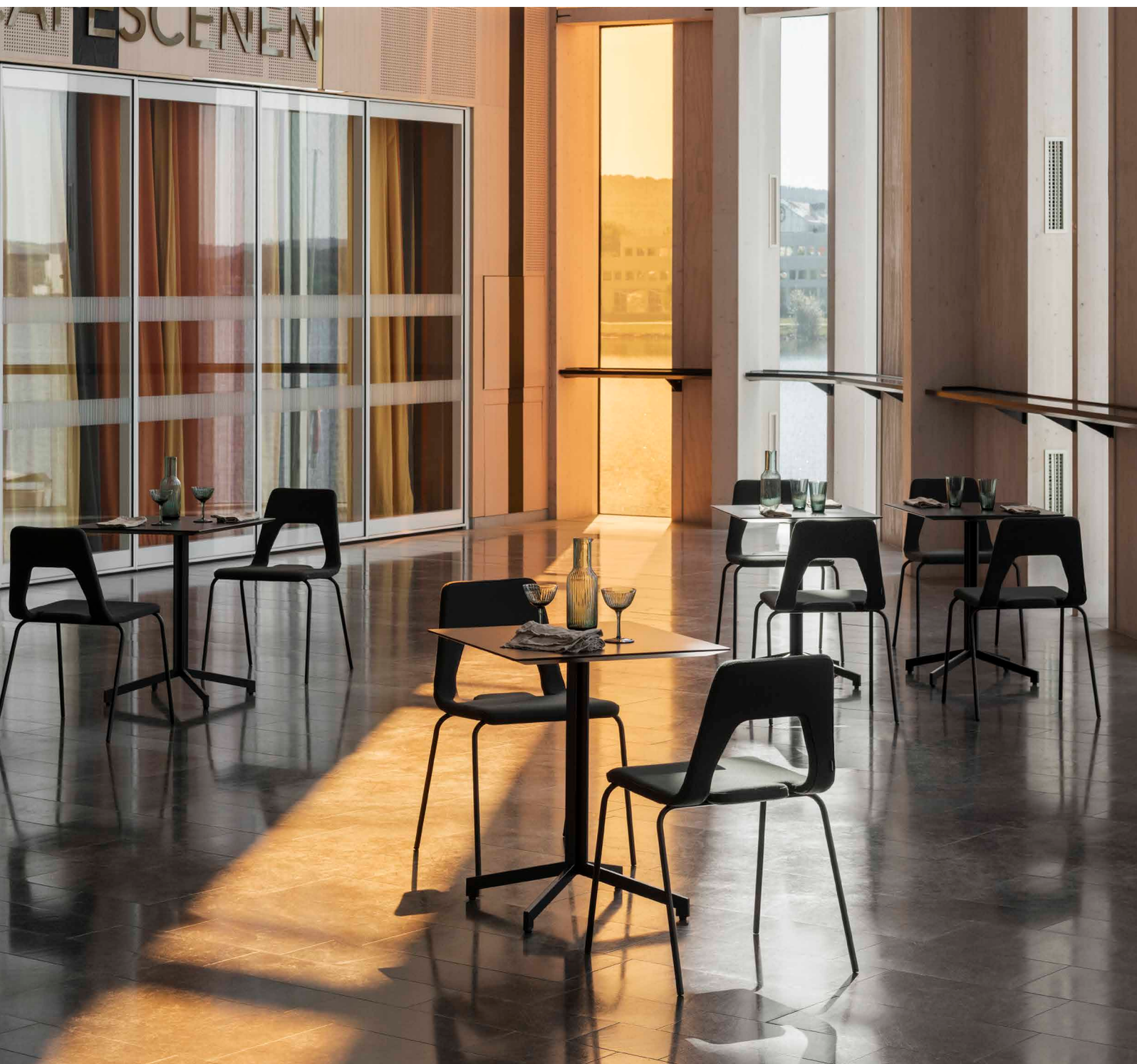


Family
Studio

Design – Alexander Lervik



JOHANSON



Einführung

Stapelstühle und Barstühle. Die Lehne dient gleichzeitig als Griff für leichtes Umziehen. Passt bestens ins Restaurant, ins Büro, in Konferenzräume.



Designer

Alexander Lervik gilt als einer der bekanntesten schwedischen Designer und hat bereits mit einer Reihe nationaler als auch internationaler Produzenten wie z.B. Moroso, Zero, Designhouse Stockholm und Johanson zusammen gearbeitet. Obwohl sein eigentlicher Schwerpunkt auf Beleuchtung, Möbel- und Produktdesign liegt, erstellt er auch Konzepte für Hotel- sowie Restauranteinrichtungen und arbeitet mit Modemarken zusammen.



Modelle



Studio 08-46



Studio 08-46 WA



Studio 09-46



Studio 09-46 WA



Studio BS-65



Studio BS-80

* Optional mit Rädern erhältlich

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

195 Solid collection (Glanz 72)

195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection und Chrome.



Zubehör



Kupplungsbeschlag

Studio 08-Gestell



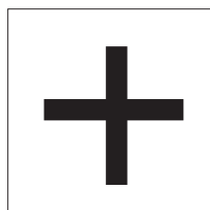
Stapelwagen

Die Stapelbarkeit für jeden Stuhl finden Sie unter Fakten.



Kupplungsbeschlag

Studio 09-Gestell



Extra

Filtzgleitern
Stapelschutz (standard)

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

Zertifikat

•Brandschutz Zertifikat (Danak)



BIM - Objekte können unter johansondesign.de heruntergeladen werden



3D Max



Archicad



Revit



Autocad 2D



Autocad 3D



Sketchup

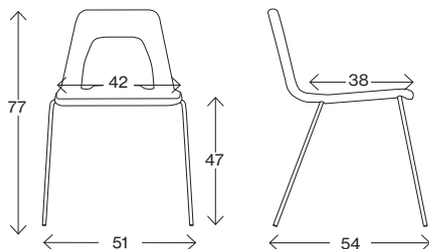
 pCon
The icon for pCon, a green 'p' and a red 'Con' with 'PLANNER' written below it.

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

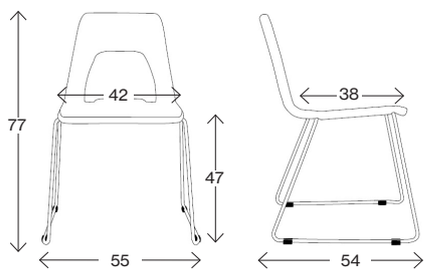


Studio 08-46

Gewicht (kg) 6,5
Volumen (m³) 0,266

Die Fakten gelten auch für Studio mit Armlehnen

Maße cm



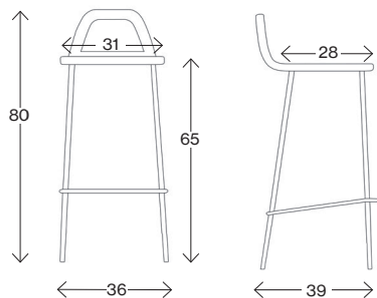
Studio 09-46

Gewicht (kg) 8,0
Volumen (m³) 0,266

Die Fakten gelten auch für Studio mit Armlehnen

Fakten

Maße cm

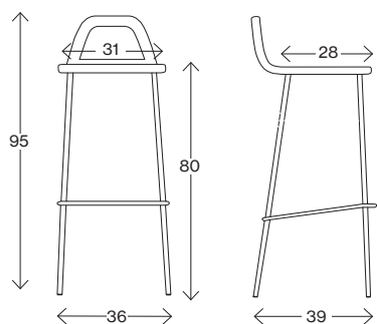


Studio BS 65

Gewicht (kg)
Volumen (m³)

7,0
0,138

Maße cm

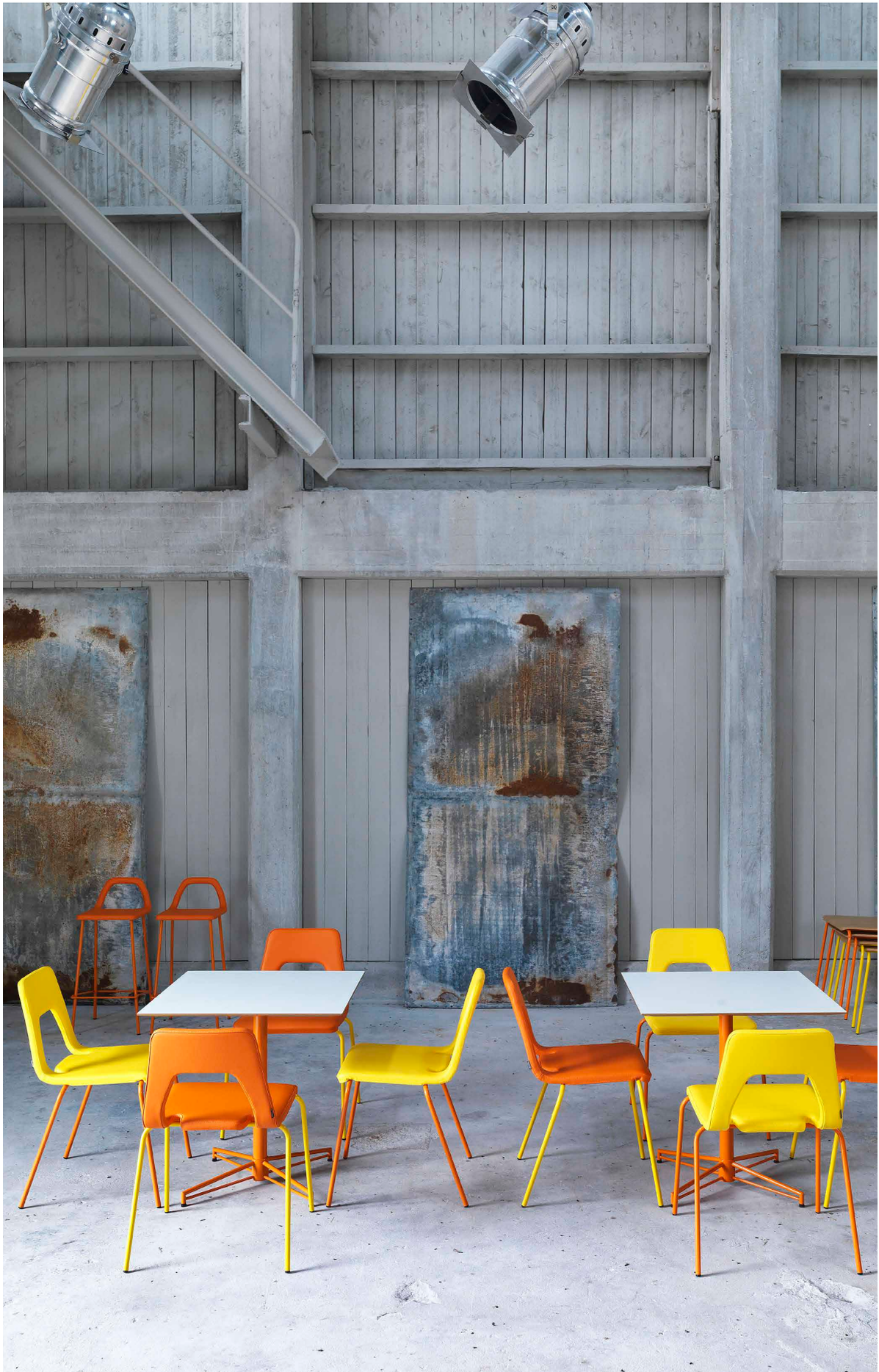


Studio BS 80

Gewicht (kg)
Volumen (m³)

7,5
0,157







JOHANSON

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