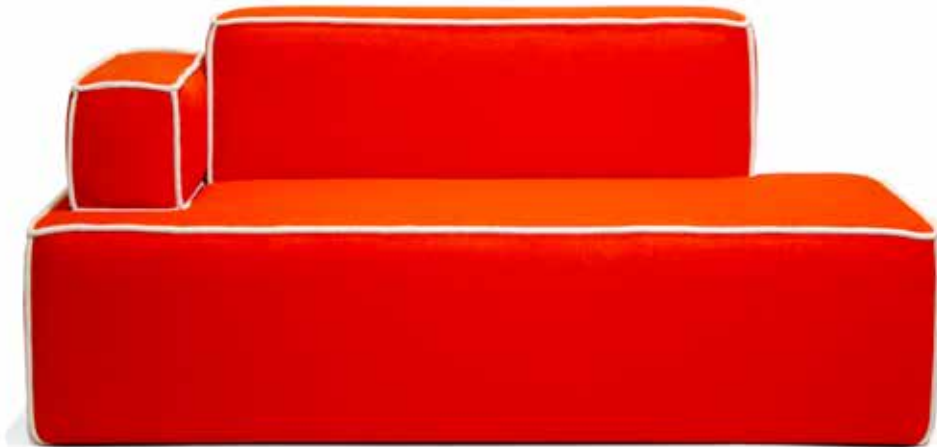


Sketch

Design – Fredrik Färg & Emma Blanche



JOHANSON



Einführung

Die Serie „Sketch“ wurde ursprünglich anlässlich der schwedischen EU-Ratspräsidentschaft 2023 für die Installation „The Yellow Thread“ in Brüssel entwickelt. Die Präsentation auf der Stockholm Design Week 2024 stellt nun den Auftakt für die Markteinführung dar. Für diese neue Version wurde das Produkt weiterentwickelt. Neue Größen, verbesserter Komfort und Verbindungskomponenten haben ein flexibles Modulsofa für öffentliche Bereiche entstehen lassen. Die Module lassen sich zu Sesseln, Sofas und Bänken verbinden, die auf Wunsch um optionale Armlehnen ergänzt werden können.

Bei der Gestaltung von Szenografie und Designelementen für die Ausstellung in Brüssel experimentierten Färg & Blanche mit einer Overlockmaschine für Teppiche. Statt sie auf konventionelle Weise – also für das Ketteln von Teppichkanten – einzusetzen,

fertigten Färg & Blanche die angestrebten dreidimensionalen Formen durch das Zusammennähen mehrerer Lagen Filz oder Textil. Auf diese Art ließen sich nicht nur Wände, sondern auch Lampen, Podien und Möbel gestalten, bei denen die Overlocknähte sowohl Verbindungsmethode als auch Designmerkmal sind.

Während des Entwicklungsprozesses testeten Färg & Blanche diese Technik mit dem Stoff Hallingdal des Textildesignunternehmens Kvadrat. Sie entschieden sich dafür, mit dem gleichen Garn zu arbeiten, aus dem normalerweise der Hallingdal-Stoff selbst hergestellt wird.

„Dies verleiht den Kanten eine Taktilität, die sonst mit konventionellem Paspelmaterial schwierig zu erzielen ist. Es schafft einen perfekten Dialog zwischen Material und Farbe, also zwischen den Kanten und dem Stoff selbst“, erläutert das Designerduo.



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

Inspirationsbilder und Kombinationsvorschläge.



Sketch Pouf



Sketch Chair



Sketch Bench 130 with Armrest



Sketch Open Bench



Sketch Sofa 170 with Armrest

Elektronische Komponenten



Powerdot Micro
1 USB-A & 1 USB-C
(15,5W/5V/3,1A)
Schwarz / Weiß



Powerdot Mini USB
2 USB-C PD
(30W/20V/1,5A)
Schwarz / Weiß



Powerdot Mini Electric
1 Strom
(Typ F, Schuko)
Schwarz / Weiß



Powerdot Midi
1 Strom (Typ F, Schuko) & 1 USB-C PD
(30W/20V/1,5A)
Schwarz / Weiß

Immer auf der rechten Seite angeordnet, wenn nicht anders angegeben.



Material

Sitz - Polstermaterialien

Sketch ist jetzt in einer größeren Auswahl an Materialien erhältlich. Die gekettelte Kante ist in 7 verschiedenen Garnfarben verfügbar, die speziell von Färg & Blanche ausgewählt wurden.



Verfügbare Farben für den Rand

Hersteller	Material
Camira	Main Line Flax Synergy
Corium Gabriel	Zero Step Step Melange Swing Crisp Europost
Kvadrat	Autmn Remix Naveli Re-Wool Hallingdal
Nevotex	Lido Lido Trend 1
Vescom	Acton Avon Harding Wilson Fuga Hestan Ponza Auckland Burton

Fakten

Material

Rahmen aus FSC-zertifiziertem Holz und die Polsterung ist aus Polyether / Kaltschaum.







Brandklassifizierung

Alle Produkte erfüllen die Brandschutzanforderungen von Möbelfakta. Alle Polyether-/Kaltschaumstoffe werden laut CAL TB117 getestet und alle Standardstoffe entsprechen EN1021:1&2

Andere Klassifizierungen wie zum Beispiel BS5856 (crib5) auf Angebot, bitte bei Johanson support anfragen.

BIM - Objekte können unter

johansondesign.de heruntergeladen werden.

 3D Max	 Autocad 2D
 Archicad	 Autocad 3D
 Revit	 Sketchup

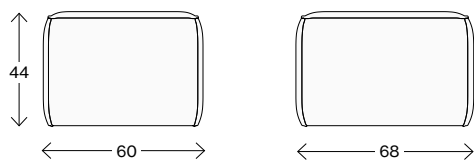
 pCon

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

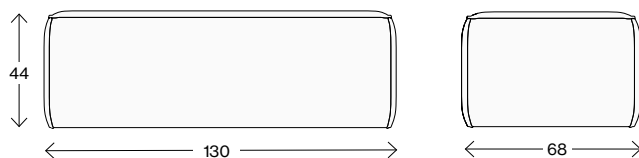
Maße cm



Sketch Pouf

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

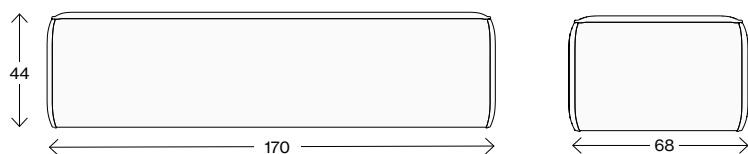
Maße cm



Sketch Bench-130

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

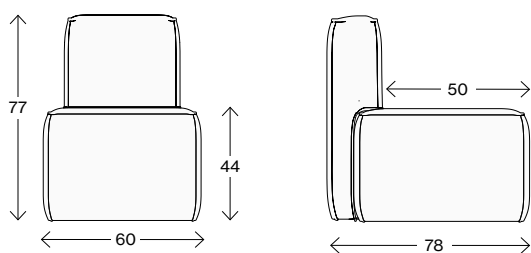
Maße cm



Sketch Bench-170

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

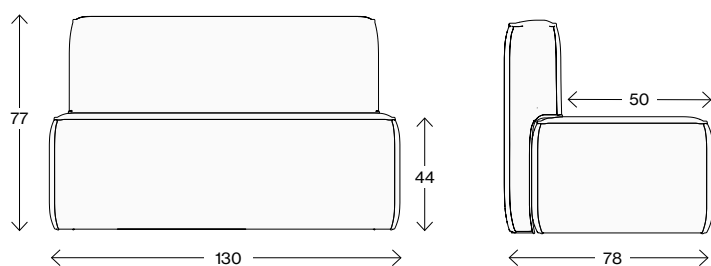
Maße cm



Sketch Chair

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

Maße cm

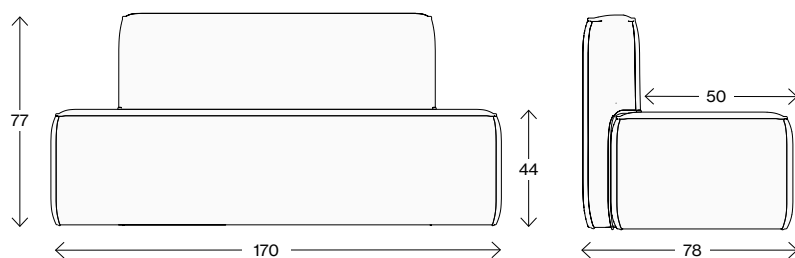


Sketch Sofa-130

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

Fakten

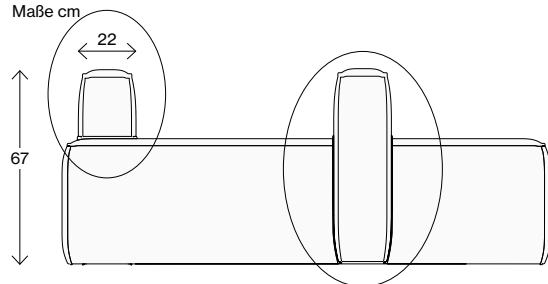
Maße cm



Sketch Sofa-170

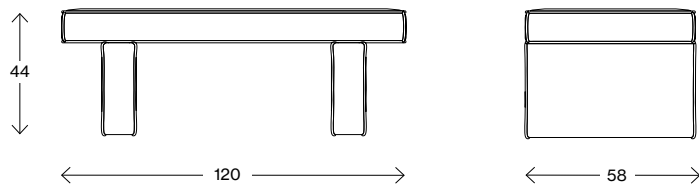
Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -

Maße cm



Sketch Armrest

Maße cm

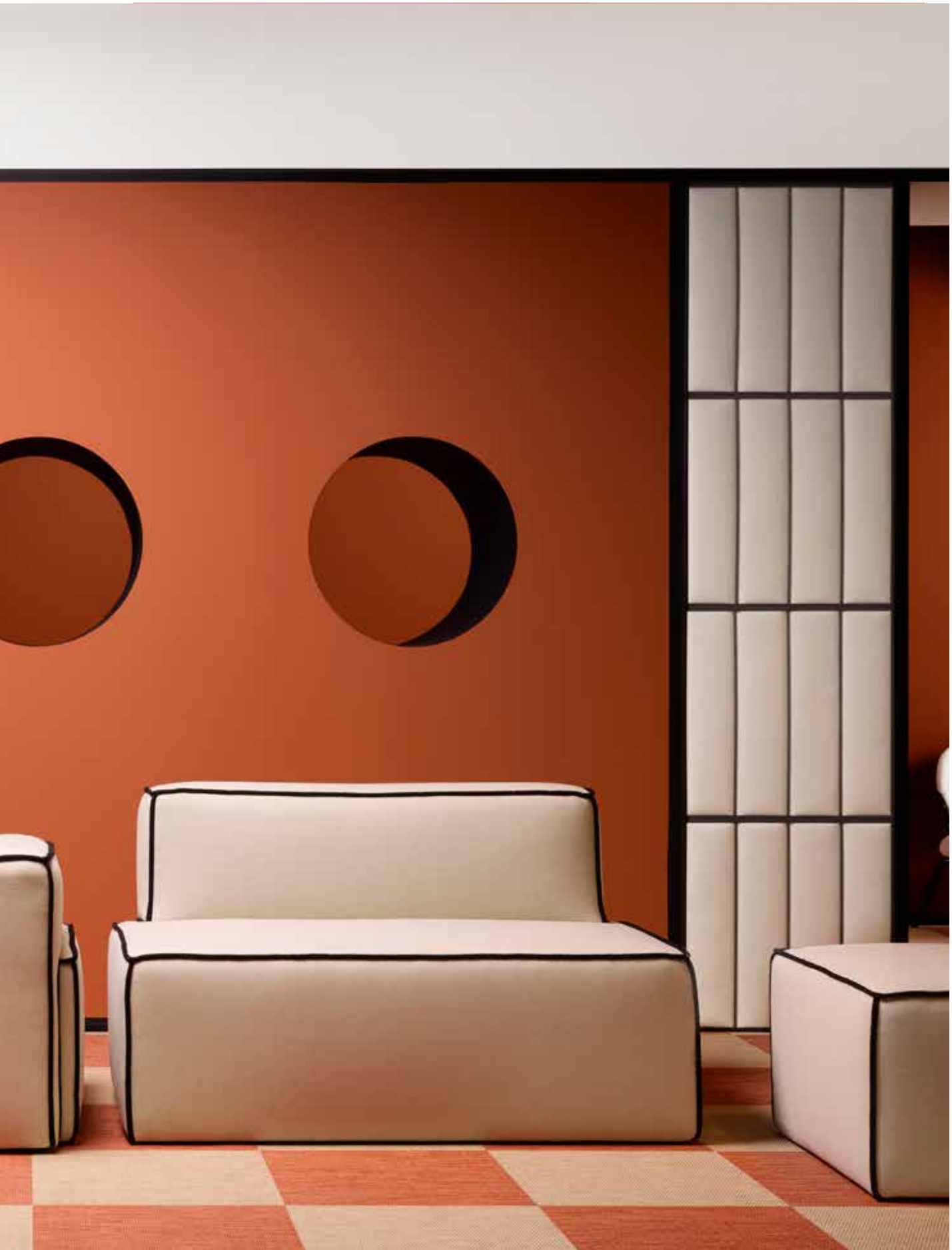


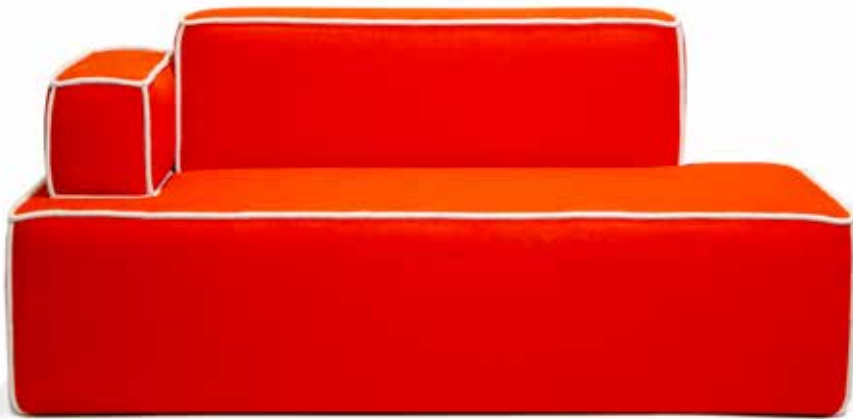
Sketch Open Bench

Gewicht (kg) -
Volumen (m³) -









JOHANSON

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