

Cross

Design – Johan Lindstén



JOHANSON



Einführung

In immer dynamischer werdenden Arbeitswelten steigt die Nachfrage nach flexiblen Arbeitsplatzlösungen und informellen Kommunikationslösungen. Um diesen Wünschen entgegenzukommen, präsentiert Johanson nun einen flexiblen Seitentisch. Der höhenverstellbare Multifunktionstisch lässt sich problemlos verschieben und ist genauso laptopwie kaffeetassentauglich



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



Material

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.

Tischgestell - Laminat

Weiß Laminat

Schwarz Laminat

Fenix Laminat 0724 Anthrazit

Fenix Laminat 0720 Black

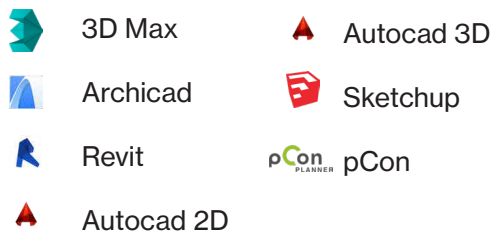


Fakten

Material

- Recyceltem Schwedischer Stahl

**BIM - Objekte können unter
johansondesign.de heruntergeladen werden**



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.

Maße cm



Gewicht (kg) 9,0
Volumen (m³) 0,192



JOHANSON

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