

Lindy

Design – Fredrik Färg & Emma Blanche



JOHANSON



Einführung

Das kleine Wickelement ist ein Verbindungsstück aus gegossenem Aluminium, das den oberen Teil des Gestells mit den Beinen zusammenführt. Das Metallgestell vermittelt einen eleganten, organisch fließenden Eindruck, der durch das Verbindungselement zusätzlich verstärkt wird. Dieses Detail kann wahlweise in einer Kontrastfarbe lackiert sein, Ton-in-Ton gehalten werden, mit einem Strukturlack versehen oder aus eloxiertem Aluminium gefertigt sein.

LINDY ist als Café-, Bar-, Ess- oder Konferenztisch erhältlich, in unterschiedlichen Höhen und Größen. Für die Tischplatten stehen viele Varianten zur Auswahl.

„Wir hoffen auf zahlreiche Einsatzbereiche für LINDY, angefangen von Restaurant- und Hotelumgebungen bis zu Schulen, Arbeitsplätzen und privaten Bereichen“, konstatieren Färg & Blanche.



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



Lindy - 3 leg



Lindy - 4 leg

Farbe

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)

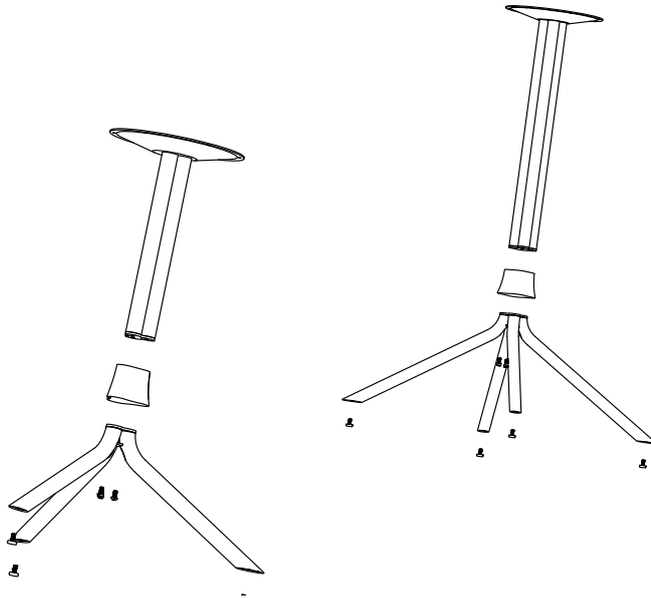
195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection und Chrome.



Fakten

Lindy im Detail



Fakten

Trennbar



Material

- 20-50% Recyceltem Schwedischer Stahl
- Unter jedem Bein befindet sich ein Plastikgleiter

BIM - Objekte können unter johansondesign.de heruntergeladen werden

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

 pCon

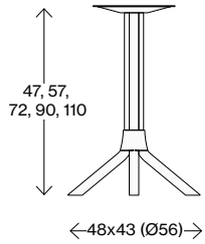
Recycling

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

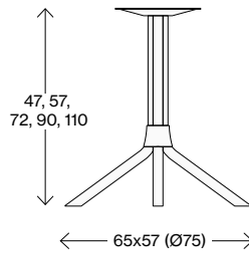
Lindy 3S

Maße cm



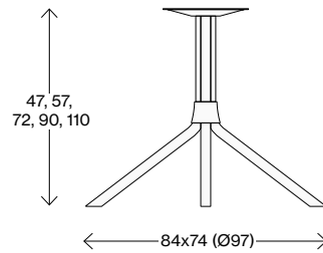
Lindy 3M

Maße cm



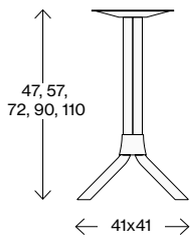
Lindy 3L

Maße cm



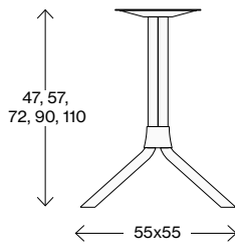
Lindy 4S

Maße cm



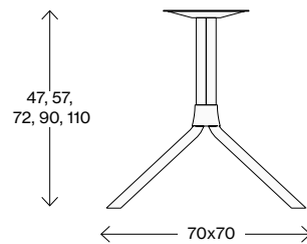
Lindy 4M

Maße cm



Lindy 4L

Maße cm









JOHANSON

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