

nola®



Kaskad Möbelgrupp

Design Björn Dahlström

Mjukt böljande former har gett karaktär till möbelgruppen Kaskad, som består av fåtölj, stol och bord med ett enhetligt och genomgående formspråk. Serien uttrycker energi och lätthet i sin konstruktion vilket gör den lätt att anpassa till olika platser. Stolen staplas enkelt på höjden utan att ta mycket plats. Kaskad är tillverkad i ytbehandlad ståltråd och klarar att stå utomhus året runt. Möbler ur serien av belönats med ett flertal priser, däruv Elle Interiörs Designpris 2012, Swedish Design S Award 2012 och Red Dot Design Award Winner 2013. Kaskad möbelgrupp är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#) och [SundaHus](#)

ZERTIFIZIERUNG



Gewichte und Maße

Kaskad Bord

Höhe: 71 cm
Ø 60 cm och 80 cm
Gewicht 21 kg

Kaskad fåtölj

Breite: 70 cm
Höhe: 88 cm
Sitzhöhe: 43,5 cm
Tiefe: 77,5 cm
Gewicht 12,5 kg

Kaskad Stol

Breite: 63 cm
Höhe: 81 cm
Sitzhöhe: 46 cm
Tiefe: 58 cm
Gewicht 7 kg

Artikelnummer und Kombinationen

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av annan färg än standard
U11-86 Rostfria fastsättningsbeslag, pulverlackerade

U11-81 Kaskad bord Ø 60 cm. Skiva i målad MDF, inomhus
U11-85 Kaskad bord Ø 80 cm. Skiva i målad MDF, inomhus
U11-82 Kaskad fåtölj
U11-84 Kaskad dyna till fåtölj, helsvart.
U11-80 Kaskad stol
U11-83 Kaskad dyna till stol, helsvart.

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

Pulverlackeras i finstruktur.




S för svart RAL 9005.

V för vit RAL 9010.

G för gul RAL 1016.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

Standardfarben

 RAL 9005
 RAL 9010
 RAL 1016

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Carrara marmor vit.
Målad MDF.

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit.
Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Elektroverzinkung

Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Beslag för fastbultning mot mark finns.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](http://nola.se/de/pflege/)

Charakter

Mjukt böljande möbelgrupp av fåtölj, stol och bord med ett enhetligt och genomgående formspråk.

Designer

Björn Dahlström

Björn Dahlström (född 1957) är formgivare och industridesigner. Han startade sitt företag 1982 och är i dag väletablerad, med ett brett utbud av flertalet möbler men även produkter som cyklar, mattor, köksredskap och leksaker. Dahlström har erhållit en rad utmärkelser och priser för sin formgivning, både nationellt och internationellt under åren. Bland annat flera Design S (Utmärkt Svensk Form), Design Plus Prize och Red Dot Design Award. Han finns representerad på olika museer runt om i världen, bland annat på Nationalmuseet för Konst, Arkitektur & Design i Oslo, Röhsska museet i Göteborg och Victoria and Albert Museum i London. Dahlström har varit professor på Konstfack, University of Arts, Crafts and Design samt undervisat på Beckmans School of Design i Stockholm. Björn Dahlström bor och verkar i Stockholm.





