

# nola®



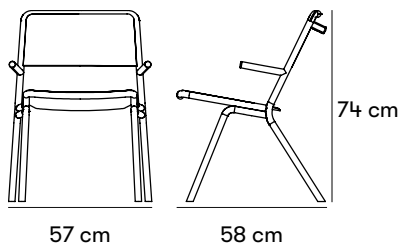
## Share Stuhl

### Design Thomas Bernstrand

Share ist ein perfekter Stuhl für Parks, Städte und Dachterrassen, wo Sie eine stabile öffentliche Sitzlösung wünschen, die auch bewegt werden kann. Beim Lagern verschließen und stapeln. Der Share-Stuhl hat eine schöne Rückenlehne und eine etwas niedrigere Sitzhöhe als normal. Gerne lasern wir den Namen des Parks in die Sitz-/Rückenflächen des Stuhls ein, es ist auch möglich, Share ohne Verriegelungsfunktion zu bestellen.

#### ZERTIFIZIERUNG





#### Gewichte und Maße

Breite: 57 cm  
 Höhe: 74 cm  
 Sitzhöhe: 43 cm  
 Tiefe: 58 cm  
 Gewicht 7 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

U11-91 Share Stuhl mit Münzschloss  
 U11-90M Verriegelungsbügel zur Befestigung  
 U11-90N Verriegelungsbügel zur Befestigung  
 U11-93 Share Stuhlpaket 6 Stühle mit Verriegelungsfunktion und 1 Halterung zur Befestigung  
 B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe. Wählen Sie eine RAL-Farbe

#### Nach der Produktnummer angeben

##### FARBE AUF STAHL

G for RAL 1018 (Yellow)

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe Gegen Aufpreis.

##### ANDERES

U for Share ohne Münzschloss.

/TEXT für jeden Text, Startkosten kommen hinzu.

##### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

 RAL 1018

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### Stahl

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

##### Elektroverzinkung

Elektro galvanisierung (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.

#### **Im Boden befestigt**

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

#### **Oberflächenmontage**

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Bögen werden in den Boden eingegossen oder mit dem Boden/Boden verschraubt. Bolzen nicht im Lieferumfang enthalten.

### **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/](https://nola.se/de/pflege/)

### **Versionen**

Stuhl mit oder ohne Text und Verriegelungsfunktion. Bögen in zwei Varianten.

### **Charakter**

Stuhl, der gestapelt und in einer Schleife verriegelt wird.

## Designer

### Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Danmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl. Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelsier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.

