

# nola®



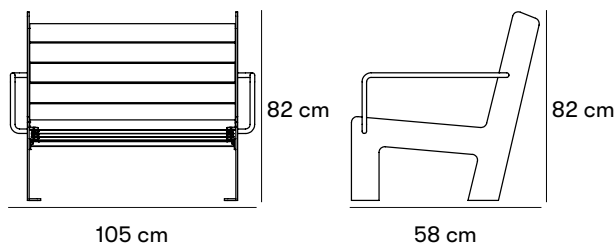
## Low Chair Fåtölj med fotpall

Design Mats Aldén

LowChair är en låg och stabil möbel för offentliga eller privata platser utomhus. Längs strandpromenaden, i bostadsområden på skolgårdar eller utsiktsplatser. Formen är generös och fåtöljen är väldigt rymlig. LowChair är godkänd i [Svanens Husportal \(ek\)](#) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#) och [SundaHus](#)

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal   **SundaHus**



#### Gewichte und Maße

Breite: Fåtölj 105 cm Fotpall 92 cm  
 Höhe: Fåtölj 82 cm Fotpall 36,5 cm  
 Sitzhöhe: Fåtölj 35 cm  
 Tiefe: Fåtölj 58 cm Fotpall 52 cm

#### Artikelnummer und Kombinationen

U11-56 Low Chair loungefåtölj  
 U11-57 Low Chair fotpall  
 B11-05 Startkosten für anderes Holz als Standard  
 B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen Farbe als der Standardfarbe Wählen Sie eine RAL-Farbe

#### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

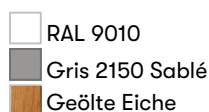
#### FARBE AUF STAHL

GR für grau Gris 2150 Sablé.  
 V wie weiß RAL 9010.  
 C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben



#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

**Eiche**  
 Eiche ist ein schweres, hartes und durchschnittliches Holz. Mäßig formstabil bei Feuchtigkeitsveränderungen. Eichenholz wird schwarz, wenn es längere Zeit Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt ist. Die übrigen Eigenschaften des Holzes werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt. Dank seiner Härte und Zähigkeit eignet sich das Eichenholz für Möbel und andere Anwendungen in exponierten Umgebungen.

### **Stahl**

Nola använder i sina produkter högkvalitativt stål med god styrka. Stål rostas obehandlat och måste därför yttrebehandlas.

### **Holzöl**

Holzöl skyddar bra mot belastningarna i uterummet och understryker samtidigt den naturliga optiken och egenskaperna i träet.

### **Pulverbeschichtung**

Med pulverbeschichtung avses ett yttrebehandling som består i att spraya ett pulver på ytan. I jämförelse med vanliga vätskeglasyer appliceras pulverlack vanligtvis elektrostatiskt och därefter torkas eller UV-härdas. Resultatet är en jämn, strapazierbar färgyta med den önskade glansgraden.

### **Elektroverzinkung**

Elektrolytisk zinkning (även elektroverzinkning kallad) ger korrosionsskydd genom att frisätta zink. Detta sker genom att en zinksikt bildas på stålet med hjälp av elektrisk ström.

## **Montage und Befestigung**

### **Freistehend**

Freistående produkt, som direkt på underlaget placeras.

### **Oberflächenmontage**

Befästning med skruv ovanpå, i golvet eller i betongfundament. Skruvar ingår inte i leveransområdet.

Levereras monterad.

## **Pflege und Wartung**

### **Geölte Eiche**

För bästa skydd bör träolja på eikträ två gånger om året. En god vård kan förebygga fläckar och förhindra att träet blir mörkt och grått, men även om det inte görs kommer träet att ha en lång livslängd. Vid eftervård av produkterna bör ett fint kokt olja, som tränger in i träet, användas istället för ett oljefilmbildande olja.

### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtade produkter kan förbättras med Alkydack.

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

## **Versionen**

Ingår i möbelserien High Low. Där finns ett flexibelt soffa och bänksystem, ett bord med eluttag, en vilbädd, en fristående soffa och en stol samt en hög snurrbar fåtölj med och utan armstöd.

## **Charakter**

Formen är generös och fåtöljen är väldigt rymlig. Storleken gör att Low Chair enkelt går att placera på platser där en vanlig stol eller fåtölj känns för liten. Där det visuella måste vara kraftigare och större för att synas och uppfattas. Benen i

både fåtölj och fotpall är förberedda för fast förankring mot mark och stål och trä anpassad för att klara kraftigt slitage och placeringar utomhus året runt.

## Designer

---

### Mats Aldén

Möbeldesigner boende i Stockholm. Utbildad vid Aarhus School of Architecture, Danmark. Har egen designstudio och verkstad i Stockholm sedan 1995. Har arbetat som professor på Steneby HDK, som lektor på Konstfack och som gästlärare på Beckmans.

