

# nola<sup>®</sup>



## Luma Soffa

Design Erik Österlund

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal   **SundaHus**

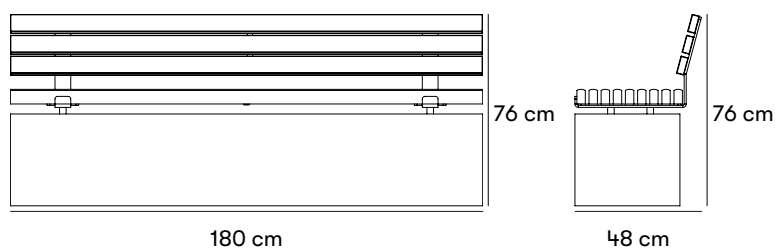
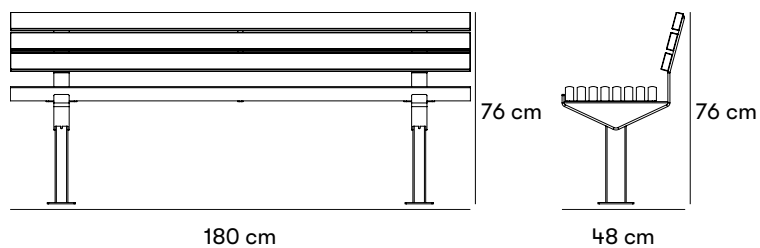
### EGENSKAPER



Barrierefritt produkt



Kann an einer Wand montiert werden



#### Gewichte und Maße

Länge: 180 cm / 260 cm  
 Breite: 48 cm  
 Höhe: 76 cm  
 Sitzhöhe: 46 cm

#### Artikelnummer und Kombinationen

U18-48/180 Luma soffa 180 cm  
 U18-48/260 Luma soffa 260 cm  
 U18-49R Armstöd till Luma soffa  
 U18-35/BORD Påhäningsbord till Luma  
 B11-05 Annat träslag än standard  
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj en RAL kulör

Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

#### FARBE AUF STAHL

C für stativ i annan färg än standard, startkostnad tillkommer.

#### ANDERES

Vi kan tillverka Luma i andra längder än standard. Max är 260 cm. Därefter måste vi dela upp längderna.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

V für an der wand montiert.

MUR für mauermontage.

#### Standardfarben

■ RAL 7011

## Materialien und Oberflächenbehandlungen

### Stahl

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

### 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.

### Holzöl

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

### 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

### 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.

### Mauermontage

Die Stative werden mit Expandern oder chemischen Ankern auf der Mauer befestigt.

Mauerbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

### An der Wand montiert

Mit Standbein/Wandhalterung verschraubt.

Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

Sitskorg levereras monterad. För montage mot stativ på plats. Skruv ingår.

Bult mot mark/vägg/mur ingår ej.

## Pflege und Wartung

Glans 40. Pulverlack går att beställa på sprayflaska.

#### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

#### **Geölte Eiche**

Für den besten Schutz sollte geöltes Eichenholz zweimal im Jahr geölt werden. Eine gute Pflege kann die Entstehung von Flecken nie vollständig verhindern, aber nicht gepflegtes Eichenholz wird schneller schwärzer und grau, hat aber dennoch eine sehr lange Lebensdauer. Beim Nachölen von Produkten sollte ein fein gekochtes Öl, das in das Holz eindringt, einem filmbildenden Öl vorgezogen werden.

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

#### **Versionen**

180cm alternativ 260cm. Påhångsbord finns som tillbehör. Fristående, fastsättningsbar, markfast, vägghängd alternativt för fastsättning ovanpå mur.

#### **Nachhaltigkeit**

CO<sub>2</sub>-eq: 9,24 kg CO<sub>2</sub>  
Energy consumption: 1787,75 MJ  
Recycled materials: 5,83 %  
[Einzelheiten finden Sie im EPD](#)

#### **Designer**

---

Erik  
Österlund



