

# nola<sup>®</sup>



## Access Soffa


### Design Veryday

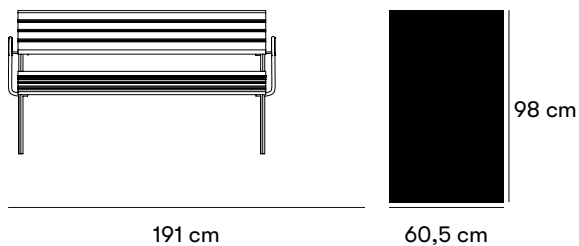
I samarbete med det internationellt erkända industridesignföretaget Veryday (idag McKinsey Design) har Nola utvecklat en unik parksoffa anpassad för äldre och rörelsehindrade. Den är lätt att ta sig ur och ger ett skönt stöd i ryggen. Ergonomisk utformning och elegant till sin karaktär platsar parksoffan fint i den tänkta stadsmiljön. Access soffa har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) (oljad ek) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

#### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal  

#### EGENSKAPER

 Barrierefrees Produkt



#### Gewichte und Maße

Länge: 191 cm  
 Breite: 60,5 cm  
 Höhe: 98 cm  
 Armlehnenhöhe: 82 cm  
 Sitzhöhe: 53 cm  
 Tiefe: 60,5 cm  
 Gewicht 36 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

U11-35 Access soffa  
 U11-35-2 Utbytessats virke

#### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.  
 MH für geöltes mahagoni.

#### FARBE AUF STAHL

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

 RAL 7016

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

#### Mahagoni – FSC-zertifiziert

FSC-gekennzeichnetes Mahagoni ist eine Holzart mit guter Haltbarkeit im Außenbereich. Zudem behält es seinen Farbton besser als beispielsweise Eiche und Teakholz. Mahagoni lebt und bewegt sich ziemlich viel, wenn auch etwas mehr als Teakholz.

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

### **Holzöl**

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

### **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**

### **Oberflächenmontage**

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

## **Pflege und Wartung**

### **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.

### **Geöltes Mahagoni**

Geöltes Mahagoni sollte zweimal im Jahr geölt werden.

### **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/)

## **Versionen**

Finns i FSC-certifierad mahogny, oljad teak, oljad ek eller mälad furu.

## **Charakter**

Ergonomisk design anpassad för äldre och rörelsehindrade.

## **Designer**

---

## **Veryday**

