

nola®



## Sergel Möbelserie

Design Emma Nordebo & Kim Gyllenpalm

## Gewichte und Maße

### Sergel Sofa

Länge: 240 cm yttersektion 175 cm, mellansektion 150 cm

Armlehnenshöjden: Höjd ovan sits 20 cm, längd: 44,5 cm

Sitzhöhe: 46 cm

Tiefe: 65,5 cm

### Sergel Bänk

Länge: 240 cm

Breite: 100 cm

Armlehnenshöjden: 20 cm ovan sits

Sitzhöhe: 46 cm

## Artikelnummer und Kombinationen

**B11-05** Startkostnad för annat träslag än standard

**B11-06** Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj en RAL kulör

**B11-07** Startkostnad för målning av trä i en annan färg än standard Välj en NCS kulör, vill man ha samma kulör på både stål och trä välj RAL kulör för båda

**U19-55** Sergel soffa komplett med rundade kanter

**U19-57H** Sergel soffa ytter höger sits+rygg, utan stativ

**U19-57M** Sergel soffa mittdel, utan stativ

**U19-57V** Sergel soffa ytter vänster sits+rygg, utan stativ

**U19-58H** Gjutjärnsstativ höger, med fästöra på vänster sida under soffan

**U19-58V** Gjutjärnsstativ vänster, med fästöra på höger sida under soffan

**U19-59** Väggekonsol.

**U19-60** Armstöd.

**U19-56** Sergel bänk

**U19-60** Armstöd i stål och trä, 1st

**U19-61** Dubbelt ryggstöd

### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

NCS 4550-Y80R täcklaserad furu i röd.

C för annan kulör än standard, startkostnad tillkommer.

#### FARBE AUF STAHL

RAL 9005

C för annan kulör än standard, startkostnad tillkommer.

#### ANDERES

Väljer man inte bokstav efter artikelnumret så får man Sergel i täcklaserad furu i rödbrun, svart stativ.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

## Standardfarben



RAL 9005



NCS S 4550-Y80R (Röd)

## Materialien und Oberflächenbehandlungen

### Stahl

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

### Gusseisen

Bei Gusseisen handelt es sich um Eisen mit einem Kohlenstoffgehalt zwischen etwa 2 und 4 Prozent und einem hohen Anteil an Recyclingmaterial. Im Vergleich zu Stahl hat es einen niedrigeren Schmelzpunkt und lässt sich daher leichter schmelzen und benötigt weniger Energie. Aufgrund des hohen Kohlenstoffgehalts entsteht sogenannter Graphit. Dies ist der Hauptgrund dafür, dass Gusseisen im Gegensatz zu Stahl nicht so schnell rostet und daher eine sehr lange Lebensdauer hat. Allerdings sollte das Gusseisen in regelmäßigen Abständen gestrichen und wartungslackiert werden.

### Kiefernholz

Nolas Kiefer ist von hoher Qualität und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Kiefer ist eine umweltfreundliche, heimische Holzart. Beschädigtes oder unbehandeltes Kiefernholz wird durch Zersetzungsprozesse recht leicht angegriffen, daher ist es besonders wichtig, beschädigte Oberflächen zu reparieren.

### 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.

### 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.

### Holzöl

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

### Decklack auf Wasserbasis

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer wasserbasierten Decklasur. Eine Farbe auf Wasserbasis, die schonender für die Umwelt ist. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

## Montage und Befestigung

### **Oberflächenmontage**

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

Levereras i färdiga sektioner, sits, stativ, armstöd och ryggstöd.

## **Pflege und Wartung**

### **Gußeisen**

Unbehandeltes Gusseisen rostet irgendwann, aber das hat keinen Einfluss auf die Haltbarkeit. Gusseisenprodukte, die rost- und schwarz lackiert sind, sollten jedoch in regelmäßigen Abständen, bei Bedarf oder im Schadensfall, mit Alkydfarbe neu lackiert und gepflegt werden.

### **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.

### **Deckglasiertes Kiefernholz – auf Wasserbasis**

Produkte aus lasiertem Kiefernholz müssen regelmäßig mit Alkydfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

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

## **Versionen**

Soffa och bänk, förlängningsbara i fasta längder. Med eller utan armstöd. Enkelt eller dubbelt ryggstöd.

## **Charakter**

Slitstark flexibel bänk för öppna platser.

## **Designer**

Emma Nordebo



Kim Gyllenpalm

