

nola[®]



Sergel Soffa

Design Emma Nordebo & Kim Gyllenpalm

Soffan Sergel är en kraftfull möbel som passar in på stora, öppna torgytor och gågator. Den ritades för Sergels Torg i Stockholm och tillverkades för att möta kraven på en slitstark soffa. Soffan finns dels som solitär men också som långsoffa, både i markfast och väggfast variant. Antal sektioner i långsoffan kan varieras enligt önskemål. Armstöd finns som tillbehör. De monteras på valfria, fasta lägen.

Gewichte und Maße

Länge: 240 cm yttersektion 175 cm, mellansektion 150 cm
Armlehneshöhe: Höjd ovan sits 20 cm, längd: 44,5 cm
Sitzhöhe: 46 cm
Tiefe: 65,5 cm

Artikelnummer und Kombinationen

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.
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

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

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.

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, sitskorg, stativ och armstöd.

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/](http://nola.se/de/pflege/)

Versionen

Soffa förlängningsbar.

Charakter

Slitstark flexibel soffa för öppna platser.

Designer

Emma Nordebo



Kim Gyllenpalm

