nola



Sjöstad Soffa

Design Erik Österlund

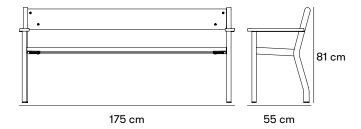
En soffa som tål utsatta miljöer utan att ge avkall på form och funktion. Soffan är formgiven utifrån alla de normer som anges för att även äldre och rörelsehindrade lätt skall kunna ta sig i och upp ur soffan. Soffa Sjöstad är miljöbedömd via <u>Byggvarubedömningen</u>

ZERTIFIZIERUNG



EGENSKAPER

Barrierefreies Produkt



Gewichte und Maße

Länge: 175 cm Höhe: 81 cm

Armlehnenhöhe: 66 cm Sitzhöhe: 45 cm Tiefe: 55 cm Gewicht 45 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U20-80 Sjöstad soffa

U20-83 Fastsättningsjärn i rostfritt stål 4st

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard

Välj en RAL kulör

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

E für geölte eiche.

MH für geöltes mahagoni.

A för målad furu i RAL 8028.

FARBE AUF STAHL

Gris Sablé 2900 är standardkulör på stål.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

Välj en RAL kulör.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

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.

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.

Holzöl

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

Stahl

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

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

Sits och ryggbrädorna skruvas mot stativen med bifogad skruv.

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. Black stains on oiled oak can be removed with oxalic acid.

Geöltes Mahagoni

Geöltes Mahagoni sollte zweimals im Jahr geölt werden.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen

Soffa, bord och bänk.

Charakter

Prisvärd soffa med ergonomiskt anpassade armstöd.

Designer

Erik Österlund







