

nola®



Sigill Parkbank

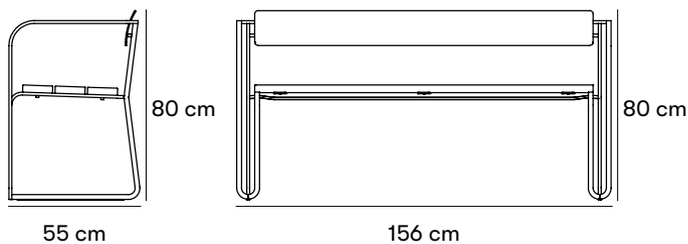
Design Gunilla Allard & Note Design Studio

Sigill ist eine zeitlose Parkbank für die Zukunft, die auf den Designstilen der Vergangenheit aufbaut. Das Design ist einzigartig durch seine gebrochene Oberfläche, die zwei Teile des Sitzes zueinander neigt. Die moderne Form der Bank verleiht ihr einen urbanen Kontext und eignet sich daher ideal für die Stadtmöblierung. Die Leichtigkeit, mit der sich Sigill bewegen, stapeln und lagern lässt, wobei die Materialauswahl die Lebensdauer des Möbels in Bezug auf Umwelt, Qualität und Design gewährleistet.

EGENSKAPER



Barrierefreies Produkt



Gewichte und Maße

Länge: Rak soffa 156 cm. Vinklad soffa 226cm
 Höhe: 80 cm
 Armlehnenhöhe: 75 cm
 Sitzhöhe: 48 cm
 Tiefe: Rak soffa 55 cm. Vinklad soffa 85 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U40-01 Sigill-Rückenbank, gerade
 U40-02 Sigill-Rückenbank, abgewinkelt
 U40-03 Sigill dubbelsoffa
 U40-04 Sigill bänk
 U40-04A Sigill bänk med armstöd
 U40-05 Sigill dubbelbänk
 U40-05A Sigill dubbelbänk med armstöd

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.
 GR für oben lasiertes Kieferngrün RAL 6020.
 C für lasiertes Kiefernholz in jeder Farbe, gegen Aufpreis.

FARBE AUF STAHL

GR für pulverbeschichtetes Grün RAL 6020.
 S für galvanisch verzinkten und pulverbeschichteten Stahl Schwarz Noir 2200 Sablé.
 C für galvanisch verzinkten und pulverbeschichteten Stahl in jeder Farbe, gegen Aufpreis.
 VFZ nur für feuerverzinkte Ausführung.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

 RAL 6020
 Noir 2200 Sablé
 Varmförzinkat stål

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Holz:
 E für geölte Eiche
 GR für oben lasiertes Kieferngrün RAL 6020

C für lasiertes Kiefernholz in jeder Farbe, gegen Aufpreis

Stahl:

GR für pulverbeschichtetes Grün RAL 6020

S für galvanisch verzinkten und pulverbeschichteten Stahl Schwarz Noir 2200

Sablé

C für galvanisch verzinkten und pulverbeschichteten Stahl in jeder Farbe, gegen Aufpreis

VFZ nur für feuerverzinkte Ausführung

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.

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.

Stahl

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

Feuerverzinktes Stahl oder Elektrogalvanisiertes und pulverbeschichtetes Stahl.

Erhältlich entweder nur aus feuerverzinktem Stahl oder elektrogalvanisiertes und pulverbeschichtetem Stahl.

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Das Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom. 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

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Oberflächenmontage

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

Wird komplett montiert geliefert.

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.

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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausgebessert werden.

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

Versionen

Erhältlich in gerader oder abgewinkelter Ausführung.

Charakter

Stilvolles Parkbank, stapelbar in zwei Versionen. Hochwertige Verarbeitung, Materialien und Design.

Designer

Gunilla Allard







Sigill gibt es in gerader oder, wie hier, in abgewinkelter Ausführung. Gestell pulverbeschichtet mit einem feinen Strukturlack.





