

nola®



Parco Möbelserie

Design Broberg & Ridderstråle

Die Möbelserie Parco besteht aus stilvollen und großzügigen, hochwertigen Outdoor-Möbeln, die eine einladende Atmosphäre vermitteln.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i
Svanens Husportal



SundaHus

Gewichte und Maße

Parco Konferenztisch

Länge: 161 cm
Breite: 100 cm
Höhe: 72 cm
Gewicht 46 kg

Parco Lounge-Sessel

Breite: 45 cm / 56 cm
Höhe: 97 cm
Sitzhöhe: 45 cm
Tiefe: 57 cm

Parco Sessel

Höhe: 77 cm
Armlehnenhöhe: 63 cm
Sitzhöhe: 45 cm
Gewicht 18 kg

Parco Stuhl / Drehstuhl mit integrierter Tischplatte

Höhe: 78 cm
Sitzhöhe: 45 cm
Ø 30 cm
Tiefe: 45 cm

Parco Hocker

Breite: 45 cm
Höhe: 45 cm
Sitzhöhe: 45 cm
Tiefe: 42 cm
Gewicht 13 kg

Parco Barhocker

Breite: 45 cm
Höhe: 78 cm
Tiefe: 42 cm
Gewicht 16

Parco Rundtisch

Höhe: 72 cm
Ø 66 cm / 123 cm
Gewicht Ø 66 cm: 21 kg / Ø 123 cm: 36 kg

Parco Rechteckiger Tisch

Länge: 161 cm
Breite: 70 cm
Höhe: 72 cm
Gewicht 36 kg

Parco Stehtisch rechteckig

Länge: 161 cm

Breite: 70 cm

Höhe: 110 cm

Parco Parkbank

Länge: 161 cm / 172 cm

Höhe: 77 cm

Sitzhöhe: 45 cm

Tiefe: 51 cm

Gewicht 32 kg

Parco Bank

Breite: 161 cm

Höhe: 47 cm

Tiefe: 42 cm

Gewicht 23 kg

Parco Stehtisch rund

Höhe: 110 cm

Ø 66 cm

Gewicht 37 kg

Parco Kinderstuhl

Breite: 30 cm

Höhe: 78 cm

Sitzhöhe: 56 cm

Tiefe: 30 cm

Parco Junior Stuhl

Breite: 30 cm

Höhe: 53 cm

Sitzhöhe: 30 cm

Tiefe: 30 cm

Parco Junior Tisch

Länge: 135 cm

Breite: 37,5 cm

Höhe: 45 cm

Artikelnummer und Kombinationen

B11-06 Zusatzkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe. Alle RAL-Farben wählbar.

B11-07 Zusatzkosten für die Lackierung von Holz in einer anderen als der Standardfarbe. Wählen Sie eine NCS-Farbe.

Ö19-16 Parco Konferenztisch

Ö19-18 Parco Lounge-Sessel

Ö19-19 Parco Lounge-Sessel mit Schwenkfunktion

<u>Ö19-20</u>	<u>Parco Stuhl feststehend (ohne Armlehne)</u>
<u>Ö19-22</u>	<u>Parco Drehstuhl (mit Drehfunktion ohne Armlehne)</u>
<u>Ö19-20A</u>	<u>Parco Sessel feststehend mit Armlehne</u>
<u>Ö19-22A</u>	<u>Parco Sessel mit Drehfunktion & Armlehne</u>
<u>Ö19-20</u>	<u>Parco Stuhl feststehend</u>
<u>Ö19-22</u>	<u>Parco Drehstuhl</u>
<u>Ö19-20/30</u>	<u>Parco Tischplatte für Stuhl, Stahlplatte mit Ø 30 cm, 6 mm dick</u>
<u>Ö19-20/30CARR</u>	<u>Tischplatte aus Carrarra-Marmor Ø30 cm, Dicke 10 mm</u>
<u>Ö19-21</u>	<u>Parco Hocker feststehend</u>
<u>Ö19-23</u>	<u>Parco Hocker mit Drehfunktion</u>
<u>Ö19-21B</u>	<u>Parco Barhocker, feststehend</u>
<u>Ö19-23B</u>	<u>Parco Barhocker mit Drehfunktion</u>
<u>Ö19-24/66</u>	<u>Parco Rundtisch Ø 66 cm</u>
<u>Ö19-24/123</u>	<u>Parco Rundtisch Ø 123 cm</u>
<u>Ö19-25</u>	<u>Parco rechteckiger Tisch</u>
<u>Ö19-25S</u>	<u>Parco rechteckiger Stehtisch 161 x 70 x 110 cm</u>
<u>Ö19-26</u>	<u>Parco Parkbank</u>
<u>Ö19-27</u>	<u>Parco Bank</u>
<u>Ö19-28</u>	<u>Parco Stehtisch Ø 66 cm, 110cm hoch</u>
<u>Ö19-29</u>	<u>Parco Kinderstuhl</u>
<u>Ö19-29S</u>	<u>Parco Kinderstuhl mit Drehfunktion</u>
<u>Ö19-20B</u>	<u>Parco Junior Stuhl</u>
<u>Ö19-25B</u>	<u>Parco Junior Tisch</u>

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

J für jatoba.

E für geölte eiche.

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

BG für lackierte Buche in NCS-S 8000-N (Grau).

BR für lackierte Buche in NCS-S 2070-Y70R (Rot).

Lackierte Buche ist nur für den Innenbereich geeignet.

FARBE AUF STAHL

RAL 1023 für Gelb.

RAL 2001 für Rot/Orange.

RAL 6009 für Stockholm-Grün.

RAL 6025 für Grün.

RAL 7022 für Grau.

RAL 9005 für Schwarz.

RAL 9006 für Hellgrau.

C für alle anderen Farben als die Standardfarbe (gegen Aufpreis).

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.











N für oberflächenmontage.

Standardfarben



RAL 1023

RAL 2001

	RAL 6009
	RAL 6025
	RAL 7022
	RAL 9005
	RAL 9006
	NCS S 2070-Y70R (Röd)
	NCS S 8000-N (Grå)
	Geölte Eiche
	Jatoba
	SiO:X-behandeltes eiche

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Målat virke är enbart för inomhusbruk.

Jatoba – FSC-Label

Unser FSC-gekennzeichnetes Jatoba ist ein unbehandeltes, sehr hartes und starkes Hartholz mit langer Haltbarkeit. Es hat eine braune Farbe mit schwarzen Akzentstreifen, die sich mit der Zeit in ein tiefes und sattes Rot verwandeln.

Buchenholz

Das Holz der Buche ist hart und zäh. Die Holzart ist gestreift, was bedeutet, dass die Gefäße gleichmäßig über den gesamten Jahresring verteilt sind. Die Jahresringe sind sichtbar und das Holz hat eine gleichmäßige Struktur. Die Farbe des Holzes ist gelb, rot oder bräunlich-weiß.

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.

SiO:X-Imprägnierung

Sioo:x ist ein Holzschutz mit umweltfreundlicher Siliziumtechnologie. Auf Wasserbasis und biozidfrei. Wir verwenden Sioo hauptsächlich für unsere Eichenmöbel. Die Sioo:x-Holzbehandlung eignet sich für alle Hölzer, sowohl außen als auch innen, und ergibt eine helle Holzoberfläche ohne Pigmente. Die Oberfläche ist UV-beständig, wasserabweisend und antihafbeschichtet. Aktive und vorbeugende Wirkung gegen Algen, Schimmel und Schädlinge. Außerdem verrottungsfest, holzverstärkend und feuerhemmend. Dieser Holzschutz sorgt für lange Haltbarkeit und einfache Pflege. Es ist kein „jährliches Ölen“ erforderlich. Überlackierbar.

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

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Oberflächenmontage

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

Tischplatte und Sitzfläche kommen fertig montiert, vor Ort werden Tischbein/ Stuhlbein (Rohr) montiert (Schrauben im Lieferumfang enthalten) und mit dem Boden verankert.

Tischbefestigung alternativ a) bodenmontiert mit 40cm verlängertem Rohr zum einlassen im Boden in Gussbeton oder b) mit einer an der Oberfläche verschraubten Grundplatte. Die Schrauben dazu (bspw. M12-Schrauben) sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

Pulverlackerat stål i glans 40. Pulverlack går att beställa på sprayflaska. Målad bok, glans 25.

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.

Jatoba

Jatoba benötigt abgesehen vom regelmäßigen Abwischen grundsätzlich keine Wartung.

SiO:X-behandeltes eiche

Mit Sioo:x behandelte Produkte werden bei der Lieferung doppelt behandelt. Einmal mit einem Holzschutz (Premium Träskydd Altan) und einmal mit einem Oberflächenschutz (Premium Ytskydd Altan). Nach 12 – 18 Monaten sollte die Oberfläche für eine optimale Haltbarkeit noch einmal mit Sioo:x Premium Ytskydd Altan behandelt werden. Es ist wichtig, das Produkt sauber zu halten, da sonst der Oberflächenschutz zerstört werden kann. Produkte, die starker mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, benötigen möglicherweise zusätzliche Behandlungen. Die Oberflächenbehandlung hat eine geprüfte Wirkung gemäß den Normen EN 46 und EN 113.

Informationen zur Sioo-Behandlung finden Sie auf der Website www.sioox.se.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Versionen

Möbelgruppe optional mit diversen Tischen in verschiedenen Modellen/Größen, Rückenlehnenbank, Sitzbank, Sessel, Hocker, Barhocker, Hoch-/Stehtisch, Konferenztisch, Loungesessel, Sessel mit Hängetisch und Kinderstuhl.

Stuhlvarianten erhältlich mit Drehfunktion oder feststehend.

Die Produkte sind in

- a) geöltem FSC-zertifiziertem Jatoba-Holz oder
- b) SiO:X-behandelter Eiche oder
- c) in einem projektspezifischen Farbton auf Eiche (mit einmaligen Zusatzkosten) erhältlich.

Charakter

Die Möbelgruppe besteht aus stilvollen und großzügigen Möbeln von hoher Qualität, die sich zu individuellen Sitzgruppen kombinieren lassen - passend für alle Arten öffentlicher Umgebungen.

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 35,72 kg CO₂
Energy consumption: 2935,91 MJ
Recycled materials: 0,42 %

Parco Konferenztisch

CO₂-eq: 74,16 kg CO₂
Energy consumption: 4234,78 MJ
Recycled materials: 0,12 %

Parco Lounge-Sessel

CO₂-eq: 30,71 kg CO₂
Energy consumption: 1244,07 MJ
Recycled materials: 0,71 %

Parco Sessel

CO₂-eq: 30,71 kg CO₂
Energy consumption: 1244,07 MJ
Recycled materials: 0,71 %

Parco Stuhl / Drehstuhl mit integrierter Tischplatte

CO₂-eq: 30,71 kg CO₂
Energy consumption: 1244,07 MJ
Recycled materials: 0,71 %

Parco Hocker

CO₂-eq: 24,55 kg CO₂
Energy consumption: 934,04 MJ
Recycled materials: 0,27 %

Parco Barhocker

CO₂-eq: 33,46 kg CO₂
Energy consumption: 1177,47 MJ
Recycled materials: 0,23 %

Parco Rundtisch

CO₂-eq: 38,96 kg CO₂
Energy consumption: 1550,52 MJ
Recycled materials: 0,28 %

Parco Rechteckiger Tisch

CO₂-eq: 74,16 kg CO₂
Energy consumption: 4234,78 MJ
Recycled materials: 0,12 %

Parco Stehtisch rechteckig

CO₂-eq: 74,16 kg CO₂
Energy consumption: 4234,78 MJ
Recycled materials: 0,12 %

Parco Parkbank

CO₂-eq: 35,72 kg CO₂
Energy consumption: 2935,91 MJ
Recycled materials: 0,42 %

Parco Bank

CO₂-eq: 35,33 kg CO₂
Energy consumption: 2225,98 MJ
Recycled materials: 0,19 %

Parco Stehtisch rund

CO₂-eq: 38,96 kg CO₂
Energy consumption: 1550,52 MJ
Recycled materials: 0,28 %

Parco Kinderstuhl

CO₂-eq: 26,49 kg CO₂
Energy consumption: 1144,65 MJ
Recycled materials: 0,75 %

Einzelheiten finden Sie im EPD

Designer

Broberg & Ridderstråle



Parco in geölter Jatoba. Åkersberga Railway Park.



Parco-Sofa mit Armlehnen und rechteckigem Tisch, bodenmontierte Ständer, Holzart geölte Jatoba.



