

**nola**<sup>®</sup>



## Parco

### Stuhl / Drehstuhl mit integrierter Tischplatte

Design Broberg & Ridderstråle

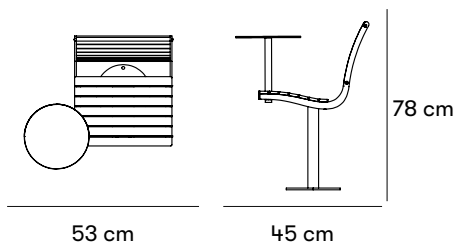
Dieser moderne Stuhl (optional als Drehstuhl) ist Teil der Parco-Serie und wird durch eine integrierte Tischplatte ergänzt. Wie andere Produkte der Parco-Möbelgruppe sind Drehstuhl und Tischplatte funktional und strapazierfähig. Der Stuhl / Drehstuhl kann mit anderen Parco-Produkten kombiniert werden, um individuelle Sitzgelegenheiten im Freien zu schaffen. Parco ist eine vielseitige Serie mit einer Reihe von Optionen und Zusatzprodukten.

#### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal SundaHus

#### EGENSKAPER

Hat Spin-Funktion



#### Gewichte und Maße

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

#### Artikelnummer und Kombinationen

Ö19-20 Parco Stuhl feststehend  
 Ö19-22 Parco Drehstuhl  
 Ö19-20/30 Parco Tischplatte für Stuhl, Stahlplatte mit Ø 30 cm, 6 mm dick  
**Ö19-20/30CARR** Tischplatte aus Carrara-Marmor Ø30 cm, Dicke 10 mm  
**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.

#### 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

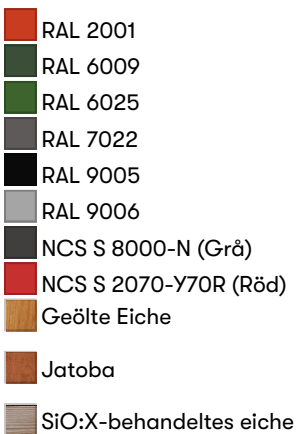
RAL 1023 für Gelb.  
 RAL 2001 für Rot/Orange.  
 RAL 6009 für Stockholm-Grün.  
 RAL 6025 für Grün.  
 RAL 7022 für Grau.  
 RAL 9005 für Schwarz.  
 RAL 9006 für Hellgrau.  
 C für alle anderen Farben als die Standardfarbe (gegen Aufpreis).

#### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.  
 N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

RAL 1023



## Materialien und Oberflächenbehandlungen

Målatt 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

Sioox ist ein Holzschutz mit umweltfreundlicher Siliziumtechnologie. Auf Wasserbasis und biozidfrei. Wir verwenden Sioox hauptsächlich für unsere Eichenmöbel. Die Sioox-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 antihärtbeschichtet. 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.

Lieferung in Einzelteilen, bereit für den einfachen Zusammenbau vor Ort.

Stuhlschale kommt fertig montiert, vor Ort wird das 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](http://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**

Erhältlich als Drehstuhl oder mit festem Sitz.

Tischplatte aus Stahl, alternativ mit Platte aus italienischen Carrara-Marmor aus der Toskana.

#### **Charakter**

Moderner, bequemer und stilvoller Stuhl mit Drehfunktion und praktischem runden Beistelltisch.

#### **Nachhaltigkeit**

CO<sub>2</sub>-eq: 30,71 kg CO<sub>2</sub>  
Energy consumption: 1244,07 MJ  
Recycled materials: 0,71 %  
[Einzelheiten finden Sie im EPD](#)

#### **Designer**

---

Broberg & Ridderstråle





Arbeitsplätze von Humanisten, Universität Göteborg. Pulverbeschichtet in RAL 1018. Sitz und Rückenlehne aus Eiche. Montiert auf einer Platte für freistehende Mäbel.

