

nola®



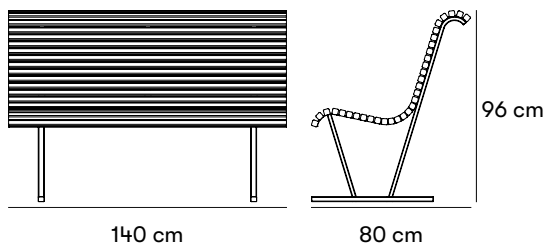
## Cane Sitzbank

Design Broberg & Ridderstråle

Die Schönheit dieses Designs liegt in den Details und in seiner Fähigkeit, die Umgebung aufzuwerten. Das Cane Park Sofa verfügt über elegante Details und eine neue Interpretation des klassischen Rippenholzsitzes. Cane bietet Platz für zwei Personen und eignet sich sowohl für kleine Räume als auch für große Umgebungen. Eine aufsteckbare Tischplatte kann separat bestellt werden. Cane wurde von Bygghänslecertifieringen (dem schwedischen Verband zur Bewertung von Bauprodukten) umweltzertifiziert.

ZERTIFIZIERUNG





#### Gewichte und Maße

Länge: 140 cm

Höhe: U19-05 = 96 cm / U19-06 = 105 cm. Bordshöjd-Tabletop height = 74 cm

Armlehnenhöhe: U19-05A = 71 cm / U19-06A = 71.5

Sitzhöhe: 47 cm

Ø 30 cm tabletop

Tiefe: U19-05 = 80 cm / U19-05A = 80 cm / U19-06 = 71 cm / U19-06A = 71 cm / U19-06M = 71 cm

#### Artikelnummer und Kombinationen

- U19-05** Cane - Ausführung mit schräger Rückenlehne, ohne Armlehnen, 140 cm Länge
- U19-05A** Cane - Variante mit schräger Rückenlehne, mit Armlehnen, 140 cm Länge
- U19-06** Cane soffa utan armstöd, upprätt modell (rygglutning)
- U19-06A** Cane soffa med armstöd, upprätt modell (rygglutning)
- U19-06M** Cane soffa utan armstöd, upprätt modell (rygglutning). Markfast stativ
- U19-06MA** Cane soffa med armstöd, upprätt modell (rygglutning). Markfast stativ
- B11-06** Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard. Välj en RAL kulör

#### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

ACC für accoya.

BU für bambus – fsc-zertifiziert.

#### FARBE AUF STAHL

C für jede Stahlfarbe gegen Aufpreis.

#### ANDERES

BM für Tisch + zusätzlicher Ständer für Gehstock. In der Mitte der Parkbank platziert.

BV für Tisch zu Gehstock. Von vorne gesehen auf der linken Seite der Parkbank platziert.

BH für Tisch zu Gehstock. Von vorne gesehen auf der rechten Seite der Parkbank platziert.

Fester Ständer, der in den Boden eingegossen wird (nur bei der Variante mit gerader Rückenlehne).





Für Armlehnen für dieses Modell kontaktieren Sie uns bei Nola.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

#### Standardfarben

-  RAL 7011
-  RAL 9005
-  SiO:X-behandeltes eiche
-  Accoya

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### 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.

##### Bambus – FSC-zertifiziert

Marine Bamboo ist FSC®-zertifiziert, was bedeutet, dass es aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt. Die Umweltbelastung ist zudem minimal, da Bambus schnell wächst und die gesamte Pflanze verwendet werden kann.

Marine-Bambus ist ein Material mit außergewöhnlicher Härte, das es in anspruchsvollen Umgebungen widerstandsfähig macht. Es wird aus Bambus hergestellt und unter hohem Druck gepresst, um ihm seine Härte zu verleihen. Marine Bamboo erfüllt die Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350 und ist sehr schmutz- und wasserbeständig. Es behält seine Eigenschaften das ganze Jahr über, unabhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit und eignet sich daher für Gartenmöbel, Parkbänke und Meeresumgebungen.

Das Material hat einen geringeren Feuchtigkeitsgehalt als herkömmliche Holzmaterialien und weist bei unterschiedlichen Wetterbedingungen nahezu keine Dimensionsbewegungen auf.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://marinebamboo.se/>.

### **Accoya**

Accoya-Holz® ist das Ergebnis von mehr als 80 Jahren Forschung und Entwicklung zur Modifizierung von Holz durch Acetylierung, eine Form von Essig. Das Holz, das für Accoya® verwendet wird, ist eine Kiefer namens Radiata-Kiefer, ein schnell wachsendes Holz, das mehr oder weniger astfrei ist. Accoya-Holz® hat Eigenschaften, die denen von Tropenhölzern entsprechen oder diese übertreffen, wird jedoch in einem ungiftigen Verfahren hergestellt und verwendet Holz aus nachwachsenden FSC-zertifizierten Wäldern. Das Holz hat eine helle Farbe, die mit der Zeit graut. Accoya® kann auch grau-schwarze Punkte bekommen, aber das hat keinen Einfluss auf die Haltbarkeit oder lange Lebensdauer des Sitzes, da er sehr langlebig ist. Die Holzart bewegt sich im Verhältnis zu anderen Hölzern nur sehr wenig und kommt mit feuchten und regnerischen Umgebungen hervorragend zurecht.

### **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 antihaftbeschichtet. 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.

### **Stahl**

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

### **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.

## **Montage und Befestigung**

### **Freistehend**

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

### **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.

## **Pflege und 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).

### **Accoya**

Accoya ist praktisch wartungsfrei und erfordert keine spezielle Behandlung, um seine einzigartigen Eigenschaften zu bewahren. Sollten durch Luftverschmutzung schwarze Flecken auf dem Holz entstehen, lassen sich diese leicht mit einem Möbelwaschmittel entfernen.

### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

### **Versionen**

Verfügbar mit schräger Rückenlehne oder mit aufrechter Rückenlehne erhältlich. Cane ist auch als aufrechte Bank mit doppelseitiger Rückenlehne erhältlich.

### **Charakter**

Cane ist eine moderne Bank, die sich durch klassische Eleganz auszeichnet. Cane ist die perfekte Wahl für Umgebungen, in denen wenig Platz, aber viel Stil vorhanden ist.

### **Nachhaltigkeit**

CO<sub>2</sub>-eq: 3,91 kg CO<sub>2</sub>  
Energy consumption: 2393,90 MJ  
Recycled materials: 0,15 %  
Einzelheiten finden Sie im EPD

### **Designer**

**Broberg & Ridderstråle**





