

nola®



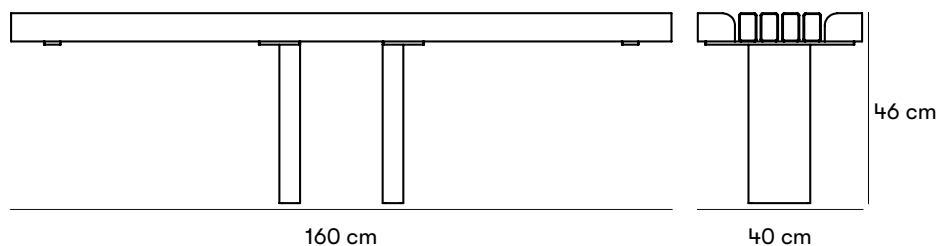
## Sakura Bänk

Design Thorbjörn Andersson

Sakura är en elegant men ändå kraftfull bänk tillverkad av stavar i varierad bredd. Sakura finns i olika träslag, som ger olika karaktär, med ergonomiska armstöd som tillval. Benen är grupperade i par, som ger bänken ett lätt intryck, med inspiration från Japan, vilket namnet antyder. Tillsammans med Sakura soffa skapar den olika variationer i miljön. Modern och stilfull passar den för öppna ytor på gator, torg och parker. Sakura bänk har blivit godkänd i Svanens Husportal (olja ek, furu) och är miljöbedömd via Byggvarubedömningen

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal  BYGGVARU  
BEDÖMNINGEN



#### Gewichte und Maße

Länge: 160 cm  
 Sitzhöhe: 46 cm  
 Tiefe: 40 cm  
 Gewicht 56 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

U19-64 Sakura bänk tjocklek ribb 6,8 cm  
 U19-65 Sakura bänk tjocklek ribb 4,2 cm  
 U19-67E Armstöd till Sakura bänk i trä och stål, ergonomiskt  
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj en RAL kulör  
 B11-07 Startkostnad för målning av trä i en annan färg än standard Välj en NCS kulör, vill man ha samma kulör på både stål och trä välj RAL kulör för båda

#### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

MH für geöltes mahagoni.  
 TEA für geöltes teakholz.  
 EK für geölte eiche.  
 H für täcklaserad furu. NCS S 4550-Y80R (Röd).  
 C för täcklaserad furu i valfri kulör, startkostnad tillkommer.

#### FARBE AUF STAHL

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

#### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

#### Standardfarben

■ RAL 9005  
 ■ NCS S 4550-Y80R (Röd)

#### 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.

### **Teakholz – FSC-zertifiziert**

FSC-zertifiziertes Teakholz ist im Außenbereich außergewöhnlich langlebig. Teakholz hat einen hohen Gehalt an Silizium und Gerbsäuren, was die Verarbeitung recht teuer macht. Wenn Sie den rotbraunen Glanz behalten möchten, sollten Sie das Holz mehrmals pro Saison ölen, sonst vergraut es schnell.

### **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.

### **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.

### **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**

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**

### **Im Boden befestigt**

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

Sitsen levereras monterad. För montage mot stativ på plats. Skruv ingår.

Markfast. Gjutes i mark med förlängda ben.

## **Pflege und Wartung**

#### **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.

#### **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.

#### **Geöltes Teakholz**

Teakholz sollte jährlich geölt werden, wenn die braune Farbe erhalten bleiben soll. Ohne Pflege nimmt Teakholz mit der Zeit eine silbergraue Farbe an.

#### **Geöltes Mahagoni**

Geöltes Mahagoni sollte zweimal im Jahr geölt werden.

#### **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**

Soffa, bänk, armstöd.

#### **Charakter**

Elegant och kraftfull bänk i olika tjocklekar, med eller utan armstöd.

#### **Designer**

---

**Thorbjörn Andersson**



