

# nola®



## Terrass Pergola

### Design Nola

Bei einer Terrass Pergola handelt es sich um ein Bausystem aus vorgefertigten Elementen, mit dem Sie die Größe der Pergola ganz einfach an Ihre eigenen Wünsche und die Gegebenheiten des Standorts anpassen können. Mit vielen wählbaren Optionen können Sie den Charakter der Pergola verändern. Pergolabalken aus Stahl oder Eiche bieten die Möglichkeit völlig unterschiedlicher Ausdrucksformen sowie die Möglichkeit, die Pergola mit Wänden aus lasergeschnittenem Stahlblech oder Spalierprofilen aus Eiche auszustatten.

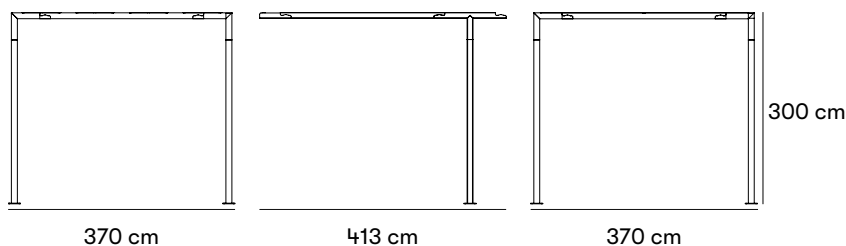
#### ZERTIFIZIERUNG



#### EGENSKAPER



Kann für die Beleuchtung vorbereitet werden



#### Gewichte und Maße

Breite: c-c 360cm  
 Höhe: 300cm  
 Tiefe: c-c 360 cm

#### Artikelnummer und Kombinationen

**Ö80-20/START** Pergola Startsektion 3,7 x 3,7 m (C-C 3,6 x 3,6 m) mit 12 Pergolabalken in geölter Eiche  
**Ö80-20/PÅBYGG** Pergola Erweiterungsabschnitt 3,7 x 3,7 m (C-C 3,6 x 3,6 m) mit 12 Pergolabalken in geölter Eiche  
**Ö80-25/HALV** Terrassenspalierter Teil halb, Holz Eiche  
**Ö80-25/HEL** Terrassenspalierter Teil ganz, Holz Eiche  
**B11-05** Zusatzkosten für anderes Holz als Standard  
**B11-06** Zusatzkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe. Jede RAL-Farbe ist wählbar.

#### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.  
 SIOO für sio:x-behandeltes eiche.  
 LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.  
 C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

#### FARBE AUF STAHL

G für Stahl in grau (Gris 2900 Sablé)  
 S für Stahl in schwarz (RAL 9005 Glanz 30)  
 GR für Stahl in grün (RAL 6012 Glanz 30)  
 OAK für Holzrippen in geölter Eiche  
 C für pulverbeschichteten Stahl in einer anderen Farbe als der o.g. Standard oder alternativ einer anderen Holzart als Standard

#### ANDERES

#### INTEGRATION VON BELEUCHTUNG IST MÖGLICH

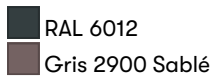
Wir können Terrassenmasten für die EL-Verkabelung anpassen.  
 Benötigen Sie Hilfe bei der Gestaltung einer Pergola nach Ihren Wünschen?  
 Kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter!

#### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

#### Standardfarben

■ RAL 9005



## 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.

### 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.

### Linax

Nach dem traditionellen Holzschutz nach NTR AB wird das Holz in heißem Leinöl mit oder ohne Farbpigmente unter Vakuum gekocht. Das Öl wird auf allen sechs Seiten in die Oberflächen eingekocht, was die Feuchtigkeitsaufnahme im Holz verringert und ein langfristig formstabiles Produkt ergibt. Das Ergebnis ist ein getrocknetes Produkt mit guter Fäulnisresistenz und langen Wartungsintervallen.

### 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.

### 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.

Lieferung in Einzelteilen zur Montage vor Ort. Die Pergolapfosten werden 200 mm unter der Erdoberfläche auf dem Betonfundament geschraubt. In Fällen, in denen es nicht möglich ist, den Pfosten in den Boden zu stecken, kann die Pergola mit Bolzen am Boden befestigt werden. In diesem Fall erhöht sich die Gesamthöhe der Pergola um 200 mm.

Schrauben für die Bodenmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Pergola für Dachterrassen, Gärten und Grünflächen.

## **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.

### **Mit Linax imprägniertes Kiefernholz**

Linax ist eine Imprägnierung auf Leinölbasis, die eine besonders lange Haltbarkeit im Außenbereich bietet und der Imprägnierungsklasse AB entspricht. Das imprägnierte Holz vergraut mit der Zeit, weshalb es bei Bedarf nachgeölt werden sollte. Verwenden Sie für imprägnierte Materialien ein Öl auf Leinölbasis.

### **SiO<sub>2</sub>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/](http://nola.se/de/pflege/)**

**Versionen**

Pergolapfosten aus Stahl oder Holz. Spaliergitter aus Eiche oder Wandteile aus lasergeschnittenem Stahlblech.

**Designer**

---

**Nola**

---



Bilden visar bland annat Terrass pergola, Parco möbelgrupp och Kajen solsoffa på gården av Mälardalens Universitet.



Mit vielen optionalen Optionen können Sie die Pergola dazu bringen, ihren Charakter zu ändern.  
Kontaktieren Sie uns bei Nola, um weitere Informationen zu allen entwickelten Varianten zu erhalten.