nola



Terrass Pergola

Design Nola

Bei einer Terass 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.

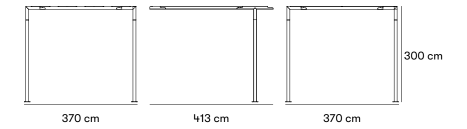
ZERTIFIZIERUNG



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/ELSTART Terrass Pergola, startsektion förberedd för el med 12 st

pergolabommar

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

Ö80-20POL/START Terrass Pergola, Startteil mit Polycarbonatdach

Ö80-20POL/ELSTART Terrass Pergola, Startbereich mit Stromanschluss und

Polycarbonatdach

Ö80-20POL/PÅBYGG Terrass Pergola, Erweiterungsteil mit Polycarbonatdach

Ö80-25/HALV Terrassenspalierteil halb, Holz Eiche
Ö80-25/HEL Terrassenspalierteil 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

E 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

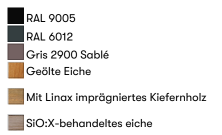
Wir können Terrassenmasten für die EL-Verkabelung anpassen.

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



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

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.

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 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

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. Black stains on oiled oak can be removed with oxalic acid.

Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

Bei Gartenmöbeln ist alle 5 Jahre ein Ölen erforderlich, bei Plattenprodukten und Dächern alle 12 Jahre. Die Pflege sollte mit Leinöllasur erfolgen. Wichtig ist, dass das Holz gereinigt und trocken (max. 20% Holzfeuchtigkeitsgehalt) ist, bevor es mit Öl veredelt wird. Beim Waschen darf kein Hochdruckreiniger verwendet werden. Das Waschen sollte mit lauwarmem Wasser erfolgen und anschließend mit einem Wasserschlauch bei Normaldruck abgespült werden. Dabei dürfen keine starken Fettlöser verwendet werden, sondern es sollte mit einem milden Haushaltswaschmittel gewaschen werden. Auch die Verwendung bleichmittelhaltiger Waschmittel ist zu vermeiden.

Der Auftrag des Öls kann mit der Rolle oder dem Pinsel erfolgen. Zu viel Öl kann zu Bewuchs auf dem Holz führen und eine klebrige Oberfläche bilden. Zu einem Befall durch Holzwachstum kann es auch kommen, wenn das Holz vor der Ölbehandlung nicht ausreichend getrocknet bzw. gereinigt wurde. Der Bewuchs schadet dem Holz nicht und lässt sich relativ leicht entfernen, neigt aber zur Wiederkehr.

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.

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

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.