nola



Gemini Pergola

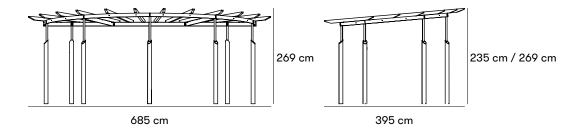
Design Bernt Fröderberg

Gemini ist ein funktionales Pergolasystem mit Spalierelementen und Einzelpfosten. Großzügig und dennoch schlicht in der Konstruktion, bietet es Platz für beispielsweise eine Möbelgruppe, Pflanzkübel und/oder Fahrräder.

Gemini ist Teil von Sirius, einem flexiblen System aus Stahl und Holz zur Kombination von Spalierelementen, Pfosten und Pergolalächern. Ergänzend zum Gemini-Pergolasystem gibt es standardisierte Module.

ZERTIFIZIERUNG

BYGGVARU Bedömningen



Gewichte und Maße

Höhe: 2347 mm / 2693 mm

Artikelnummer und Kombinationen Ö70-65 Gemini pergola

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i annan färg än standard

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

E für geölte eiche.

FARBE AUF STAHL

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

ANDERES

SGV = Gemini pergola stål RAL 9005 svart, målad furu i gråvit NCS 3005-Y50R. GGV = Gemini pergola Gris 900 Sablé antracitgrå, målad furu i gråvit NCS 3005-Y50R.

C = Gemini pergola stål valfri RAL kulör, målad furu i valfri NCS S kulör, startkostnader tillkommer.

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

Standardfarben

RAL 6012
RAL 9005
NCS S 3005-Y50R
Gris 2900 Sablé
Geölte Eiche

Materialien und Oberflächenbehandlungen Gemini pulverlackerade stolpar med pergola i målad furu

Pulverlackerade stolpar exkl. spaljeér.

Allt stål är blästrat, elförzinkat, gulkromaterat och pulverlackerat.

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.

Stahl

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

Holzöl

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

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.

Pflege und Wartung

Trä målas efter behov med färg i motsvarande kulör.

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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Designer

Bernt Fröderberg

Bernt Fröderberg ist Landschaftsarchitekt (MSA) mit langjähriger und umfassender Erfahrung. Die Projekte umfassen alles von privaten Gärten, Häusern und Parks bis hin zu komplexen Straßenlandschaften.

– In meiner Rolle als Designer möchte ich die baulichen Details in der grünen Umgebung mit Sorgfalt gestalten, um selbst bei relativ alltäglichen Bauprojekten den Gesamteindruck zu verbessern. Die Bedeutung gut gestalteter Lösungen bei etwas prestigeträchtigeren Aufträgen ist kaum zu unterschätzen. Meine Ausgangspunkte bei der Planung sind unter anderem die Verwendung erneuerbarer Materialien und eine lange Lebensdauer der baulichen Details.



