

nola®



Orion Pergola

Design Bernt Fröderberg

Die Form und Proportionen von Orion erinnern an traditionelle Holzpavillons. Diese moderne Version ist aus Holz und Stahl gefertigt und kombiniert Stahlgitter und -pfosten, um die Seiten zu bilden, und Pergolabalken, um das Dach zu bilden. Das Gitter kann mit leichten Paneelen ausgestattet werden, die den Wind um 40 % abweisen. Orion spendet Schatten an sonnigen Standorten und einen Ort, an dem sich Gemeinschaften treffen können.

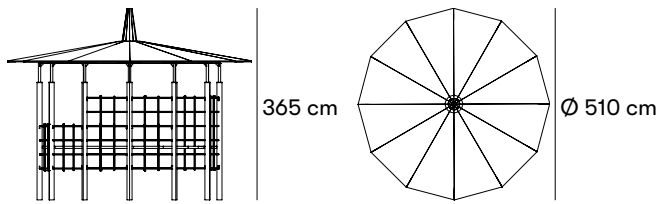
EGENSKAPER



Erhältlich mit Sedumdach



Kann für die Beleuchtung vorbereitet werden



Gewichte und Maße

Höhe: 365 cm
 Ø 510 cm
 CC-Messungen: 99 cm

Artikelnummer und Kombinationen

Ö70-52 Orion 12-seitiger Pavillon mit Bänken und 5 hohen und 5 niedrigen Spalieren.
Ö70-53 Orion 12-seitiger Pavillon, 5 hohen und 5 niedrigen Spalieren.

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

RB für rotbraunes Holz.
 GV für grauweißes Holz.
 LG für hellgrünes Holz.
 C für Holz in jeder NCS S-Farbe, Anlaufkosten kommen hinzu.

FARBE AUF STAHL

S für Schwarz auf Stahl.
 C für Stahl jede RAL-Farbe, zuzüglich Anlaufkosten.

ANDERES

T für das Sieb ist mit perforiertem Blech ausgestattet, was eine „dichte“ Siebwand ergibt.
 EL für Orion, vorbereitet für Beleuchtung.

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

Standardfarben

- RAL 6012
- RAL 9005
- NCS S 4550-Y80R (Röd)
- NCS S 3005-Y50R
- NCS S 6010-G10Y (Grön)
- Gris 2900 Sablé

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.

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.

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.

Montage und Befestigung

Im Boden befestigt

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

Pfosten und Rankgitter werden vor Ort gebohrt und mit Gewinde versehen, Bohrer und Gewindebohrer sind im Lieferumfang enthalten. Rankgitter werden in fertigen Einheiten geliefert. An den Pfosten sind zwölf hohe Beine und zwölf Hammerbänder verschraubt. Arbeitsplatten werden von der Unterseite verschraubt. An die hohen Beine sind Sperrholzplatten genagelt. Der obere Kegel aus Sperrholz ist mit dem hohen Bein verschraubt. Blechdach, Abdeckpappe und Dachkugel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

12 Pfosten werden 70 cm tief in den Boden eingegossen. Basierend auf nicht frostabweisendem Material bis zur frostfreien Tiefe.

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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Versionen

Standardfarbe Stahl schwarz RAL 9005. Standardfarbe Holz rotbraun, grauweiß oder hellgrün. Die Rankgitter können mit einem quadratischen Lochblech ausgestattet werden. Sitzbänke sind in zwei Ausführungen erhältlich; 4 Außenteile und 2 Sitzteile. Bitte beachten Sie, dass Blech oder Abdeckplatte für das Dach nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Charakter

Stiligt lusthus som är en färdig enhet i system Utblick. Ett variationsrikt system med många möjligheter.

Designer**Bernt Fröderberg**