

nola®



Andromeda Pergola

Design Bernt Fröderberg

"System Utblick" ist ein flexibles System aus Stahl und Holz zur Kombination von Spalieren, Pfosten und Pergolendächern. Zusätzlich zu den standardisierten Modulen gibt es einen fertigen Portikus, Andromeda. Die Pfosten bestehen aus lackiertem Stahl, während das Pergoladach aus lackiertem Holz besteht. Passende Outdoor-Möbel, die auch farblich dazu passen, ist die Möbelgruppe Kalmar.

Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

Ö70-62

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

GV für grauweißes Holz.

C für Holz in jeder NCS S-Farbe, zuzüglich einmalige Set-up Kosten

FARBE AUF STAHL

S für Schwarz RAL 9005 auf Stahl.




G wie Gris 900 Sablé Anthrazitgrau auf Stahl.

C für Stahl jede RAL-Farbe, zuzüglich Anlaufkosten.

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

Standardfarben

-  RAL 6012
-  RAL 9005
-  Gris 2900 Sablé

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl:

Pfosten 108 x 3,6 / 50,8 x 3,0 mm.

Der gesamte Stahl ist gestrahlt, elektroverzinkt, chromatiert und pulverbeschichtet in Schwarz RAL 9005 oder Gris 900 Sablé Anthrazitgrau.

Holz:

Sturz 45x120 mm. Doppelte Pergolapfosten 120x22 und 95x22 mm.

Sämtliches Holz aus gehobelter, oben lasierter Kiefer in Grauweiß NCS 3005-Y50R.

Stahl

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

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.

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.

Överliggare skruvas mot stolpar med sexkantträskruv, pergolabommar spikas mot överliggare.

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

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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.

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

Versionen

Standardfarben: Andromeda-Stahl RAL 9005 Schwarz oder Gris 900 Sablé Anthrazitgrau, Holzgrau-Weiß NCS 3005-Y50R.

Andromeda-Stahl in jeder RAL-Farbe, Holz in jeder NCS-S-Farbe, Anlaufkosten kommen hinzu.

Charakter

Stilig portik som är en färdig enhet i system Utblick. Ett variationsrikt system med många möjligheter.

Designer

Bernt Fröderberg



