



Kyrkbänken Bänk

Design White Arkitekter

Nolas Kyrkbänk formgavs och ritades in specifikt för Kungsbacka torg. De moderna, enkla sittbänkarna har placerats tätt liksom en skulptur som inspireras av de gamla kyrkbänkarna. Bänken är förberedd för belysning. Kungsbacka torg nominerades till Sienapriset 2012 för sin utformning.

Gewichte und Maße

Länge: 140,5 cm
Breite: 50 cm
Höhe: 35 / 45 / 55 cm

Artikelnummer und Kombinationen

Ö50-00LG Bänk Kyrkbänken låg, höjd 35 cm.
Ö50-00MG Bänk Kyrkbänken mellan, höjd 45 cm.
Ö50-00HG Bänk Kyrkbänken hög, höjd 55 cm.

Nach der Produktnummer angeben**MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG****RAL 7047**

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

Välj en NCS kulör för virke, önskas samma kulör på stål och virke, välj en RAL kulör.

FARBE AUF STAHL**RAL 7047**

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

 RAL 7047

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.

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.

Elektroverzinkung

Elektro galvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

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

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Levereras monterad.

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

Låg, höjd 35 cm.

Mellan, höjd 45 cm.

Hög, höjd 55 cm.

Designer

White Arkitekter



