

nola®



Cane Europa Parkbank

Design Broberg & Ridderstråle

Cane Europa ist eine auffällige Ergänzung zur bestehenden Cane-Außenbank. Diese Version ist robuster und in robusten Proportionen gefertigt, die der Abnutzung und Belastung an Orten wie Bahnsteigen, Piers am Wasser und offenen Landschaften standhalten. Wie die Originalversion ist Cane Europa mit klassischen Holzrippen gestaltet, die den konturierenden Sitz und die Rückenlehne bilden. Cane Europa ist als Zweisitzer proportioniert und kann einzeln platziert, Rücken an Rücken positioniert oder in Reihen angeordnet werden, um eine längere Sitzfläche zu schaffen. Optional sind eine Tischplatte sowie Armlehnen erhältlich, die den Anforderungen an die Barrierefreiheit entsprechen. Cane Europa ist vom schwedischen Baustoffgutachter umweltzertifiziert.

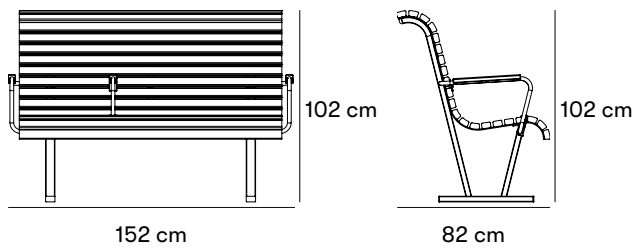
ZERTIFIZIERUNG



EGENSKAPER



Barrierefreies Produkt



Gewichte und Maße

Länge: 140 cm
 Breite: 102 cm
 Höhe: 82 cm
 Gewicht 40 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U19-08 Cane Europa

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

FARBE AUF STAHL

RAL 6021

C Für jede andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.

ANDERES

AM - Armlehne Mitte.

AH – Armlehne rechts.

AUS – Armlehne links.

Standardfarben

 RAL 6021

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.

Linax

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.

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.

Pflege und Wartung

Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Designer

Broberg & Ridderstråle

