

nola®



Stadsbänken Möbelserie

Design Olle Anderson

ZERTIFIZIERUNG



Gewichte und Maße

Stadsbänken Bänk

Stadsbänken Soffa

Stadsbänken Bord

Stadsbänken Möbelsystem

Artikelnummer und Kombinationen

- U18-50 Stadsbänken Bänk, längd 120 cm, virke i oljad ek.
U18-51 Stadsbänken Bänk, längd 180 cm, virke i oljad ek.
U19-70 Stadsbänken Bänk, längd 120 cm, virke furu.
U19-71 Stadsbänken Bänk, längd 180 cm, virke i furu.
U19-34 Armstöd för Stadsbänken Bänk, 1 st, svartlackerat RAL 9005.
-
U18-57 Stadsbänken Trädbänk, sexkantig, virke i oljad ek.
U19-77 Stadsbänken Trädbänk, sexkantig, virke i furu.
U18-58 Stadsbänken Soffa, längd 120 cm, virke i oljad ek.
U18-59 Stadsbänken Soffa, längd 180 cm, virke i oljad ek.
U19-78 Stadsbänken Soffa, längd 120 cm, virke i furu.
U19-79 Stadsbänken Soffa, längd 180 cm, virke i furu.
U19-37A Armstöd för Stadsbänken Soffa, 1 st, montering mot ryggstöd.
U18-55 Stadsbänken Bord, längd 120 cm, virke i oljad ek.
U18-55/140 Stadsbänken Bord, längd 140 cm, virke i oljad ek.
U18-55/180 Stadsbänken Bord, längd 180 cm, virke i oljad ek.
U19-75 Stadsbänken Bord, längd 120 cm, virke i furu.
U19-75/140 Stadsbänken Bord, längd 140 cm, virke i furu.
U19-75/180 Stadsbänken Bord, längd 180 cm, virke i furu.
- Stadsbänken Möbelsystem
-
U18-52A Sektion A endast sits, 120/75 cm, virke i oljad ek.
U18-52B Sektion B endast sits, 75/75 cm, virke i oljad ek.
U18-52C Sektion C endast sits 75/75 cm, virke i oljad ek.
U18-52D Sektion D endast sits 98/120 cm, virke i oljad ek.
U18-52E Sektion E endast sits 120/98 cm, virke i oljad ek.
-
U19-72A Sektion A endast sits 120/75 cm, virke i furu.
U19-72B Sektion B endast sits 75/75 cm, virke i furu.
U19-72C Sektion C endast sits 75/75 cm, virke i furu.
U19-72D Sektion D endast sits 98/120 cm, virke i furu.
U19-72E Sektion E endast sits 120/98 cm, virke i furu.
-
U19-36M Stativ, markfast, förlängt ben, 1 st.
U19-36N Stativ, fastsättningsbar med platta, 1 st.
U19-36V Vägghkonso, för montering mot vägg, 1 st.

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

G für täcklaserat furu ljusgrön.

R für täcklaserat furu rödbrun.

C für valfri kulör på täcklaserat furu, annan än standard, startkostnad

tillkommer.

FARBE AUF STAHL

RAL 9005

C för valfri kulör på stål annan än standard, mot tilläggskostnad.

ANDERES

EBH för bredare sits och högre ryggstöd.

ARM för Stadsbänken Bänk med armstöd.

INSTALLATIONSWEISE





M för im boden befestigt.

N för ooberflächenmontage.

V för an der wand montiert.

F för fristående stativ.

Standardfarben

-  RAL 9005
-  NCS S 4550-Y80R (Röd)
-  NCS S 6010-G10Y (Grön)
-  Mit Linax imprägnieretes Kiefernholz

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.

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.

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.

Linax

Linax ist eine Imprägnierung auf Leinölbasis, die eine besonders lange Haltbarkeit im Außenbereich bietet und der Imprägnierungskategorie 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.

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.

Holzöl

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

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.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Im Boden befestigt

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

Oberflächenmontage

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

An der Wand montiert

Mit Standbein/Wandhalterung verschraubt.

Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

Geölte Eiche

Für den besten Schutz sollte geöltes Eichenholz zweimal im Jahr geölt werden. Eine gute Pflege kann das Entstehen 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.

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.

Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

Bei Gartenmöbeln ist alle 5 Jahre ein Ölen erforderlich, bei Plattenprodukten und Dächern alle 12 Jahre. Die Pflege sollte mit Leinöllasur erfolgen. Wichtig ist, dass das Holz gereinigt und trocken (max. 20% Holzfeuchtigkeitsgehalt) ist, bevor es mit Öl veredelt wird. Beim Waschen darf kein Hochdruckreiniger verwendet werden. Das Waschen sollte mit lauwarmem Wasser erfolgen und anschließend mit einem Wasserschlauch bei Normaldruck abgespült werden. Dabei dürfen keine starken Fettlöser verwendet werden, sondern es sollte mit einem milden Haushaltswaschmittel gewaschen werden. Auch die Verwendung bleichmittelhaltiger Waschmittel ist zu vermeiden.

Der Auftrag des Öls kann mit der Rolle oder dem Pinsel erfolgen. Zu viel Öl kann zu Bewuchs auf dem Holz führen und eine klebrige Oberfläche bilden. Zu einem Befall durch Holzwachstum kann es auch kommen, wenn das Holz vor der Ölbehandlung nicht ausreichend getrocknet bzw. gereinigt wurde. Der Bewuchs schadet dem Holz nicht und lässt sich relativ leicht entfernen, neigt aber zur Wiederkehr.

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

I Stadsbänken möbelserie finns bänk, soffa och bord. Stadsbänken finns även som möbelsystem.

Designer

Olle Anderson

