

nola®



Stadsbänken Möbelsystem

Design Olle Anderson

ZERTIFIZIERUNG



Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

- 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 Väggekonsol, för montering mot vägg, 1 st.

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

G für täcklaserad furu ljusgrön.

R für täcklaserad furu rödbrun.

C für valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

FARBE AUF STAHL

RAL 9005

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

ANDERES

Stadsbänken finns som kompletta, raka bänkar med stativ och ryggstöd. Det går också att kombinera egna varianter med vinklade bänksitsar. Välj bänksits A, B, C, D eller E.

Stativ måste alltid anges separat när du väljer att komponera din egen vinkelmodell.

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

N für oberflächenmontage.

F für freistående stativ.

Standardfarben



RAL 9005



NCS S 4550-Y80R (Röd)



NCS S 6010-G10Y (Grön)

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

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

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.

Pflege und Wartung

Oljad ek

Oljad ek bör oljas 2 ggr per år för bästa skydd. Ett bra underhåll kan aldrig helt förebygga att fläckar uppstår, men ek som inte underhålls blir svartare och grånar fortare, den har dock fortfarande väldigt lång livslängd. Vid om oljning av produkter bör en finkokt olja som tränger in i trät väljas framför en filmbildande olja.

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

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/)

Versionen

Stadsbänken Möbelsystem kan fås i en rad varianter och utföranden. Med eller utan armstöd, lång eller kort, med eller utan rygg samt i de flesta vinklade former.

Standardmaterial är täcklaserat furu eller oljad ek.

Standardfärger för täcklaserat furu är grön eller röd.

Designer

Olle Anderson



