

nola®



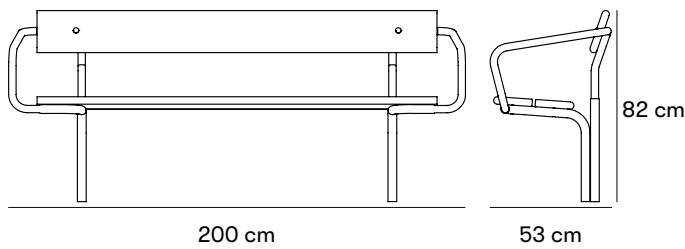
Budget Soffa

Design Erik Österlund

Budget är en enkel, prisvärd soffa som finner sin plats i både park och stadsmiljö. Den robusta utformningen, virket och stålets höga kvalitet borgar för en lång livslängd. Tillgänglighetsanpassad genom dess armstöd. Budget soffa har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i
Svanens Husportal  



Gewichte und Maße

Länge: 200 cm
 Breite: 53 cm
 Höhe: 82 cm
 Sitzhöhe: 46 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U11-36 Budget soffva
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i annan färg än standard

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.
 LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.
 A für täcklaserad furu, ljusgrön NCS S 6010-G10Y.
 G für täcklaserad furu, RAL 8028 Brun.
 H für täcklaserad furu, rödbrun NCS S 4550-Y80R.
 C für valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

FARBE AUF STAHL

VFZ för varmförzinkat stål.
 PGR för pulverlackerat stativ, antracitgrå Gris 2900 sablé.
 C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

Standardfarben

■ RAL 8028
 ■ NCS S 6010-G10Y (Grön)
 ■ NCS S 4550-Y80R (Röd)
 ■ Gris 2900 Sablé

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.

Holzöl

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

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 formstabilen 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.

Montage und Befestigung

Im Boden befestigt

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

Levereras stål för sig, virke för sig. Delarna fogas med vagnbult, bricka och mutter i förborrade hål.

Pflege und Wartung

Geölte Eiche

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

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.

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.

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/)

Charakter

Modern, diskret och anpassad för äldre.
Hög kvalitet till lågt pris.

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 14,19 kg CO₂
Energy consumption: 1278,58 MJ
Recycled materials: 0,24 %
[Einzelheiten finden Sie im EPD](#)

Designer

Erik
Österlund



