nola



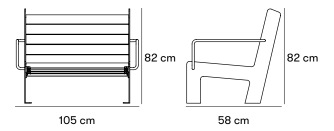
Low Chair Fåtölj med fotpall

Design Mats Aldén

LowChair är en låg och stabil möbel för offentliga eller privata platser utomhus. Längs strandpromenaden, i bostadsområden på skolgårdar eller utsiktsplatser. Formen är generös och fåtöljen är väldigt rymlig. LowChair är godkänd i Svanens Husportal (ek) och är miljöbedömd via Byggvarubedömningen och SundaHus

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal B BEDÖMNINGEN SSUNDAHUS



Gewichte und Maße

Breite: Fåtölj 105 cm Fotpall 92 cm Höhe: Fåtölj 82 cm Fotpall 36,5 cm

Sitzhöhe: Fåtölj 35 cm

Tiefe: Fåtölj 58 cm Fotpall 52 cm

Artikelnummer und Kombinationen U11-56 Low Chair loungefåtöljU11-57 Low Chair fotpall

B11-05 Startkosten für anderes Holz als Standard

B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen Farbe

als der Standardfarbe Wählen Sie eine RAL-Farbe

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

E für geölte eiche.

FARBE AUF STAHL

GR für grau Gris 2150 Sablé.

V wie weiß RAL 9010.

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

RAL 9010
Gris 2150 Sablé
Geölte Eiche

Materialien und Oberflächenbehandlungen

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.

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Holzöl

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

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

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

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Oberflächenmontage

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

Levereras monterad.

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. Black stains on oiled oak can be removed with oxalic acid.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/

Versionen

Ingår i möbelserien High Low. Där finns ett flexibelt soffa och bänksystem, ett bord med eluttag, en vilbädd, en fristående soffa och en stol samt en hög snurrbar fåtölj med och utan armstöd.

Charakter

Formen är generös och fåtöljen är väldigt rymlig. Storleken gör att Low Chair enkelt går att placera på platser där en vanlig stol eller fåtölj känns för liten. Där det visuella måste vara kraftigare och större för att synas och uppfattas. Benen i

både fåtölj och fotpall är förberedda för fast förankring mot mark och stål och trä anpassad för att klara kraftigt slitage och placeringar utomhus året runt.

Designer

Mats Aldén

Möbeldesigner boende i Stockholm. Utbildad vid Aarhus School of Architecture, Danmark. Har egen designstudio och verkstad i Stockholm sedan 1995. Har arbetat som professor på Steneby HDK, som lektor på Konstfack och som gästlärare på Beckmans.

