

nola®



SunSet Stol & Fåtölj

Design Mats Aldén

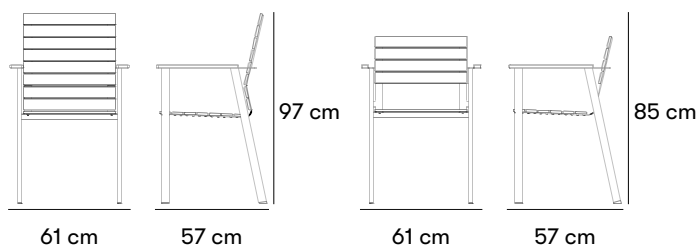
SunSet är en stilig och stapelbar karmstol/fåtölj med fina detaljer av trä. SunSet är särskilt lämpad för äldreboende tack vara sin tillgänglighetsanpassade form och stabila konstruktion.

CERTIFIERING

Produkt listad i Svanens Husportal  

EGENSKAPER

 Tillgänglighetsanpassad



Mått och vikt

U11-50 SunSet Fåtölj

Bredd: 61 cm
 Djup: 57 cm
 Höjd: 97 cm
 Sitthöjd: 45 cm
 Sittdjup: 43 cm
 Sittbredd: 47 cm
 Armstödshöjd: 70 cm
 Vikt: 13 kg

U11-54 SunSet Karmstol

Bredd: 61 cm
 Djup: 57 cm
 Höjd: 85 cm
 Sitthöjd: 46 cm
 Sittdjup: 43 cm
 Sittbredd: 47 cm
 Armstödshöjd: 70 cm
 Vikt: 11 kg

Artikelnummer och kombinationer

U11-50 SunSet fåtölj med högre rygg
 U11-54 SunSet karmstol
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stativ i annan färg än standard

Anges efter artikelnummer

VIRKE OCH YTBEHANDLING

EK för oljad ek.
 SIOO för sioo:x behandlad ek.

FÄRG PÅ METALL

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

Standardfärger

RAL 9010

Material och ytbehandlingar

Ek

Ek är ett tungt, hårt och medelsegt virke. Måttligt formstabil vid fuktförändringar. Ekens virke svartnar om det utsätts för fukt eller väta under längre tid. Det påverkar emellertid inte virkets övriga egenskaper. Tack vare sin hårdhet och seghet lämpar sig ekvirket till möbler och användning i utsatta miljöer.

Träolja

Träolja ger ett bra skydd mot utomhusklimatets påfrestningar och samtidigt framhäver träets naturliga utseende och egenskaper.

SiOO:X impregnering

Sioo:x är ett träskydd med miljövänlig kiselteknologi. Vattenbaserad och biocidfri. Vi använder Sioo främst till våra ekmöbler. Sioo:x behandling av trä passar allt trä, ute som inne och ger en ljus, träyta utan pigment. Ytan är UV-säker, vattenavvisande och stickfri. Aktiv och förebyggande verkan mot alger, mögel och skadeinsekter. Även rötskyddande, träförstärkande och brandhämmande. Detta träskydd ger lång hållbarhet och ett enkelt underhåll. Ingen ”årlig oljning” krävs. Kan övermålas.

Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostar om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

Elförzinkning

Elektro galvanisering (även kallad elförzinkning) ger korrosionsskydd genom att frigöra en zinkjon. Den skapas via en zinkbeläggning på stålet med hjälp av en elektrisk ström.

Pulverlackering

Pulverlackering är en beläggning som appliceras som ett fritt flytande, torrt pulver. Till skillnad från konventionell flytande färg appliceras pulverlackering vanligtvis elektrostatiskt och härdas sedan under värme eller med ultraviolett ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.

Montering och fastsättning

Fristående

Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.

Levereras monterad.

Skötsel och underhåll

Finstruktur SK 1. Pulverlack går att beställa på sprayflaska.

Pulverlackerat stål

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.

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 träet väljas framför en filmbildande olja.

SiOO:X behandlad ek

SiOO:x-behandlade produkter är vid leverans behandlade 2 gånger. En gång med ett träskydd (Premium Träskydd Altan) och en gång med ett yttskydd (Premium Ytskydd Altan). Efter 12 - 18 månader bör ytan för bästa hållbarhet behandlas ytterligare en gång med SiOO:x Premium Ytskydd Altan. Det är viktigt att hålla produkten ren, i annat fall kan yttskyddet förstöras. Produkter som är utsatta för hårt mekaniskt slitage kan behöva extra behandlingar. Ytbehandlingen har en testad verkan enligt normerna EN 46 och EN 113.

För information om SiOO-behandlingen se websidan www.sioox.se.

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](http://nola.se/skotsel)

Versioner

Stol och bord

Karaktär

Modern och enkel sittgrupp med stapelbara och flyttbara möbler. Särskilt lämpad för äldreboende tack vara sin utformning, tillgänglighetsanpassning och stabilitet.

Hållbarhet

CO₂-värde: 25,27 kg CO₂
Energianvändning: 816,93 MJ
Återvunnet material: 0,32 %
[Se EPD för full redogörelse](#)

Formgivare

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.





