

nola®



Alnön Möbelgrupp

Design Thomas Eriksson

Generös hopfällbar utemöbel för offentligt bruk, med plats för många. Gedigen konstruktion med tydlig design. Pulverlackerat stålunderrede med mycket bra rostskydd. Användbar i offentlig miljö likaväl som för privat bruk. Hopfälld tar den mycket liten plats. Se mått nedan. Benen går att låsa i både utfällt och hopfällt läge. Stilig, klassisk och praktisk.

Alnön har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) (olja ek) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#) och [SundaHus](#).

CERTIFIERING

Produkt listad i Svanens Husportal    **SundaHus**

Mått och vikt

Alnön Bord

Längd: 210 cm

Bredd: 75 cm

Höjd: 73 cm

Vikt: 40 kg

Höjd hopfälld: 9 cm

Vikt Fastsättningsjärn, sats om 4 st: 0,84 kg

Enskilda dimensioner

Virke: 26 mm x 144 mm

Rörstål i ramen: 30 mm x 2 mm

Alnön Bänk

Längd: 210 cm

Bredd: 40 cm

Höjd: 47 cm

Vikt: 24 kg

Höjd hopfälld: 9 cm

Vikt Fastsättningsjärn, sats om 4 st: 0,84 kg

Enskilda dimensioner

Virke: 26 mm x 128 mm

Stålrör i ram: 30 mm x 2 mm

Ramens VKR-mått: 40 mm x 20 mm x 2 mm

Artikelnummer och kombinationer

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard, välj en RAL kulör

U01-12 Alnön bord

U01-13 Fastsättningsjärn, sats om 4st

U01-11 Alnön bänk

U01-13 Fastsättningsjärn, sats om 4 st

Anges efter artikelnummer

VIRKE OCH YTBEHANDLING

EK för oljad ek.

SIOO för sioo:x behandlad ek.

MH för oljad mahogny.

TEA för oljad teak.

FÄRG PÅ METALL





C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

Standardfärger

 RAL 6012

-  RAL 3007
-  Oljad ek
-  Oljad mahogny
-  SiOO:X behandlad ek

Material och ytbehandlingar

Ramen är gjord i stål. Alla ståldelar är sandblästrade, elförzinkade och polyesterpulverlackerade i mörkgrön RAL 6012 eller RAL 3007. Lamellerna är gjorda i antingen oljad ek, Sioo-behandlad ek eller oljad mahogny.

Mahogny - FSC-märkt

FSC-märkt mahogny är ett träslag med god hållbarhet i utomhusmiljön. Dessutom behåller det sin färgton bättre än exempelvis ek och teak. Mahogny lever, rör sig, tämligen lite om än något mer än teak.

Teak - FSC-märkt

FSC-märkt teak är utomordentligt beständig i en utomhusmiljö. Teak har ett högt innehåll av kisel och garvsyror vilket gör det tämligen kostsamt att bearbeta. Önskar man behålla den rödbruna lyster bör man olja in virket ett flertal gånger under en säsong i annat fall grånar det snabbt.

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.

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.

Träolja

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

Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostas 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.

	<p>Pulverlackering</p> <p>Pulverlackering är en beläggning som appliceras som ett fritt flytande, torrt pulver. Till skillnad från konventionell flytande färg appliceras pulverlackering vanligtvis elektrostatiskt och härddas sedan under värme eller med ultraviolett ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.</p>
Montering och fastsättning	<p>Fristående</p> <p>Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.</p> <p>Fastsättningsbar</p> <p>Kan skruvas fast ovan mark, i golv eller på platsgjuten grund. Bultar ingår ej.</p> <p>Levereras helt monterad. Möbeln är hopfällbar och levereras hopfälld.</p>
Skötsel och underhåll	<p>Oljad ek</p> <p>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.</p> <p>Oljad teak</p> <p>Teak bör oljas årligen om man vill behålla den bruna färgen. Utan underhåll får teak med tiden en silvergrå färg.</p> <p>Oljad mahogny</p> <p>Oljad mahogny bör oljas två gånger om året.</p> <p>SiOO:X behandlad ek</p> <p>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.</p> <p>För information om Sioo-behandlingen se websidan www.sioox.se.</p> <p>Pulverlackerat stål</p> <p>Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.</p> <p><u>Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel</u></p>
Versioner	Bänk och Bord.
Karaktär	Generös och stilig hopfällbar möbelgrupp, med plats för många.
Hållbarhet	CO ₂ -värde: 19,11 kg CO ₂ Energianvändning: 1662,57 MJ

Återvunnet material: 0,45 %

Alnön Bord

CO₂-värde: 19,11 kg CO₂

Energianvändning: 1662,57 MJ

Återvunnet material: 0,45 %

Alnön Bänk

CO₂-värde: 16,95 kg CO₂

Energianvändning: 1091,01 MJ

Återvunnet material: 0,58 %

Se EPD för full redogörelse

Formgivare

Thomas Eriksson

Thomas Eriksson arkitekt, TEA

Thomas Eriksson Arkitekter.



Alnön bänkar och bord utnyttjas väl på en takterass i Årstaberget, Stockholm.

