

nola®



Alnön Möbelgruppe

Design Thomas Eriksson

Großzügige Klappmöbel für den öffentlichen Raum, mit Platz für viele. Solide Bauweise mit klarem Design. Pulverbeschichteter Stahlrahmen mit sehr gutem Rostschutz. Kann sowohl im öffentlichen Raum als auch für den privaten Gebrauch verwendet werden. Zusammengeklappt nimmt es nur sehr wenig Platz ein. Siehe Maße unten. Die Beine können sowohl in der aufgeklappten als auch in der gefalteten Position arretiert werden. Stilvoll, klassisch und praktisch. Alnön wurde im Hausportal des Nordischen Schwänen-Umweltzeichens (geölte Eiche) zugelassen und von Bygghälsmyndigheten und SundaHus umweltgeprüft

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal   **SundaHus**

Gewichte und Maße

Alnön Tisch

Länge: 210 cm
Breite: 75 cm
Höhe: 73 cm
Gewicht 40 kg

Alnön Bank

Länge: 210 cm
Breite: 40 cm
Höhe: 47 cm
Gewicht 24 kg

Artikelnummer und Kombinationen

B11-06 Anlaufkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen Farbe als dem Standard, wählen Sie eine RAL-Farbe

U01-12 Alnön Tisch

U01-13 Befestigungseisen, 4er-Set

U01-11 Alnön Bank

U01-13 Befestigungseisen, 4er-Set

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

MH für geöltes mahagoni.

TEA für geöltes teakholz.

FARBE AUF STAHL

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

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

-  RAL 6012
-  RAL 3007
-  Geölte Eiche
-  Geöltes Mahagoni
-  SiO:X-behandeltes eiche

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Das Gestell ist aus Stahl gefertigt. Alle Stahlteile sind sandgestrahlt, verzinkt und polyesterpulverbeschichtet in dunkelgrün RAL 6012 oder RAL 3007. Die Lamellen bestehen entweder aus geölter Eiche, Sioo-behandelter Eiche oder geöltem Mahagoni.

Mahagoni – FSC-zertifiziert

FSC-gekennzeichnetes Mahagoni ist eine Holzart mit guter Haltbarkeit im Außenbereich. Zudem behält es seinen Farbton besser als beispielsweise Eiche und Teakholz. Mahagoni lebt und bewegt sich ziemlich viel, wenn auch etwas mehr als Teakholz.

Teakholz – FSC-zertifiziert

FSC-zertifiziertes Teakholz ist im Außenbereich außergewöhnlich langlebig. Teakholz hat einen hohen Gehalt an Silizium und Gerbsäuren, was die Verarbeitung recht teuer macht. Wenn Sie den rotbraunen Glanz behalten möchten, sollten Sie das Holz mehrmals pro Saison ölen, sonst vergraut es schnell.

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.

SiO:X-Imprägnierung

Sioo:x ist ein Holzschutz mit umweltfreundlicher Siliziumtechnologie. Auf Wasserbasis und biozidfrei. Wir verwenden Sioo hauptsächlich für unsere Eichenmöbel. Die Sioo:x-Holzbehandlung eignet sich für alle Hölzer, sowohl außen als auch innen, und ergibt eine helle Holzoberfläche ohne Pigmente. Die Oberfläche ist UV-beständig, wasserabweisend und antihaftbeschichtet. Aktive und vorbeugende Wirkung gegen Algen, Schimmel und Schädlinge. Außerdem verrottungsfest, holzverstärkend und feuerhemmend. Dieser Holzschutz sorgt für lange Haltbarkeit und einfache Pflege. Es ist kein „jährliches Ölen“ erforderlich. Überlackierbar.

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

Elektroverzinkung (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

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.

Wird komplett montiert geliefert. Die Möbel sind faltbar und werden gefaltet geliefert.

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.

Geöltes Teakholz

Teakholz sollte jährlich geölt werden, wenn die braune Farbe erhalten bleiben soll. Ohne Pflege nimmt Teakholz mit der Zeit eine silbergraue Farbe an.

Geöltes Mahagoni

Geöltes Mahagoni sollte zweimal im Jahr geölt werden.

SiO:X-behandeltes eiche

Mit Sioo:x behandelte Produkte werden bei der Lieferung doppelt behandelt. Einmal mit einem Holzschutz (Premium Träskydd Altan) und einmal mit einem Oberflächenschutz (Premium Ytskydd Altan). Nach 12 – 18 Monaten sollte die Oberfläche für eine optimale Haltbarkeit noch einmal mit Sioo:x Premium Ytskydd Altan behandelt werden. Es ist wichtig, das Produkt sauber zu halten, da sonst der Oberflächenschutz zerstört werden kann. Produkte, die starker mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, benötigen möglicherweise zusätzliche Behandlungen. Die Oberflächenbehandlung hat eine geprüfte Wirkung gemäß den Normen EN 46 und EN 113.

Informationen zur Sioo-Behandlung finden Sie auf der Website www.sioox.se.

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

Bank und Tisch.

Charakter

Großzügiges und stilvolles Klappmöbel-Set, mit Platz für viele.

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 19,11 kg CO₂
Energy consumption: 1662,57 MJ
Recycled materials: 0,45 %

Alnön Tisch

CO₂-eq: 19,11 kg CO₂

Energy consumption: 1662,57 MJ

Recycled materials: 0,45 %

Alnön Bank

CO₂-eq: 16,95 kg CO₂

Energy consumption: 1091,01 MJ

Recycled materials: 0,58 %

Einzelheiten finden Sie im EPD

Designer

Thomas Eriksson

Thomas Eriksson arkitekt, TEA
Thomas Eriksson Arkitekter.



Alnön Bänke und Tische werden auf einer Dachterrasse in Årstaberget, Stockholm, gut verwendet.

