nola



Gard Möbelgruppe

Design Odin Sollie

Der Möbelkonzern Gard hat sich von klassischen Drahtmöbeln inspirieren lassen. Bänke und Tische sind in mehreren Varianten erhältlich und können erweitert werden. Die Möbelgruppe ist von Svanens Husportal (Eiche Sioox) zugelassen und über Byggvarubedömningen und SundaHus umweltbewertet.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal B BYGGUARU ŠŠSundaHus

EGENSKAPER

Barrierefreies Produkt

Gewichte und Maße

Gard Sofa

Länge: 120 cm Höhe: 137,5 cm

Armlehnenhöhe: 70 cm Sitzhöhe: 45 cm Tiefe: 58 cm Gewicht 40kg

Gard Tisch

Länge: 113 cm / 165 cm

Breite: 75 cm Höhe: 78 cm

Gewicht 33 kg/ 41 kg

Gard Bank

Länge: 113 cm / 165 cm

Höhe: 48 cm Sitzhöhe: 48 cm Tiefe: 37 cm

Gewicht 18,6 kg/ 22,6 kg

Artikelnummer und Kombinationen

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

als der Standardfarbe

U33-10	Gard Sofa

U33-11	Gard	Tisch	113	cm

U33-11P Gard Tisch Verlängerungsteil 113 cm

U33-13 Gard Tisch 113 cm

U33-13P Gard Tisch Verlängerungsteil 165 cm

U33-13T Gard Rollstuhltisch 165 cm

U33-13PT Gard Rollstuhltisch Verlängerungsteil 165 cm

U33-12 Gard Bank 113 cm

<u>U33-12P</u> <u>Gard Sitzbankverlängerung 113 cm</u>

<u>U33-14</u> <u>Gard Bank 165 cm</u>

<u>U33-14P</u> Gard Sitzbankverlängerung 165 cm

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

ACC für accoya.

FARBE AUF STAHL

R für Rot RAL 3016.

S für Schwarz RAL 9005.

GR für Grau, GRIS 2150 Sablé.

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

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben



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.

Accoya

Accoya-Holz®ist das Ergebnis von mehr als 80 Jahren Forschung und Entwicklung zur Modifizierung von Holz durch Acetylierung, eine Form von Essig. Das Holz, das für Accoya® verwendet wird, ist eine Kiefer namens Radiata-Kiefer, ein schnell wachsendes Holz, das mehr oder weniger astfrei ist. Accoya-Holz® hat Eigenschaften, die denen von Tropenhölzern entsprechen oder diese übertreffen, wird jedoch in einem ungiftigen Verfahren hergestellt und verwendet Holz aus nachwachsenden FSC-zertifizierten Wäldern. Das Holz hat eine helle Farbe, die mit der Zeit graut. Accoya® kann auch grau-schwarze Punkte bekommen, aber das hat keinen Einfluss auf die Haltbarkeit oder lange Lebensdauer des Sitzes, da er sehr langlebig ist. Die Holzart bewegt sich im Verhältnis zu anderen Hölzern nur sehr wenig und kommt mit feuchten und regnerischen Umgebungen hervorragend zurecht.

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.

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.

Pflege und Wartung

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.

Accoya

Accoya ist praktisch wartungsfrei und erfordert keine spezielle Behandlung, um seine einzigartigen Eigenschaften zu bewahren. Sollten durch Luftverschmutzung schwarze Flecken auf dem Holz entstehen, lassen sich diese leicht mit einem Möbelwaschmittel entfernen.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Versionen

Möbelgruppe als Sofa, Tisch und Bank erhältlich. Tisch und Bank sind in zwei verschiedenen Längen erhältlich, der Tisch ist auch für Rollstühle geeignet.

Charakter

Einfache, stabile, umweltgerechte und erweiterbare Möbelserie. Für Rollstuhlfahrer zugänglich.

Odin Sollie











