

nola®



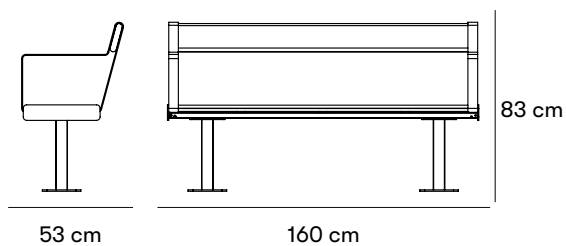
High Bench Möbelsystem

Design Mats Aldén

Das modulierte Möbelsystem High Bench ist eine einfache und erschwingliche Möbellösung, die Sofa und Bank in rechtwinkligen Formationen mit Hilfe eines Tisches kombiniert. Die Bank und das Sofa können auch separat genutzt werden. High Bench wird durch die Möbelserie HighLow ergänzt, die vom gleichen Designer, Mats Aldén, entworfen wurde. Die Vielfalt der Möbel von Mats Aldén macht es einfach, eine einheitliche Formensprache für Parks, Fußgängerzonen und Treffpunkte beizubehalten.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i
Svanens Husportal  



Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

U11-55 High Bench Bank ohne Armlehnen

U11-55S High Bench Sofa mit Armlehnen

U11-55B High Bench Kopplungstafel

U11-55ARM High Bench Armlehne

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

EK für geölte eiche.

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

FARBE AUF STAHL

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

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

■ RAL 9005

■ RAL 6015

■ RAL 3005

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Glans 70.

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.

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.

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.

Die Möbel werden teilmontiert geliefert. Die Tribünen werden an die Sitze montiert und die Bänke werden dann mit den Schalttafeln verbunden.

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.

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). Unmittelbar nach der Ausstellung sollte ein Produkt für beste Haltbarkeit noch einmal mit Sioo:x Premium Surface Protection Altan behandelt werden, danach alle 12 Monate. Der Oberflächenschutz bildet eine Verschleißoberfläche, was bedeutet, dass Produkte, die starker mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, möglicherweise häufiger als alle zehn Jahre behandelt werden müssen. 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

Sofa, Bank, Kopplingstafel, die mit verschiedenen Formationen verbunden werden können.

Beispiel

Straßen und Plätze, Schulhöfe, Einkaufszentren und andere öffentliche Räume, in denen Sie Bank mit Sofa kombinieren möchten.

Charakter

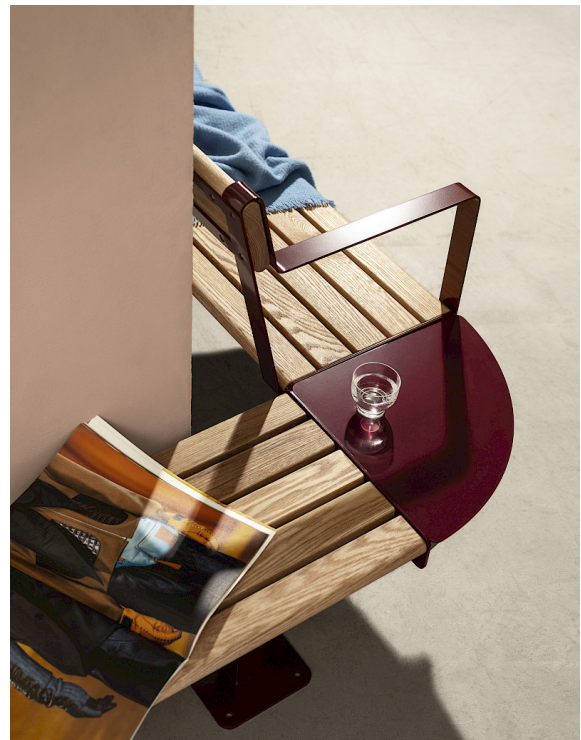
Einfaches und robustes Möbelsystem mit Sitzbank, Sofa und Kopplingstafel. Der gleiche Charakter wie Nolas Möbelserie HighLow, die ebenfalls von Mats Aldén entworfen wurde.

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.





Die Bank und das Sofa des Systems können mit einem kleinen Beistelltisch verbunden werden. Auf diese Weise können Sie sowohl für die äußeren als auch für die inneren Ecken einen Winkel erstellen.