nola



Central Möbelsystem

Design Thomas Bernstrand

Central ist ein dynamisches Möbelstück, das zum Zusammensein und unerwarteten Treffen einlädt. Eine Reihe flexibler Sitzmöbel aus Verbundwerkstoff für Bahnhöfe und Wartehallen, die die Grenze zwischen Außen und Innen herausfordern.

Die Möbel sollen in Modulen funktionieren, die sich leicht zu verschiedenen Formationen zusammensetzen lassen. Der Mittelteil ist mit einem höheren Sitz und höheren Armlehnen zugänglich. Integrierte Pflanzgefäße schaffen Raum im Raum und können in unerwarteten Konstellationen variiert werden.

EGENSKAPER



Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

U16-84-120 Central, komplette Rückenlehnenbank 120 cm
U16-84-160 Central, komplette Rückenlehnenbank 160 cm

U16-84KONV Konvexer Sitz zur Bildung nach außen gebogener Abschnitte im

Sitzsystem

U16-84KONK Konkave Sitzfläche zur Bildung nach innen gebogener

Abschnitte im Sitzsystem

U16-84RAK Geschwungene Sitzbank im Sitzsystem

U16-84/120-2 Sitzfläche und Rückenlehne der 120 cm Bank im Sitzsystem
U16-84/160-2 Sitzfläche und Rückenlehne der 160 cm Bank im Sitzsystem

U16-84/100-2B Sitzfläche für die 100 cm Bank im Sitzsystem
U16-84/120-2B Sitzfläche für die 120 cm Bank im Sitzsystem
U16-84/160-2B Sitzfläche für die 160 cm Bank im Sitzsystem

U16-84/PL Pflanzbehälter

U16-84-2A Bankarmlehne aus Eiche

U16-84/BARM Bankarmlehne aus Stahl (für Bank ohne Rückenlehne)U16-84/SARM Parkbank-Armlehne aus Stahl (für Bank mit Rückenlehne)

B11-05 Zusätzliche Gebühr für die Auswahl von nicht

standardmäßigem Holz

B11-06 Zusätzliche Gebühr für die Auswahl nicht standardmäßiger

Farben

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

FARBE AUF STAHL

C Für jede andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.

Standardfarben



SiO:X-behandeltes eiche

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.

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.

Elektroverzinkung

Elektrogalvanisierung (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.

Lieferung in Einzelteilen zur Endmontage vor Ort.

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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Versionen

Die Parkbank verfügt über eine Rückenlehne und ist mit oder ohne Armlehnen an den Seiten oder in jedem anderen Abschnitt erhältlich.

Die Bank ist in zwei verschiedenen Längen mit oder ohne Armlehnen an der Seite oder in einem anderen Abschnitt erhältlich.

Die Parkbank und Sitzbank sind als konvexe und konkave 90°-Variante aus pulverbeschichtetem Stahl erhältlich.

Der Pflanzer kann an andere Module innerhalb des Systems angeschlossen werden.

(

Charakter

Ein flexibles, modulares System, das eine große Auswahl an Formen und Konfigurationen ermöglicht.

Designer

Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Denmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl. Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelserier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.





