

nola®



Sidewalk Barhocker

Design White Arkitekter & Andreas Sture

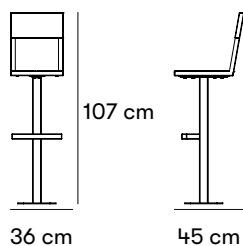
Der Barhocker „Sidewalk“ ist Teil einer Möbelgruppe mit Stuhl, Tisch, Sofa und Bank. Es hat klare, klare Linien mit scharfen Winkeln, die in seiner Form zeitgemäß wirken. Die Möbelgruppe ist für ältere und behinderte Menschen zugänglich. Als Ergänzung zur Möbelgruppe gibt es auch das Sidewalk-Möbelsystem mit ausziehbaren Bänken und Sofas.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i
Svanens Husportal 

EGENSKAPER

 Barrierefreies Produkt



Gewichte und Maße

Breite: 36 cm
 Höhe: 107 cm
 Sitzhöhe: 80 cm
 Tiefe: 45 cm
 Gewicht 20,5 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U17-08/BARST Sidewalk Barhocker

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

B11-07 Startkostnad för målning av trä i en annan färg än standard. Välj en NCS kulör, vill man ha samma kulör på både stål och trä välj RAL kulör för båda

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

G für RAL 1023 gul för täcklaserad furu.

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

FARBE AUF STAHL

Ange kulörval för stål vid beställning.

RAL 7035 är standard.

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

ANDERES

PURGS för sits i PUR gråsvart NCS 8502-B (endast bänksits).

PURGR för sits i PUR i grön NCS S 8010-G10Y (endast bänksits).

Soffa med sits i PUR levereras med rygg/armstöd i täcklaserad furu i samma kulör.

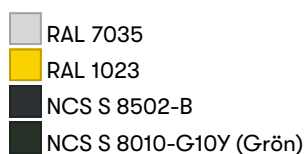
C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Kiefernholz

Nolas Kiefer ist von hoher Qualität und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Kiefer ist eine umweltfreundliche, heimische Holzart. Beschädigtes oder unbehandeltes Kiefernholz wird durch Zersetzungsprozesse recht leicht angegriffen, daher ist es besonders wichtig, beschädigte Oberflächen zu reparieren.

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.

Plastik / Polyurethanschaum

Polyurethanschaum ist ein hochelastisches Polymerprodukt, das durch seine gleichmäßige Entlastung eine federnde Struktur und ein besonders angenehmes Sitzgefühl bietet. Mit seinen Eigenschaften wie allergikerneutral, langlebig sowie feuer- und flammhemmend wird es vorteilhaft im öffentlichen Bereich eingesetzt.

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.

Decklack auf Wasserbasis

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer wasserbasierten Decklasur. Eine Farbe auf Wasserbasis, die schonender für die Umwelt ist. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

Elektroverzinkung

Elektro galvanisierung (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

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Der Sitzkorb wird montiert geliefert, die Endmontage erfolgt mit den angebrachten Schrauben am Beiständer.

Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

SiO₂: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.

Deckglasiertes Kiefernholz – auf Wasserbasis

Produkte aus lasiertem Kiefernholz müssen regelmäßig mit Alkydfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

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/)

Charakter

Kleiner, bequemer und stilvoller Barhocker mit Rückenlehne und Fußstütze, der sich leicht an enge Räume und öffentliche Plätze anpassen lässt.

Designer

White Arkitekter



Andreas Sture

