# nola

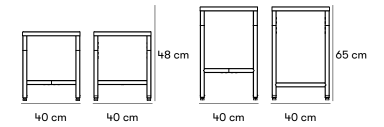


## Join Hocker

## **Design Tengbom**

Join ist eine flexible Möbelserie, die perfekt für Außenbereiche wie Terrassen und Innenhöfe geeignet ist. Die Serie umfasst Bänke, Hocker, Tische, Beistelltische und Pflanzgefäße. Die leichte Konstruktion der Möbel macht es einfach, sie zu bewegen und verschiedene Konfigurationen zu erstellen. Die höhere Sitzhöhe der Bank von 65 Zentimetern fördert aktives Sitzen.

Die Teile können je nach Bedarf und Platz einfach mit den grünen Pflanzgefäßen als Inseln oder Abgrenzungen arrangiert werden. Die Möbel sind aus Blech gefertigt und haben Holzdetails für ein weicheres Gefühl. Die gemusterten Perforationen schaffen eine dekorative Unterbrechung und ein Wiedererkennungsmerkmal, das sich durch die gesamte Serie zieht. Alle Teile haben verstellbare Füße für eine stabile Platzierung auf unebenen Oberflächen.



#### Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

U80-83 Join Hocker 65 cm

U80-83PP Join Hocker Gittersitz 65 cm

U80-86 Join Hocker 48 cm

U80-86PP Join Hocker Gittersitz 48 cm
U11-01BESLAG Befestigungsmaterial, 4 Stk.

#### Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

E für geölte eiche.

FARBE AUF STAHL

**RAL 9005** 

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

#### Standardfarben



## Materialien und Oberflächenbehandlungen

#### Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

#### 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.

#### 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.

#### Holzöl

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

#### Montage und Befestigung

#### Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Produkte der Join Furniture-Serie werden zerlegt geliefert. Informationen zur individuellen Montage jedes Produkts finden Sie in der Montageanleitung.

#### Pflege und Wartung

#### Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

#### 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. Black stains on oiled oak can be removed with oxalic acid.

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

#### Designer

#### Tengbom

Tengbom, gegründet im Jahr 1906, ist heute eines der ältesten und führenden Architekturbüros der Nordics.

Mit Fachkompetenz, die von Inneneinrichtung bis Stadtplanung reicht, prägen wir Gemeinschaften, verschieben Grenzen und machen die Welt zu einem besseren Ort.

Tengbom Produktdesign arbeitet seit Jahrzehnten mit namhaften schwedischen und internationalen Herstellern zusammen und schafft gemeinsam hochwertige, nachhaltige Designs in einem breiten Spektrum. Der Designprozess beginnt stets mit einem erkannten Bedarf. Ästhetik, Funktion, Materialität, Fertigungstechniken und Nachhaltigkeit werden herausgefordert und weiterentwickelt. Durch das Verständnis der Anforderungen



Endkunden sowie Einblicke in harte und weiche Werte liefern wir innovative und zeitlose Produkte – für heute und die Zukunft.

Wenn du noch Änderungen oder spezielle Anpassungen möchtest, lass es mich gerne wissen!