

nola®



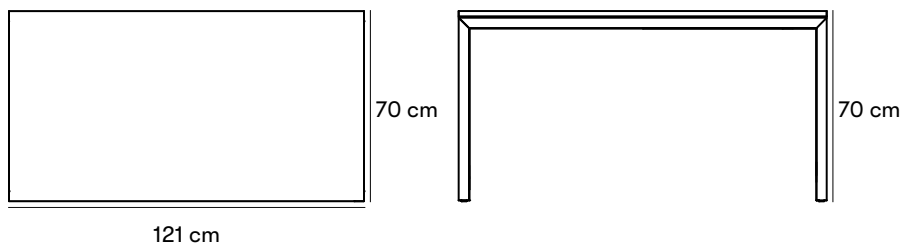
Minimal Bord (inomhus)

Design Ola Rune & Eero Koivisto

Tillverkas i oljad ek med stålstativ. Passar till Minimal 3-sitsbänk. Bordet har då plats för 6 personer, vilket gör kombinationen lämplig för personalmatsalar, studierum, bibliotek etc. Stålstativen går att sätta fast mot golv. Endast för inomhusbruk.

ZERTIFIZIERUNG





Gewichte und Maße

Länge: 121 cm
 Breite: 70 cm
 Höhe: 70 cm
 Gewicht 35 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U13-28 Minimal bord, oljad ek, lackerat stålstativ i RAL 9005, endast inomhus.
U13-28C Minimal bord, oljad ek, lackerat stålstativ i valfri kulör, endast inomhus.
U13-29B Minimal bord, skiva i vitoljad bok. Lackerat stålstativ valfri kulör.
B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard. Välj en RAL kulör

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.



FARBE AUF STAHL

C für valfri kulör på stål, mot tilläggskostnad.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

 RAL 9005 finstruktur
 Geölte Eiche

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Bordsskivan är i oljad ek. Ramen är tillverkad i stål pulverlackerad i svart RAL 9005.

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.

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.

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.

Levereras helt monterat.

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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](https://nola.se/de/pflege/)

Versionen

Bord och bänk.

Charakter

Enkelt och stramt bord.

Designer

Ola Rune



Eero Koivisto

