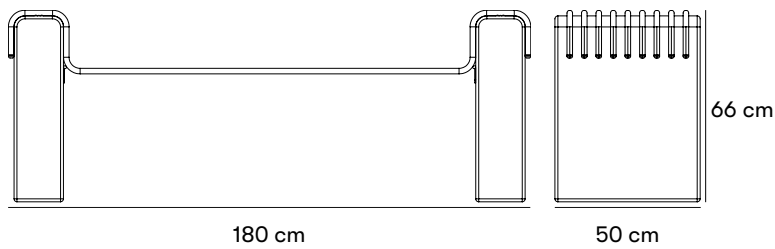


nola®



Aros Bank

Design Alexander Morén



Gewichte und Maße

Länge: 180 cm
 Breite: 50 cm
 Höhe: 66 cm
 Armlehnenhöhe: 66 cm
 Sitzhöhe: 46 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U30-60 Aros Bank

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

C Für andere Farben als die Standardfarben werden die Anfangskosten hinzugefügt.

Standardfarben

 RAL 5017

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Die Bank besteht aus CLT und die Sitzfläche aus galvanisch verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl in RAL 5017 (Blau).

Stahl

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

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.

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.

Montage und Befestigung

Freistehend oder anbaubar.

Pflege und Wartung

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/)

Designer

Alexander Morén

