

nola®



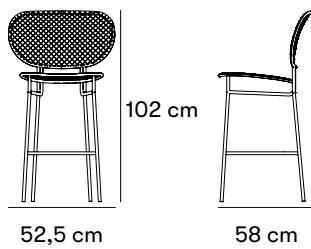
Wimbledon Barstol

Design Broberg & Ridderstråle

Wimbledon barstol är en högre variant i serien. Wimbledon är miljöbedömd via [SundaHus](#)

ZERTIFIZIERUNG

 **SundaHus**



Gewichte und Maße

Breite: 52,5 cm
 Höhe: 102 cm
 Sitzhöhe: 70 cm
 Tiefe: 58 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U11-61 Wimbledon, barstol
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av annan färg än standard

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

R för röd RAL 3020.

V för vit RAL 9010.

S för svart RAL 9005.

LB för ljusblå RAL 5024.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

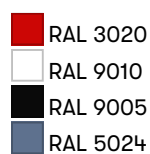
ANDERES

1LS för läderdyna av Tärnsläder, svart 9110.

1LG för läderdyna av Tärnsläder, grön 9142.

1LB för läderdyna av Tärnsläder, brun 9666.

Standardfärnen



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Tärnsläder.

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.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Levereras monterad.

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/)

Versionen

Loungestol, fotpall, bord, stolar

Designer

Broberg & Ridderstråle

