

nola®



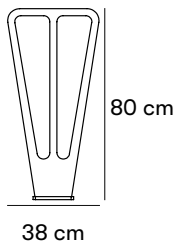
Duo Fahrradständer

Design Jenny Osuldsen & Snøhetta

Die stromlinienförmige Form und der effiziente Materialeinsatz von Duo ergeben einen einzigartig minimalistischen Stil. Der Fahrradständer ist eine perfekte Ergänzung zur modernen Architektur und bietet ein praktisches Design, das urbane Radfahrer nutzen und schätzen können. Wie der Name schon sagt, bietet Duo Platz für zwei Fahrräder, die jeweils beidseitig abgestellt werden können.

ZERTIFIZIERUNG





Gewichte und Maße

Breite: 38 cm
 Höhe: 80 cm
 Gewicht 14 kg

Artikelnummer und Kombinationen

Ö60-75 Duo Fahrradständer
 B11-06 Set-up Kosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe

Nach der Produktnummer angeben




FARBE AUF STAHL

S für Schwarz RAL 9005.
 G für Grau Gris 2900 Sablé.
 C für jede Stahlfarbe gegen Aufpreis.

INSTALLATIONSWEISE

M für einbau in fundamente.
 N für oberflächenmontage.

Standardfarben

 RAL 9005
 Gris 2900 Sablé
 Varmfözinkat stål

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

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

Feuerverzinkung

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Der Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

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

Oberflächenmontage

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

Einbau in Fundamente

Einbau in Verkehrsfundamente.

Komplett montiert

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

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

Versionen

Das Produkt ist mit einer galvanisch verzinkten Oberfläche ohne Lackierung oder galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet erhältlich

Charakter

Duo wurde von Jenny Osuldsen, einer Architektin bei Snøhetta, entworfen. Es ergänzt moderne Architektur in einem praktischen Design, das zu vielen städtischen Fahrradkonzepten passt.

Designer

Jenny Osuldsen & Snøhetta

Jenny B. Osuldsen är partner i Snøhetta och professor i landskapsarkitektur. Hon gick med i Snøhetta 1995 och har haft en central position inom landskapsarkitektur och varit involverad i många av Snøhettas visioner och projekt. Hon är flitig föreläsare av Snøhettas filosofi och designidéer. Jenny är utbildad till landskapsarkitekt i Norge (MLArch) och i USA och är även gästprofessor vid Ax: son-Johnson Institutet för hållbar stadsdesign SUDes vid Lunds universitet.



