

nola®



Våg Fahrradunterstand

Design Jenny Osuldsen & Snøhetta

Mit seiner leichten Glasfaserkonstruktion scheint Våg fast über der Landschaft zu schweben. Våg wird in Abschnitten entworfen und hergestellt, die seitlich positioniert werden können, parallel zur Fassade eines Gebäudes verlaufen oder der Länge eines Parkplatzes, eines Stadtplatzes oder eines Verkehrsknotenpunkts folgen. Våg wurde als Ergänzung zur zeitgenössischen Architektur entworfen und passt zu jeder modernen Außenanlage.

Gewichte und Maße	<p>Länge: 480 cm Breite: 240 cm Höhe: 264 cm</p>
Artikelnummer und Kombinationen	<p>Ö60-70 Våg cykeltak Ö60-58 Startkostnad målning i valfri RAL-kulör B11-10 Startkostnad målning av glasfiber</p> <p>Nach der Produktnummer angeben</p> <p>FARBE AUF STAHL</p> <p>C Für jede andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.</p> <p>INSTALLATIONSWEISE</p> <p>M für im boden befestigt. N für oberflächenmontage.</p>
Standardfarben	<p><input type="checkbox"/> RAL 9010</p>
Materialien und Oberflächenbehandlungen	<p>Stahl Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.</p> <p>Elektroverzinkung Elektro galvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.</p> <p>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.</p> <p>Plastik / Glasfaserverstärkt Glasfasern werden oft als Verstärkung in Kunststoffen verwendet, um die Steifigkeit zu erhöhen, indem ein Glasfasergewebe mit einem Kunststoff, meist einem Polyester, beschichtet wird, der die Glasfasern aushärtet und miteinander verbindet.</p>
Montage und Befestigung	<p>Im Boden befestigt Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.</p> <p>Oberflächenmontage Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Wird in Teilen geliefert. Komplettmontage vor Ort.</p>

Notiz! Das Dach wird in einem Stück geliefert, Gewicht ca. 80 kg. Das Dach wird auf Palette geliefert und muss angehoben werden. Vor Ort empfiehlt sich ein Kran.

Pflege und Wartung

Schäden können mit Glasfaserspachtel gefüllt und poliert 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/)

Charakter

Ein diskreter Fahrradunterstand aus Fiberglas.

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.





