nola



Revet Fahrraddach

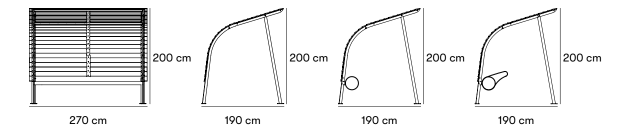
Design Bengt Isling

Erweiterbares und erschwingliches Fahrraddach aus Holz und Stahl, erhältlich in verschiedenen Abschnitten und Längen. Das Dach ist mit Goggle-Radhaltern integriert und bietet eine praktische und bequeme Aufbewahrung von Fahrrädern. Reef Fahrraddächer können auch als Sonnenschutz in Kindergärten, Spielplätzen und Höfen oder als Stellplatz für Kinderwagen genutzt werden.

Das Riff wird über SundaHus ökologisch bewertet.

ZERTIFIZIERUNG

∑SundaHus



Gewichte und Maße

Länge: 520 cm/ 270 cm / förlängningsbart i längder om 250 cm

Höhe: 200 cm Tiefe: 190 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U60-40 Revet Fahrraddach 270 cm, mit 5 mit 5 Goggle-Fahrradständern,

Kern-/Startermodul, Holzdach und Stahlrahmen in Gris 2900 Sablé

U60-41 Revet Fahrraddach 520 cm, 10 Radhalter Goggle

U60-42 Revet Fahrraddach Anbauteil 250 cm, 5 Radhalter Goggle

B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen

Farbe als der Standardfarbe. Wählen Sie eine RAL-Farbe

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

FARBE AUF STAHL

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

ANDERES

RL für Radhalter mit Rahmenschloss

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Die Pfosten, die die hinteren Stützen und das Dach bilden, bestehen aus 6 mm starkem Stahlblech. Die vorderen Stützen bestehen aus 8 mm starkem Stahlblech. Die Stahlteile bestehen aus galvanisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet in der Farbe Grau 2900 Sablé. Das Dach besteht aus Linax-imprägniertem Kiefernholz mit den Maßen 120×22 mm. Der Fahrradträger besteht aus Stahlblechrohren mit Radhaltern aus verzinktem Vollstahl.

Stahl

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

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.

Linax

Linax ist eine Imprägnierung auf Leinölbasis, die eine besonders lange Haltbarkeit im Außenbereich bietet und der Imprägnierungsklasse AB entspricht. Das imprägnierte Holz vergraut mit der Zeit, weshalb es bei Bedarf nachgeölt werden sollte. Verwenden Sie für imprägnierte Materialien ein Öl auf Leinölbasis.

Nach dem traditionellen Holzschutz nach NTR AB wird das Holz in heißem Leinöl mit oder ohne Farbpigmente unter Vakuum gekocht. Das Öl wird auf allen sechs Seiten in die Oberflächen eingekocht, was die Feuchtigkeitsaufnahme im Holz verringert und ein langfristig formstabiles Produkt ergibt. Das Ergebnis ist ein getrocknetes Produkt mit guter Fäulnisresistenz und langen Wartungsintervallen.

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

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Geliefert in Teilen, die vor Ort fertig montiert werden.

Die Schraube am Boden ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Das Fahrraddach ist 180 mm in den Boden eingegossen.

Pflege und Wartung

Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

Bei Gartenmöbeln ist alle 5 Jahre ein Ölen erforderlich, bei Plattenprodukten und Dächern alle 12 Jahre. Die Pflege sollte mit Leinöllasur erfolgen. Wichtig ist, dass das Holz gereinigt und trocken (max. 20% Holzfeuchtigkeitsgehalt) ist, bevor es mit Öl veredelt wird. Beim Waschen darf kein Hochdruckreiniger verwendet werden. Das Waschen sollte mit lauwarmem Wasser erfolgen und anschließend mit einem Wasserschlauch bei Normaldruck abgespült werden. Dabei dürfen keine starken Fettlöser verwendet werden, sondern es sollte mit einem milden Haushaltswaschmittel gewaschen werden. Auch die Verwendung bleichmittelhaltiger Waschmittel ist zu vermeiden.

Der Auftrag des Öls kann mit der Rolle oder dem Pinsel erfolgen. Zu viel Öl kann zu Bewuchs auf dem Holz führen und eine klebrige Oberfläche bilden. Zu einem Befall durch Holzwachstum kann es auch kommen, wenn das Holz vor der Ölbehandlung nicht ausreichend getrocknet bzw. gereinigt wurde. Der Bewuchs schadet dem Holz nicht und lässt sich relativ leicht entfernen, neigt aber zur Wiederkehr.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen Fahrraddach mit Fahrradträger Goggle oder Dach ohne Fahrradträger. Das

Dach ohne Fahrradträger eignet sich gut als Wetterschutz für Kinderwagen. Das Revet ohne Fahrradträger eignet sich auch gut als Wetterschutz für

Kinderwagen.

Charakter Revet ist ein vorgefertigter, preiswerter Fahrradunterstand mit

Erweiterungspotenzial.

Designer

Bengt Isling

Landskapsarkitekt, LAR/MSA, huvudsakligen verksam inom Stockholms kommun. Trefaldig vinnare av det prestigefyllda Sienapriset. Medarbetare och förste landskapsarkitekt på Nyréns arkitektkontor.













