

nola®



## Sirius Cykelhus

Design Bernt Fröderberg

Sirius är ett praktiskt modulsystem som kan byggas ihop till olika konstellationer, till exempel som cykelhus, men också som väderskydd eller staket / spaljé. Cykelhuset är som standard avsett för ca. 15 cyklar. Men det måste kompletteras med cykelställ som inte ingår som standard. Takhöjden på cykelhusen och väderskydden kan i viss mån justeras. Se [Ritning på Sirius standardhus](#) Sirius cykelhus har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) (furu) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

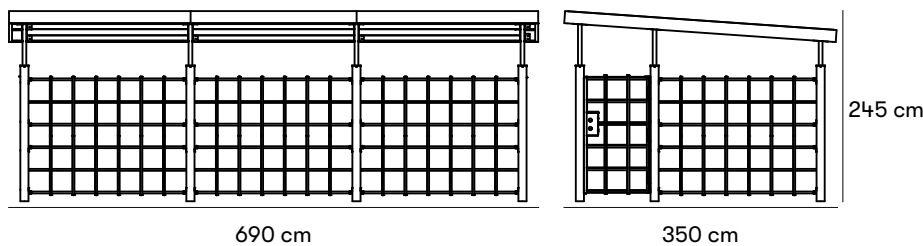
ZERTIFIZIERUNG



EGENSKAPER



Erhältlich mit Sedumdach



#### Gewichte und Maße

Länge: 6,9 m  
Breite: 3,5 m  
Höhe: 2,45 m

#### Artikelnummer und Kombinationen

**Ö70-30** Sirius Cykelhus 690 x 350 cm, 2 dörrar

**B11-06** Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj en RAL kulör

**B11-07** Startkostnad för målning av trä i en annan färg än standard Välj en NCS kulör, vill man ha samma kulör på både stål och trä välj RAL kulör för båda

**Nach der Produktnummer angeben**

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

NCS S 3005-Y50R

C för stål valfri kulör annan än standard, startkostnader tillkommer.

#### FARBE AUF STAHL

S för svart RAL 9005.

A för antracit Gris 2900 Sablé.

C för stål valfri kulör annan än standard, startkostnader tillkommer.

#### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

#### Standardfarben

- RAL 9005
- NCS S 3005-Y50R
- Gris 2900 Sablé

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### 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.

### **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.

### **Decklack auf Wasserbasis**

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer wasserbasierten Decklasur. Eine Farbe auf Wasserbasis, die schonender für die Umwelt ist. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

## **Montage und Befestigung**

### **Im Boden befestigt**

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

Stolparna och spaljëerna skruvas ihop på plats. Trädetaljer kommer i färdigkapade delar och monteras på plats.

Stolparna är förlängda 495 mm för nedjutting i mark. Den förlängda stolpen passar i ett vanligt lyktstolpsfundament. Önskas stolpar för fastbultning ovan mark, kontakta Nola.

## **Pflege und Wartung**

### **Deckglasiertes Kiefernholz – auf Wasserbasis**

Produkte aus lasiertem Kiefernholz müssen regelmäßig mit Alkydfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

## **Versionen**

Cykelhuset ingår i system utblick där man också hittar Sirius Spaljéer, lusthusen Orion och Lyran samt pergolorna Andromeda, Pegasus, Gemini och Stora Björn.

## **Charakter**

Sirius är ett cykelhus som går att få i fler storlekar än standard. Det är stabilt, rejält och genomsiktligt för ökad trygghet.

Designer

---

Bernt Fröderberg

