

Sirius Cykelhus

Design Bernt Fröderberg

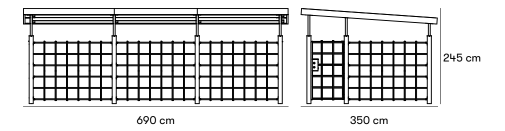
Sirius är ett praktiskt modulsystem som kan byggas ihop till olika konstellationer, till exempel som cykelhus, men också som väderskydd eller staket /spaljé. Cykelhuset är som standard avsett för ca. 15 cyklar. Men det måste kompletteras med cykelställ som inte ingår som standard. Takhöjden på cykelhusen 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

B BYGGUARU S SundaHus

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
RAL 6012
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.

Decklack

Lackiertes Holz wird mit dem pigmentierten Zweikomponenten-Polyurethan-Decklack D-Dur hergestellt. Der Decklack ist widerstandsfähig und im Außenbereich haltbar. Glanzgrad: 60.

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.

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

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

Pflege und Wartung

Decklack

Produkte, die mit dem pigmentierten Zweikomponenten-Polyurethan-Decklack D-Dur behandelt wurden, sollten regelmäßig gepflegt werden. Die Wartungsintervalle betragen ca. 1 Mal pro Jahr. Schäden und Risse sollten sofort repariert werden. Ausbesserungsanstriche können z. B. mit dem wasserbasierten Tür- und Fensterdecklack Nordsjö One erfolgen.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter 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

Bernt Fröderberg ist Landschaftsarchitekt (MSA) mit langjähriger und umfassender Erfahrung. Die Projekte umfassen alles von privaten Gärten, Häusern und Parks bis hin zu komplexen Straßenlandschaften.

– In meiner Rolle als Designer möchte ich die baulichen Details in der grünen Umgebung mit Sorgfalt gestalten, um selbst bei relativ alltäglichen Bauprojekten den Gesamteindruck zu verbessern. Die Bedeutung gut gestalteter Lösungen bei etwas prestigeträchtigeren Aufträgen ist kaum zu unterschätzen. Meine Ausgangspunkte bei der Planung sind unter anderem die Verwendung erneuerbarer Materialien und eine lange Lebensdauer der baulichen Details.







