

GREENCOAT®
COLORFUL STEEL

PRÄSENTIERT



FISKSÄTRA FOLKETS HUS

VON SANDELLSANDBERG ARKITEKTER, STOCKHOLM



EINLADUNG ZUR KULTUR

FISKSÄTRA FOLKETS HUS

In Fisksättra, einem kleinen, multikulturell geprägten Stadtteil von Nacka in der schwedischen Provinz Stockholm, wurde ein großes Entwicklungsprojekt umgesetzt. Dieses Projekt soll Fisksättra auf der Grundlage seiner kulturellen Vielfalt einen urbanen Anstrich geben sowie eine Atmosphäre der Gemeinschaft und sozialen Akzeptanz erzeugen, wobei auch die ökologische Nachhaltigkeit berücksichtigt wird. Im Mai 2020 wurde die erste Phase des Projekts mit dem Bau des Fisksättra Folkets Hus (Bürgerhaus) abgeschlossen.

Das Gebäude wurde vom schwedischen Stararchitekten Thomas Sandell von sandellsandberg arkitekter entworfen und liegt im Zentrum von Fisksättra. Es soll künftig als Gemeinde- und Freizeitzentrum für die Bewohner dienen. Es bietet eine Vielzahl an Angeboten – von öffentlichen Sitzungen und Theateraufführungen bis hin zu Tanz- und Kochkursen.

Inspiziert von der nomadischen Lebensart und den Zeltbauten im Hagapark, nördlich von Stockholm gelegen, wollte Sandell eine unverwechselbare Bauform mit einem klaren, verspielten Ausdruck und einem Verweis auf die Kultur schaffen. Zugleich wollte er seinem Entwurf eine ansprechende Silhouette verleihen, die schon von Weitem zu einem Besuch von Fisksättra einlädt.

Thomas Sandell entschied sich für organisch beschichteten GreenCoat® Stahl in sinusförmigen Profilen, die den Wänden und dem Dach ein einheitliches Volumen und ein einzigartiges Aussehen verleihen. Zu den auffälligsten Merkmalen des Gebäudes

gehört ein 20 Meter großes Dachfenster. Zusammen mit den dreieckigen Fenstern, die das Innenvolumen des Gebäudes ergänzen, erzeugt es einen hellen, einladenden Innenraum. Der minimalistische Ansatz im Inneren des Gebäudes bildet einen subtilen Kontrast zum Gebäudeäußeren.

Das beeindruckende äußere Erscheinungsbild des Bürgerhauses von Fisksättra wurde durch die Anwendung von GreenCoat Pro BT im warmen Farbton Silver Fir Green erzeugt, der sich harmonisch in die typischen, aus orangefarbenem Backstein errichteten Gebäude in Fisksättra und der Umgebung einfügt.

Thomas Sandell wählte GreenCoat® aufgrund seiner Langlebigkeit und Materialflexibilität, um ausgeprägte Formen für Dächer und Fassaden zu gestalten. Die Nachhaltigkeit von organisch beschichteten GreenCoat® Stählen spielte ebenfalls eine wichtige Rolle bei seiner Entscheidung.

Da das Bürgerhaus von Fisksättra an diesem Standort nur vorübergehend stehen soll, wurde organisch beschichteter GreenCoat® Stahl aufgrund seiner 100-prozentigen Recyclbarkeit und der Wiederverwendungsoptionen gewählt.

GreenCoat® ist bekannt für seine hohe Leistung und Nachhaltigkeit in der Architektur. Die meisten GreenCoat® Produkte verfügen über eine organische Beschichtung, mit der ein hoher Anteil des fossilen Rohöls durch schwedisches Pflanzenöl ersetzt wurde, was einzigartig auf dem Markt ist. Diese patentierte Lösung von SSAB verringert den ökologischen Fußabdruck beträchtlich.



FOTOS FISKÄTRA FOLKETS HUS:
COPYRIGHT: STENA FASTIGHETER / PIXPROVIDER

SILVER FIR GREEN, RR5J3 / SS0975

PROJEKT: FISKÄTRA FOLKETS HUS, NACKA/STOCKHOLM
PRODUKT: GREENCOAT PRO BT ORGANISCH BESCHICHTETER STAHL
ZIEL: ENTWURF EINES UNVERWECHSELBAREN, VERSPIELTEN GEBÄUDES FÜR DIE GEMEINDE UNTER VERWENDUNG VON NACHHALTIGEN LÖSUNGEN
FARBE: SILVER FIR GREEN, RR 5J3 / SS0975
ARCHITEKTEN: SANDELLSANDBERG ARKITEKTER, STOCKHOLM
AUFTRAGNEHMER: STENA FASTIGHETER, SCHWEDEN
DACHDECKER: KEMBEL TAK & FASAD PLATSLAGERI AB, SCHWEDEN



6 FRAGEN AN THOMAS SANDELL

Was war die Inspiration für dieses Projekt?

Die Inspiration für das Fisksätra Folkets Hus stammt von den Zelten und der Lebensweise der Nomaden. Da das Gebäude nur vorübergehend an diesem Standort stehen soll, haben wir ein Design entworfen, das an Zelte und andere temporäre Strukturen erinnert. Zum Beispiel verweisen die dreieckigen Fenster auf die Öffnung eines Zelts, wenn Sie die Vorhänge wegziehen und sich der Raum öffnet und länger erscheint, als er tatsächlich ist.

Welche Herausforderungen mussten Sie bei der Planung in Fisksätra überwinden?

Eine der Herausforderungen war die soziale Nachhaltigkeit. Das neue Bürgerhaus in Fisksätra befindet sich in der Nähe der S-Bahn-Station und soll Menschen aller Altersgruppen und mit den verschiedensten Hintergründen anziehen. Wir wollten einen Entwurf umsetzen, der auch unter den vielen Kindern, die im Stadtteil leben, beliebt ist, eine positive Ausstrahlung hat und das Gefühl erzeugt, dass ein Wandel bevorsteht – ein Wandel, der gut für die Gemeinschaft ist.

Die Außenverkleidung ist für das Bürgerhaus ein zentrales Element. Warum haben Sie sich dabei für organisch beschichteten GreenCoat® Stahl entschieden?

Wir wollten einen klaren, aber verspielten Ausdruck erzeugen und suchten dafür nach einem langlebigen Material, das für die Fassade und das Dach geeignet ist. Fassade und Dach sind vollständig von einem sinusförmig profilierten, organisch beschichteten Stahl verkleidet, der einen Kontrast zum ansonsten sehr bunten Quartier erzeugt und gut zu den benachbarten Gebäuden passt.

Inwieweit spielte die Nachhaltigkeit eine Rolle beim Entwurf und Bau des Fisksätra Folkets Hus?

Da das Gebäude temporär sein soll, war es wichtig, ein umweltfreundliches Material zu nehmen, das auch wiederverwendet werden kann. Wir meinen, dass GreenCoat® eine bevorzugte Wahl ist, wenn es um hochwertige Bauprodukte geht, die nachhaltig sind und den ökologischen Fußabdruck deutlich verringern.

Warum haben Sie für die Fassade den Farbton Silver Fir Green gewählt?

Wir haben Silver Fir Green genommen, weil wir der Fassade etwas Verspieltes geben wollten. Da wir ein Haus bauen wollten, das von Zelten inspiriert ist, suchten wir nach einem umformbaren Material, das an Stoff erinnert. Der auffällige grüne Farbton schafft einen schönen Kontrast zum lebhaften Quartier und passt gut zu den benachbarten, orangefarbenen Wohngebäuden.

Haben Sie weitere Projekte, bei denen GreenCoat® angewendet wird?

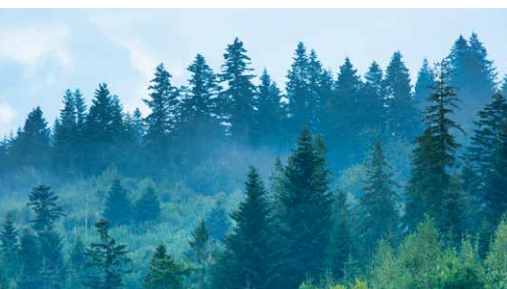
Sandellsandberg hat ein neues Wohngebiet mit der Bezeichnung Aktern 1 in Lindö, Norrköping, entworfen, das ein gutes Beispiel dafür darstellt, wie GreenCoat® Stahl angewendet werden kann.

Das Fisksätra Folkets Hus ist derzeit nominiert für:

2021 Finalist World Architecture Festival (WAF) Award
 2021 Longlist Dezeen Awards
 2021 Finalist Plåtpriset
 2020 Gewinner Swedish Design Award



Organisch beschichteter Stahl für ökologisches Bauen



GreenCoat® ist die Marke von SSAB für innovative, organisch beschichtete Stahlösungen für die Bau- und Baustoffindustrie. Als das umweltfreundlichste Portfolio mit hochwertigen organisch beschichteten Stählen für Bauanwendungen im Freien und eines der umfassendsten für die gesamte Baubranche überhaupt bietet GreenCoat® die folgenden Vorteile:

- Premiumstahl aus dem Norden
- Bis zu 50 Jahre technische Garantie
- Hohe Farbkonsistenz und langlebige Oberflächen bei jeder Witterung
- Umweltfreundliche organische Beschichtungen (bei den meisten GreenCoat® Produkten wird ein hoher Anteil an schwedischem Pflanzenöl in der Beschichtung verwendet)
- Große Auswahl an 400 Farben
- Einfache Umformbarkeit – bei einigen Produkten selbst bei Minustemperaturen
- Geringes Gewicht

SSAB stellt seit über 50 Jahren Produkte für die Bauindustrie her und ist ein Pionier und Innovator bei der Herstellung von nachhaltigen, organisch beschichteten Produkten mit schwedischem Pflanzenöl als Bestandteil der Beschichtung. Diese einzigartige patentierte Lösung reduziert die Umweltauswirkungen der GreenCoat® Produkte beträchtlich und macht das organisch beschichtete GreenCoat® Produktportfolio zum umweltfreundlichsten Angebot auf dem Markt für Bedachungen, Fassaden und Regenwassersysteme.

SSAB ist ein in Nordeuropa und den USA ansässiges Stahlunternehmen, das Produkte und Dienstleistungen mit Mehrwert anbietet, die in enger Zusammenarbeit mit den Kunden entwickelt werden, um eine festere, leichtere und nachhaltige Welt zu schaffen. SSAB verfügt über Produktionsstätten in Schweden, Finnland und in den USA und beschäftigt Mitarbeiter in über 50 Ländern.

Dieses Faltblatt wurde von einer Druckerei gedruckt, die nach dem Nordic Ecolabel (Schwan) zertifiziert ist. Das bedeutet, dass der Betrieb strenge Umweltvorschriften erfüllt und ihm dafür eine Lizenz für das Nordic Ecolabel gewährt wurde.



Nordic Ecolabel
Drucksachenlizenz
Nr. 341362

GreenCoat® ist erhältlich in

bimobject®

SSAB Swedish Steel GmbH
Hamborner Strasse 55
DE-40472 Düsseldorf

T +49 211 9125 222
greencoat.de@ssab.com

Steel Service Center
SSAB Swedish Steel BV
Netherlands
P.O. Box 131

6640 AC Beuningen
T +31 24 6790700
greencoat.nl@ssab.com

SSAB
SE-781 84 Borlänge
Schweden

T +46 243 700 00
F +46 243 720 00
greencoat@ssab.com