

nola®



Goal Möbelgruppe

Design Thomas Bernstrand

Soffan och bänkens sitt- och ryggribbor i stål är överdragna med polyuretan som är formgjutet på rören. Materialet ger samma varma känsla som när man använder ett sittunderlag men med den skillnad att polyuretan är mycket mer tåligt mot skadegörelse. Goalsoffan går också att få i täcklagerad furu. Fiberbetong i Goalborden används för att skapa en unik yta där materialets egen kvalitet bestämmer bordsskivans karaktär. Goal är miljöbedömd via [SundaHus](#)

ZERTIFIZIERUNG

 **SundaHus**

Gewichte und Maße

Goal Bord

Goal Bänk

Länge: 175 cm
Breite: 45 cm
Höhe: 46 cm
Gewicht 32 kg

Goal Sofa

Länge: 175 cm
Breite: 61 cm
Höhe: 87 cm
Sitzhöhe: 46 cm

Artikelnummer und Kombinationen




U07-43 Goal bord med oliksidig bordsskiva
U07-46 Goal bord med rund bordsskiva
U07-39 Goal bänk, svart sits i polyuretan
U07-40 Goal bänk, grön sits i polyuretan
U07-41 Goal bänk, rödbrun sits i polyuretan
U07-42 Goal fastsättningsbeslag,sats om 4 st
U07-45 Goal bänk i täcklaserad furu Gori 890 flint
U07-25 Goal Sofa ohne Armlehnen. Vfz, schwarz.
U07-26 Goal Sofa mit Armlehnen. Vfz, schwarz.
U07-30 Goal Sofa ohne Armlehnen. Vfz, grün.
U07-31 Goal Sofa mit Armlehnen. Vfz, grün.
U07-35 Goal Sofa ohne Armlehnen. Vfz, kastanienbraun.
U07-36 Goal Sofa mit Armlehnen. Vfz, kastanienbraun.
U07-44 Goal Sofa ohne Armlehnen aus bezugsglasiertem Kiefernholz.
U07-42 Goal Befestigungsbesläge, 4er-Set.

Nach der Produktnummer angeben

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.
N für oberflächenmontage.

Standardfarben

 RAL 9005
 NCS S 8010-G10Y (Grön)
 NCS S 4550-Y80R (Röd)

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Polyuretan.

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 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.

Stahl

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

Feuerverzinkung

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Der Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Im Boden befestigt

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

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Sofa und Bank werden flach verpackt geliefert. Die PUR/Kiefer-Lamellen werden mit dem Ständer verschraubt. Tische werden in Einzelteilen geliefert.

Pflege und Wartung

Schäden am Ständer werden mit kaltverzinktem Stahl repariert. Die Reinigung der PUR-Rippen erfolgt mit Seife oder Entfetter. Vermeiden Sie stark alkalische Reinigungsmittel. Kiefernplatten werden bei Bedarf mit Alkydfarbe gestrichen. Die Tischplatte ist gewaschen.

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.

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

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

Versionen

Sofa und Bank aus Stahl, bezogen mit geformten Polyurethan- oder lasierten Kiefernholzplatten. Mit oder ohne Armlehnen.
Runde oder sechseckige Tische aus Stahl und Faserbeton.

Charakter

Möbel aus rohen und langlebigen Materialien wie geformtem Polyurethan, Stahl und Faserbeton.

Designer

Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Danmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl. Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelsерier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.

