

nola®



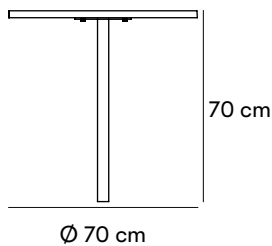
Goal Bord

Design Thomas Bernstrand

Goal bord ingår som del i möbelgruppen Goal, funktionella, tåliga möbler med ett tydligt formspråk. Bordet är utfört i fiberbetong, vilket ger varje bord en unik yta och tydlig karaktär. Bordets stabila stålben skapar en stark och stabil bas. Caféborden är tillverkade i geometriska former i tre olika storlekar och kombineras med övriga delar i möbeserien. Goal är miljöbedömd via [SundaHus](#)

ZERTIFIZIERUNG

 **SundaHus**



Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

U07-43 Goal bord med olikssidig bordsskiva

U07-46 Goal bord med rund bordsskiva

Nach der Produktnummer angeben

ANDERES

G för ofärgad grå fiberbetong.


A för svartgrå fiberbetong.

INSTALLATIONSWEISE

N för oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

Standardfarben

 Ljust grå betong ofärgad

 Infärgad betong antracitgrå

Materialien und Oberflächenbehandlungen

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.

Faserbeton

Faserbeton ist mit Glasfaser vermischter Beton. Das Material erhält eine deutlich erhöhte Festigkeit und Elastizität.

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.

Levereras i delar.

Pflege und Wartung

Bordsskivan tvättas vid behov.

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.

GRC

Sowohl normaler Beton als auch GRC reagieren empfindlich auf harte Kantenstöße. Beschädigte Betonprodukte können mit Polyesterspachtelmassen, wie z. B. der Marke Plastic Padding, repariert werden.

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

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

Versionen

I serien finns även soffa och bänk.

Charakter

Robusta och stadiga bord med en rejäl bordsskiva av fiberbetong.

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 möbelsier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.

