

nola®



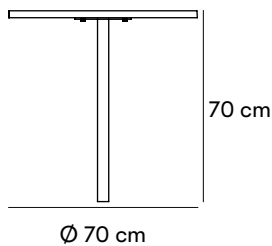
## Goal Bord

Design Thomas Bernstrand

Goal bord ingår som del i möbelgruppen Goal, funktionella, tåliga möbler med ett tydligt formspråk. Bordsskiva i fiberbetong, vilket ger varje bord en unik yta och tydlig karaktär.

CERTIFIERING

 **SundaHus**



#### Mått och vikt

Cafébord: rund skiva  $\varnothing$ : 70 cm. Höjd: 70 cm. Vikt: 23,5 kg.

Cafébord: olikssidig skiva: 68x78 cm. Höjd: 70 cm. Vikt: 23 kg.

Rektangulärt bord: längd: 150 cm. Bredd: 76 cm. Höjd: 72 cm. Vikt: 50 kg.

#### Enskilda dimensioner

Stöd Stolpe:  $\varnothing 42 \text{ mm}$ . Det rektangulära bordets stålram är:  $38 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$ .

#### Artikelnummer och kombinationer

**U07-43** Goal bord med olikssidig bordsskiva

**U07-46** Goal bord med rund bordsskiva

#### Anges efter artikelnummer

#### FÄRG PÅ METALL

Stativ i endast varmförzinkat stål.

#### VARIANTER

G för ofärgad grå fiberbetong.

A för svartgrå fiberbetong.

#### FASTSÄTTNING

N för festsättningsbar.

M för markfast.

#### Standardfärger

- Ljust grå betong ofärgad
- Infärgad betong antracitgrå

#### Material och ytbehandlingar

##### Furu

Nolas furu har hög kvalitet och kommer från ett hållbart skogsbruk. Furun är ett miljövänligt, inhemskt träslag. Skadat eller obehandlad furu angräps nämligen lätt av nedbrytningsprocesser därför är det särskilt viktigt att bättra skadade ytor.

##### Vattenbaserad täcklasyr

Täcklasering av virke görs med en vattenbaserad täcklasyr. En vattenburen färg som är skonsammare för miljön. Färgen har vid normal belastning en bra slitstyrka och lång hållbarhet.

##### Fiberbetong

Fiberbetong är betong uppblandat med glasfiber. Materialet får en mycket ökad styrka och elasticitet.

### **Stål**

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostas om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

### **Varmförzinkning**

Varmförzinkning ger ett väldigt starkt skydd mot korrosion. Stålet doppas ned i ett bad av het flytande zink. Zinken fäster och skapar en ytbeläggning på ståldetaljen som sedan tas ut ur badet och dräneras på överflödig zink.

## **Montering och festsättning**

### **Fristående**

Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.

### **Markfast**

Markfast. Förlängd som gjutes i mark.

### **Fastsättningsbar**

Kan skruvas fast ovan mark, i golv eller på platsgjuten grund. Bultar ingår ej.

Levereras i delar.

## **Skötsel och underhåll**

Bordsskivan tvättas vid behov.

### **Täcklaserad furu - vattenbaserad**

Produkter i täcklaserad furu skall underhållas regelbundet med alkydfärg. Underhållsintervaller ca 1 ggr per år. Skador och sprickor bör bättras omgående. Bättringsfärger på sprayförpackning finns i standardkulörer att beställa.

### **Fiberbetong**

Både normal betong samt fiberbetong är känsliga för hårda kantstötter. En betongprodukt som blivit skadad kan repareras med polyesterspackel exempelvis märket Plastic Padding.

### **Varmförzinkat stål**

Varmförzinkade produkter kan repareras med så kallad "kallgalv".

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

## **Versioner**

I serien finns även soffa och bänk.

## **Karaktär**

Robusta och stadiga bord med en rejäl bordsskiva av fiberbetong.

## Formgivare

---

### 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.

