

nola®



Goal Möbelgrupp

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 täcklaserad furu. Fiberbetong i Goalborden används för att skapa en unik yta där materialets egen kvalitet bestämmer bordsskivans karaktär. Goal är miljöbedömd via [SundaHus](#)

CERTIFIERING

 **SundaHus**

Mått och vikt

Goal Bord

Cafébord: rund skiva Ø: 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: Ø 42 mm. Det rektangulära bordets stålrörsram är: 38 mm x 2 mm.

Goal Bänk

Längd: 175 cm

Bredd: 45 cm

Höjd: 46 cm

Vikt: 32 kg

Enskilda dimensioner

Stativ stålrör: dim. 38 x 2 mm, varmförzinkat.

Sits: Polyuretanöverdragna stålrör 30 x 2 mm, med PUR-gjutningen Ø 44 mm.

Alternativt: sits i täcklaserad furu.

Goal Soffa

Längd: 175 cm

Bredd: 61 cm

Höjd: 87 cm

Sitthöjd: 46 cm

Vikt: 45 kg. (furu: 32 kg)

Enskilda dimensioner

Stativ stålrör: dim. 38 x 2 mm, varmförzinkat.

Sits och rygg: Polyuretanöverdragna stålrör 30 x 2 mm, med PUR-gjutningen Ø 44 mm. Alternativt fururibbor 40 x 50 mm.

Täcklaserad furu: GORI 890 Flint.

Artikelnummer och kombinationer

U07-43 Goal bord med olikssidig bordsskiva

U07-46 Goal bord med rund bordsskiva

U07-39 Goal bänk, svart sits i polyeuretan

U07-42 Goal fastsättningsbeslag, sats om 4 st

U07-25 Goal soffa utan armstöd. Vfz, svart.

U07-26 Goal soffa med armstöd. Vfz, svart.

U07-42 Goal fastsättningsbeslag, sats om 4 st.

Anges efter artikelnummer

FASTSÄTTNING

M för markfast.

N för fastsättningsbar.

Standardfärger

■ RAL 9005

Material och ytbehandlingar

Polyuretan.

Furu

Nolas furu har hög kvalitet och kommer från ett hållbart skogsbruk. Furun är ett miljövänligt, inhemskt träslag. Skadat eller obehandlad furu angräps tämligen 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.

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 överflödigt zink.

Montering och fastsättning

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.

Soffa och bänk levereras i platt förpackning. PUR/fururibborna skruvas mot stativet på plats. Bord levereras i delar.

Skötsel och underhåll

Skador på stativet bättras med kallgalv. PUR-ribborna rengörs med såpa eller avfettningemedel. Undvik starka alkaliska rengöringsmedel. Fururibbor målas vid behov med alkydfärg. Bordsskivan tvättas.

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.

Varmförzinkat stål

Varmförzinkade produkter kan repareras med så kallad "kallgalv".

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

Versioner

Soffa och bänk i stål överdraget med formgjutet polyuretan alternativt täcklaserade fururibbor. Med eller utan armstöd. Runda eller sexkantiga bord i stål och fiberbetong.

Karaktär

Möbler i råa och tåliga material som formgjuten polyuretan, stål och 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.

