

nola®



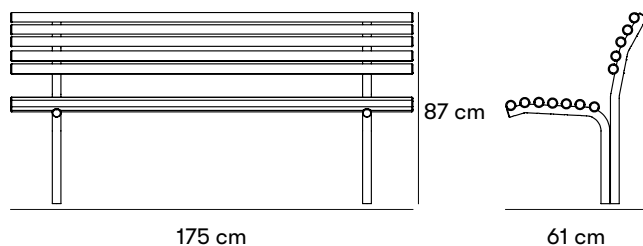
Goal Soffa

Design Thomas Bernstrand

Robust men ändå elegant soffa med sitt- och ryggribbor i stål överdragna med formgjutet polyuretan alternativt tillverkade i laserad furu. Gjuten polyuretan ger en varm känsla och är mycket tåligt mot skadegörelse. Goal är miljöbedömd via SundaHus

CERTIFIERING





Mått och vikt

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

U07-25 Goal soffor utan armstöd. Vfz, svart.
 U07-26 Goal soffor med armstöd. Vfz, svart.
 U07-30 Goal soffor utan armstöd. Vfz, grön.
 U07-31 Goal soffor med armstöd. Vfz, grön.
 U07-35 Goal soffor utan armstöd. Vfz, rödbrun.
 U07-36 Goal soffor med armstöd. Vfz, rödbrun.
 U07-44 Goal soffor utan armstöd i täcklaserad furu.
 U07-42 Goal fastsättningsbeslag, sats om 4 st.

Anges efter artikelnummer

FASTSÄTTNING

M för markfast.
 N för fastsättningsbar.

Standardfärger

■ RAL 9005
 ■ NCS S 4550-Y80R (Röd)
 ■ NCS S 8010-G10Y (Grön)
 ■ NCS S 8502-B

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 angrips tämligen lätt av nedbrytningsprocesser därför är det särskilt viktigt att bättra skadade ytor.

	<p>Stål Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostar om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Montering och fastsättning	<p>Fristående Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.</p> <p>Markfast Markfast. Förlängd som gjutes i mark.</p> <p>Fastsättningsbar Kan skruvas fast ovan mark, i golv eller på platsgjuten grund. Bultar ingår ej. Levereras i platt förpackning. PUR/fururibborna skruvas mot stativet på plats.</p>
Skötsel och underhåll	<p>Skador på stativet bättras med kallgalv. PUR-ribborna rengörs med såpa eller avfettningsmedel. Undvik starka alkaliska rengöringsmedel. Fururibbor rengöres och bättringsmålas vid behov.</p> <p>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.</p> <p>Varmförzinkat stål Varmförzinkade produkter kan repareras med så kallad "kallgalv".</p> <p><u>Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel</u></p>
Versioner	<p>Stål överdraget med formgjuten polyuretan alternativt sittbrädor i laserad furu. Med eller utan armstöd. Finns även som bord och bänk. Se respektive produktkategori.</p>
Karaktär	<p>Robust och tålig soffa för offentliga utomhusmiljöer.</p>

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.

