

# nola<sup>®</sup>



## Nova Soffa

Design Peter Brandt

Nova är en klassisk soffa för stadsmiljö. Soffan är en dubbelsoffa med högt placerade ryggbrädor som tjänar som ryggstöd åt två håll. Med stativ i gjutjärn är den tålig och anpassningsbar för gågator, torg och öppna platser i den offentliga miljön.

## Mått och vikt

Längd: 180 cm  
Bredd: 86 cm  
Höjd: 98.5 cm  
Sittthöjd: 46.5 cm  
CC-mått: 140 cm  
Vikt: 130 kg

Vikt per stativ: 40 kg. Vikt per sittbräda: 10 kg.

## Enskilda dimensioner

Ramen är gjord i gjutjärn med diameter 170 / 110 / 90 mm.

Sits och ryggstöd är i målad furu. 50 mm x 170 mm och 60 mm / 34 mm x 190 mm.

## Artikelnummer och kombinationer

U14-01 - Nova soffa 180 cm. 2 stativ. Sits och rygg rödbrun.  
Svarta gjutjärnsstativ.  
U14-02 - Nova soffa 180 cm. 2 stativ. Sits och rygg grön.  
Svarta gjutjärnsstativ.

## Anges efter artikelnummer

### VIRKE OCH YTBEHANDLING

NCS S 4550-Y80R för röd.

NCS S 6010-G10Y för grön.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

### FÄRG PÅ METALL




RAL 9005

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

### FASTSÄTTNING

M för markfast.

## Standardfärger

 RAL 9005  
 NCS S 4550-Y80R (Röd)  
 NCS S 6010-G10Y (Grön)

## Material och ytbehandlingar

Sits och rygg i täcklaserad furu. Stativ i gjutjärn, rostskydds och svartmålat i RAL 9005.

### 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.

### **Gjutjärn**

Gjutjärn är järn med en kolhalt mellan ungefär 2 och 4 procent med stor andel återvunnet material. Jämfört med stål har det en lägre smältpunkt och är därigenom lättare att smälta och mindre energikrävande. Tack vare den höga kolhalten bildas så kallad grafit. Detta är främsta orsaken till att gjutjärn, till skillnad från stål, inte rostar sönder lika snabbt och därmed har väldigt lång livslängd.

### **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.

## **Montering och fastsättning**

### **Markfast**

Markfast. Förlängd som gjutes i mark.

Levereras i delar för slutmontering på plats.

## **Skötsel och underhåll**

### **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.

### **Gjutjärn**

Obehandlat gjutjärn rostar så småningom men detta påverkar inte hållbarheten. Produkter i gjutjärn som är rostkydds- och svartmålade bör dock bättringsmålas och underhållas, vid jämna mellanrum, vid behov eller vid eventuella skador, med alkydfärg.

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

## **Karaktär**

Dubbelsoffa för stadsmiljö.

## Formgivare

---

### Peter Brandt

Peter Brandt är en möbelformgivare och inredningsarkitekt verksam i Stockholm. Han är utbildad vid Kungliga Konsthögskolan och Konstfack, samt Konstakademiets Arkitektskole. Hans design är inspirerad och influerad av dansk möbeltradition, med funktionell saklighet, hantverkskunnighet och materialitet som grund. Ibland får det organiskt blommiga utrymme också, till hans egen glädje och förvåning.

Peter har erhållit flera priser under åren såsom Utmärkt Svensk Form och finns representerad på Nationalmuseum.

### Lekfull design som löser ett behov

Peter Brandt ägnar sin forskning åt lekfullhetens mysterium. Hans design låter sig inte begränsas av snävt bestämda ramar, utan formas med ingivelse och konstnärlig elasticitet som en viktig beståndsdel. Brandt drivs av lusten att lösa ett specifikt problem, en mekanisk funktion eller ett särskilt behov.

