

# nola®



## Budget Bänk

Design Erik Österlund

Budget är en enkel och prisvärd bänk som finner sin plats i både park och stadsmiljö. Den robusta utformningen, virket och stålets höga kvalitet borgar för en lång livslängd. Tillgänglighetsanpassad genom dess armstöd. Budget möbelgrupp har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

### CERTIFIERING

Produkt listad i  
Svanens Husportal  

## Mått och vikt

Längd: 198 cm  
Bredd: 35 cm  
Höjd: 70 cm  
Sitt höjd: 48 cm

### Enskilda dimensioner

Virke: Sits: 26 mm x 168 mm x 1740 mm  
Stålrör: Ben Ø: 38 mm. Armstöd Ø: 32 mm

## Artikelnummer och kombinationer

U11-37 Budget bänk  
B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i annan färg än standard

### Anges efter artikelnummer

#### VIRKE OCH YTBEHANDLING

EK för oljad ek.

LIN för linaximpregnerat furu.

A för täcklaserad furu, ljusgrön NCS S 6010-G10Y.

G för täcklaserad furu, RAL 8028 Brun.

H för täcklaserad furu, rödbrun NCS S 4550-Y80R.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

#### FÄRG PÅ METALL

VFZ för varmförzinkat stål.







PGR för pulverlackerat stativ, antracitgrå Gris 2900 sablé.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

#### FASTSÄTTNING

M för markfast.

## Standardfärger

-  RAL 8028
-  NCS S 4550-Y80R (Röd)
-  NCS S 6010-G10Y (Grön)
-  Gris 2900 Sablé
-  Oljad ek
-  Linaximpregnerat furu

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

### Ek

Ek är ett tungt, hårt och medelsegt virke. Måttligt formstabil vid fuktförändringar. Ekens virke svartnar om det utsätts för fukt eller väta under längre tid. Det påverkar emellertid inte virkets övriga egenskaper. Tack vare sin hårdhet och seghet lämpar sig ekvirket till möbler och användning i utsatta miljöer.

### **Träolja**

Träolja ger ett bra skydd mot utomhusklimatets påfrestningar och samtidigt framhäver träets naturliga utseende och egenskaper.

### **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.

### **Linax**

Linax är en linoljebaserad impregnering som ger extra lång hållbarhet i utomhusmiljö och motsvarar impregnerings klass AB. Det impregnerade virket grånar med tiden, vilket gör att det bör återinljas. Använd en linoljebaserad olja för impregnerade material.

Efter det traditionella träskyddet enligt NTR AB kokas virket i en varm linolja med eller utan färgpigment under vacuum. Oljan kokas in i ytorna på samtliga sidor, vilket reducerar fuktupptag i virket och ger en formstabil produkt över tid. Resultatet blir en torkad produkt med god motståndskraft mot röta som dessutom har långa underhållsintervall. Linax impregnerade möbler är avsedda endast för utomhusmiljö.

### **Stål**

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

### **Elförzinkning**

Elektro galvanisering (även kallad elförzinkning) ger korrosionsskydd genom att frigöra en zinkjon. Den skapas via en zinkbeläggning på stålet med hjälp av en elektrisk ström.

### **Pulverlackering**

Pulverlackering är en beläggning som appliceras som ett fritt flytande, torrt pulver. Till skillnad från konventionell flytande färg appliceras pulverlackering vanligtvis elektrostatiskt och härdas sedan under värme eller med ultraviolett ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.

## **Montering och fastsättning**

### **Markfast**

Markfast. Förlängd som gjutes i mark.

Levereras stål för sig, virke för sig. Delarna fogas med vagnbult, bricka och mutter i förborrade hål.

## **Skötsel och underhåll**

### **Oljad ek**

Oljad ek bör oljas 2 ggr per år för bästa skydd. Ett bra underhåll kan aldrig helt förebygga att fläckar uppstår, men ek som inte underhålls blir svartare och grånar fortare, den har dock fortfarande väldigt lång livslängd. Vid om oljning av produkter bör en finkokt olja som tränger in i träet väljas framför en filmbildande olja.

### Linaximpregnerat furu

För utomhusmöbler krävs inoljning vart 5:e år och för panelprodukter och tak krävs inoljning vart 12:e år. Underhåll ska göras med Linoljelasyr. Det är viktigt att virket är rengjort och torrt (max 20% fuktkvot) innan det efterbehandlas med olja. Vid tvättning får inte högtryckstvätt användas. Tvätt ska ske med ljummet vatten och därefter sköljas bort med en vattenslang med normalt tryck. Starka fettlösningsmedel får inte användas utan tvätt ska ske med en mild hustvätt. Tvättmedel som innehåller blekmedel får inte heller användas.

Oljan kan påföras med roller eller pensel. För mycket olja kan ge påväxt på virket och ge en klibbig yta. Angrepp av påväxt kan också uppstå om träet inte varit tillräckligt torrt eller rengjort innan oljan läggs på. Påväxt skadar inte träet och är relativt lätt att ta bort, men har en tendens att komma igen.

### 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.

### Pulverlackerat stål

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.

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

### Versioner

Del i möbelgrupp med soffa och bord. Ek alternativt täcklaserad furu.  
A för täcklaserad furu, ljusgrön NCS S 6010-G10Y.  
H för täcklaserad furu, rödbrun NCS S 4550-Y80R.  
F för oljad ek.  
Elförzinkat, blåstrat, gulfilmspässificerat samt pulverlackerat stålstativ.

### Karaktär

Modern, diskret och anpassad för äldre. Hög kvalitet till lågt pris.

### Hållbarhet

CO<sub>2</sub>-värde: 20,16 kg CO<sub>2</sub>  
Energianvändning: 1191,12 MJ  
Återvunnet material: 0,18 %  
[Se EPD för full redogörelse](#)

### Formgivare

Erik  
Österlund



