

# nola®



## Luma Soffa

Design Erik Österlund

Mjukt avrundade sittbrädor och fina ståldetaljer gör Luma till en självklar möbel i utemiljön. Luma soffa och bänk kan monteras i mark, hängas på vägg eller fästas ovanpå en mur. Kompletteras fint av breda Luma Titan.

Luma är godkänd i [Svanens Husportal](#) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#) och [Sundahus](#).

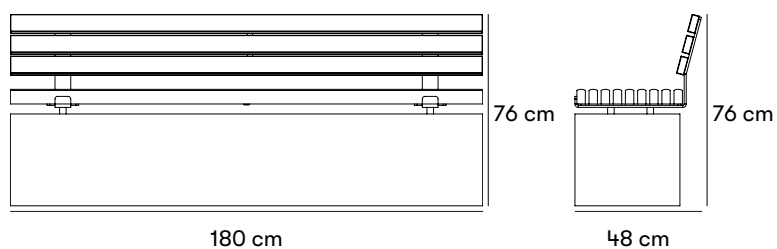
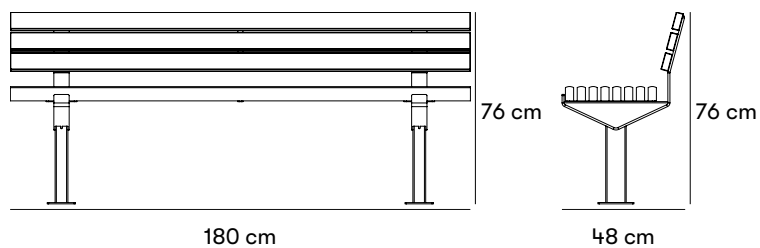
### CERTIFIERING

Produkt listad i  
Svanens Husportal    **SundaHus**

### EGENSKAPER

 Tillgänglighetsanpassad

 Kan monteras på mur



#### Mått och vikt

Längd: 180 cm / 260 cm

Bredd: 48 cm

Höjd: 76 cm

Sitthöjd: 46 cm

#### Enskilda dimensioner

Rörstolpe: 80 x 50 x 2 mm

Plattstål mot rörstolpe: 60 x 8 mm

Virke: 32 x 56 mm

Skiva till påhängsbord: Tjocklek: 6 mm

#### Artikelnummer och kombinationer

U18-48/180 Luma soffa 180 cm

U18-48/260 Luma soffa 260 cm

U18-49R Armstöd till Luma soffa

U18-35/BORD Påhängsbord till Luma

B11-05 Annat träslag än standard

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj en RAL kulör

#### Anges efter artikelnummer

#### VIRKE OCH YTBEHANDLING

E för oljad ek.

#### FÄRG PÅ METALL

C för stativ i annan färg än standard, startkostnad tillkommer.

#### VARIANTER

Vi kan tillverka Luma i andra längder än standard. Max är 260 cm. Därefter måste vi dela upp längderna.

#### FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.  
M för markfast.  
V för monteras mot vägg.  
MUR för monteras på mur.

#### Standardfärger



#### Material och ytbehandlingar

##### Stål

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

##### 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.

##### 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 ultraviolettt ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.

#### Montering och fastsättning

##### Markfast

Markfast. Förlängd som gjutes i mark.

##### Fastsättningsbar

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

##### Monteras på mur

Ramar fästs på betong- eller stenväggar med expanderare eller kemiska ankare. Sittsektioner monterade ovanpå väggar fästs i ramarna.

Fästelement för montering ovanpå vägg ingår ej.

##### Monteras mot vägg

Skruvas mot benstativ/väggfäste på plats.

Bult mot vägg ingår ej.

Sitskorg levereras monterad. För montage mot stativ på plats. Skruv ingår.

Bult mot mark/vägg/mur ingår ej.

#### Skötsel och underhåll

Glans 40. Pulverlack går att beställa på sprayflaska.

##### Pulverlackerat stål

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålade med alkydfärg.

##### 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. Svarta fläckar på oljad ek kan tas bort med oxalsyra.

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

#### Versioner

180cm alternativ 260cm. Påhängsbord finns som tillbehör. Fristående, festsättningsbar, markfast, vägghängd alternativt för festsättning ovanpå mur.

#### Hållbarhet

CO<sub>2</sub>-värde: 9,24 kg CO<sub>2</sub>  
Energianvändning: 1787,75 MJ  
Återvunnet material: 5,83 %  
[Se EPD för full redogörelse](#)

#### Formgivare

Erik  
Österlund



