

nola®



Sakura Möbelserie

Design Thorbjörn Andersson

Sakura möbelserie består av en soffa och en bänk. Dessa går fint att placera efter varandra och då få en känsla av riktigt långa bänkar och soffor. Sakura är en elegant men ändå kraftfull möbel tillverkad av stavar i varierad bredd. Sakura finns i olika träslag, som ger olika karaktär, med ergonomiska armstöd som tillval. Benen är grupperade i par, som ger möblerna ett lätt intryck, med inspiration från Japan, vilket namnet antyder. Modern och stilfull passar de för öppna ytor på gator, torg och parker.

Sakura möbler har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) (olja ek, furu) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

CERTIFIERING

Produkt listad i
Svanens Husportal  

Mått och vikt

Sakura Soffa

Längd: 160 cm

Bredd: 59 cm

Höjd: 81 cm

Höjd armstöd: 70 cm

Sitthöjd: 49 cm / 51 cm

Djup: 63 cm

Soffan med den grövre dimensionen väger 80 kg.

Enskilda dimensioner

Den grövre virkestjockleken har dimensionen: 68 x 92 mm och 68 x 42 mm

Den smalare virkestjockleken har dimension: 42 x 92 mm och 42 x 42 mm

Stativ i fyrkantsstål: 150 x 150 mm

De platta stålstyckena: 100 mm x 8 mm och 40 mm x 8 mm

Sakura Bänk

Längd: 160 cm

Sitthöjd: 46 cm

Djup: 40 cm

Vikt: 56 kg

Enskilda dimensioner

Den grövre virkestjockleken har dimensionen: 68 x 92 mm och 68 x 42 mm

Den smalare virkestjockleken har dimension: 42 x 92 mm och 42 x 42 mm

Stativ i fyrkantsstål: 150 x 150 mm

De platta stålstyckena: 100 mm x 8 mm och 40 mm x 8 mm

Artikelnummer och kombinationer

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

B11-07 Startkostnad för målning av trä i en annan färg än standard Välj en NCS kulör, vill man ha samma kulör på både stål och trä välj RAL kulör för båda

U19-62 Sakura soffa, trätjocklek 6,8 cm

U19-63 Sakura soffa, trätjocklek 4,2 cm

U19-66 Armstöd till Sakura soffa, i stål

U19-68 Armstöd till Sakura soffa i stål och trä, ergonomiskt

U19-64 Sakura bänk tjocklek ribb 6,8 cm

U19-65 Sakura bänk tjocklek ribb 4,2 cm

U19-67E Armstöd till Sakura bänk i trä och stål, ergonomiskt

Anges efter artikelnummer

VIRKE OCH YTBEHANDLING

MH för oljad mahogny.

TEA för oljad teak.

EK för oljad ek.

H för täcklaserad furu. NCS S 4550-Y80R (Röd).

C för täcklaserad furu i valfri kulör, startkostnad tillkommer.

FÄRG PÅ METALL

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

FASTSÄTTNING

M för markfast.

Standardfärger



RAL 9005



NCS S 4550-Y80R (Röd)

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

Mahogny - FSC-märkt

FSC-märkt mahogny är ett träslag med god hållbarhet i utomhusmiljön.

Dessutom behåller det sin färgton bättre än exempelvis ek och teak. Mahogny lever, rör sig, tämligen lite om än något mer än teak.

Teak - FSC-märkt

FSC-märkt teak är utomordentligt beständig i en utomhusmiljö. Teak har ett högt innehåll av kisel och garvsyror vilket gör det tämligen kostsamt att bearbeta.

Önskar man behålla den rödbruna lystern bör man olja in virket ett flertal gånger under en säsong i annat fall grånar det snabbt.

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.

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.

Träolja

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

Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostas 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.

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

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.

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 trät väljas framför en filmbildande olja.

Oljad teak

Teak bör oljas årligen om man vill behålla den bruna färgen. Utan underhåll får teak med tiden en silvergrå färg.

Oljad mahogny

Oljad mahogny bör oljas två gånger om året.

Pulverlackerat stål

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.

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

Versioner

Soffa, bänk armstöd.

Karaktär

Elegant och kraftfull bänk/soffa i olika tjocklekar, med eller utan armstöd.

Formgivare

Thorbjörn Andersson