

nola®



Kalmar Möbelgrupp

Design Lars Gunnars

Kalmar Möbelgrupp är en stark och stabil möbelgrupp för bostadsgårdar och stadsmiljöer. Lång livslängd och hög kvalitet och många varianter och variationsmöjligheter. Soffan och fåtöljen har samma sits och rygg som Kalmarsund soffa och fåtölj. I den sparsmakade möbelgruppen Kalmar ingår 3-sitssoffa, 2-sitssoffa, fåtölj, rektangulärt bord och kvadratisk bord. Gruppen är en komplett serie utemöbler för offentlig miljö.

Kalmar möbelgrupp är godkänd i [Svanens Husportal](#) och miljöbedömd via [SundaHus](#) (furu, ek och mahogny) och [Byggvarubedömningen](#) (furu).

CERTIFIERING

Produkt listad i Svanens Husportal    **SundaHus**

Mått och vikt

Kalmar Bord

Längd: 72 cm / 132 cm

Höjd: 70 cm

Djup: 72 cm

Vikt: 24 kg/ 32 kg

Enskilda dimensioner

Trä: 30 mm x 70 mm / 30 mm x 95 mm

Platt ovalt stål: 20 mm x 50 mm

Platt stålfot: 10 mm x 60 mm

Rörben: Ø: 50 mm

Fot plattstål: 12 mm x 60 mm

Kalmar Soffa

Längd: 136 cm / 191 cm

Höjd: 82 cm

Sitthöjd: 49 cm

Djup: 54 cm

Vikt: 37 kg / 51 kg

Enskilda dimensioner

Virke: 30 x 95 mm och 30 x 120 mm.

Plattovalt stål, plattstål: 8 x 40 mm och 10 x 40mm.

Kalmar Fåtölj

Bredd: 56 cm

Höjd: 82 cm

Sitthöjd: 49 cm

Djup: 54 cm

Enskilda dimensioner

Virke: 30 x 95 mm och 30 x 120 mm.

Plattovalt stål, plattstål: 8 x 40 mm och 10 x 40mm.

Artikelnummer och kombinationer

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i annan färg än standard

B11-07 Startkostnad för målning av trä i valfri färg

U11-04 Kalmar bord 132 x 72 cm

U11-05 Kalmar bord 72 x 72 cm

U11-05SCH Kalmar bord 72 x 72 cm med laminerat schackbräde

U11-01BESLAG Fastsättningsbeslag sats om 4st

U11-01 Kalmar soffa 191 cm

U11-02 Kalmar soffa 136 cm

U11-03 Kalmar fåtölj

Anges efter artikelnummer

VIRKE OCH YTBEHANDLING

MH för oljad mahogny.

EK för oljad ek.

TEA för oljad teak.

A för täcklaserad furu, ljusgrön NCS S 6010-G10Y, stativ mörkgrön RAL 6012.
GRÅ för täcklaserad furu, grå NCS S 5502-B, stativ svart RAL 9005.
H för täcklaserad furu, rödbrun NCS S 4550-Y80R, stativ svart RAL 9005.
C för täcklaserad furu valfri färg, stativ valfri färg, startkostnad tillkommer.

FÄRG PÅ METALL

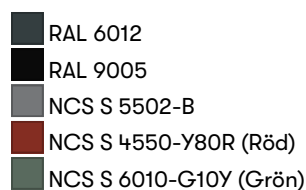
RAL 9005

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

Standardfärger



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.

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.

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.

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

Fristående

Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.

Fastsättningsbar

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

Soffor och fåtöljer levereras monterade. Bord levereras i större delar för slutmontage på plats. Bordsskiva och stativ för sig.

Soffan levereras med fastsättningsbeslag för eventuell fastsättning. Separata fastsättningsbeslag till bord kan beställas.

Skötsel och underhåll

Teaklaserade möbler bättringsmålas med teaklasyr.

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.

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.

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://www.nola.se/skotsel)

Versioner

Soffor, bord och fåtölj

Karaktär

Stadig och robust möbel för gatu- och parkmiljö.

Formgivare

Lars Gunnars

