

nola®



Korg Möbelserie

Design Thomas Bernstrand

Korg Möbelserie är nätta, uttrycksfulla trådmöbler förankrade i en cylinderformad bas. Dess rutnätter skapar ett tydligt grafiskt uttryck. I Möbelserien ingår Soffa, Fåtölj, Hammock, samt Bord. Nyheter i serien är Barstol och Barbord. Korg finns även som möbelsystem och kan byggas ihop till ett flexibelt byggsystem i olika variationer, med möjligheter att skapa längre enheter eller fristående sitsar. Denna flexibilitet gör Korg till ett anpassningsbart system för en rad olika projekt och miljöer.

Korg är underhållsfri och det tåliga materialet låter vatten enkelt rinna av, vilket gör den särskilt lämplig för offentliga platser.

Mått och vikt

Korg Fåtölj

Bredd: 64 cm
Höjd: 88 cm
Sittthöjd: 45 cm
Djup: 61 cm

Korg Soffa

Bredd: 130 cm
Höjd: 88 cm
Sittthöjd: 45 cm
Djup: 61 cm

Korg Barstol

Bredd: 52 cm
Höjd: 98 cm
Sittthöjd: 75 cm
Djup: 52 cm
Vikt: 15 kg

Korg Barbord

Höjd: 105 cm
Ø: 70 cm
Vikt: 20 kg

Korg Bord

Höjd: 72 cm
Ø: 70 cm

Korg Hammock

Stativ

Längd: 220 cm
Bredd: 114 cm
Höjd: 182,5 cm
C-C: 206 cm x 100 cm

Sittkorg

Bredd: 130 cm
Djup: 61 cm
Sittthöjd: 45 cm
Sittdjup: 44 cm
Ryggstöd: 52 cm

Rördimensioner

Gungställning: Ø 50 mm
Upphängningskrokar: Ø 35 mm

Artikelnummer och kombinationer

U12-30 Korg fåtölj
U12-31 Korg fåtölj med snuffunktion

U12-32 Korg soffa
U12-33 Korg Barstol
U12-34/BAR Korg Barbord
U12-34/70 Korg bord
U12-38 Korg Hammock

Anges efter artikelnummer

FÄRG PÅ METALL

Ange vid beställning vilken av våra standardfärger du vill ha:

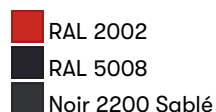
Mörkblå/Grå RAL 5008, finstruktur.

Svart Noir 2200 Sablé, finstruktur.

Röd/Orange RAL 2002 (matt klarlack), finstruktur.

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

Standardfärger



Material och ytbehandlingar

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

Skötsel och underhåll

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

I Korg Möbelserie ingår Soffa, Fåtölj, Bord, Hammock, samt Barstol med tillhörande Bord. Korg finns även som ett möbelsystem, se sidan för Korg möbelsystem.

Fåtöljen finns med snurr eller fast, markfast eller fastsättningsbar (med fotplatta).

Karaktär

Möbelgrupp av nätta och uttrycksfulla trädmöbler.

Hållbarhet

CO₂-värde: 58 kg CO₂
Energianvändning: 2200,15 MJ
Återvunnet material: 0,09 %

Korg Fåtölj

CO₂-värde: 30,40 kg CO₂
Energianvändning: 1254,15 MJ
Återvunnet material: 0,08 %

Korg Sofa

CO₂-värde: 58 kg CO₂
Energianvändning: 2200,15 MJ
Återvunnet material: 0,09 %

Korg Bord

CO₂-värde: 54,30 kg CO₂
Energianvändning: 1559,27 MJ
Återvunnet material: 0,02 %

Korg Hammock

CO₂-värde: 196,90 kg CO₂
Energianvändning: 4469,89 MJ
Återvunnet material: 0,92 %
[Se EPD för full redogörelse](#)

Formgivare

Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Danmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl.

Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelsier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.



