

nola®

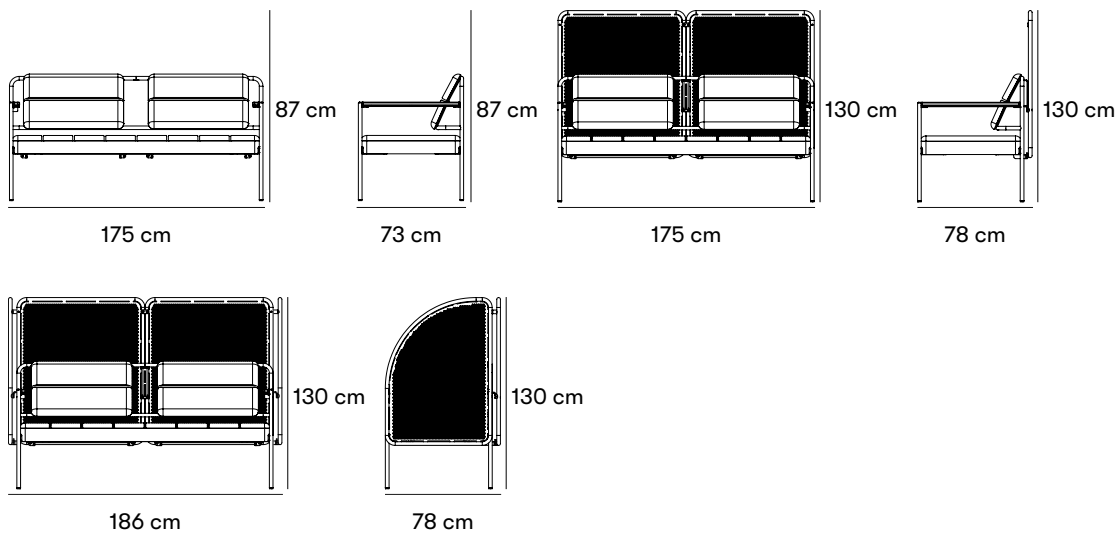


Alta Soffa

Design Andreas Klippinge

Alta är en loungemöbel i stål och trä för ute- och inomhusmiljöer. Möbelserien genomsyras av enkelhet, inkludering och mångsidighet. Med sina mjuka former kuddliknande trädetaljer ger Alta en inbjudande känsla. Alta erbjuder flexibilitet och komfort för att sitta själv såväl som att klämma ihop sig med någon kär.

Unikt med Alta är, som namnet antyder, möjligheten att höja (altitud) möblerna genom att installera perforerade skärmar på ryggen eller sidorna. Det kan ge en mer privat atmosfär och användare kan njuta av känslan att sitta mot en varm vägg i vårsolen utan att ha en byggnad att luta sig mot.



Mått och vikt

U20-30A Alta Soffa

Bredd: 175 cm
 Höjd: 87 cm
 Djup: 73 cm
 Höjd armstöd: 68 cm
 Sitthöjd: 45 cm
 Vikt: 84 kg

U20-30AB Alta Soffa med bakre skärm

Bredd: 175 cm
 Höjd: 130 cm
 Djup: 78 cm
 Höjd armstöd: 68 cm
 Sitthöjd: 45 cm
 Vikt: 102 kg

U20-30ABHV Alta Soffa med bakre skärm och skärm på sidorna

Bredd: 186 cm
 Höjd: 130 cm
 Djup: 78 cm
 Höjd armstöd: 68 cm
 Sitthöjd: 45 cm
 Vikt: 117 kg

Artikelnummer och kombinationer

U20-30A Alta Soffa, med armstöd, utan skärm

Anges efter artikelnummer

VIRKE OCH YTBEHANDLING

LIN för linaximpregnerat furu.

EK för oljad ek.

HVE för hårdvaxolja ek (endast för inomhusbruk).

Vill man ha ek för inomhusbruk välj då hårdvaxolja ek. För utomhusbruk välj

mellan oljad ek eller linaximpregnerad furu.

FÄRG PÅ METALL

RAL 7022

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

VARIANTER

B för soffa med armstöd och bakre skärm.

BHV för soffa med armstöd, bakre skärm och skärmar på sidorna.

FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

Standardfärger



RAL 7022



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.

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.

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 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 härddas sedan under värme eller med ultraviolettt 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.

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 kläbbig 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.

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

Alta Soffa ingår i Alta möbelserie med pall, bänk och fåtölj. Pall och Bänk går att få både med och utan armstöd. Fåtölj och soffa med armstöd kan också fås med bakre skärm och/eller sidoskärmar för avskärmning.

Formgivare

Andreas Klippinge

Andreas Klippinge är en formgivare från Småland inriktad på hållbar design för industriell tillverkning inom möbel, belysning och funktionella vardagsföremål. Han är utbildad vid Linnéuniversitetet i Växjö, där han fortsatt bor och driver sin studio ifrån. Andreas design kan beskrivas som typisk småländsk med en förmåga att hantera resurser extra noggrant. Alta är hans första produkt för Nola, en loungemöbel i stål och trä.

