

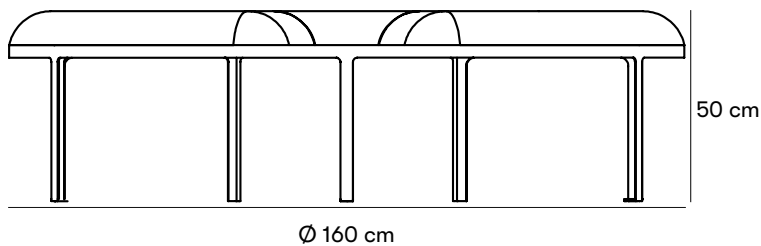
nola®



Plymå Rund

Design Mattias Stenberg

Plymå är en generös och stilfull sittmöbel i två varianter. För inomhusbruk är sitsen i vitvaxad ask och kalksten. För utomhusbruk är sitsen i fiberbetong och ribb i täcklaserad furu. Se bilder på utförandet för utomhusvarianten på sidan för Plymå Sofa.



Mått och vikt

Höjd: 50 cm
 Sitthöjd: 44 cm
 Sittdjup: 50 cm
 Ø: 160 cm

Artikelnummer och kombinationer

U30-11 Plymå Rund. Inomhusbänk. Ask och kalksten
 U30-11B Plymå Rund. Utomhusbänk. Betong och täcklaserad furu
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard. Välj en RAL kulör

Anges efter artikelnummer




FÄRG PÅ METALL

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

FASTSÄTTNING

N för festsättningsbar.

Standardfärger

 RAL 1023
 NCS S 8000-N (Grå)
 Noir 2200 Sablé

Material och ytbehandlingar

Kalksten.

Betong

Betong är cement uppblandat med stenkross eller ballast. Materialet är mycket starkt för tryckande kraft men bräckligt i dragande kraft. För att kompensera detta armerar man betongen, ofta med stål.

Fiberbetong

Fiberbetong är betong uppblandat med glasfiber. Materialet får en mycket ökad styrka och elasticitet.

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 härddas sedan under värme eller med ultraviolett ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.

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.

Ask

Askens virke, som också kallas *aske*, är lätt, hårt och segt, går lätt att böja och är ljust till färgen. Träslaget har tydliga årsringar och används, tack vare sina naturliga egenskaper ofta till möbler, snickerier och golv.

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.

Montering och fastsättning

Fastsättningsbar

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

Levereras monterad.

Skötsel och underhåll

Pulverlackerat stål

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.

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.

Betong

Både normal betong samt fiberbetong är känsliga för hårda kantstötter. En betongprodukt som blivit skadad kan repareras med polyesterspackel exempelvis märket Plastic Padding.

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

Versioner

Soffa, pall.

Karaktär

Generös, tung och stilfull sittmöbel för utomhus- eller inomhusbruk.

Formgivare

Mattias Stenberg

Med bakgrund som ingenjör, arkitekt och forskare driver formgivaren Mattias Stenberg idag sin egen designstudio, Vision A&D, i Stockholm. Projekt varierar mellan inredningsarkitektur, möbeldesign och ljusdesign, där han genomgående arbetar med tydlighet i koncept, form och material. Själv beskriver han möbler som en slags miniarkitektur.

Sedan studion startade 2010 har Stenberg vunnit flera priser och utmärkelser inom design, interiördesign och arkitektur, såsom German Design Award, Good Design Award och Årets designer i Norden.

