

nola[®]



Access Soffa

Design Veryday

I samarbete med det internationellt erkända industridesignföretaget Veryday (idag McKinsey Design) har Nola utvecklat en unik parksoffa anpassad för äldre och rörelsehindrade. Den är lätt att ta sig ur och ger ett skönt stöd i ryggen. Ergonomisk utformning och elegant till sin karaktär platsar parksoffan fint i den tänkta stadsmiljön.

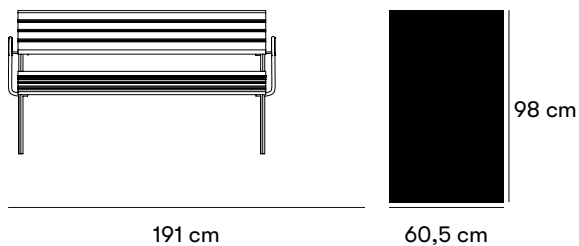
Access parksoffa är godkänd i [Svanens Husportal](#) och miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#) och [SundaHus](#) (olja ek).

CERTIFIERING

Produkt listad i Svanens Husportal  

EGENSKAPER

 Tillgänglighetsanpassad



Mått och vikt

Längd: 191 cm
Bredd: 60,5 cm
Höjd: 98 cm
Höjd armstöd: 82 cm
Sitt höjd: 53 cm
Djup: 60,5 cm
Vikt: 36 kg

Enskilda dimensioner

Stålrör: 25 x 3 mm
Underslag i 4 mm plåt
Virke: 25 x 1800 mm

Artikelnummer och kombinationer

U11-35 Access Soffa
U11-35-2 Utbytessats virke

Anges efter artikelnummer

VIRKE OCH YTBEHANDLING

E för oljad ek.
MH för oljad mahogny.

FÄRG PÅ METALL

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

Standardfärger

 RAL 7016
 Oljad ek
 Oljad mahogny

Material och ytbehandlingar

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.

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.

Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostar om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

Träolja

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

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.

Montering och fastsättning

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. Svarta fläckar på oljad ek kan tas bort med oxalsyra.

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/skotset](https://nola.se/skotset)

Versioner

Finns i FSC-certifierad mahogny, oljad teak, oljad ek eller målad furu.

Karaktär

Ergonomisk design anpassad för äldre och rörelsehindrade.

Veryday

Veryday grundades 1969 som Designgruppen, som baserades på verksamheten inom Crafoord & Dahlin, som startade 1965. C&D utvecklade designmetoder med ergonomiska lösningar och program för gestaltning av enskilda produkter och produktområden. Företaget sammanslogs med tiden med andra verksamheter, det bytte 2001 namn till Ergonomidesign och 2012 till Veryday.

Ergonomiska, funktionella produkter

I början av 1970-talet blev handikapphjälpmedel ett viktigt produktområde för Designgruppen. Två av grundarna av Ergonomidesign, Maria Benktzon och Sven-Erik Juhlin, utförde ingående ergonomiska och fysiologiska studier, som ledde till en höjd standard på hjälpmedel för funktionshindrade. De tog fram ergonomiskt formgivna föremål för bland annat RFSU Rehab, BabyBjörn och Pfizer, där flera av deras objekt idag finns representerade på Nationalmuseum i Stockholm, Design Museum i London och Museum of Modern Art i New York.

Från brödsågar till injektionspennor

Bland deras produkter finns Brödsågen från 1970, ett internationellt erkänt hjälpmedel för rörelseförhindrade som idag är en designklassiker. De tog också fram världens första vinklade kökskniv. För SAS tog Veryday 1988 fram en droppfri serveringskanna, som idag används av flygbolag världen över.

Veryday verkar inom en bred aspekt av branscher och har även tagit fram produkter som Speedglas för 3M, utvecklat mer än 400 verktyg åt Bahco, injektionspennan Genotropin Pen för Pfizer och respiratorn Servoi för Siemens. Vidare har Veryday utvecklat lättanvända hemelektronikprodukter, cykelhandtag och cykelsadlar, bärselar och vedeldade spisar med låg bränsleförbrukning och låg risk för brännskador.

Priserna har inte låtit vänta på sig och Veryday har uppmärksammats med exempelvis Red dot awards, Good Design, IDEA och Design S.

