

nola®



Lean Soffa

Design NATiON + KSA DESIGN

Lean är en multifunktionell möbel som passar utmärkt på perronger och i vänthallar då den fungerar både som soffa, ståstöd och som ståbord. Formgiven av den danska designduon Karin Schou Andersen och Hans Christian Asmussen ger soffan ett spännande intryck med sin stomme av sandgjuten aluminium och med sina många funktioner. En möbel att sitta på, luta sig emot och ställa upp datorn eller väskan på. Soffan går att komplettera med armstöd som kan skapa 3 sittplatser, var av en med mycket stöd för att resa sig, vilket gör den än mer föränderlig och anpassningsbar efter behov. En robust, uttrycksfull och funktionell kombimöbel för offentliga miljöer utomhus som inomhus.

Gewichte und Maße

Länge: 189 cm
Höhe: 100 cm
Sitzhöhe: 46 cm
Tiefe: 370 cm
Gewicht 121 kg – 130 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U18-05HVE Lean komplett soffa i oljad ek 189 cm
U18-05AH Lean armstöd höger
U18-05AV Lean armstöd vänster
U18-05AD Lean dubbla armstöd för en sits
U18-05H Lean stativ höger
U18-05M Lean stativ mitt
U18-05V Lean stativ vänster
U18-05E Lean sits och ryggstöd
B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard. Välj en RAL kulör

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

E für geölte eiche.

FARBE AUF STAHL

C für valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.


ANDERES

Lean går att förlänga, använd systemets delar för att få den längd du önskar. För utförligare beskrivning se monteringsanvisningen.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

 Noir 2200 Sablé
 Geölte Eiche

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Eiche

Eiche ist ein schweres, hartes und durchschnittliches Holz. Mäßig formstabil bei Feuchtigkeitsveränderungen. Eichenholz wird schwarz, wenn es längere Zeit Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt ist. Die übrigen Eigenschaften des Holzes werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt. Dank seiner Härte und Zähigkeit eignet sich das Eichenholz für Möbel und andere Anwendungen in exponierten Umgebungen.

Holzöl

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

Recycletes Sandguss-Aluminium

Aus Schrott recycletes Aluminium wird von Hand in Sandformen gegossen. Der Energieverbrauch beim Schmelzen von recyceltem Aluminium beträgt etwa 5 % im Vergleich zur Verwendung von Neualuminium.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

Geölte Eiche

Für den besten Schutz sollte geöltes Eichenholz zweimal im Jahr geölt werden. Eine gute Pflege kann die Entstehung von Flecken nie vollständig verhindern, aber nicht gepflegtes Eichenholz wird schneller schwärzer und grau, hat aber dennoch eine sehr lange Lebensdauer. Beim Nachölen von Produkten sollte ein fein gekochtes Öl, das in das Holz eindringt, einem filmbildenden Öl vorgezogen werden. Black stains on oiled oak can be removed with oxalic acid.

Pulverbeschichtetes Aluminium

Pulverbeschichtete Produkte können bei Bedarf mit Alkydlack nachgebessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](http://nola.se/de/pflege/)

Versionen

Det går att välja till 1-2 armstöd till soffan.

Charakter

En robust, uttrycksfull och funktionell kombimöbel för offentliga miljöer utomhus och inomhus. Fungerar både som en soffa, ett ståndstöd och som ett ståbord.

Designer

**NATION +
KSA
DESIGN**



