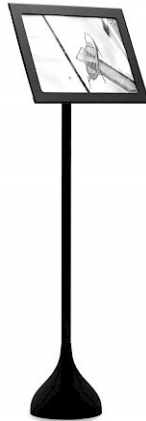


nola®



Sign-up Menyhållare

Design Claesson Koivisto Rune

Elegant utformad menyhållare med svart gjutjärns- alternativt aluminiumfot. Sign-up står stadigt även vid belastning. Menyramen passar för A3-format. Fungerar även utomhus om innehållet lamineras. Up-serien finns med flera olika produkter som passar väl ihop. Sign-up är miljöbedömd via [SundaHus](#)

ZERTIFIZIERUNG



Gewichte und Maße

Breite: Ø 24 cm
Höhe: 129 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U05-55 Menyhållare Sign-up
U05-55C Menyskylt Sign-up valfri RAL kulör
B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj en RAL kulör

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

G för grå Gris 2900 Sablé.

S för svart Noir 2200 Sablé.

V för vit Ivoire Blanche☺

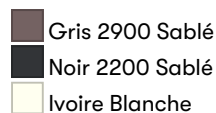
C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

ANDERES

G för gjutjärnsfot.

A för aluminiumfot.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Gusseisen

Bei Gusseisen handelt es sich um Eisen mit einem Kohlenstoffgehalt zwischen etwa 2 und 4 Prozent und einem hohen Anteil an Recyclingmaterial. Im Vergleich zu Stahl hat es einen niedrigeren Schmelzpunkt und lässt sich daher leichter schmelzen und benötigt weniger Energie. Aufgrund des hohen Kohlenstoffgehalts entsteht sogenannter Graphit. Dies ist der Hauptgrund dafür, dass Gusseisen im Gegensatz zu Stahl nicht so schnell rostet und daher eine sehr lange Lebensdauer hat. Allerdings sollte das Gusseisen in regelmäßigen Abständen gestrichen und wartungslackiert werden.

Recyceltes Sandguss-Aluminium

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

Elektroverzinkung

Elektro galvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

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.

Levereras i större delar för enkelt montage på plats.

Pflege und Wartung

Gußeisen

Unbehandeltes Gusseisen rostet irgendwann, aber das hat keinen Einfluss auf die Haltbarkeit. Gusseisenprodukte, die rost- und schwarz lackiert sind, sollten jedoch in regelmäßigen Abständen, bei Bedarf oder im Schadensfall, mit Alkydfarbe neu lackiert und gepflegt werden.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Pulverbeschichtetes Aluminium

Pulverbeschichtete Produkte können bei Bedarf mit Alkydlack nachgebessert werden.

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

Versionen

Fot i gjutjärn alternativt återvunnen aluminium. Ytterligare produkter i samma serie är flagghållaren Stand-up, bordet Lift-up, klädhängaren Hang-up, pollaren Line-up, askkoppens Smoke-up och marschallhållaren Light-up.

Charakter

Stadig och elegant menyhållare som ingår i serien @up där smarta lösningar och enhetliga former ger olika funktioner och där foten är den bas som håller ihop helheten.

Designer

Claesson Koivisto Rune

Claesson Koivisto Rune är en svenskt arkitekt/design byrå grundad i Stockholm 1995, av Mårten Claesson, Eero Koivisto och Ola Rune. I dag stort uppmärksammad och internationellt hyllad, där projekt görs inom ett brett fält inom arkitektur, design och formgivning.

