

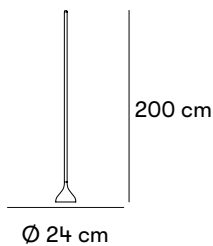
nola®



## Stand-up Flagghållare

Design Claesson Koivisto Rune

Elegant och stabil flagghållare i gjutjärn med topp i svarvad aluminium för användning på mässor, entréer etcetera. Står stadigt även vid belastning.

**Gewichte und Maße**

Höhe: 200 cm  
Ø 24 cm

**Artikelnummer und Kombinationen**

**U05-30** Flagghållare Stand-up  
**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.

**Standardfärnen**

-  Gris 2900 Sablé
-  Noir 2200 Sablé
-  Ivoire Blanche

**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.

### **Recycelt 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**

Elektroverzinkung (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 störrer 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 återvunnen sandgjuten aluminium alternativt gjutjärn.

Ytterligare produkter i samma serie är pollaren Line-up, klädhängaren Hang-up, menyhållare Sign-up, askkoppen Smoke-up och marschallhållare Light-up.

## **Charakter**

Stadig och elegant flagghållare 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.

