

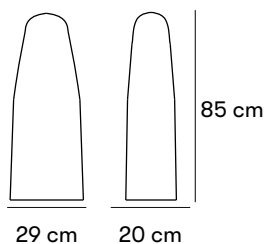
nola®



Grodd Pollare

Design Ulf Nordfjell

Grodd är en kraftfull pollare i gjutjärn, som ursprungligen ritades för Berzelii park i Stockholm.



Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

Ö16-15 Grodd, markfast

Nach der Produktnummer angeben

INSTALLATIONSWEISE

M für einbau in fundamente.

Standardfarben

■ RAL 9005

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Tillverkad i rostskydds- och svartmålat RAL 9005 gjutjärn.

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.

Montage und Befestigung

Einbau in Fundamente

Einbau in Verkehrsfundamente.

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.

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

Charakter

Kraftfull pollare. Ritades från början för Berzelii park i Stockholm.

Designer

Ulf Nordfjell

