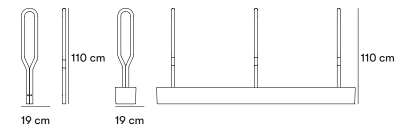
nola



Stuck Cykelpollare

Design Louise Hederström

 $Cykelpollare\ i\ stålr\"{o}r\ som\ kan\ fås\ som\ enkel\ eller\ 3\ stycken\ ingjutna\ i\ gemensam\ betongfot.$



Gewichte und Maße

Höhe: 95.5 cm

Artikelnummer und Kombinationen Ö02-90 Stuck cykelpollare

Ö02-91 Stuck cykelpollare kollektion 3 st nedgjutna i en gemensam betongfot

Nach der Produktnummer angeben

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

Varmförzinkat stål

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

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

Feuerverzinkung

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Der Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

Beton

Beton ist Zement, gemischt mit Schotter oder Zuschlagstoffen. Das Material ist bei Druckkräften sehr stark, bei Zugkräften jedoch fragil. Um dies auszugleichen, wird der Beton verstärkt, häufig mit Stahl.

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.

Stuck innehåller inga lösa delar.

Ö 02-90 Gjutes fast i mark.

Ö 02-91 Ställs på plats och täcks över med markbeläggning.

Pflege und Wartung

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter "Kaltlackierung" ausbessert werden.

Beton

Sowohl normaler Beton als auch GRC reagieren empfindlich auf harte Kantenstöße. Beschädigte Betonprodukte können mit Polyesterspachtelmassen, wie z.B. der Marke Plastic Padding, repariert werden.

Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/

Versionen

Enskild pollare eller variant med 3 st ingjutna pollare i gemensam betongfot.

Designer

Louise Hederström



