

nola®



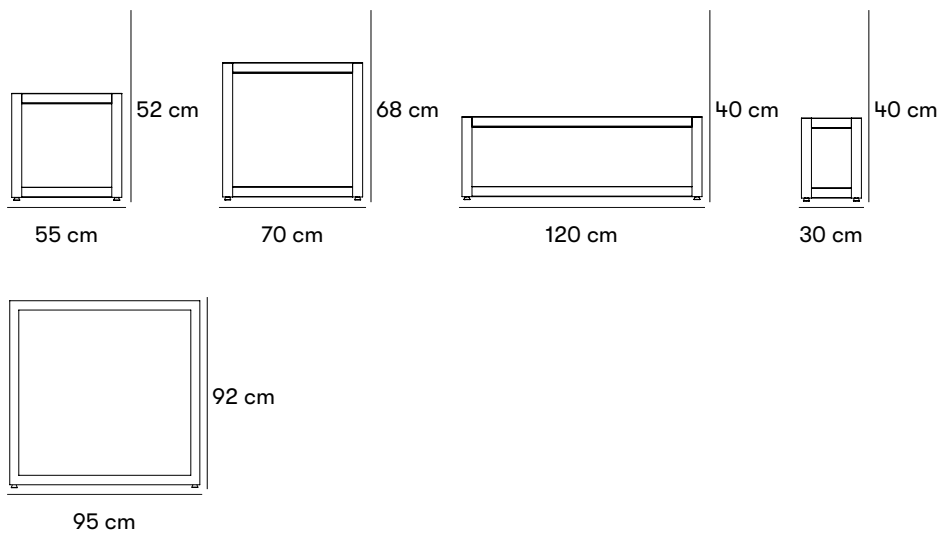
Frame Planteringskär!

Design Broberg & Ridderstråle

Frame planteringskär! är ett enkelt och stilrent kär! med raka linjer och bockade kanter i stålplåt. Finns i flera storlekar och varianter. I serien ingår också papperskorgen med samma namn. En gummiduksbotten som underlättar planteringen kan beställas separat.

ZERTIFIZIERUNG





Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

- Ö13-56 Frame planteringskärl, 130 liter, 55 x 55 x 52 cm.
- Ö13-57 Frame planteringskärl, 340 liter, 70 x 70 x 68 cm.
- Ö13-58 Frame planteringskärl avlångt, 120 liter, 120 x 30 x 40 cm.
- Ö13-59 Frame planteringskärl, 730 liter, 730 liter: 95 x 95 x 92 cm.
- Ö13-57BT25 Bevattningstank 25L till Frame, 340 liter
- Ö13-58G-1 Gummiduksinsats till Frame, 120 liter
- Ö13-56G-1 Gummiduksinsats till Frame, 130 liter
- Ö13-57G-1 Gummiduksinsats till Frame, 340 liter
- B11-06 Startkostnad för pulverlackering i en annan färg än standard

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

C für valfri kulör på stål, mot tilläggskostnad.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

■ Noir 2200 Sablé

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stålblåt.

Elförzinkad och pulverlackerad stålplåt, godstjocklek 1,5mm.
Det största kärlet om 750 l är blåstrat, sprutförzinkat samt målat.

Stahl

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

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.

Elektroverzinkung

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

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

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Versionen

120, 130, 340 och 730 liter.

Charakter

Enkelt och stilrent kärl med raka linjer och bockade kanter. Finns i flera storlekar och varianter.

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 169,22 kg CO₂

Energy consumption: 2965,58 MJ

[Einzelheiten finden Sie im EPD](#)

Designer

Broberg & Ridderstråle



