



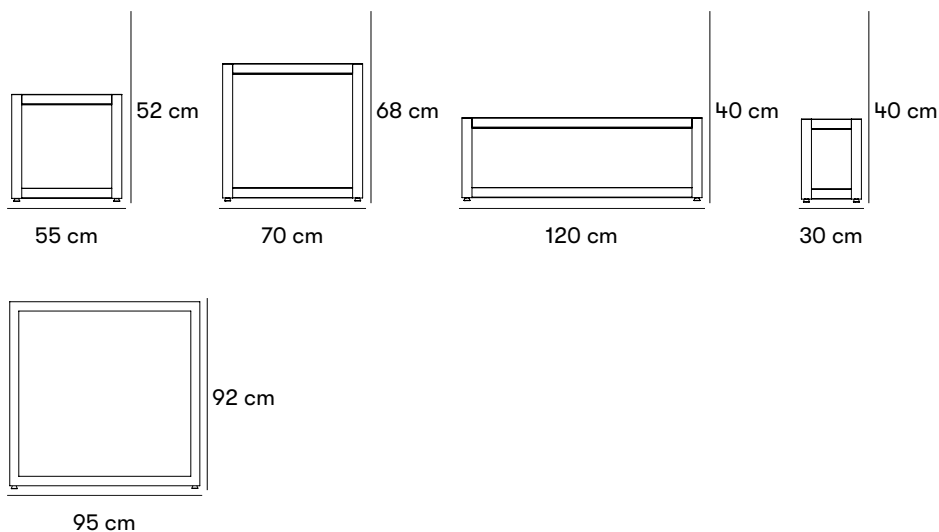
## **Frame Planteringskärl**

**Design Broberg & Ridderstråle**

Frame planteringskärl är ett enkelt och stilrent kärl 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<br>Ö13-57<br>Ö13-58<br>Ö13-59<br>Ö13-57BT25<br>Ö13-58G-1<br>Ö13-56G-1<br>Ö13-57G-1<br>B11-06 | Frame planteringskärl, 130 liter, 55 x 55 x 52 cm.<br>Frame planteringskärl, 340 liter, 70 x 70 x 68 cm.<br>Frame planteringskärl avlångt, 120 liter, 120 x 30 x 40 cm.<br>Frame planteringskärl, 730 liter, 730 liter: 95 x 95 x 92 cm.<br>Bevattningsstank 25L till Frame, 340 liter<br>Gummidiuksinsats till Frame, 120 liter<br>Gummidiuksinsats till Frame, 130 liter<br>Gummidiuksinsats till Frame, 340 liter<br>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

Stålplåt.

Elförzinkad och pulverlackerad stålplåt, godstjocklek 1,5mm.  
Det största kärlet om 750 l är blästrat, 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 Alkydslack 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**

CO<sub>2</sub>-eq: 169,22 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 2965,58 MJ

[Einzelheiten finden Sie im EPD](#)

**Designer**

Broberg & Ridderstråle



