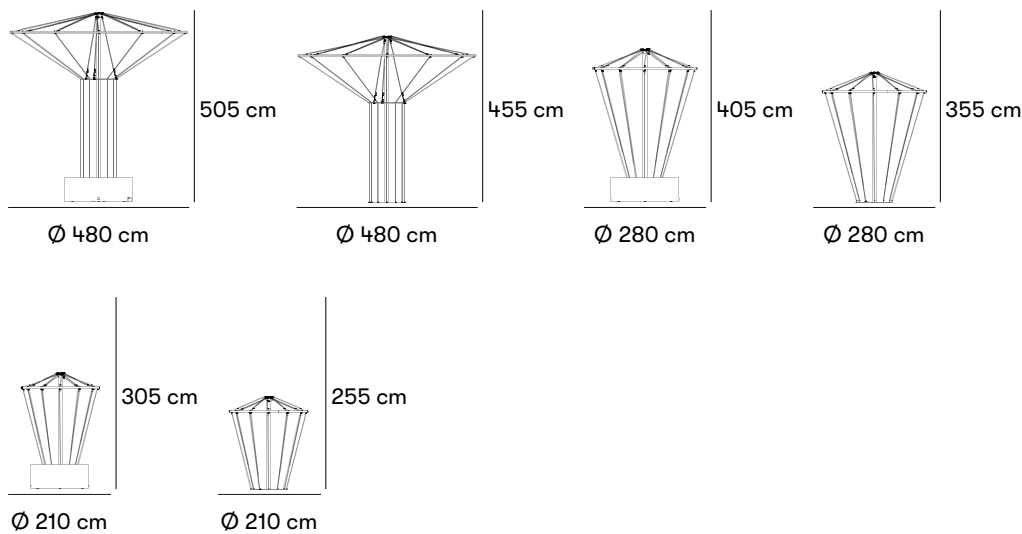




Arbory Kletterhilfe

Design Martin Brattström

Mit Vorteilen wie größerer Vielfalt, immergrüner Präsenz, schnellerem Wachstum, geringerem Bodenvolumen und einer ästhetischen Ergänzung der Stadtlandschaft ist Arbory an vielen Standorten, an denen die Umstände möglicherweise einschränkend sind, eine praktikable Alternative zu einem Baum. Die von einem traditionellen Baum bereitgestellten Ökosystemleistungen wie Schatten, Kühlung, Luftreinigung und Lärmreduzierung sind selbstverständlich. In Arbory klettern Pflanzen an Stahldrähten, die an einer im Boden verankerten Stahlkonstruktion befestigt sind.



Gewichte und Maße

Ö20-20 Arbory Kletterhilfe

Höhe über dem Boden: 455 cm

Gesamthöhe: 505 cm.

Durchmesser des großen Rings: Ø 480 cm.

Rahmen: Höhe: 50 cm. Durchmesser: Ø 100,5 cm.

Mittelposten: Stahlrohr: Ø 12 cm x 500 cm.

Pflanzgefäß: Höhe: 65 cm. Durchmesser: Ø 92,5 cm.

Gewicht: 240 kg unbepflanzt.

Ö20-21 Arbory Kletterhilfe

Höhe über dem Boden: 355 cm

Gesamthöhe: 405 cm.

Durchmesser des großen Rings: Ø 280 cm.

Rahmen: Höhe: 50 cm. Durchmesser: Ø 100,5 cm.

Mittelposten: Stahlrohr: Ø 12 cm x 400 cm.

Pflanzgefäß: Höhe: 65 cm. Durchmesser: Ø 92,5 cm.

Ö20-22 Arbory Kletterhilfe

Höhe über dem Boden: 255 cm

Gesamthöhe: 305 cm.

Durchmesser des großen Rings: Ø 210 cm.

Rahmen: Höhe: 50 cm. Durchmesser: Ø 100,5 cm.

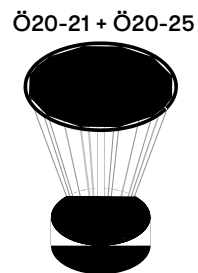
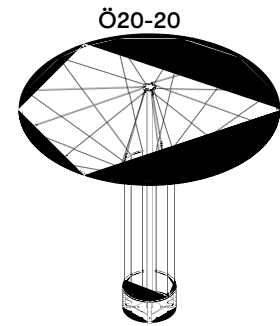
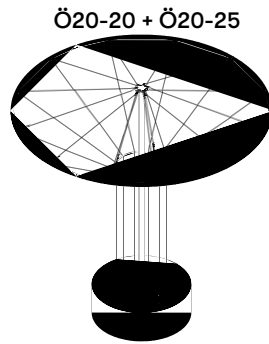
Mittelposten: Stahlrohr: Ø 12 cm x 300 cm.

Individuelle Abmessungen

Großer Ring: Stahlrohr: Ø 60 mm.

Kleiner Ring: Ø 26,9 mm.

Artikelnummer und Kombinationen



- Ö20-20 Arbory, Kletterhilfe, Ø: 480 cm Höhe: 505 cm
 Ö20-21 Arbory, Kletterhilfe, Ø: 280 cm Höhe: 405 cm
 Ö20-22 Arbory, klein Kletterhilfe, Ø: 210 cm Höhe: 305 cm
 Ö20-25 Arbory, Pflanzcontainer mit LKW-Rinne, Ø185 cm, Volumen 1500 L. Für die oberirdische Aufstellung.
 Ö20-26 Arbory, Pflanzcontainer mit LKW-Rinne, Ø150 cm, Volumen 1000 L. Zur oberirdischen Befestigung der kleinen Kletterhilfe.

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

ANDERES

Die Arbory-Kletterhilfe wird im Boden montiert. Ist eine oberirdische Befestigung gewünscht, wird die Rankhilfe mit einem Pflanzgefäß kombiniert.

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

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

Edelstahl

Edelstahl ist eine Eisenlegierung mit mindestens 10,5 % Chrom, die oft eine gute Beständigkeit gegen Korrosion (Rost) und andere chemische Angriffe aufweist. Ein weit verbreitetes Missverständnis über Edelstahl ist, dass er überhaupt nicht rostet, aber rosten kann, insbesondere in Umgebungen in Meeresnähe mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Zink-Pulver-Grundierung

Es handelt sich um eine aushärtende Epoxid-Pulverbeschichtungsgrundierung, die auf verschiedene Arten von Metallen wie Aluminium, Stahl oder verzinktem Stahl aufgetragen werden kann. Diese Grundierung verfügt über ein robustes Aushärtungsfenster, das beim Brennen direkt in Öfen eine hervorragende Haftung zwischen den Schichten bietet und eine sehr gute Kantenabdeckung und einen hervorragenden Korrosionsschutz bietet.

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

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Pflege und Wartung

Das Produkt ist aus Edelstahl gefertigt und erfordert keine Wartung.

Pulverbeschichteter Stahl

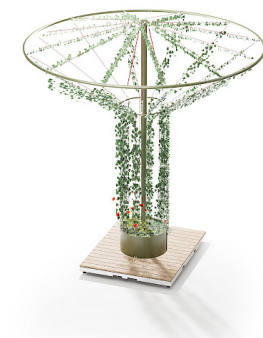
Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

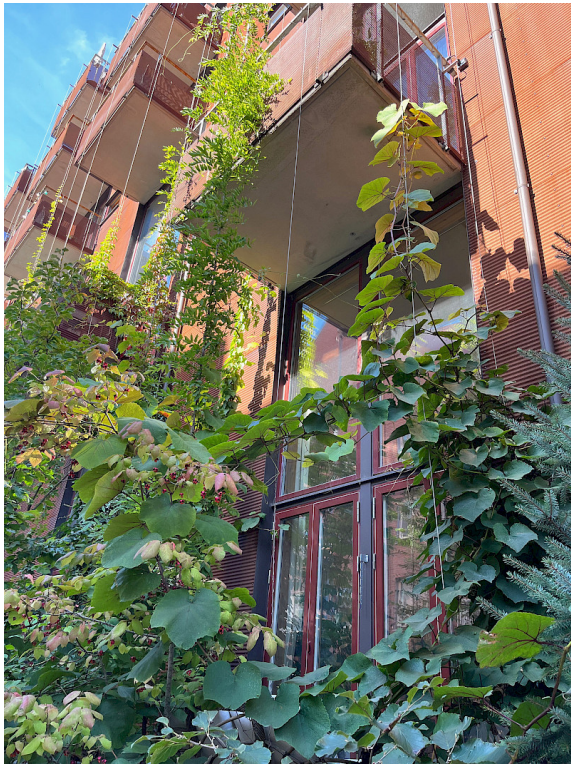
Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/

Designer

Martin Brattström







Das inspirierende Bild des Designers von der Konstruktion für Kletterpflanzen, die die Grundlage des Projekts bildete.