

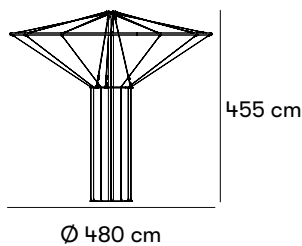
nola®



## Arbory Klätterstöd

Design Martin Brattström

Med fördelar som ökad diversitet, vintergrönka, snabbare tillväxt, mindre jordvolym och ett estetiskt tillägg i stadsbilden är Arbory ett fullgott alternativ till ett träd på många platser där omständigheterna kan vara begränsade. Ekosystemtjänsterna som ett traditionellt träd erbjuder, som skugga, svalka, luftrening och minskat buller, kommer naturligt på köpet. På Arbory klättrar växter på stålvarjrar fästa i en stålkonstruktion som förankras i marken.



#### Mått och vikt

Höjd ovan mark: 455 cm  
Höjd total: 505 cm.  
Diameter stora ringen: Ø 480 cm.  
Stomme: Höjd: 320 cm. Diameter: Ø 100,5 cm.  
Planteringskärl: Höjd: 50 cm. Diameter: Ø 100,5 cm.  
Vikt: 240 kg oplanterad.

#### Enskilda dimensioner

Stora ringen: Stålrör: Ø 60 mm.  
Lilla ringen: Ø 26,9 mm.  
Mittstolpe: Stålrör: Ø 121 mm x 5008 mm.

#### Artikelnummer och kombinationer

Ö20-20M Arbory, Klätterstöd

#### Anges efter artikelnummer

FÄRG PÅ METALL

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

FASTSÄTTNING

M för markfast.

#### Standardfärger

#### Material och ytbehandlingar

##### Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostar om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

##### Rostfritt stål

Rostfritt stål är en järnlegering, med minst 10,5 % krom som ofta har god motståndskraft mot korrosion (rost) och andra kemiska angrepp. En allmänt förekommande missuppfattning om rostfritt stål är att det inte rostar överhuvudtaget men det kan rosta, framförallt i miljöer nära hav med hög luftfuktighet.

##### Zinkpulvergrund

Det är en härdande epoxipulverlackprimer som kan appliceras på flera typer av metaller som aluminium, stål eller galvaniserat stål. Denna primer har ett robust härdningsfönster, vilket ger utmärkt vidhäftning mellan skikten vid direkt eldning i ugnar och ger en mycket bra kanttäckning och överlägset korrosionsskydd.

### **Pulverlackering**

Pulverlackering är en beläggning som appliceras som ett fritt flytande, torrt pulver. Till skillnad från konventionell flytande färg appliceras pulverlackering vanligtvis elektrostatiskt och härddas sedan under värme eller med ultraviolett ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.

### **Montering och fastsättning**

#### **Markfast**

Markfast. Förlängd som gjutes i mark.

Markfast, nedgjutes i mark. Alternativt fristående genom montering på Parklet.

### **Skötsel och underhåll**

Komponenterna tillverkade i rostfritt stål och kräver inget underhåll.

#### **Pulverlackerat stål**

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

### **Formgivare**

---

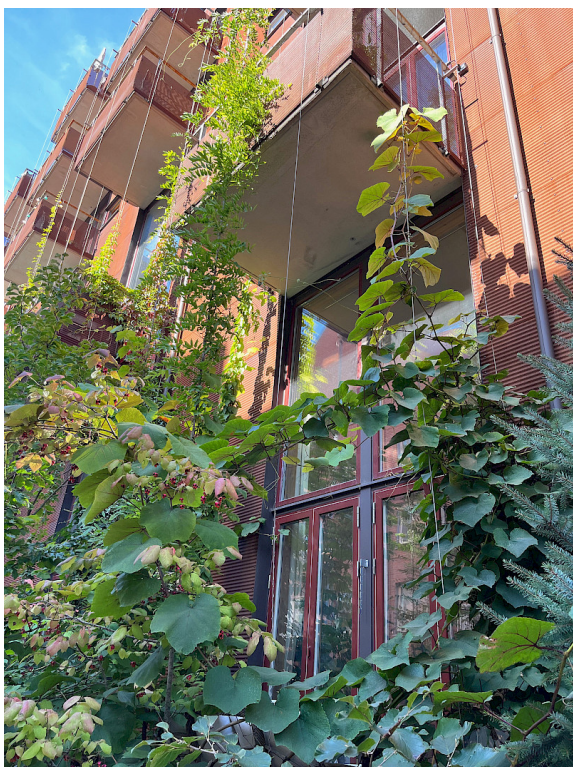
#### **Martin Brattström**

Martin Brattström är landskapsarkitekt och jobbar på Edge. Under sin utbildning på SLU Alnarp skrev han examensarbetet Tredimensionella klättrväxter som belönades med SLU:s innovationspris. Det resulterade i växtstödet Arbory, vilket också blev hans första produkt att produceras av Nola.









*Formgivarens inspirationsbild av konstruktion för klångväxter som låg till grund för projektet.*