

nola®



Zen Planteringskärl

Design Jan Ostwald

Ett planteringskärl tillverkad i sandgjuten aluminum alternativt i brons. Krukans form talar för sig själv med sin inspiration från Asiens trädgårdar. Det vackra underredet i stål ger ett lyft till planteringen och förstärker krukans form.

Mått och vikt

Längd: 70,5 cm
Bredd: 70,5 cm
Höjd: 46,5 cm
Vikt: 37 kg

Planteringskärl

Sidodjup: 5 cm
Volym: 160 L.

Bas

Längd: 57 cm Bredd: 57 cm Höjd: 26 cm
Vikt: 30 kg.

Enskilda dimensioner

Planteringskärlets materialtjocklek är 1,5 cm.
Sockelns stålplåt är i 1 cm.

Artikelnummer och kombinationer

Ö13-60 Planteringskärl i sandgjuten aluminium.
Ö13-61 Stativ.
Ö13-62 Planteringsinsats.
Ö13-53BT10 Bevattningstank.

Anges efter artikelnummer

FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

Standardfärger

 RAL 9005

Material och ytbehandlingar

Brons.

Stål

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

Brons

Brons är en legering av koppar och tenn. Materialet är extremt tåligt för väder och vind.

Återvunnen sandgjuten aluminium

Aluminium återvunnen från skrot gjuts för hand i sandformar. Energiåtgången vid smältning av återvunnen aluminium är ca 5% jämfört med användning av jungfrulig aluminium.

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.

Elförzinkning

Elektro galvanisering (även kallad elförzinkning) ger korrosionsskydd genom att frigöra en zinkjon. Den skapas via en zinkbeläggning på stålet med hjälp av en elektrisk ström.

Montering och fastsättning

Fristående

Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.

Fastsättningsbar

Kan skruvas fast ovan mark, i golv eller på platsgjuten grund. Bultar ingår ej.

Levereras i två delar, planteringskärl och stativ. Planteringskärlet skruvas mot stativet med bifogade bultar.

Skötsel och underhåll

Gjuten brons

Skulle en produkt genom vandalisering spricka eller gå sönder fungerar det utmärkt att löda eller svetsa materialet. Ett skadat oxidskikt kan återställas genom patinering av kunnig hantverkare.

Pulverlackerat stål

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.

Sandgjuten aluminium

Skötsel och underhåll på aluminium behövs normalt inte, utan se till att tvätta och håll rent. En obehandlad aluminiumurna får med tiden en matt yta.

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

Versioner

Sandjuten aluminium alternativt brons.

Karaktär

Konstnärligt planteringskärl inspirerat av Asiens trädgårdar.

Formgivare

Jan
Ostwald

