

## ALTERNATIVER

---

### Metode for vedlegg

- skal konkretiseres i

### Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

## BESKRIVELSE

---

Væren er en moderne kurv uten askebeuger.

Denne modellen produseres i to varianter: - helt i rustfritt stål - lakkert karbonstålkonstruksjon med trommel i rustfritt stål

Den sylindermode designen er satt på en stolpe og fanger øyet med sin enkle konstruksjon og den høyeste kvaliteten på materialene som brukes. Spesielt bruken av satinklakkert rustfritt stål gir hele Aries-konstruksjonen en elegant og moderne karakter. Rustfritt stål garanterer også motstand mot mekanisk skade og effekten av konstant ekstern eksponering. Kapasiteten til Aries-kurven er 37 liter, med en høyde på 80 cm. Denne kurven er ideell for bruk foran moderne bygninger.





## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- høyde: 80 cm
- diameter: 32 cm

### Kapasitet

- kapasitet: 37 l

### Materialer

- konstruksjon - rustfritt stål eller karbonstål
- beholder - rustfritt stål
- innsats - galvanisert metallplate

### Weight

- 20 kg

ZANO

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigert: Journal of Laws nr. 43, punkt 170) og i samsvar med EUs lovgivning om opphavsrett, inkludert alle EU-direktiver og forskrifter om opphavsrett, forbeholder Zano Miroslaw Zarotynski Company seg opphavsretten til tegninger, beskrivelser, 3D-modeller, gjengivelser, grafikk, innhold i tilbud, vedlegg til tilbud og alle andre dokumenter. Innholdet er den intellektuelle eiendommen til ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profit, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.



**MERK:** Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monterings skjemaer som tar hensyn til typen forankring og underlagsmaterialet som møblene skal festes til.

Størrelsen på stiftelsen avhenger av de lokale stiftelsesforholdene.



### INSTALLASJON I ASFALTERING MED FUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
3. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
4. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
5. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
3. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Fast herdet overflate, f.eks. betong eller asfalt.
3. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
4. Underbygning av steinaggregat
5. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
6. Lokalt land