



## ALTERNATIVER

### Boliger

- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

### Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

## BESKRIVELSE

Argo søppelbøtte er en original modell som tilhører den moderne ZANO-linjen. Den kjennetegnes av et moderne og originalt design. Konstruksjonen av Argo søppelbøtte er basert på stål av høyeste kvalitet. På kundens forespørsel kan det være enten konstruksjonsstål eller rustfritt stål. Ved permanent utendørs bruk av kurven anbefales bruk av rustfritt stål, som beskytter hele modellen mot mekanisk skade og korrosjon. Argo-kurvens estetikk ligger i den tidløse kombinasjonen av stål og tre. Spesielt lamellene som dekorerer sideveggene (produsert av innenlandsk eller eksotisk tre) gir et moderne preg på hele designet. For å øke funksjonaliteten til den presenterte modellen er det mulig å feste et askebeger. Argo-kurven vil helt sikkert være en estetisk tiltalende dekorasjon av ethvert byrom.





## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- bredde: 38 cm
- høyde: 82 cm

### Kapasitet

- kapasitet: 70 l

### Materialer

- profiler i rustfritt stål
- galvanisert metallplateinnsats
- treplanker

### Weight

- 38 kg

ZANO



*M. Wełmiński*

Produkt: Argo kurv  
 Katalognummer: 03.066  
 Designer:  
 Mateusz Wełmiński

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.



td&gt;

**MERK:** Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monteringskjemaer 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. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



### INSTALLASJON TIL ASFALTERING

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



### MONTERING AV BETONG/ASFALT

**Beskrivelse av forsamlingen**

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



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

**Beskrivelse av forsamlingen**

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