



## ALTERNATIVER

---

### Boliger

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

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

### Askebeger

- med askebeger

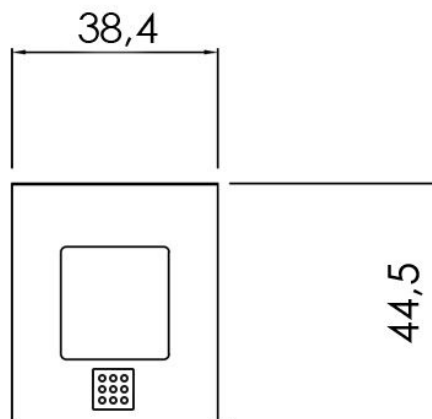
### Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

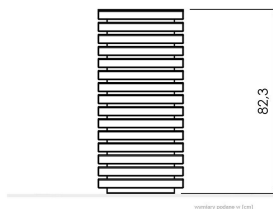
## BESKRIVELSE

---

Avfallskurven 03.035.1 er en versjon med integrert askebeger. Modellen tilhører den populære Flash-serien. Det er et av flaggskipproduktene til ZANO. Den presenterte avfallskurven er preget av sin originale form, avsmalnende mot bunnen. Den har brett, typisk for Flash-serien av produkter, som danner foringsrøret på veggene. Flash avfallsbeholderen kan produseres i svart eller rustfritt stål. Beholderen er laget av galvanisert metallplate. Flash har en stor kapasitet på 75 liter, samtidig som den har en interessant, elegant og veldig slank form. Den kan brukes som et frittstående objekt eller festes til bakken med forankring.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Weight

- 30 kg

### Dimensjoner

- bredde: 38 cm  
- høyde: 83 cm  
- dybde: 47 cm

### Kapasitet

- kapasitet: 65 l  
- kapasitet på askebeger: 0,2 l

### Materialer

- konstruksjon - stål, tre  
- beholder - galvanisert stål

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Flash askebeger kurv  
Katalognummer: 03.025.1  
Designer:  
Mateusz Welmiński

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 profitt, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.

td>

**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