



## ALTERNATIVER

---

### Boliger

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

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

### Askebeger

- med askebeger

### Bidrag

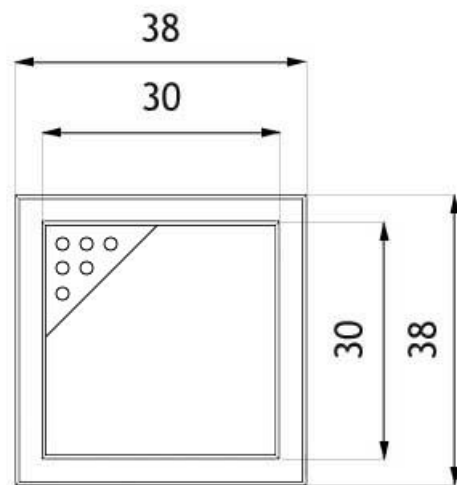
- galvanisert metallplateinnsats

## BESKRIVELSE

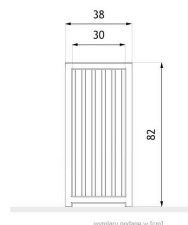
---

Altus søppelbøtte 03.052.02 er et av forslagene til en søppelbøtte med askebeger. Askebegeret, i form av en trekant, gjør det enkelt å tømme det direkte i bøtta, takket være passende hengslet feste. Den presenterte varianten av Altus søppelbøtte, som hele familien av disse produktene, er laget av syrefast stål eller valgfritt karbonstål. Den indre innsatsen til Altus-kurven er produsert av galvanisert stål, noe som sikrer modellens holdbarhet og motstand mot korrosjon. Altus-kurven er en modell som passer inn i estetikken i ethvert byrom som verdsetter kvalitet og upåklagelig design av liten arkitektur.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Weight

- 38 kg

### Dimensjoner

- bredde: 38 cm  
- høyde: 82 cm

### Kapasitet

- kapasitet: 55 l  
- kapasitet på askebeger: 0,3 l

### Materialer

- profiler i rustfritt stål  
- galvanisert metallplateinnsats  
- treplanker

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Altus askebeger kurv  
Katalognummer: 03.052.02  
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&gt;

**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. 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