

## ALTERNATIVER

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

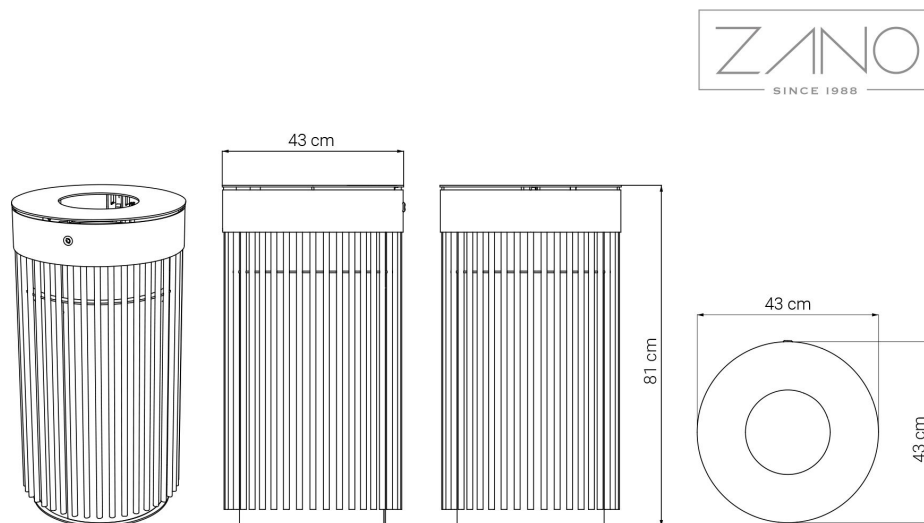
### Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats
- innsats i galvanisert, lakkert metallplate

## BESKRIVELSE

Tubus er en urban avfallsbeholder designet for både utendørs og innendørs bruk. Den kjennetegnes av et originalt design som passer inn i moderne byrom. Bruken av fine dekorative stålstenger og satinert stål gir den et moderne og elegant uttrykk. Røret er laget av svart stål eller rustfritt stål. Bruk av rustfritt stål anbefales spesielt for utendørs bruk. Rustfritt stål er motstandsdyktig mot mekaniske skader og korrosjon, og krever ikke noe ekstra vedlikehold. Innholdet i Tubus-kurven tømmes ved å løfte topplokket, som er låsbart. Et askebeger kan leveres på forespørsel. Tubus kurv er en modell som understreker modernitet og funksjonalitet i liten urban arkitektur.





## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- bredde: 43 cm
- høyde: 80 cm
- dybde: 43 cm

### Kapasitet

- kapasitet: 65 l

### Materialer

- rustfritt stål eller karbonstål
- galvanisert metallplateinnsats

### Weight

- 56 kg

ZANO



*M. Wełmiński*

Produkt: Tubus kurv  
 Katalognummer: 03.053  
 Designer:  
 Mateusz Wełmiński

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigeret: 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 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