



ALTERNATIVER

Boliger

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

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Askebeger

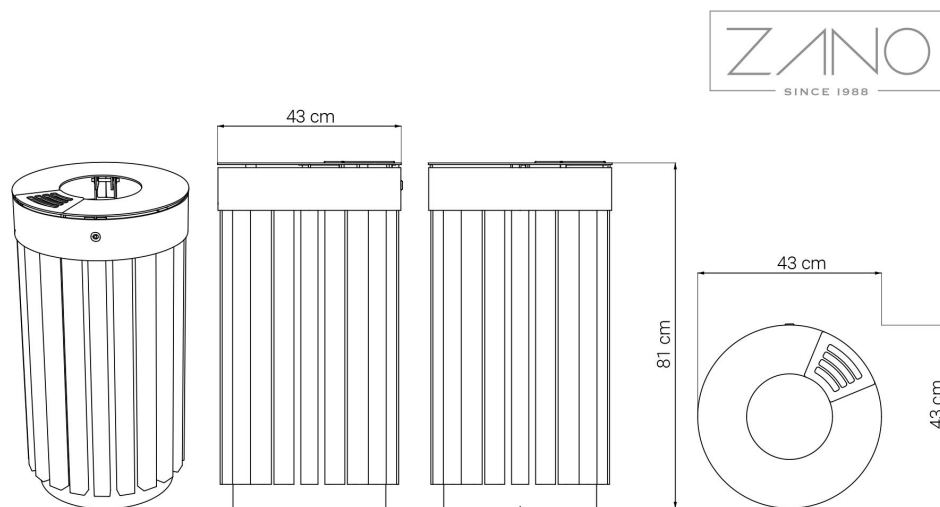
- med askebeger

Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats
- innsats i galvanisert, lakkert metallplate

BESKRIVELSE

Tubus urban avfallsbeholder. Modellen har et askebeger. Inne i kurven er det en avtakbar innsats laget av galvanisert metallplate. Strukturen til søppelkassen er laget av stål og treplanker som fungerer som dekorasjon. Det er et utvalg av rustfritt stål og karbonstål, galvanisert og malt i hvilken som helst RAL-farge valgt av kunden. Treet du kan velge mellom er europeisk tre og eksotisk tre.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 43 cm
- høyde: 81 cm
- dybde: 43 cm

Kapasitet

- kapasitet: 65 l

Materialer

- rustfritt stål eller karbonstål
- Innsats i galvanisert, pulverlakkert metallplate.

Weight

- 23 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Tubus askebeger kurv
Katalognummer: **03.053.7**
Designer: Iwona Żaczek

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>

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