



ALTERNATIVER

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Askebeger

- med askebeger

Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats
- innsats i galvanisert, lakkert metallplate

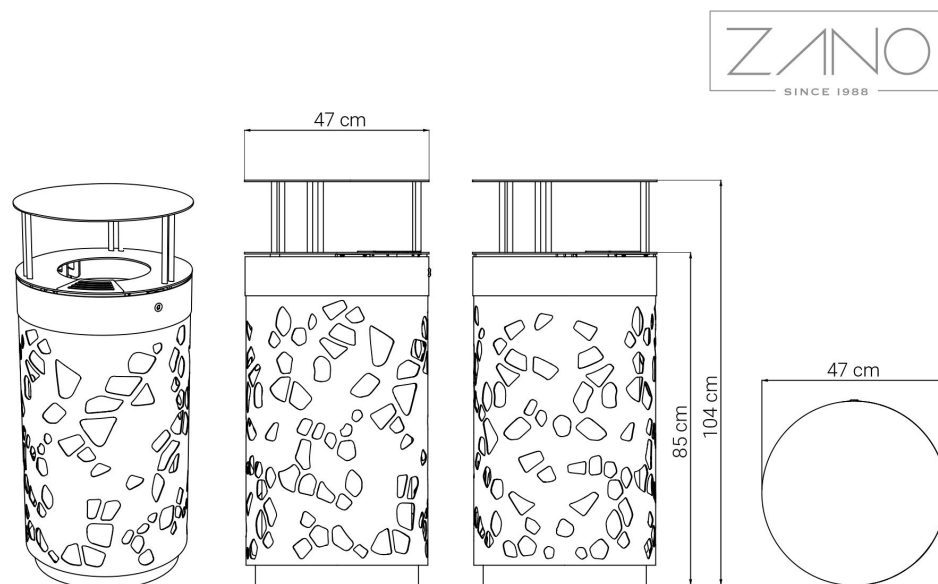
BESKRIVELSE

Tubus avfallsbeholder. Modell 03.053.11 har baldakin og integrert askebeger. Modellen kjennetegnes av sin unike design, inspirert av organiske plantecellemotiver. Kurvens konstruksjon er laget av stål. Velg mellom rustfritt stål eller karbonstål pulverlakkert i hvilken som helst farge valgt av kunden. RAL-farge etter eget valg. Kurven har en avtakbar innsats laget av galvanisert metallplate (innsatsen kan males).

Kurven er montert til bakken med veggplugger.

Tubus papirkurver er tilgjengelige i flere designversjoner.

Tubus avfallsbeholdere er tilgjengelige i flere designversjoner. Organisk - laget av stål med utskårne hull, en annen versjon - ferdig med stålrør rundt kurven, og en tredje versjon - med treplanker rundt kurven.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 47 cm
- høyde: 104 cm
- dybde: 47 cm

Kapasitet

- kapasitet: 85 l

Materialer

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

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Tubus askebeger kurv
Katalognummer: **03.053.11**
Designer: Iwona Żaczek

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 Mirosław 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 Mirosław 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 Mirosław 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 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