



ALTERNATIVER

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Askebeger

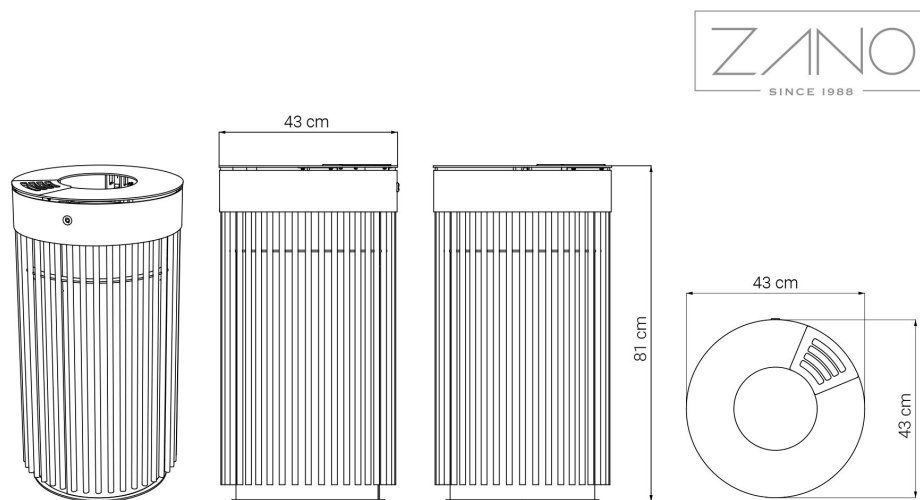
- med askebeger

Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats
- innsats i galvanisert, lakkert metallplate

BESKRIVELSE

Tubus avfallsbeholder 03.053.4 er en versjon av avfallsbeholderen med innebygd askebeger med en utildekket åpning for å kaste søppel. Du kan velge mellom en versjon uten askebeger og to versjoner med kalesje: med og uten askebeger. 03.053.4-modellen kjennetegnes av stålstengene rundt kurven, som har en dekorativ rolle. Tubus-kurver kommer også i en versjon med trefinish og et stålplatehus med abstrakte motiver kuttet ut. Inne i kurven er det en avtakbar innsats laget av galvanisert metallplate. Den er lett tilgjengelig ved hjelp av topplokket på kurven, som kan åpnes og svinges bakover. Kurvens konstruksjon er laget av rustfritt stål. Valgfritt kan kurven bestilles i karbonstål, galvanisert og pulverlakkert i den angitte RAL-fargen. RAL-farge etter eget valg. Kurven er festet til bakken med veggplugg.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- 56 kg

Dimensjoner

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

Kapasitet

- kapasitet: 65 l

Materialer

- innsats - galvanisert metallplate
- Konstruksjon - rustfritt stål eller karbonstål, galvanisert og pulverlakkert.

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Tubus askebeger kurv
Katalognummer: 03.053.4
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 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