



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

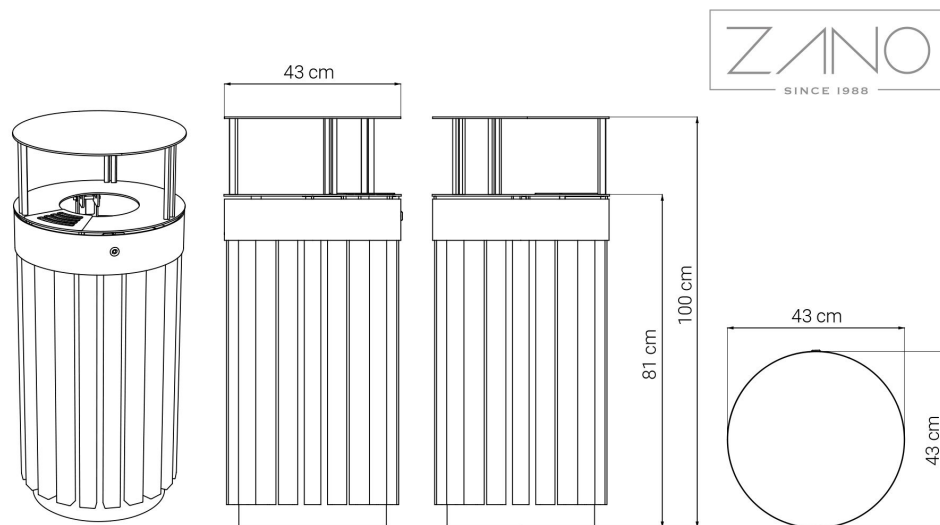
BESKRIVELSE

Tubus kurv ferdig med brett. En versjon av avfallskurven med integrert askebeger og baldakin.

Kurvens struktur er laget av rustfritt stål. Alternativt kan kurven være laget av karbonstål, galvanisert og pulverlakkert i en farge etter kundens valg. RAL-farge etter eget valg.

Treverket som brukes i designet er nåletre av europeisk opprinnelse. Det er beskyttet av lakk, tilgjengelig i et utvalg av flere farger. flere fargealternativer. Som et alternativ kan eksotisk tre, som er mer holdbart og motstandsdyktig mot ytre forhold, brukes mot en ekstra kostnad.

Tubus-kurven er utformet slik at innholdet er lett tilgjengelig. Innvendig er det en avtakbar innsats laget av galvanisert metallplate med en kapasitet på 65 L. Den er beskyttet av en låsbar øvre del av kurven som svinger tilbake når den åpnes.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 43 cm
- høyde: 100 cm
- dybde: 43 cm

Kapasitet

- kapasitet: 65 l

Materialer

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

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Tubus askebeger kurv
Katalognummer: **03.053.8**
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