



## VAIHTOEHDOT

### Asennusmenetelmät

- ruuvata

### Tuhkakuppi

- ml.

### Kontti

- sinkitty terässäiliö
- maalattu galvanoitu terässäiliö

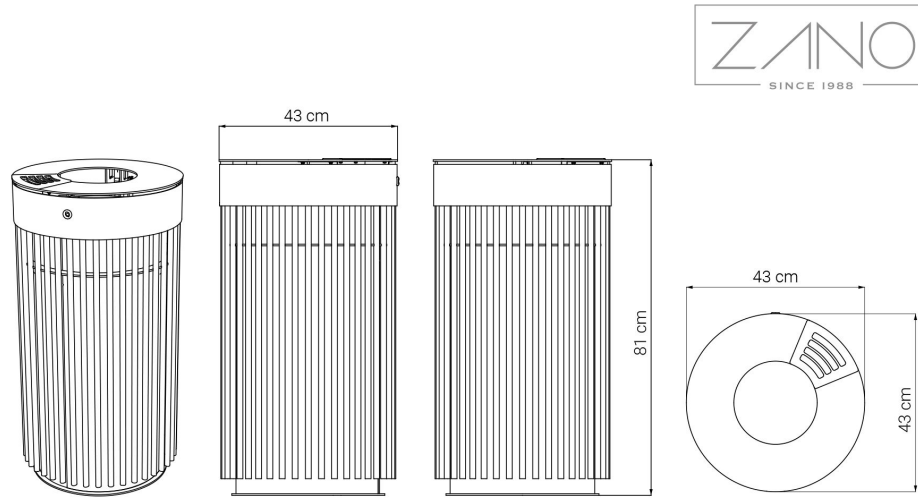
## KUVAUS

Tubus-roskakori 03.053.4 on roskakori, jossa on sisäänrakennettu tuhkakuppi, jossa on kattamaton aukko roskien heittämistä varten. Valittavana on versio ilman tuhkakuppia ja kaksi versiota, joissa on kuomu: tuhkakupilla ja ilman tuhkakuppia. Malli 03.053.4 erottuu korin ympärillä olevista terästangoista, joilla on koristeellinen tehtävä. Tubus-koreja on saatavana myös puupintaisina ja teräslevykoteloisina, joissa on abstrakteja leikattuja kuvioita.

Korin sisällä on sinkitystä metallilevystä valmistettu irrotettava sisäkori. Siihen pääsee helposti käsiksi korin yläkannen avulla, joka voidaan avata ja kääntää taaksepäin.

Korin rakenne on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Vaihtoehtoisesti kori voidaan tilata hiiliteräksisenä, sinkittynä ja jauhemaalattuna määritellyn väriseksi. RAL-väri.

Kori kiinnitetään maahan paisuntapulttien avulla.



## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Materiaalit

- insertti - sinkitty metallilevy
- rakenne - ruostumatonta terästä tai hiiliterästä, galvanoitu ja jauhemaalattu.

### Kapasiteetti

- kapasiteetti: 65 l

### Mitat

- leveys: 43 cm
- korkeus: 81 cm
- syvyys: 43 cm

### Paino

- 56 kg

ZANO



Tuote: Roskakori Tubus  
Luettelon numero: **03.053.4**  
Suunnittelija: Iwona Żaczek

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Miroslaw Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderointeihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Miroslaw Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Miroslaw Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.

td>

**HUOMAUTUS:** Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



### ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



### ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



### BETONI/ASFALTTIASENNUS

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
7. Paikallinen maa



### KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa