



VAIHTOEHDOT

Kotelo

- havupuu
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu
- kovapuu
- ensiluokkaista eksoottista puuta

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Tuhkakuppi

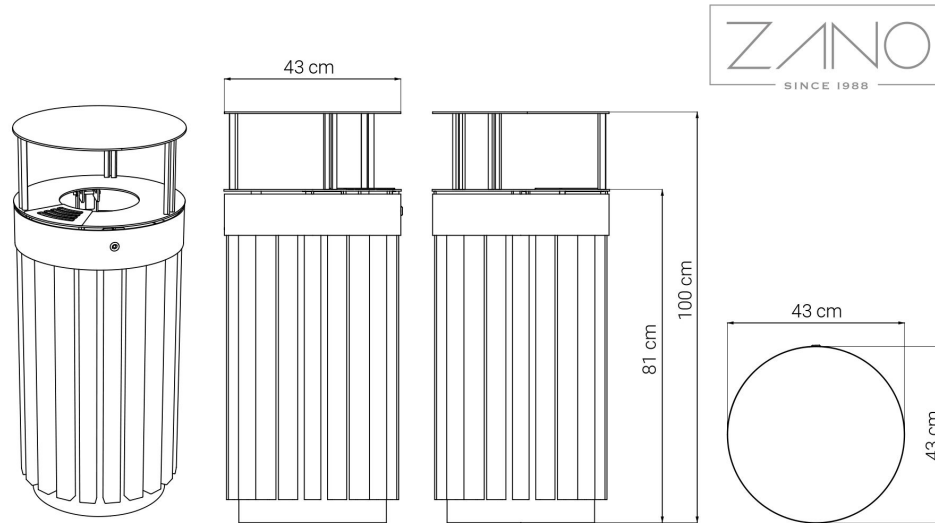
- ml.

Kontti

- sinkitty terässäiliö
- maalattu galvanoitu terässäiliö

KUVAUS

Tubus-kori, joka on viimeistelty laudoilla. Roskakorin versio, jossa on integroitu tuhkakuppi ja katos. Korin rakenne on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Vaihtoehtoisesti kori voidaan valmistaa hiiliteräksestä, joka on sinkitty ja pulverimaalattu asiakkaan valitsemalla värillä. [RAL-väri](#). Suunnittelussa käytetty puu on eurooppalaista alkuperää olevaa havupuuta. Se on suojattu lakalla, joka on saatavana seuraavissa väreissä [useita väriversioita](#). Vaihtoehtoisesti voidaan lisämaksusta käyttää eksoottista puuta, jolle on ominaista parempi kestävyys ja ulkoisten olosuhteiden kestävyys. Tubus-kori on suunniteltu niin, että sisältöön pääsee käsiksi kätevästi. Sisällä on sinkitystä peltilevystä valmistettu irrotettava sisäkkä, jonka tilavuus on 65 litraa. Sitä suojaa korin lukittava yläosa, joka avautuessaan kääntyy taaksepäin.



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Materiaalit

- ruostumaton teräs tai hiiliteräs
- sisäkappale sinkittyä, pulverimaalattua metallilevyä

Kapasiteetti

- kapasiteetti: 65 l

Mitat

- leveys: 43 cm
- korkeus: 100 cm
- syvyys: 43 cm

ZANO



Iwona Żaczek

Tuote: Roskakori Tubus
Luettelon numero: **03.053.8**
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 Mirosław Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderöinteihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Mirosław 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 Mirosław 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. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / 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 päällysteen 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 päällysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa