



VAIHTOEHDOT

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Tuhkakuppi

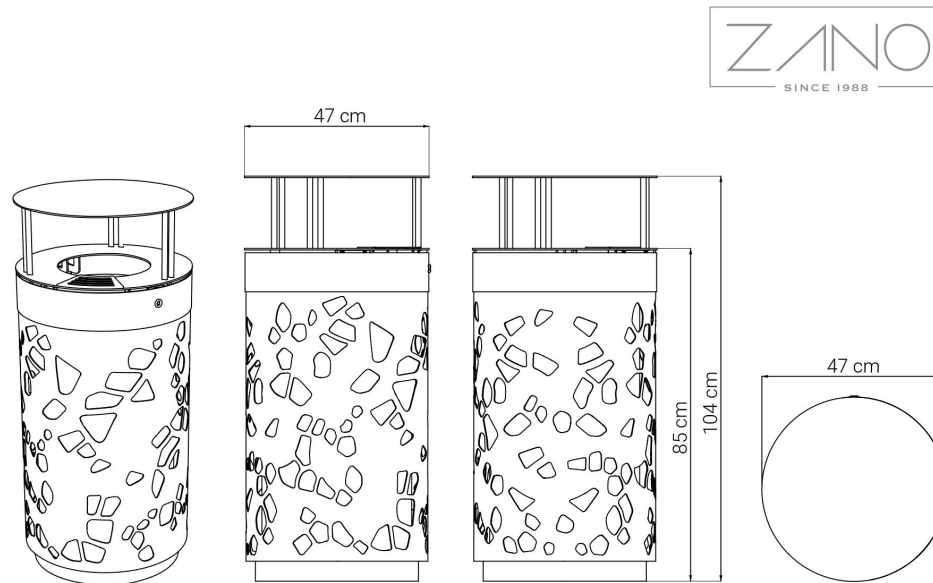
- ml.

Kontti

- sinkitty terässäiliö
- maalattu galvanoitu terässäiliö

KUVAUS

Tubus jätekori. Mallissa 03.053.11 on kuomu ja integroitu tuhkakuppi. Malli erottuu ainutlaatuisesta muotoilusta, joka on saanut inspiraationsa orgaanisista kasvisolukuvioista. Korin rakenne on valmistettu teräksestä. Voit valita ruostumattomasta teräksestä tai jauhemaalatusa hiiliteräksestä minkä tahansa haluamasi värin. RAL-väri. Korissa on sinkitystä metallilevystä valmistettu irrotettava sisäkori (sisäkori voidaan maalata). Kori kiinnitetään maahan seinäpistokeilla. Tubus-jäteastioita on saatavana useina eri muotoiluvaihtoehtoina. Tubus-roskakoreja on saatavana useina eri muotoiluvaihtoehtoina. Luomu - valmistettu teräksestä, jossa on leikattuja reikiä, toinen versio - viimeistelty teräsputkillä korin ympärillä ja kolmas versio - puulankuilla korin ympärillä.



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Materiaalit

- ruostumaton teräs tai hiiliteräs
- sisäkappale sinkittyä, pulverimaalattua metallilevyä

Mitat

- leveys: 47 cm
- korkeus: 104 cm
- syvyys: 47 cm

Kapasiteetti

- kapasiteetti: 85 l

ZANO



Iwona Żaczek

Tuote: Roskakori Tubus

Luettelon numero:

03.053.11

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. 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