



## VAIHTOEHDOT

---

### Asennusmenetelmät

- ruuvata

### Tuhkakuppi

- ml.

### Kontti

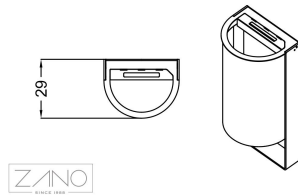
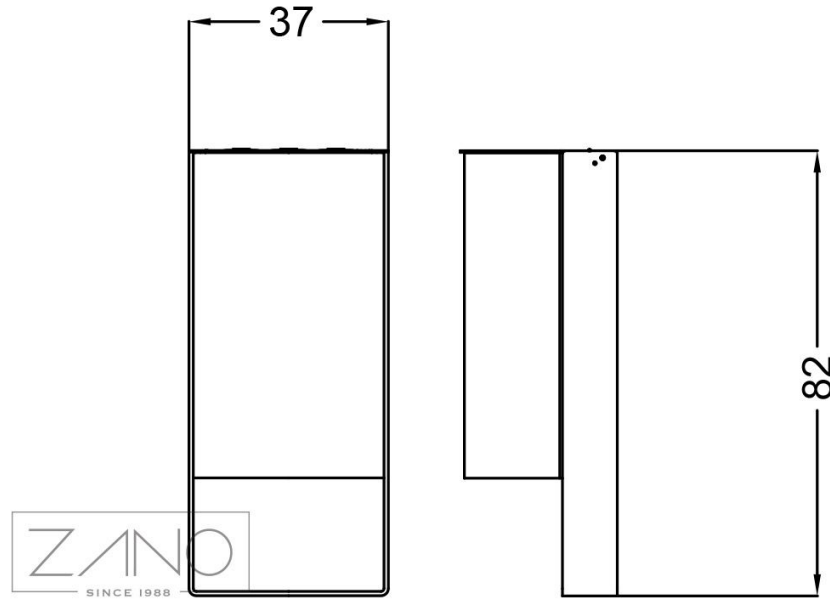
- sinkitty terässäiliö

## KUVAUS

---

**Start-roskakori 03.044.1**, teräsrakenteinen, irrotettavalla sisäkkeellä ja sisäänrakennetulla tuhkakupilla. Roskakori voidaan valmistaa kahtena vaihtoehtona: kokonaan ruostumattomasta teräksestä tai hiiliteräksestä, jossa on ruostumattomasta teräksestä valmistettuja osia, kuten roskakori ja tuhkakuppi. Korin sisäkappale on valmistettu ohuesta sinkitystä metallilevystä.

Roska-astian hinta on houkutteleva ja suhteellisesti alhaisempi kuin muiden valikoimamme mallien, mikä johtuu pääasiassa sen minimalistisestä muotoilusta ja yksinkertaisemmasta rakenteesta. Alhainen hinta ei kuitenkaan vaikuta työn laatuun, yksityiskohtien huomioimiseen ja käytettyihin materiaaleihin, jotka ovat samat kuin muissa jätekoreissa.



## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Kapasiteetti

- kapasiteetti: 30 l

### Materiaalit

- rakenne - ruostumaton teräs tai hiiliteräs  
- säiliö - ruostumatonta terästä  
- insertti - sinkitty metallilevy

### Mitat

- leveys: 37 cm  
- korkeus: 82 cm  
- syvyys: 29 cm

### Paino

- 30 kg

ZANO



*Filip Babiarz*

Tuote: Roskakori Start  
Luettelon numero: **03.044.1**  
Suunnittelija: Filip Babiarz

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, renderöinteihin, 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.

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

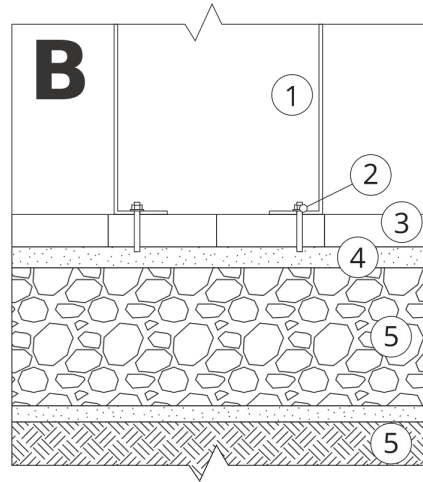
Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



### ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

#### Kokoonpanon kuvaus

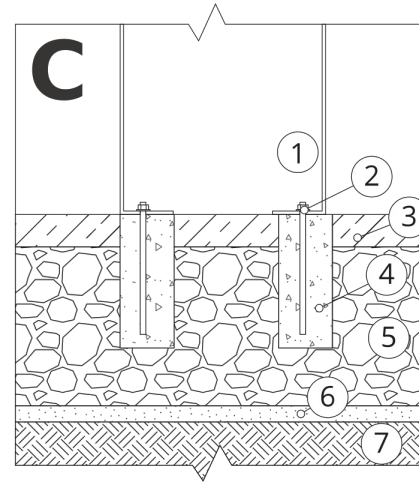
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



### 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