

## VAIHTOEHDOT

### Kotelo

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

### Asennusmenetelmät

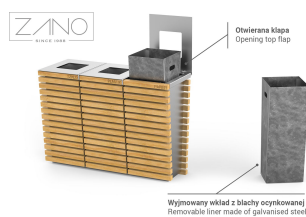
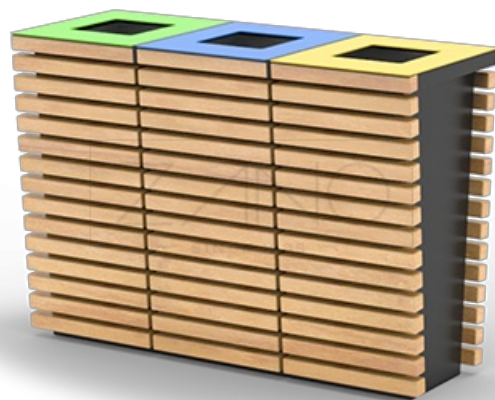
- ruuvata

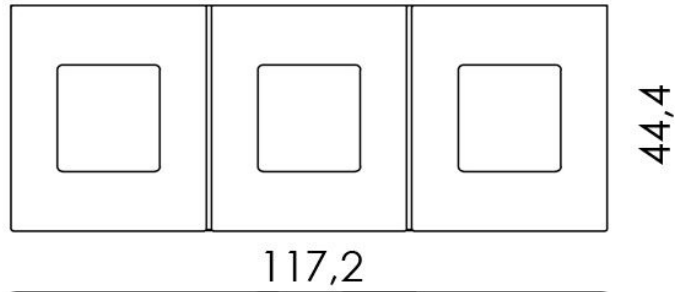
### Kontti

- sinkitty terässäiliö

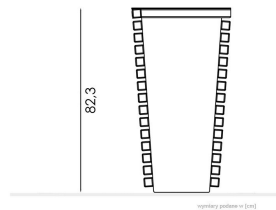
## KUVAUS

Suosittuun Flash-sarjaan kuuluva jätteiden lajitteluastia. Modernien linjojensa, mustan tai ruostumattoman teräsrakenteensa ja rungon erottuvien puuelementtien ansiosta Flash-malli sopii täydellisesti modernien toimistorakennusten ja ostoskeskusten estetiikkaan. Lisäksi tämä malli säilyttää Flash-mallistolle ominaiset muotoiluelementit, joten se viimeistelee täydellisesti tämän tuoteperheen muut kaupunkikalusteet. Flash-kierrätysastiassa on galvanoidut metallilevyt, tyylikäs kartiomainen muoto ja 75 litran tilavuus. Sitä voidaan käyttää vapaasti seisovana elementtinä tai asentaa ankkuroimalla. Roskakori sisältää kolme jätteiden lajitteluastiaa, joissa on asianmukainen väriviestintä ja lisämerkinnät. Nämä ovat vakiosäiliöitä: lasi, muovi ja paperi.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Paino

- havupuu: 98 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 121 kg

### Materiaalit

- rakenne - teräs, puu
- säiliö - sinkitty teräs

### Kapasiteetti

- säiliöiden lukumäärä: 3 kpl
- yhden säiliön tilavuus: 75 l

### Mitat

- leveys: 117 cm
- korkeus: 82 cm
- syvyys: 47 cm

ZANO



*M. Welmiński*

Tuote: Roskakori Flash  
Luettelon numero: 15.025  
Suunnittelija:  
Mateusz Welmiński

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.

**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