



## VAIHTOEHDOT

---

### Kotelo

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

### Asennusmenetelmät

- ruuvata

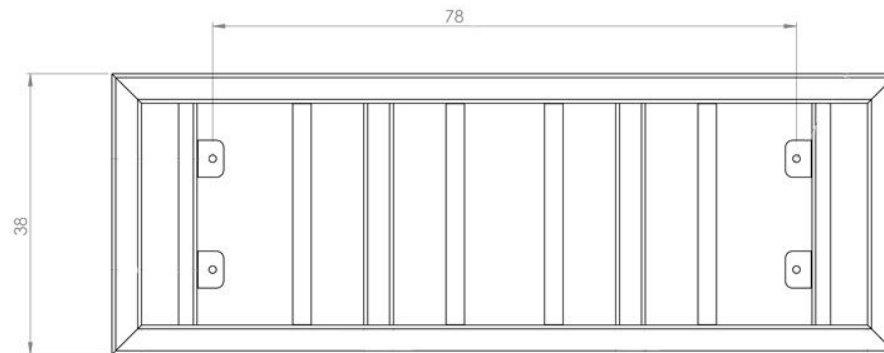
### Kontti

- sinkitty terässäiliö

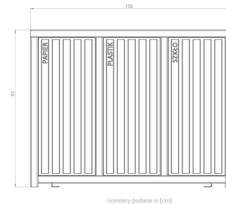
## KUVAUS

---

Altus-malli on nykyaikainen jätteiden lajittelukori. Sen muotoilu perustuu esteettisesti miellyttävään teräksen ja korkealaatuisen puun yhdistelmään. Erikoistilauksesta Altus-kori voidaan valmistaa rakenneteräksestä tai ruostumattomasta teräksestä, ja pintakäsittely on kotimaista tai eksoottista puuta. Altus-kierrätysastia on kolmikammioinen - jokaisessa lokerossa on galvanoitu sisäkappale. Jätteiden erottelussa on mahdollista käyttää vain kasettia tai käyttää kertakäyttöpusseja kierrätysväreissä. Altus on hyvin toimiva malli - jokaiseen puiseen sälekköön on jyrstetty merkinnät, jotka osoittavat osaston käyttötarkoituksen. Altus-kierrätysastiaa voidaan käyttää vapaasti seisovana mallina, esimerkiksi kauppahallissa, tai se voidaan ankkuroida maahan. Altus edustaa pienen arkkitehtuurin nykyaikaisuutta ja eleganssia ympäristöstä huolehtien.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Paino

- 74 kg

### Kapasiteetti

- säiliöiden lukumäärä: 3 kpl  
- yhden säiliön tilavuus: 54 l

### Materiaalit

- sinkitty metallilevy  
- puulankut  
- rakenne - hiiliteräs tai ruostumaton teräs

### Mitat

- leveys: 106 cm  
- korkeus: 82 cm  
- syvyys: 38 cm

ZANO



*M. Welmiński*

Tuote: Roskakori Altus  
Luettelon numero: 15.052  
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 Mirosław Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderointeihin, 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.

**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