



## 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, kun taas pintakäsittely on kotimaista tai eksoottista puuta. Altus-kierrätysastia on kaksikammioinen - kummassakin lokerossa on galvanoitu sisäkappale. Jätteiden lajittelussa voit käyttää joko pelkkää inserttiä tai kierrätysvärisiä kertakäyttöpusseja. Altus on hyvin toimiva malli - jokaiseen puiseen säleikköön on jysitty 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.

## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Materiaalit

- ruostumattomasta teräksestä valmistetut profiilit
- sinkitty metallilevy
- puulankut: kuusi tai eksoottinen puu.

### Kapasiteetti

- kapasiteetti: 100 l



ZANO

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. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



### ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / 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 päälysteen 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 päälysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa