



VAIHTOEHDOT

Kotelo

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

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Kontti

- sinkitty terässäiliö

KUVAUS

Kaksikammioinen Pavo 15.263-kierrätysastia on vankka kaupunkijärjestelmän jäteastia, jossa on moderni, universaali muotoilu, joka on viimeistelty kiinnittämällä huomiota pienimpiinkin yksityiskohtiin.

Rakenne - on valmistettu **teräksestä**, jossa on puinen viimeistely. Teräs voi olla joko hiiliterästä, sinkittyä tai jauhemaalattua asiakkaan määrityksen mukaan. RAL-väri tai ruostumatonta terästä. Puu - valintasi mukaan eurooppalaista havupuuta, kaksinkertaisesti lakattu asiakkaan määrittämä väri tai eksoottista puuta (suojattu öljymällä). Vaihtoehtona puulle voimme käyttää HPL-levyä tai kori voidaan valmistaa kokonaan teräksestä.

Sisävuoret - Korissa on kaksi sisävuorta, jotka on valmistettu sinkitystä metallilevystä. Niihin pääsee käsi kätevästi kallistamalla korin etuosaa.

Kiinnitysmenetelmä - Korin peruskiinnitystapa on ruuvaamalla kori kiinni perustukseen.

Tilauksen räätälöinti - Koriin voidaan leikata merkintöjä käyttötarkoituksen mukaan (esim. paperi, metalli, sekoitettu), ruostumattomaan teräkseen voidaan kaivertaa tietoja tai logo. Koriin voidaan kiinnittää...



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- havupuu: 76 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 86 kg

Materiaalit

- insertti - sinkitty metallilevy
- rakenne - hiiliteräs tai ruostumaton teräs
- Viimeistely - eurooppalainen havupuu / eksoottinen puu / HPL / teräs

Kapasiteetti

- säiliöiden lukumäärä: 2 kpl
- yhden säiliön tilavuus: 50 l

Mitat

- leveys: 72 cm
- korkeus: 104 cm
- syvyys: 30 cm

ZANO



Filip Babiarz

Tuote: Roskakori Pavo
Luettelon numero: **15.263**
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.

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