

VAIHTOEHDOT

Kotelo

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

Asennusmenetelmät

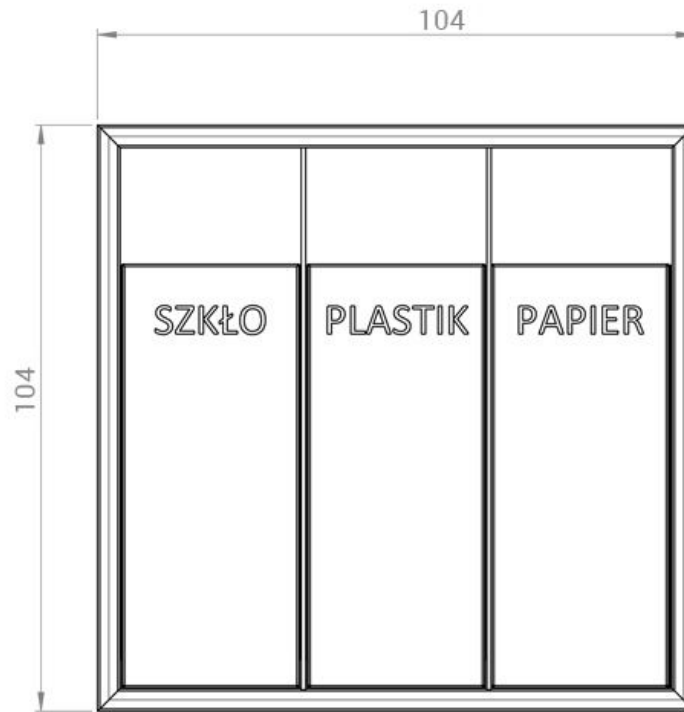
- ruuvata

Kontti

- sinkitty terässäiliö

KUVAUS

Pavo 15.063 -säiliö on nykyaikainen, helppokäyttöinen ja erittäin kestävä jätteiden lajitteluastia. Zano on nähnyt paljon vaivaa varmistaakseen, että tämä malli ei ole vain toiminnallinen vaan myös esteettisesti moitteeton. Satiinipintaisen ruostumattoman teräksen (lisävarusteena myös musta) yksinkertaisuus ja minimalismi on voitettu tässä yhteydessä sivupaneelien lämmöllä ja ajattomalla klassisuudella hienon puurakenteen muodossa. Ruostumattoman teräksen valinta on ehdottomasti tae kestävydestä ja lujuudesta, vaikka mallia käytettäisiin usein tai se altistuisi ulkoiselle altistumiselle. Ruostumaton teräs ei myöskään vaadi usein huoltoa. Pavo-kierrätysastian kolmikammiorakenne, jossa on erityiset viestintäsymbolit, mahdollistaa lasin, muovin ja paperin nopean ja mutkattoman erottelun. Pavo 15.063 -kierrätysastia on modernin muotoilun kauneus, joka on luotu ympäristön hyväksi.



wymiary podane w [cm]



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- 110 kg

Materiaalit

- säiliö - sinkitty teräs
- rakenne - hiiliteräs tai ruostumaton teräs, puu

Kapasiteetti

- säiliöiden lukumäärä: 3 kpl
- yhden säiliön tilavuus: 50 l

Mitat

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

ZANO



M. Welmiński

Tuote: Penkki Pavo
Luettelon numero: **15.063**
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