



VAIHTOEHDOT

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Kontti

- sinkitty terässäiliö

KUVAUS

Kierrätysastia Simple 15.261 on yhden Simpla-astian jatke, jossa on ylimääräinen lokero, jonka avulla jätteet voidaan lajitella kahteen astiaan. Sovitamme jätteastioiden käyttötarkoituksen asiakkaan yksilöllisiin tarpeisiin yhdistämällä esimerkiksi lasin ja sekajätteen.

Roskakori on saatavana kahtena versiona: - valmistettu kokonaan ruostumattomasta teräksestä - valmistettu maalatusta hiiliteräksestä ja ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla säiliöillä.

Korissa on moderni ja yksinkertainen muotoilu, jonka ansiosta se sopii lähes mihin tahansa ympäristöön. Se voidaan sijoittaa sisä- tai ulkotiloihin, ja se on erityisen suosittu kauppakeskuksissa tai rautatieasemilla.





YLEISET TEKNISET TIEDOT

Materiaalit

- rakenne - ruostumaton teräs tai hiiliteräs
- säiliö - ruostumatonta terästä
- insertti - sinkitty metallilevy

Paino

- 93 kg

Kapasiteetti

- säiliöiden lukumäärä: 2 kpl
- yhden säiliön tilavuus: 30 l

Mitat

- leveys: 59 cm
- korkeus: 100 cm
- syvyys: 30 cm

ZANO



M. Welmiński

Tuote: Roskakori Simple
Luettelon numero: 15.261
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.

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