

VAIHTOEHDOT

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Kontti

- sinkitty terässäiliö

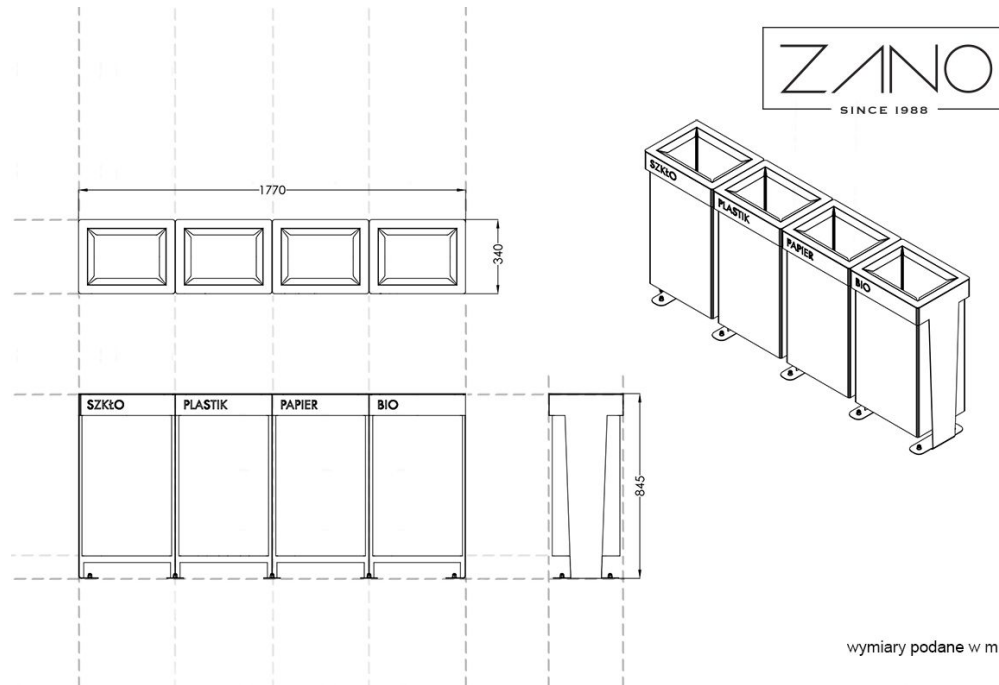
KUVAUS

Korille on ominaista Reliq-sarjalle tyypillinen muotoilu. Se perustuu modulaariseen rakenneratkaisuun ja mahdollistaa minkä tahansa määrän konttien yhdistämisen.

Kori on saatavana kahtena vaihtoehtona: -kori on valmistettu kokonaan ruostumattomasta teräksestä -kori on maalattua hiiliteräsrakennetta, jossa on ruostumattomasta teräksestä valmistetut säiliöt.

Erillisten galvanoitujen metallilevyjen ansiosta se mahdollistaa valikoivan jätteiden keräyksen, esim. lasi, muovi, paperi, biojäte. Saranoidut säiliön läpät takaavat helpon tyhjennyksen. **Kunkin säiliön tilavuus on 52 litraa.**

Reliq-korin muotoilu mahdollistaa laajan väriyhdistelmän. Tuote on valmistettu korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä tai mustasta teräksestä. Kori voi olla vapaasti seisova tai se voidaan kiinnittää maahan seinäpistokkeilla.



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Materiaalit

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

Mitat

- leveys: 220 cm
- korkeus: 101 cm
- syvyys: 43 cm

Paino

- 229 kg

Kapasiteetti

- säiliöiden lukumäärä: 4 kpl
- yhden säiliön tilavuus: 52 l

ZANO



Tuote: Roskakori Reliq
Luettelon numero: 15.013
Suunnittelija: Michał Gzela

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, renderöinteihin, 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.

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