



VAIHTOEHDOT

Rakenne:

- o hiiliteräs
- o ruostumaton teräs

Asennusmenetelmät:

- o vapaasti seisova
- o ruuvata

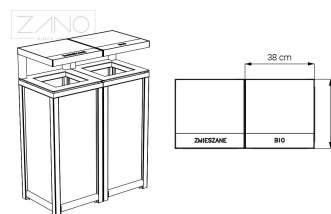
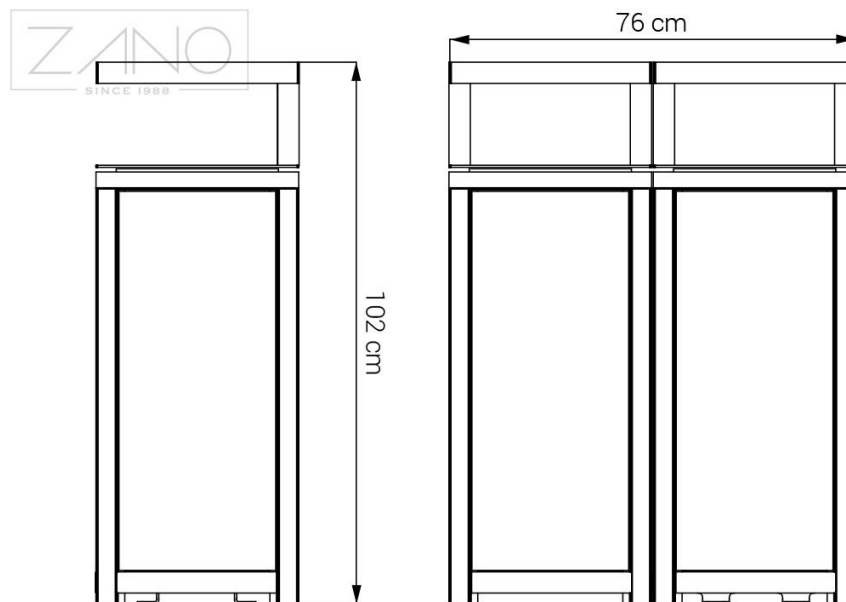
Kontti:

- o ilman

KUVAUS

Altus-kierrätysastia 12.054.4 on kaksikammioinen ulkokäyttöön tarkoitettu jäteastia erillisille jätteille. Roskiksessa ei ole sisäpeitettä, ja sen seinät on valmistettu pleksilasista, jonka ansiosta jätteet näkyvät paremmin, kun käytetään läpinäkyviä pusseja. Tämä on turvallisuustekijä, joka johtuu tietyistä terrorismin ja pommien vastaisista standardeista. Korin runko on valmistettu teräksisistä lattatangoista. Valitse ruostumaton teräs tai hiiliteräs, joka on maalattu räätälöityyn RAL-väriin. Katso lisää Altus-malliston koreja. Valitse korit, joiden seinät on valmistettu teräksestä, puusta, HPL-levystä tai arkkitehtonisesta betonista.





YLEISET TEKNISET TIEDOT

Mitat:

- leveys: 76 cm
- korkeus: 102 cm
- syvyys: 38 cm

Kapasiteetti:

- säiliöiden lukumäärä: 2 szt.
- yhden säiliön tilavuus: 50 l

Materiaalit:

- profiilit ruostumatonta terästä tai valinnaisesti maalattua hiiliterästä.
- seinät - akryylilasi (pleksilasi)

ZANO



Iwona Żaczek

Tuote: Roskakori Altus
Luettelon numero: 15.252.4
Suunnittelija: Iwona Żaczek

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.

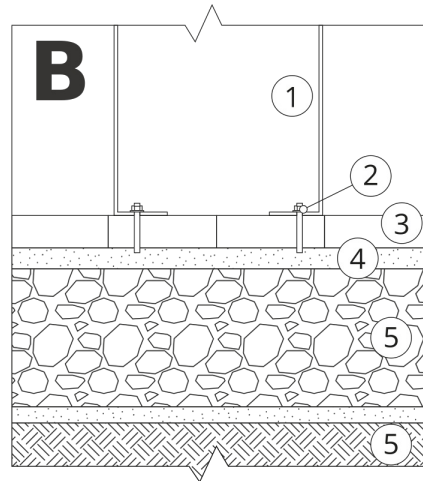
Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

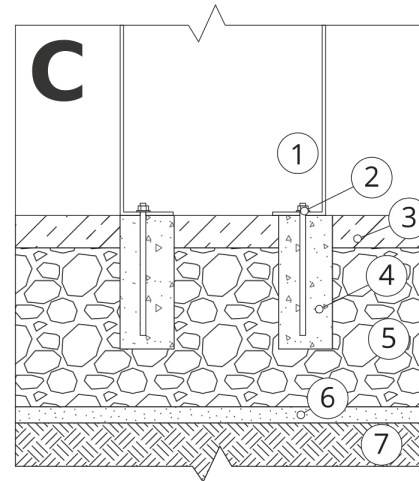
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



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