



VAIHTOEHDOT

Kotelo

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

Asennusmenetelmät

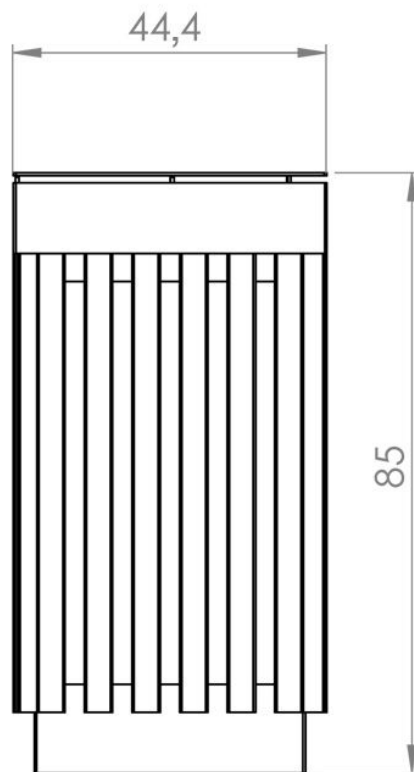
- ruuvata

Kontti

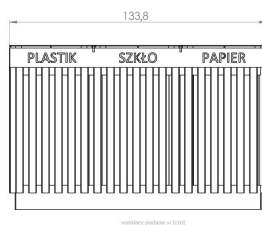
- sinkitty terässäiliö

KUVAUS

Huolestuneena ympäristömme hyvinvoinnista Zano on luonut Argo 15.066 -jätteiden lajitteluastian uusimman sukupolven. Tämä malli kuuluu modernin linjan moderniin estetiikkaan, joka perustuu muodon yksinkertaisuuteen, minimalismiin, joka sopii täydellisesti modernien asuintilojen estetiikkaan, sekä laadukkaimpiin materiaaleihin. Argo on kolmikammioinen kierrätysastia, joka logistisen alajaottelunsa sekä merkin ja väri viestinnän ansiosta mahdollistaa nopean ja mutkattoman jätteiden lajittelun. Tälle mallille on ominaista myös sen kestävyys ja lujuus. Argo on valmistettu mustasta teräksestä (tai valinnaisesti ruostumattomasta teräksestä) ja puisista sivupaneeleista, jotka ovat hienojen lautojen muodossa. Jokaisen korin sinkitty sisäpinta kestää korroosiota ja happoja. Argo-roskakorin yksinkertaisuus ja alkuperäinen muoto korostavat varmasti minkä tahansa kaupunkitilan alkuperäistä luonnetta.



wymiaru podane w [cm]



wymiaru podane w [cm]

YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- havupuu: 101 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 120 kg

Kapasiteetti

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

Mitat

- pituus: 116 cm
- korkeus: 81 cm
- syvyys: 44 cm

Materiaalit

- sinkitty metallilevy
- puulankut
- rakenne - hiiliteräs tai ruostumaton teräs

ZANO

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.

HUOMAUTUS: Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

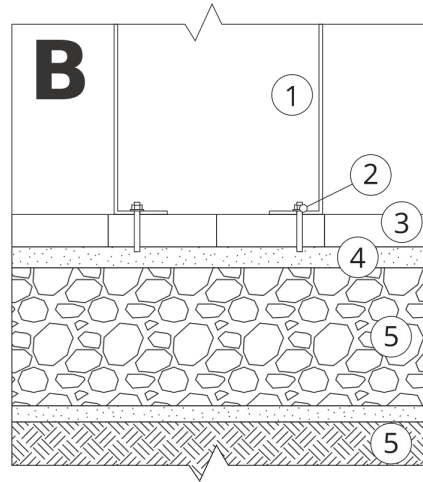
Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

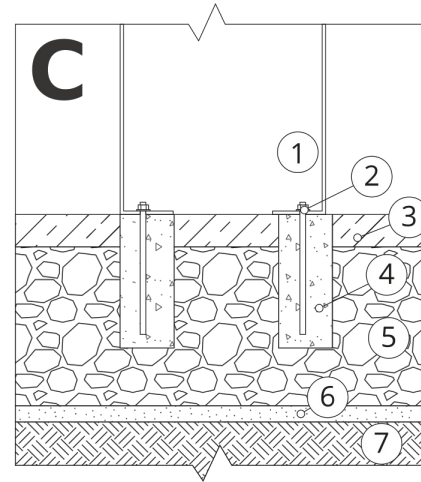
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

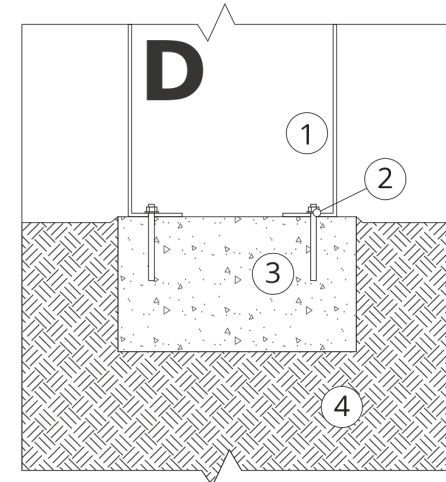
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



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