



VAIHTOEHDOT

Pöytälevy

- ruostumaton teräs

Kotelo

- havupuu
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu
- kovapuu
- ensiluokkaista eksoottista puuta
- hiiliteräs
- ruostumaton teräs
- korkeapainelaminaatti

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Kontti

- ilman
- 120L

KUVAUS

Roskakori soveltuu tavallisen 120 litran muovisen pyörällisen roskiksen muodossa olevan täyttöastian käyttöön - täyttöastian syöttöastian käyttäjän puolella.

Malli Salver 03.068 on moderni jätteastia, joka on luotu niin sanottuja food courtteja eli ostoskeskusten ja palvelukeskusten tarjoilualueita varten. Korin yläosassa olevan erityisen tilan ansiosta ravintolatarjottimet voidaan toiminnallisesti erottaa toisistaan. Erityisesti suunniteltu sivusuoja puolestaan estää niitä liukastumasta tai putoamasta. Tarjoilukori on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista: ruostumattomasta teräksestä (tai mustasta) ja puusta (kotimaisesta tai eksoottisesta). Lisäksi asiakas voi valita myös paneelityypin, josta esiteltä korimalli suunnitellaan. Tarjoamme erityisesti Trespa- ja Corian-levyjä. Trespa-paneelit ovat...





wymiary podano w [cm]

YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- 60 kg

Materiaalit

- teräslevy
- metallurginen profiili

Mitat

- leveys: 65 cm
- korkeus: 107 cm
- syvyys: 65 cm

ZANO



Tuote: Roskakori Salver
Luettelon numero: **03.068**
Suunnittelija:
Tomasz Szpytma

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.

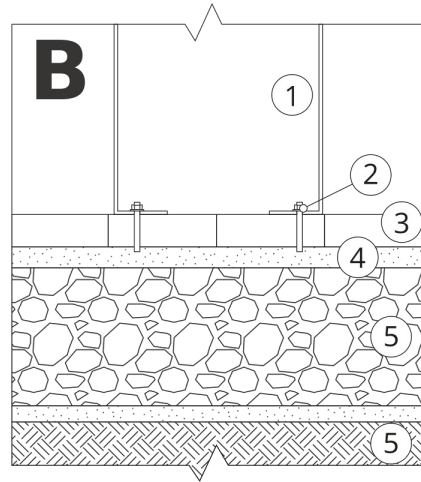
Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

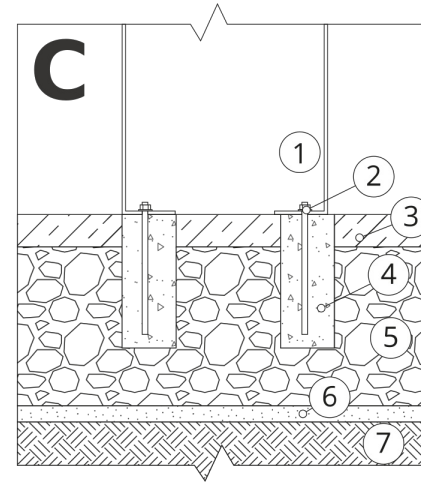
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

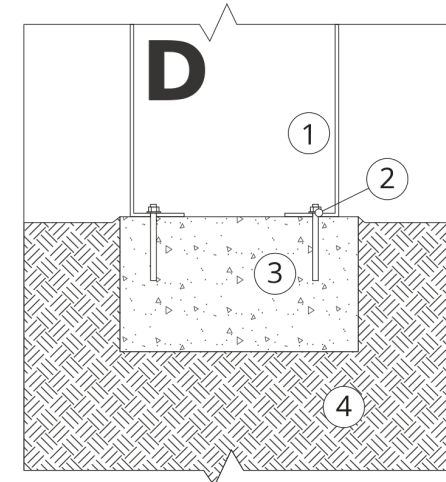
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



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