

VAIHTOEHDOT

Istuin

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

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Lisäpöytä

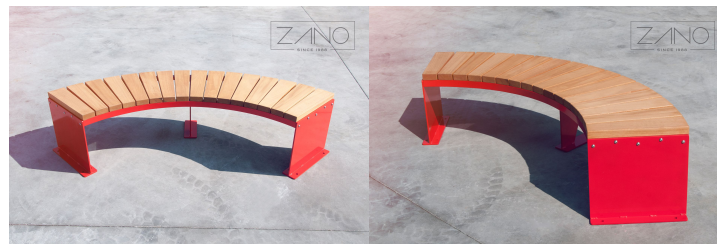
- ei mitään
- vasen puoli
- oikea puoli
- kaksi puolta

Käsinoja

- ei ole
- hiiliteräs
- ruostumaton teräs

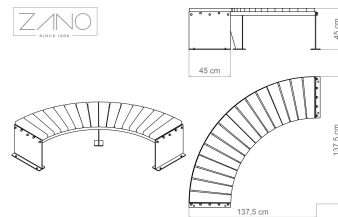
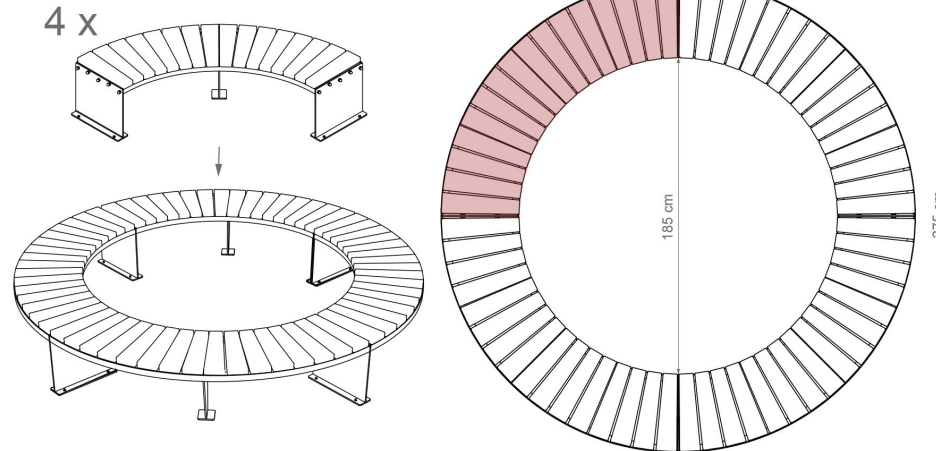


ZANO
SINCE 1988



KUVAUS

Domino 90 -penkki on ZANO:n suunnittelema moderni kaupunkikalustemalli. Esitetyn penkin rakenne perustuu 90° kaaren suunnitelmaan. Tämän muodon ansiosta tämän sarjan yksittäisiä malleja voidaan yhdistellä erilaisiin muotoihin (neliö, jossa on pyöristetty yläosa ja halkaisija 274 cm, puoliympyrät tai aaltomaiset muodot). Kun Domino-penkin osat yhdistetään tiettyyn muotoon, ne voivat esimerkiksi muodostaa mielenkiintoisen koristeon, joka ympäröi puuta tai muuta esinettä julkisessa tilassa. Domino 90 -penkille on kuitenkin ominaista paitsi sen toiminnallinen muotoilu myös sen erinomaiset laatumateriaalit. Penkin ruostumattomasta teräksestä valmistettu runko kestää hyvin mekaanisia vaurioita ja ulkoisen...



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- havupuu: 58 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 69 kg

Materiaalit

- puu: eurooppalainen havupuu tai eksoottinen puu
- teräs: hiiliteräs tai ruostumaton

Mitat

- leveys: 201 cm
- korkeus: 45 cm
- syvyys: 142 cm
- Penkin taivutuskulma: 90°

ZANO



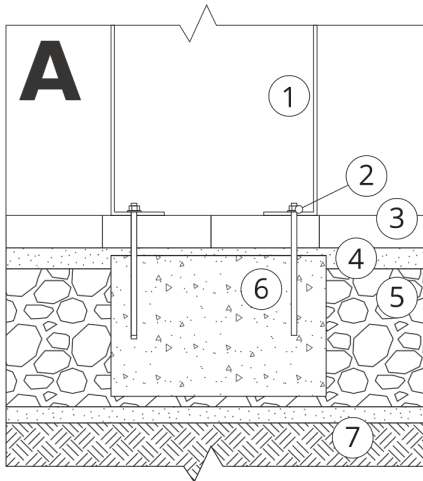
Justyna Derewiaka

Tuote: Istuin Domino 90
Luettelon numero: **02.440.1**
Suunnittelija:
Justyna Derewiaka

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, renderointeihin, 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