



VAIHTOEHDOT

Istuin ja selkänoja

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

Asennusmenetelmät

- o ruuvata

Lisäpöytä

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

Käsinoja

- o ei ole
- o hiilliteräs
- o ruostumaton teräs

KUVAUS

Domino 02.040 on ZANO:n suunnittelema moderni modulaarinen penkki.

. [Domino-sarjan penkit](#) Penkit voidaan yhdistää minkä tahansa muotoiseksi tai muotoisiksi, jolloin ne sopivat omaperäisesti mihin tahansa julkiseen tilaan. Domino-penkki on suunniteltu ruostumattomasta teräksestä ja puusta (kotimaisesta tai eksoottisesta). Ruostumattoman teräksen käyttö Dominon penkissä takaa kestävyden sekä kestää vaihtelevia sääolosuhteita ja tiheään käyttöön liittyviä mekaanisia vaurioita.

Klassinen, yksinkertainen Domino-penkki on suunniteltu jatkamaan tai täydentämään sarjan muiden puoliympyrän muotoisten penkkien (60° ja 90°) sommittelulinjaa.

Esteettisyys, laadukkaat materiaalit ja ajaton muotoilu ovat ehdottomasti Domino 02.440 -penkkien tunnusmerkkejä. Lisäksi...



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- havupuu: 70 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 80 kg

Materiaalit

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

Mitat

- leveys: 195 cm
- korkeus: 81 cm
- kokonaissyvyys: 86 cm
- istuimen syvyys: 45 cm

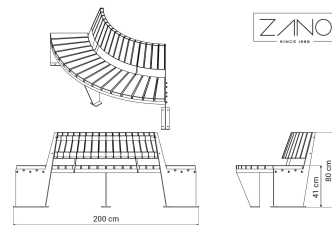
ZANO



Justyna Derewiaka

Tuote: Penkki Domino
Luettelon numero: **02.040.1**
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 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.



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