



VAIHTOEHDOT

Istuin ja selkänoja

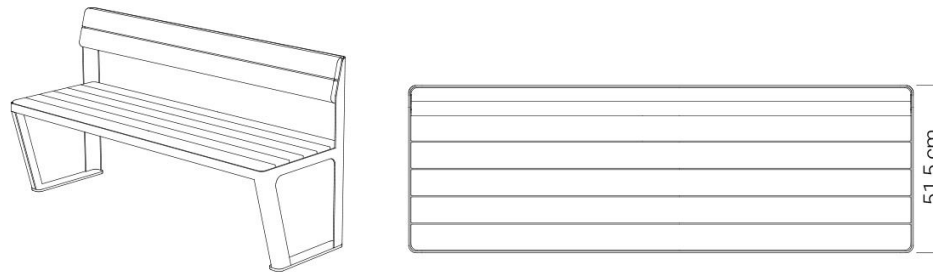
- havupuu
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu
- kovapuu
- ensiluokkaista eksoottista puuta
- korkeapainelaminaatti

Asennusmenetelmät

- ruuvata

KUVAUS

Scandik-penkki on moderni kaupunkipenkki. Tyyli muistuttaa skandinaavista pienarkkitehtuuria. Se on suunniteltu pienimmätkin yksityiskohdat huomioon ottaen. Yksinkertainen, minimalistinen rakenne, joka on viimeistelty kevyillä mutkilla ja viisteillä, sopii varmasti nykyaikaiseen arkkitehtuuriin: puistoihin, kaduille, leikkipuistoihin, kävelykaduille, rantakaduille, ostoskeskuksiin, toimistorakennuksiin tai rautatieasemille. Penkki on saatavana useiden eri väri vaihtoehtojen välillä. Penkkirakenne voidaan valmistaa ruostumattomasta teräksestä tai jauhemaalatus hiiliteräksestä. RAL-väri paletistamme. Istuimen ja selkänojan viimeistelyssä voimme käyttää seuraavia välineitä. kotimainen puu, eksoottinen puuHPL sekä teräs. Erikoistilauksesta voimme tilata minkä tahansa RAL-värin ja valmistaa penkin ilmoitetusta puulajista. Penkki kiinnitetään maahan tapilla. Scandik-penkki on osa laajempaa samannimistä kaupunkikalustesarjaa. Viime kädessä se on lisämoduuli **Scandikin aurinkoasema 19.046**pöydän istuimena.



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- havupuu: 50 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 67 kg

Materiaalit

- teräs: hiiliteräs tai ruostumaton
- Kotimainen havupuu tai eksoottinen puu (iroko, sapeli, meranti, tauari).
- HPL

Mitat

- leveys: 154 cm
- korkeus: 82 cm
- syvyys: 52 cm
- istuinkorkeus: 45 cm

ZANO



Tuote: Penkki Scandik
Luettelon numero: **02.046**
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, 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.

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