

## VAIHTOEHDOT

### Istuin

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

### Asennusmenetelmät

- o ruuvata

## KUVAUS

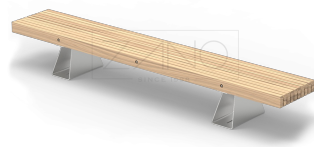
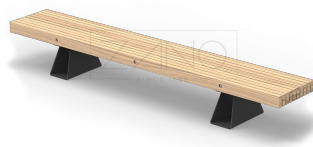
Travetto-penkki on tyylikäs penkki, jossa on klassiset linjat ja joka korostaa minkä tahansa nykyaikaisen urbaanin arkkitehtonisen tilan luonnetta.

Travetto on puinen penkki, jossa on teräsrakenne. Se on valmistettu mustasta tai ruostumattomasta teräksestä. Vaikka tavallinen penkin pituus on 2 metriä, Travetto-penkki on pidempi, **3 metriä**, mikä erottaa sen selvästi muista vastaavista tuotteista.

Istuimena käytettävät lankut on sijoitettu pystysuoraan, jolloin ne **kestävät paremmin** taipumista. Lisäksi lankut on liitetty toisiinsa ruostumattomasta teräksestä valmistetulla tangolla, joka pitää lankkujen välisen etäisyyden tasaisena ja **antaa rakenteelle lujuutta**. Penkki on tuettu kolmella lyhyellä lankulla, jotka tarjoavat mukavan levon selkärangalle. Suuresta painostaan huolimatta penkki ei tunnu raskaalta - päinvastoin.

Toinen penkin ominaisuus on **moduulijärjestelmä, jonka ansiosta useita penkkejä voidaan yhdistää riviin esimerkiksi yhdeksi 15 metriä pitkäksi penkiksi**. Puu on suojattu erityisellä säänkestävällä pinnoitteella, samoin kuin teräs, joka on suojattu kestäväällä galvanoidulla pinnoitteella ja pulverimaalattu Ral-paletin minkä tahansa väriseksi. Lisäksi penkki voidaan kiinnittää maahan tappien avulla.

Penkki on saatavana [selkäno...](#)



## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Mitat

- leveys: 49 cm
- pituus: 299 cm
- korkeus: 41 cm

### Materiaalit

- puu: eurooppalainen havupuu tai eksoottinen puu
- hiiliteräs (s235jr) - hiiliteräs ASTM A36
- ruostumaton teräs (1.4301) - ruostumaton teräs AISI 304SS

### Paino

- 105 kg

ZANO



*Filip Babiarz*

Tuote: Penkki Travetto  
Luettelon numero: **02.407**  
Suunnittelija: Filip Babiarz

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