

VALIKUD

Istekoht

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuu
- eksootiline puu õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puu

Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

KIRJELDUS

Travetto pink on klassikaliste joontega stiilne pink, mis täiendab iga kaasaegse linnaruumi arhitektuurilist iseloomu.

Travetto on teraskonstruksiooniga puidust pink. See on valmistatud mustast või roostevabast terasest. Kui standardne pingi pikkus on 2 meetrit, siis Travetto pink on pikem, **3 meetrit**, mis eristab seda teistest sarnastest toodetest.

Istumiseks kasutatavad plangud on paigutatud vertikaalselt, mis annab neile **suurema paindumiskindluse**. Lisaks sellele on lauad ühendatud roostevabast terasest rööbastega, et hoida lauad omavahel ühtlases vahekauguses ja **anda konstruktsioonile tugevus**. Pink toetub kolmele lühikesele plangule, mis pakuvad selgroole mugavat puhkust. Vaatamata suurele kaalule ei tundu pink raske - vastupidi.

Pingi teine omadus on **moodulsüsteem, mis võimaldab mitu pinki liita, et moodustada näiteks üks 15 meetri pikkune pink**. Puit on kaitstud spetsiaalse ilmastikukindla kattega, nagu ka teras, mis on kaitstud vastupidava tsiingiga ja pulbervärvitud mis tahes värvi Ral-paletist. Lisaks saab pingi kinnitada maapinnale seinapistikutega.

Pink on saadaval [nii seljatoega kui ka ilma](#).



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 49 cm
- pikkus: 299 cm
- kõrgus: 41 cm

Materjalid

- puit: Euroopa okaspuu või eksootiline puit
- süsinikteras (s235jr) - süsinikteras ASTM A36
- roostevaba teras (1.4301) - roostevaba teras AISI 304SS

Weight

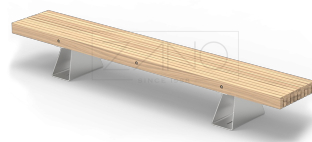
- 105 kg

ZANO



Toode: Travetto pink
Kataloogi number: **02.407**
Disainer: Filip Babiarz

Vastavalt Poola 04.02.1994. aasta autoriõiguse ja sellega seotud õiguste seadusele (ametlik väljaanne nr 24, punkt 83, parandatud: Teataja nr 43, punkt 170) ja kooskõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Miroslaw Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.



td>

MÄRKUS: Joonised ei kajasta vundamendi tegelikke mõõtmeid. Need on vaid näidispaigalduskeemid, mis võtavad arvesse ankurduse tüüpi ja aluspinna materjali, millele mööbel kinnitatakse.

Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



PAIGALDAMINE SILLUTISELE

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Kohalik maa



BETON / ASFALT PAIGALDUS

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Fikseeritud karastatud pind, nt betoon või asfalt.
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
7. Kohalik maa



PAIGALDAMINE BETONVUNDAMENDILE

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
4. Kohalik maa