



VALIKUD

Iste ja seljatugi

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

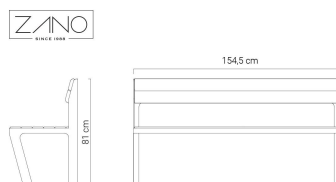
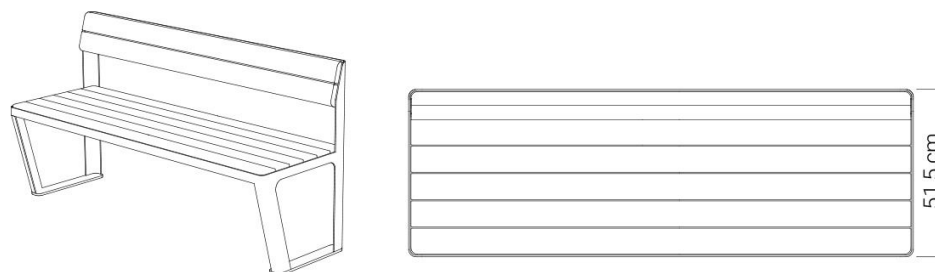
Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

KIRJELDUS

Scandik pink on kaasaegne linnapink. Stiil meenutab Skandinaavia väikearhitektuuri. See on disainitud väiksemaid detaile silmas pidades. Lihtne, minimalistlik struktuur, mis on viimistletud kergete kurvide ja kaldega, sobib kindlasti moodsasse arhitektuurikorraldusse: pargid, tänavad, mänguväljakud, promenaadid, promenaadid, kaubanduskeskused, büroohooned või raudteejaamad. Pink on saadaval mitmes värvitoonis, mille vahel saab valida. Pingi konstruktsioon võib olla valmistatud roostevabast terasest või süsinikterasest, mis on pulbervärvitud RAL värvipaletist. Istme ja seljatoe viimistlemisel saame kasutada kodumaist puitu, eksootilist puitu HPL ja ka terast. Erisoovi korral saame tellida mis tahes RAL-värvi ja valmistada pingi näidatud puiduliigiga. Pink kinnitatakse maapinnale tüüblitega. Scandik pink on osa suuremast samanimelisest linnamööbli sarjast. Lõppkokkuvõttes on see lisamoodul **Scandik Solar Station 19.046** jaoks, kui iste laua jaoks.





ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Weight

- Euroopa okaspuu: 50 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 67 kg

Mõõtmed

- laius: 154 cm
- kõrgus: 82 cm
- sügavus: 52 cm
- istme kõrgus: 45 cm

Materjalid

- teras: süsinik- või roostevaba teras
- kodumaine okaspuu või eksootiline puit (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO



Toode: Scandik pink
Kataloogi number: **02.046**
Disainer: Iwona Żaczek

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.

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

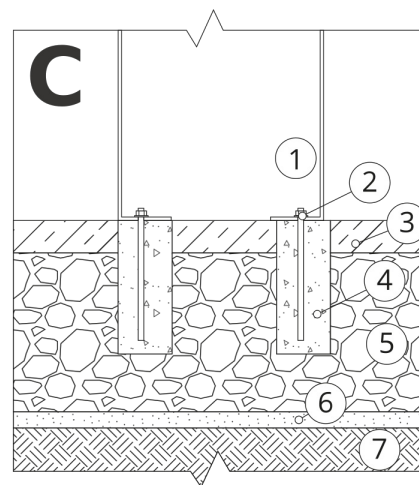
1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



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