



## VALIKUD

### Iste ja seljatugi

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuu
- eksootiline puu õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puu
- süsinikterasest (s235Jr)
- roostevaba teras (Aisi 304)

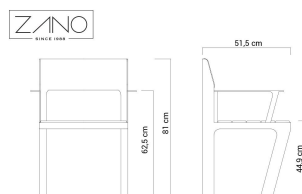
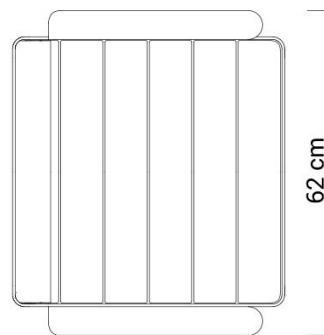
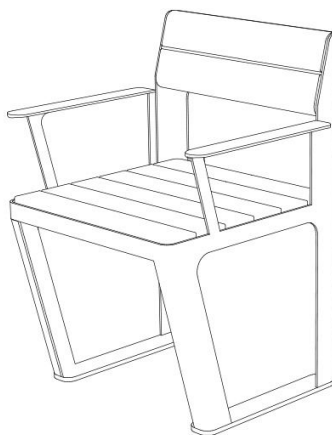
### Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

## KIRJELDUS

Scandik tugitool koos seljatoe ja käetoega on ühekohaline, mida soovitatakse kombineerida malelaua või solaariumiga. See on kaasaegne linnatool, mille disainimisel on pööratud tähelepanu ka kõige väiksematele detailidele. See on valmistatud terasest ja puidust. Valida saab roostevabast terasest või süsinikterasest pulbervärvitud mis tahes RAL-värviga. Puit meie pakumises on kas kodumaine puu või eksootiline puu. Erisoovi korral võime valmistada mööblit mis tahes märgitud puiduliigist. Valikuliselt saame asendada puidu HPL-laminaadi või terasega.





## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Weight

- 30 kg

### Mõõtmed

- sügavus: 52 cm
- aluse laius: 52 cm
- istme kõrgus: 45 cm
- laius koos käetugedega: 62 cm
- käetugede kõrgus alusest: 62 cm
- seljatoe kõrgus: 81 cm

### Materjalid

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

ZANO



*Iwona Żaczek*

Toode: Scandik tugitool  
Kataloogi number:  
**02.646.1**  
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