



## VALIKUD

### Istekoht

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuit
- eksootiline puit õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puit
- süsinikterasest (s235Jr)
- roostevaba teras (Aisi 304)
- HPL plaat

### Kinnitusmeetod

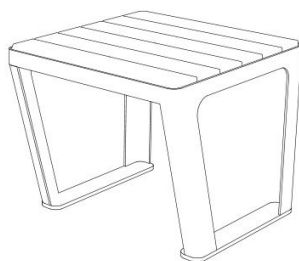
- mis tuleb kinni keerata

## KIRJELDUS

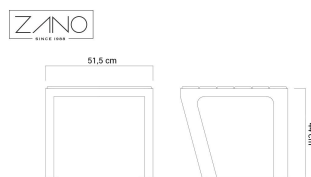
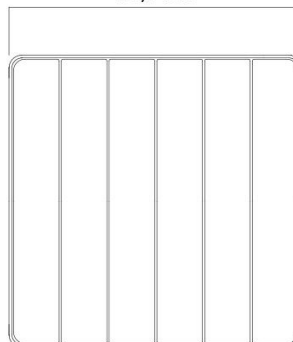
**Scandik liin** on kavandatud modulaarselt kõrvutatavate elementide jaoks: pingid, lillepotid, istmed, prügikastid ja päikesejaam.

**Scandik 02.146 iste** on selle liini põhiline mööbliese. Seda saab kombineerida peaaegu kõigi teiste mööbliesemetega. See on võrdne 1/3 mis tahes Scandik-pingi pikkusega. Iste on välja töötatud eelkõige päikesejaama jaoks istumislaua täiendava pingina. Jaama laud on piisavalt lai, et me saaksime selle kõrvale paigutada istme 02.146 ja samal ajal mahub selle kõrvale ka ratastooli kasutaja.

**Istme konstruktsioon** on valmistatud **terasest**. Saame valida roostevaba terase ja süsinikterase vahel, mis on tsingitud ja värvitud kliendi valitud RAL-värviga. Istme pealne osa on lõpuks valmistatud puidust. Soovi korral saame mööbli valmistada **mis tahes** kodumaisest puidust või eksootilisest puidust. Valikuliselt võime asendada puidu Scandik liinis HPL-laminaadiga või valmistada kogu mööbli terasest, samuti konstruktsiooni.



51,5 cm



## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

- laius: 51,5 cm
- kõrgus: 44 cm
- sügavus: 51,5 cm

### Materjalid

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

ZANO



Toode: Scandik iste  
Kataloogi number: **02.146**  
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