



VALIKUD

Countertop

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

Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

KIRJELDUS

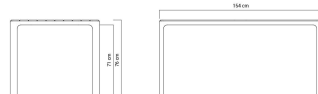
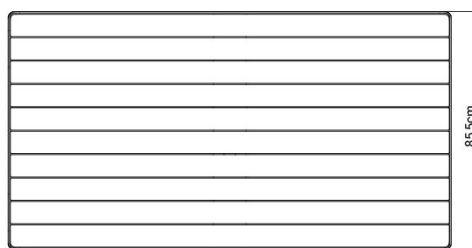
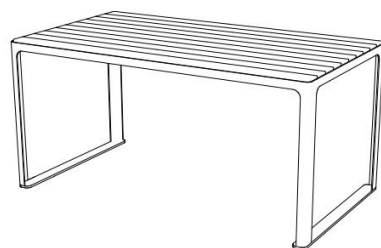
Scandik 13.046 on suur terasest ja puidust välitingimustes kasutatav laud. Mõeldud kaubanduskeskuste, restoranide ja koolide jaoks. Suur, soliidne ja stiilse disainiga laud, mille projekteerimisel ja tootmisel on pööratud tähelepanu ka kõige väiksematele detailidele.

Laua konstruktsioon on valmistatud terasest. Saate valida, kas laud on roostevabast terasest või pulbriga kaetud süsinikterasest, mis tahes RAL-värviga meie värvipaletist. Lauaplaat on valmistatud kodumaisest okaspuidust, kuid kliendi soovil võime valmistada lauaplaadi eksootilisest puidust, HPL-laminaadist või valmistada kogu mööbliosa koos lauaplaadiga terasest.

Koos lauaga saame kombineerida ühe Scandik pinkidest: Scandik **pink 02.046 koos seljatoega**, Scandik **02.446 ilma seljatoeta** ja Scandik **pink 02.046.1** koos seljatoe ja käetugedega.







ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 154 cm
- kõrgus: 76 cm
- sügavus: 85,5 cm

Materjalid

- teras: süsinik- või roostevaba teras
- HPL
- puit: kodumaine või eksootiline

Weight

- 48 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Toode: Scandik tabel
Kataloogi number: **13.046**
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 koosõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Mirosław Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Mirosław Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Mirosław 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