

ZANO
SINCE 1988ZANO
SINCE 1988ZANO
SINCE 1988

OPCIJE

Dizajn:

- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)

Radna ploča:

- Europsko meko drvo
- tvrdo drvo europskog porijekla
- nauljeno egzotično drvo
- vrhunsko egzotično drvo
- HPL ploča
- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)

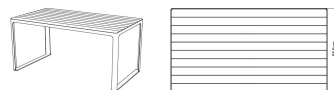
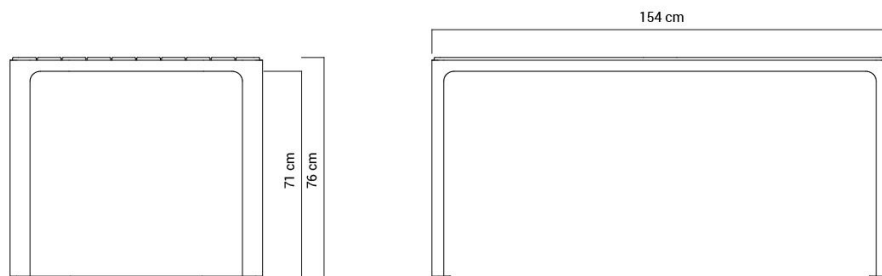
Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

OPIS

Scandik 13.046 je veliki vanjski stol izrađen od čelika i drva. Dizajniran imajući na umu trgovačke centre, restorane i škole, ovaj veliki, čvrsti stol može se pohvaliti elegantnim izgledom, s pedantnom pažnjom posvećenom detaljima tijekom dizajna i proizvodnje.

Konstrukcija stola izrađena je od čelika. Možete birati između nehrđajućeg ili ugljičnog čelika, plastificiranog u bilo kojoj boji. RAL boja iz naše palete. Na zahtjev možemo obojiti stol u bilo koju boju koju odredite. Ploča stola izrađena je od domaćeg mekog drva, dok na zahtjev možemo izraditi ploču stola i od egzotičnog drva, HPL laminata ili cijeli komad, uključujući ploču stola, od čelika. Stol možemo kombinirati s jednom od klupa Scandik: **klupa Scandik 02.046 s naslonom**, **Scandik 02.446 bez naslona** i klupe **Scandik 02.046.1** s naslonom i naslonima za ruke.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 154 cm
- visina: 76 cm
- dubina: 86 cm

Materijali:

- čelik: ugljični ili nehrđajući čelik
- HPL
- drvo: domaće meko drvo ili egzotično

ZANO



Iwona Żaczek

Proizvod: Tablica Scandik
Broj kataloga: **13.046**
Dizajner: Iwona Żaczek

ZANO Mirosław Zarotyński, u skladu sa Zakonom o autorskim i srodnim pravima od 4. veljače 1994. (Journal of Laws 1994. br. 24 točka 83, ispravak: Journal of Laws 1994. br. 43 točka 170), kao i zakonodavstvom Europske unije o zaštiti autorskih prava, uključujući sve direktive i propise EU u vezi s autorskim pravima, zadržava autorska prava na crteže, 3D modele, rendere, grafiku, sadržaj sadržan u ponudama, priloge ponuda i ostale dokumente - njihov sadržaj predstavlja intelektualno vlasništvo ZANO Mirosław Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Mirosław Zarotyński - zabranjeno je i predstavlja kršenje autorskih prava te podliježe kaznama.

NAPOMENA: Crteži ne odražavaju stvarne dimenzije temelja. To su samo primjeri montažnih dijagrama koji uzimaju u obzir vrstu sidrenja i osnovni materijal na koji će se namještaj pričvrstiti.

Veličina temelja ovisi o lokalnim uvjetima temeljenja.



UGRADNJA NA POPLOČAVANJE S TEMELJEM

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA PLOČNIK

Opis sklopa

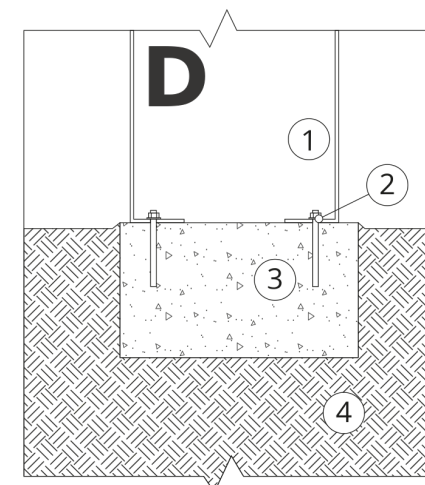
1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Lokalno zemljište



UGRADNJA BETONA/ASFALTA

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Fiksna, nepomična površina, npr. beton ili asfalt
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
4. Lokalno zemljište