



## OPCIJE

### Dizajn:

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

### Radna ploča:

- Europsko meko drvo
- tvrdo drvo europskog porijekla
- nauljeno egzotično drvo
- vrhunsko egzotično drvo

### Način montaže:

- za betoniranje

## OPIS

Stol Bus je model inspiriran drugim proizvodima iz linije Bus, uključujući stilski zanimljivu klupu Bus. Njegov dizajn podsjeća na tradicionalne klupe s autobusnih stanica. Njegov moderni profil počiva na dvije čelične noge sa strane i jednostavnoj drvenoj ploči. Konstrukcija je izrađena od crnog ili nehrđajućeg čelika, dok je ploča izrađena od visokokvalitetnog drva - standardnog, domaćeg ili egzotičnog drva izrađenog po mjeri. Stol se može montirati pomoću ekspanzijskih vijaka ili postaviti samostojeće. Idealan je za moderne prostore u kojima minimalizam vlada.





## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 83 cm
- duljina: 180 cm
- visina: 76 cm
- visina s dijelom sidra: 126 cm

### Vaga:

- 89 kg

### Materijali:

- drvo
- čelični profili 80x40

ZANO



*M. Welmiński*

Proizvod: Tablica Bus  
Broj kataloga: 13.020  
Dizajner:  
Mateusz Welmiński

ZANO Miroslaw 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 Miroslaw Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Miroslaw 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 PLOČNIK S TEMELJIMA

#### Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
3. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Lokalno zemljište
6. Lokalno zemljište



### UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

#### Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
3. Lokalno zemljište



### UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

#### Opis sklopa

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