



## 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

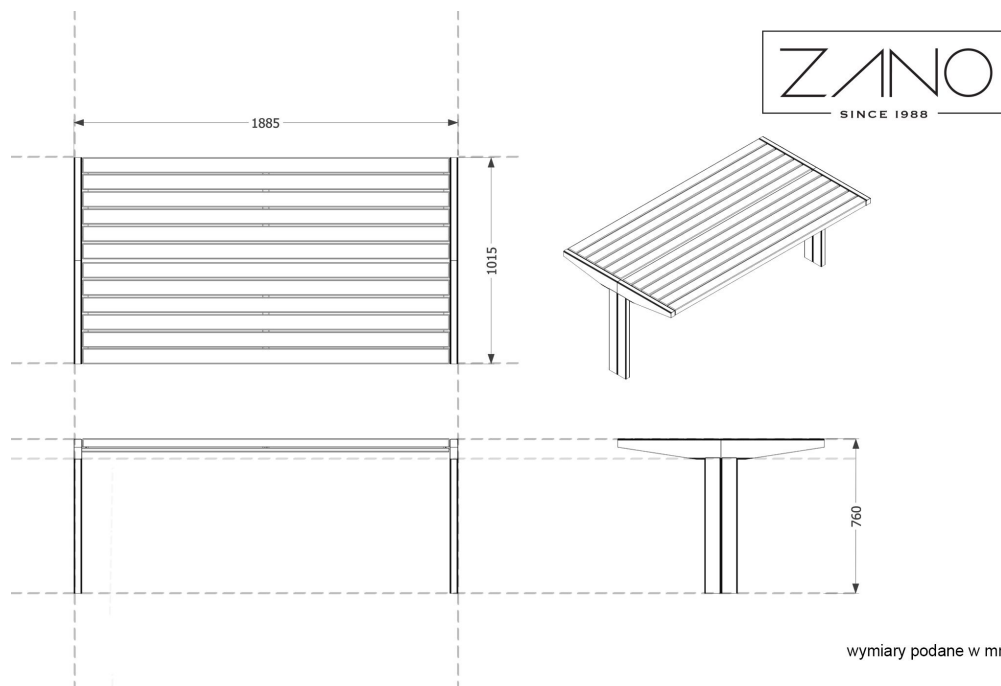
## OPIS

Moderni stol Amicus je sve najbolje u [obitelji urbanog namještaja Amicus](#).

**Smjeli stil i minimalizam koji karakteriziraju ovu liniju** čine Amicus izvrsnim izborom za futurističke uredske prostore, muzeje i galerije koje izlažu modernistička djela. Poput [klupe Seven](#), iz koje je Amicus izveden, cijeli komad počiva na dvije čelične noge - crne ili od nehrđajućeg čelika.

Stol je dostupan u boji nehrđajućeg čelika ili crnog pocinčanog čelika, obojen u bilo koju [RAL boju](#). Drvena ploča izrađena je od domaćeg ili egzotičnog drva.





wymiary podane w mm

## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 189 cm
- visina: 76 cm
- dubina: 100 cm
- visina s dijelom sidra: 104 cm

### Vaga:

- 55 kg

### Materijali:

- drvo: europsko meko drvo ili egzotično
- nehrđajući ili ugljični čelik

ZANO



*Filip Babiarz*

Proizvod: Tablica Amicus  
 Broj kataloga: **13.033**  
 Dizajner: Filip Babiarz

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