



## OPCIJE

---

### Dizajn:

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

### Sjedalo:

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

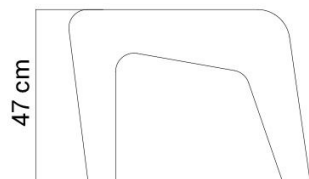
### Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

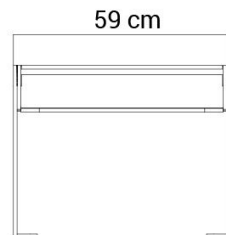
## OPIS

---

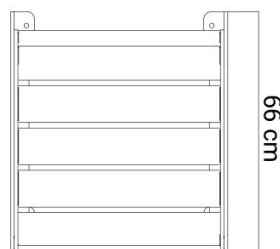
Namještaj iz linije Soft vrlo je popularan među arhitektima. Može se pronaći u trgovačkim centrima, poslovnim zgradama, uredskim terasama, parkovima, trgovima i željezničkim kolodvorima. Zahvaljujući upotrebi nehrđajućeg čelika s praškastim premazom ili ugljičnog čelika, kao i domaćeg ili opcionalno egzotičnog drva, ovaj namještaj je izdržljiv i stabilan. Njegov prepoznatljiv izgled nadopunjuje klasične i moderne arhitektonske dizajne. Samostojeća fotelja Soft dizajnirana je kao vanjski namještaj, pogodna za mjesta gdje je klupa prevelika ili za korištenje u parkovnim okruženjima. Stol za park Soft može se dodati kao dodatni element.



47 cm



59 cm



66 cm

## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 59 cm
- duljina: 66 cm
- visina: 47 cm

### Materijali:

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

ZANO


*Iwona Żaczek*

Proizvod: Sjedalo Soft  
 Broj kataloga: 02.112  
 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

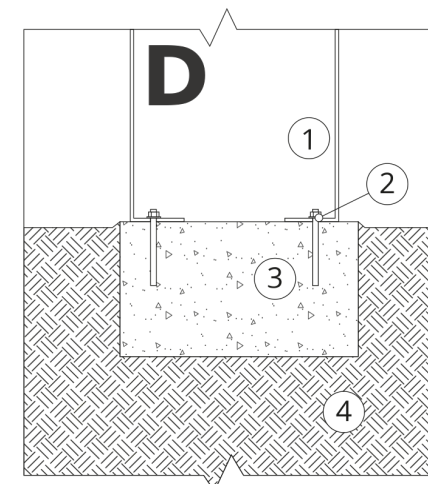
1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Lokalno zemljište



### 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