



## OPCIJE

### Dizajn:

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

### Sjedalo i naslon:

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

### Način montaže:

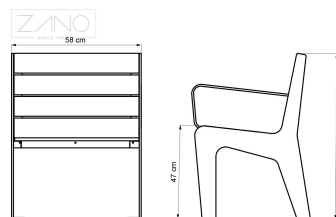
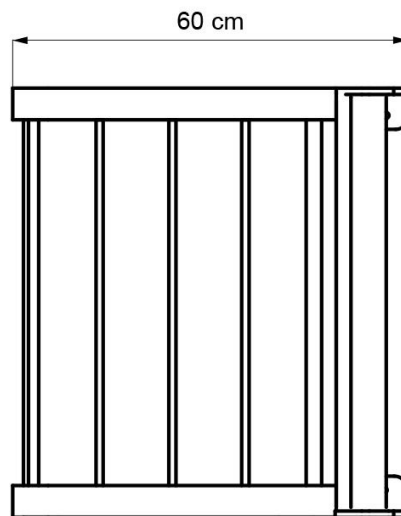
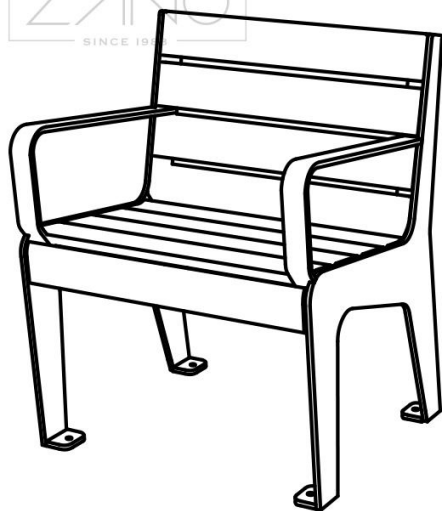
- odvojen
- pričvrstiti vijkom

## OPIS

Gradska fotelja Soft proširuje [liniju gradskog namještaja Soft](#) elegantnim, stilskim komadom dizajniranim za unutarnje i vanjske prostore, poput parkova, uredskih terasa, vrtova, avenija, šetnica, željezničkih kolodvora, zračnih luka i mnogih drugih. Njegov originalan i svestran dizajn pristaje gotovo bilo gdje.

Zahvaljujući svojoj strukturi (nasloni za ruke, naslon, profil sjedala) i dimenzijama, fotelja Soft ispunjava zahtjeve namještaja prilagođenog za **korištenje starijim osobama**. Materijali korišteni u stolici su **nehrđajući čelik**, opcionalno, **ugljični čelik** s praškastim premazom u bilo kojoj boji. [RAL boja](#), domaće drvo poput bora, smreke ili jele, ili egzotično drvo poput sapele, iroka, merantija ili drugih vrsta drva koje odredi kupac. Za pregled boja drva kliknite [OVDJE](#).

Stolica je pričvršćena za tlo pomoću klinova postavljenih u beton.



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 58 cm
- duljina: 60 cm
- visina: 84 cm

### Materijali:

- ugljični čelik ili nehrđajući čelik
- drvo

ZANO



*Iwona Żaczek*

Proizvod: Fotelja Soft  
Broj kataloga: 02.612.2  
Dizajner: Iwona Żaczek

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 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