



## OPCIJE

### Dizajn:

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

### Sjedalo i naslon:

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

### Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

## OPIS

**Gravis** je gradska klupa univerzalnog, modernog oblika koja se može koristiti u parku, unutar trgovačkog centra, na željezničkoj stanici, u prostoru između poslovnih zgrada i mnogim drugim mjestima...

Klupa počiva na dvije široke noge koje se neprimjetno prelaze u čvrsto sjedalo s naslonom izrađenim od deset širokih drvenih dasaka koje podupire čelična konstrukcija. Klupa je dostupna u nekoliko opcija materijala i boja. Noge klupe dostupne su u **eleCRETE® arhitektonskom betonu**, **nehrđajućem čeliku** ili **ugljičnom čeliku**, pocinčane i plastificirane u bilo kojoj RAL boji. Drveni elementi dostupni su u smreci, boru ili egzotičnom drvu poput sapele, iroka ili merantija.

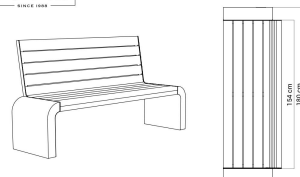
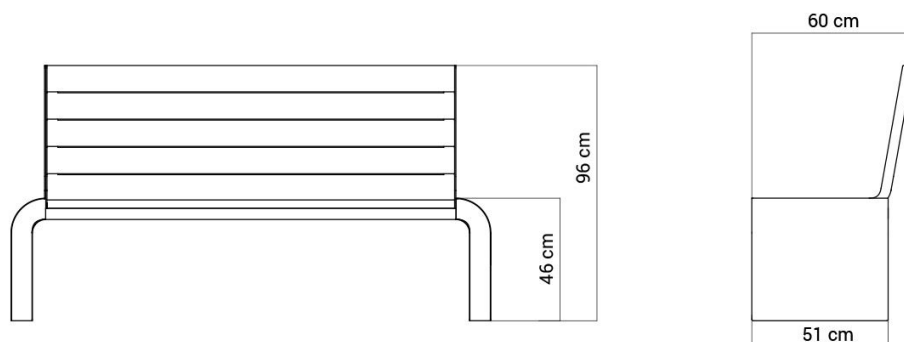
Više o našim materijalima i bojama čelika možete pronaći ovdje:

[boje čelika](#)

[boje betona](#)

[boje drveta](#)

Model Gravis dostupan je i u verziji **bez naslona**.



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 51 cm
- duljina: 180 cm
- visina: 96 cm

### Vaga:

- ugljični čelik (s235Jr): 66 kg
- beton: 136 kg

### Materijali:

- drvo
- arhitektonski beton
- lim

ZANO



*Iwona Żaczek*

Proizvod: Klupa Gravis  
Broj kataloga: **02.037**  
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