



## 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
- eco plank

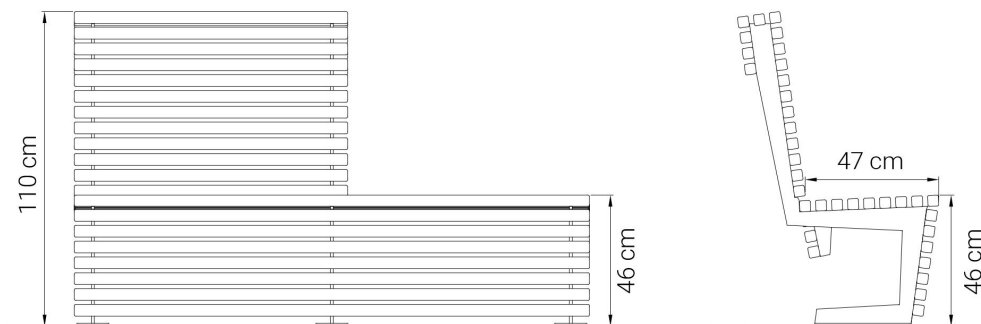
### Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

## OPIS

Model Flash 02.325 jedna je od varijanti modularne serije Flash, koja vam omogućuje stvaranje segmenata bilo koje duljine od svih Flash klupa, s naslonom i bez njega. Čelična konstrukcija i gusta mreža letvica daju klupi potpuno zatvoreni izgled, a istovremeno stvaraju kohezivnu strukturu s ostalim modelima. Model Flash 02.325 odlikuje se naslonom koji se nalazi na desnoj strani, samo za jednu osobu. Drugo sjedalo namijenjeno je za kupovinu ili za nekoga tko samo želi sjesti. Korišteno drvo je standardna smreka ili bor, a egzotično drvo dostupno je na zahtjev. Čelična konstrukcija izrađena je od crnog ili nehrđajućeg čelika.





## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 180 cm
- visina: 110 cm
- dubina: 70 cm
- visina sjedala: 46 cm
- dubina sjedala: 49 cm

### Vaga:

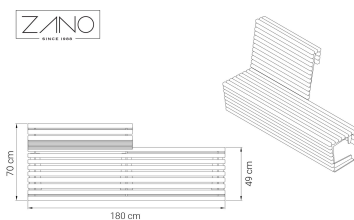
- Europsko meko drvo: 71 kg
- eco plank: 107 kg

### Materijali:

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

ZANO

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