ZANO  
SINCE 1988ZANO  
SINCE 1988ZANO  
SINCE 1988

## OPCIJE

### Dizajn:

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

### Sjedalo:

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

### Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

### Dodatna tablica:

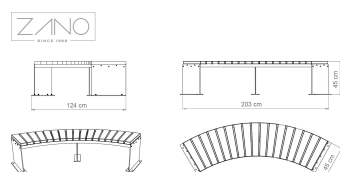
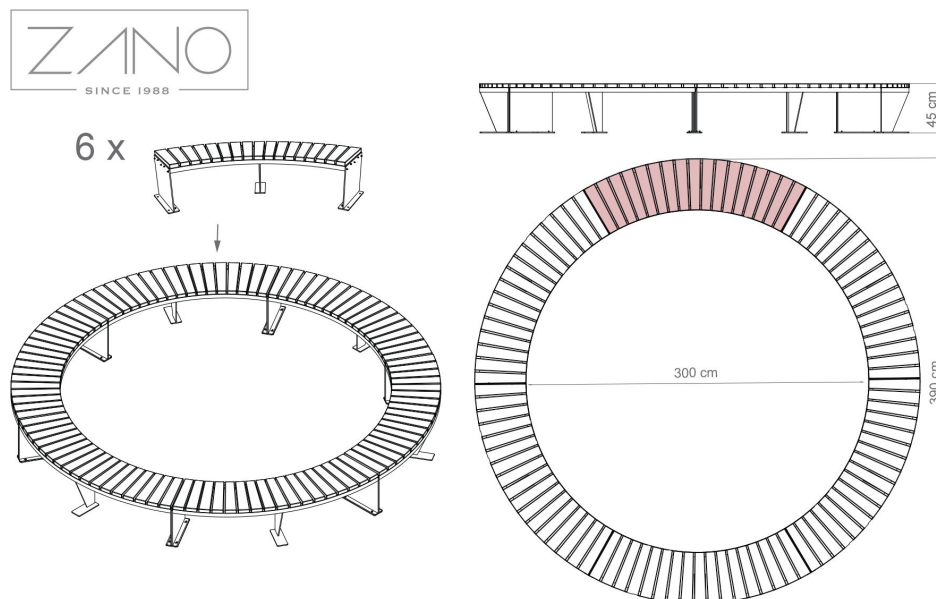
- nedostatak
- lijevo
- pravo
- dvije strane

### Nasloni za ruke:

- nedostatak
- ugljični čelik
- nehrđajući čelik

## OPIS

Dizajn Domino 60 pripada obitelji modularnih klupa dizajniranih za suvremene javne prostore. Koncept klupe temelji se na luku od 60°, što omogućuje stvaranje kružnog modula. Može uspješno okružiti deblo drveta (širine 298 cm) ili pružiti jedinstveni oblik sjedenja za bilo koji prostor. Zahvaljujući upotrebi visokokvalitetnih materijala, klupa Domino može se koristiti i u zatvorenom i na otvorenom u modernim javnim prostorima. Nehrđajući čelik, koji je temelj cijele konstrukcije klupe, jamči dugotrajnu izdržljivost i otpornost na oštećenja i...



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 203 cm
- visina: 45 cm
- dubina: 124 cm
- kut savijanja klupe: 60°

### Vaga:

- Europsko meko drvo: 58 kg
- nauljeno egzotično drvo: 69 kg

### Materijali:

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

ZANO



*Justyna Derewiaka*

Proizvod: Klupa Domino 60  
Broj kataloga: **02.440.2**  
Dizajner:  
Justyna Derewiaka

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