



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:

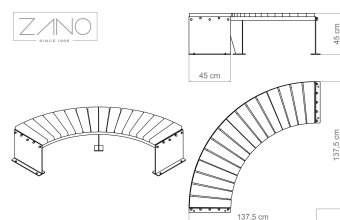
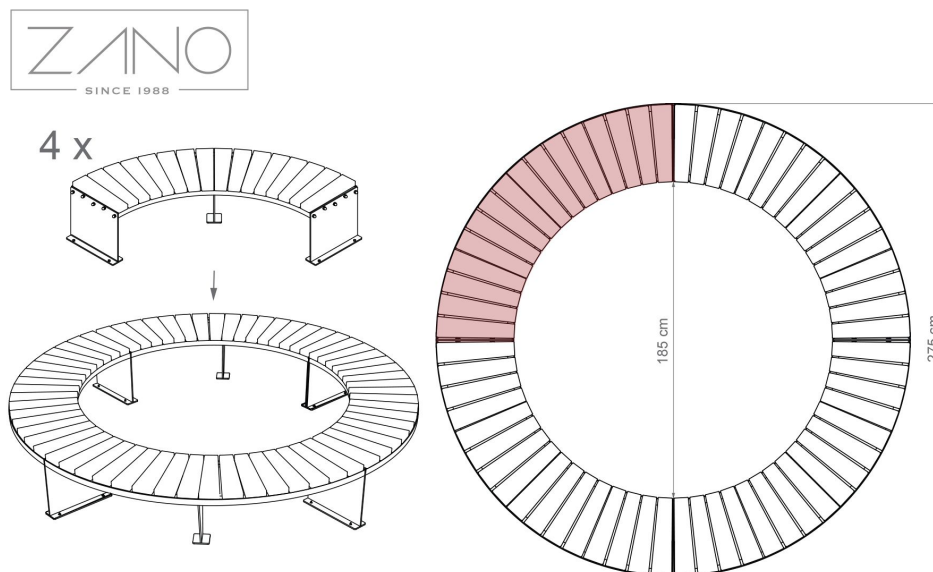
- nedostatak
- lijevo
- pravo
- dvije strane

Nasloni za ruke:

- nedostatak
- ugljični čelik
- nehrđajući čelik

OPIS

Klupa Domino 90 je moderan model urbanog namještaja koji je dizajnirao ZANO. Dizajn klupe temelji se na luku od 90°. Ovaj oblik omogućuje kombiniranje pojedinačnih modela u ovoj seriji u različite oblike (kvadrat sa zaobljenim vrhovima i promjerom od 274 cm, polukrugove ili valovite oblike). Komponente klupe Domino, kada se kombiniraju u određeni oblik, mogu stvoriti zanimljiv dekorativni element koji okružuje drvo ili drugi predmet u javnom prostoru. Klupa Domino 90 odlikuje se ne samo funkcionalnim dizajnom već i visokokvalitetnim...



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 201 cm
- visina: 45 cm
- dubina: 142 cm
- kut savijanja klupe: 90°

Vaga:

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

Materijali:

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

ZANO



Justyna Derewiaka

Proizvod: Klupa Domino 90
Broj kataloga: **02.440.1**
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