

OPCIJE

Dizajn:

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

Sjedalo:

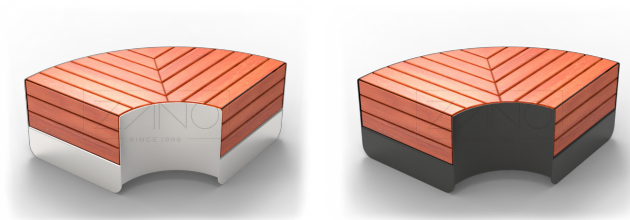
- Europsko meko drvo
- nauljeno egzotično drvo
- tvrdo drvo europskog porijekla
- vrhunsko egzotično drvo

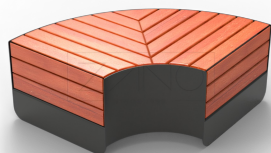
Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

OPIS

Klupa ima lučni dizajn i savršeno nadopunjuje sjedala 02.455.2 i 02.455.1. Može se koristiti kao samostalni komad ili kao dio većeg aranžmana. Linija Universe stvorena je imajući na umu razne kompozicije. Zahvaljujući svom univerzalnom karakteru, prekrasno će uljepšati gotovo svaki prostor, od uredskog atrija do dječjeg igrališta. Klupa Universe je moderna urbana klupa izrađena od nehrđajućeg čelika ili crnog čelika i smrekovog drva. Klupa se može naručiti u bilo kojoj RAL shemi boja ili s završnom obradom egzotičnog drva.





OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 90 cm
- duljina: 90 cm
- visina: 43 cm

Vaga:

- Europsko meko drvo: 53 kg
- nauljeno egzotično drvo: 58 kg

Materijali:

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

ZANO



Filip Babiarz

Proizvod: Klupa Universe
 Broj kataloga: **02.455.3**
 Dizajner: Filip Babiarz

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