

OPCIJE

Dizajn:

- nehrđajući čelik (Aisi 304)

Sjedalo i naslon:

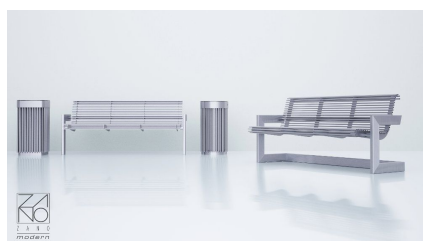
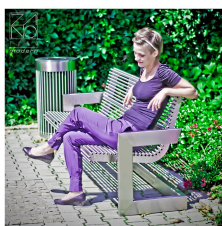
- nehrđajući čelik (Aisi 304)

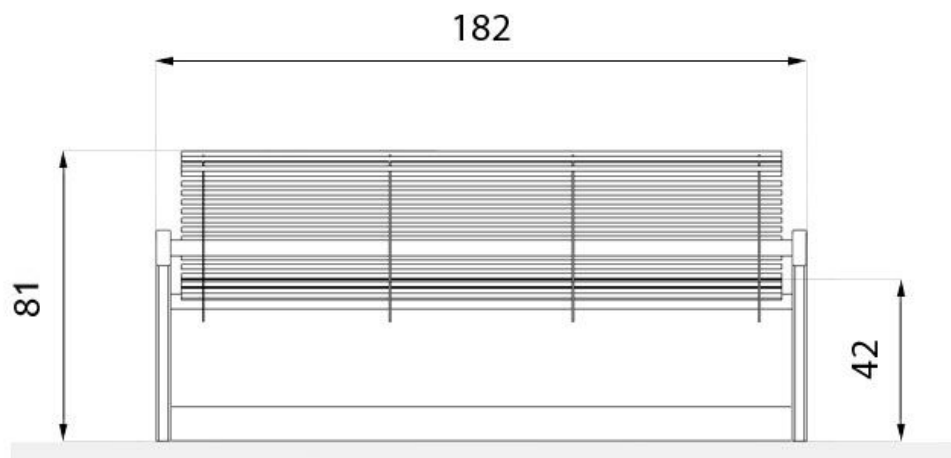
Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

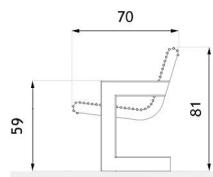
OPIS

Modernizirani model Aura, s istim konturnim oblikom i izdržljivim profilima od nehrđajućeg čelika. Klupa ostaje proizvod koji ne zahtijeva održavanje i spreman je za upotrebu. Istovremeno, još ju je lakše sastaviti zahvaljujući poboljšanom dizajnu koji spaja dvije čelične noge, dajući podnožju oblik slova C. To klupi daje ugodniji oblik, koji podsjeća na moderne fotelje. Metoda sastavljanja također je promijenjena. Umjesto pričvršćivanja nogu na betonski temelj, sve se sastavlja pomoću ekspanzijskih vijaka. Posebno je vrijedna pažnje upotreba malih čeličnih cijevi umjesto dasaka za sjedalo i naslon. Moderni stil i čelična konstrukcija ugodni su oku i čine je jednim od vrhunaca ZANO kataloga.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 182 cm
- visina: 81 cm
- dubina: 71 cm
- visina sjedala: 45 cm

Vaga:

- 88 kg

Materijali:

- nehrđajući čelik: prirodna boja

ZANO



M. Welmiński

Proizvod: Klupa Aura
Broj kataloga: 02.023.1
Dizajner:
Mateusz Welmiński

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