

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

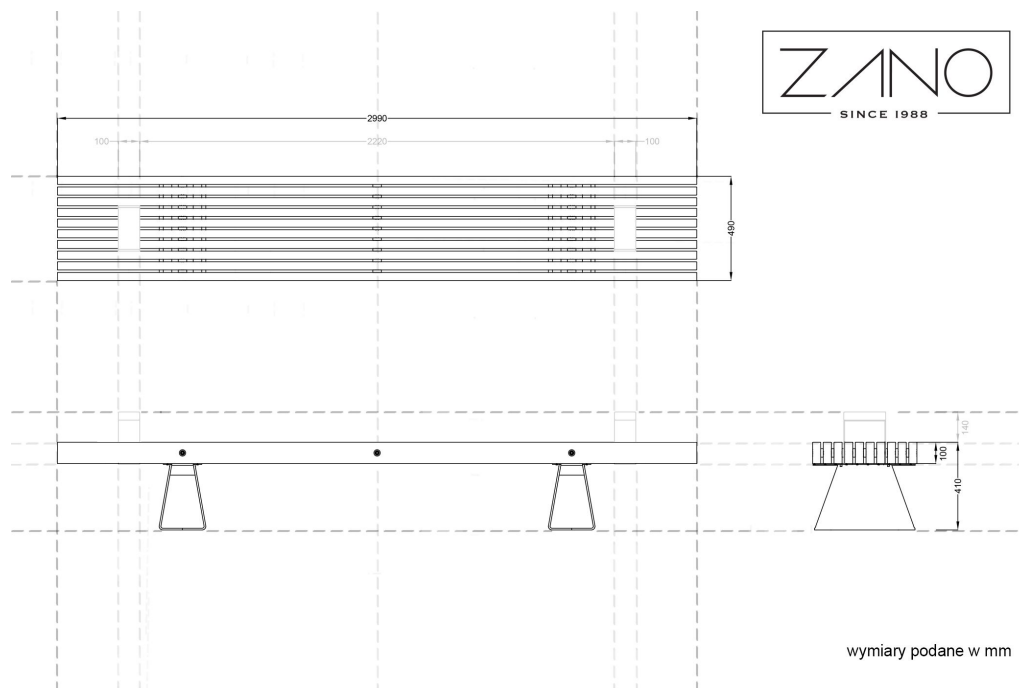
OPIS

Klupa Travetto je elegantna klupa klasične linije koja će naglasiti karakter svakog prostora u suvremenoj urbanoj arhitekturi.

Travetto je drvena klupa s čeličnim okvirom. Izrađena je od crnog ili nehrđajućeg čelika. Standardna duljina klupe je 2 metra, a klupa Travetto je duža i iznosi 3 metra, što je jasno izdvaja od ostalih sličnih proizvoda.

Daske korištene za sjedalo su postavljene okomito, što im daje **veću otpornost** na savijanje. Osim toga, daske su povezane šipkom od nehrđajućeg čelika, koja održava ujednačenu udaljenost između dasaka i **održava čvrstoću konstrukciji**. Naslon klupe sastoji se od tri kratke daske, pružajući udoban odmor za kralježnicu. Unatoč znatnoj težini, klupa se ne čini teškom - upravo suprotno.

Još jedna značajka klupe je **njezin modularni sustav koji omogućuje spajanje više klupe u nizu, stvarajući, na primjer, jednu klupu dugu 15 metara**. Drvo je zaštićeno posebnim premazom za zaštitu od nepovoljnih vremenskih uvjeta, kao i čelik koji je izdržljiv pocinčan i plastificiran u bilo kojoj RAL boji. Osim toga, klupa se može pričvrstiti za tlo pomoću...



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 49 cm
- duljina: 299 cm
- visina: 41 cm

Vaga:

- 105 kg

Materijali:

- drvo: europsko meko drvo ili egzotično
- ugljični čelik (s235jr) - ugljični čelik ASTM A36
- nehrđajući čelik (1.4301) - nehrđajući čelik AISI 304SS

ZANO



Filip Babiarz

Proizvod: Klupa Travetto
Broj kataloga: **02.407**
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