



OPCIJE

Dizajn:

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

Sjedalo i naslon:

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

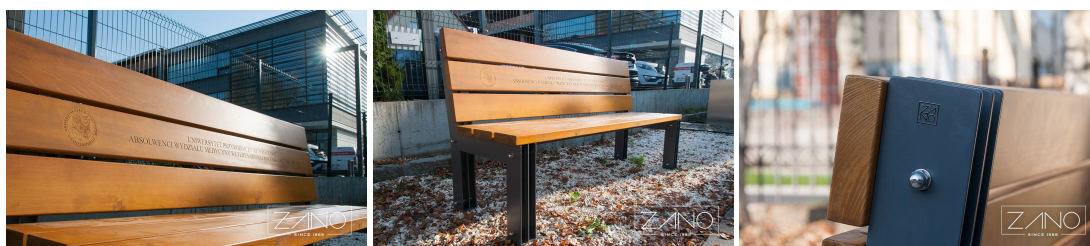
Način montaže:

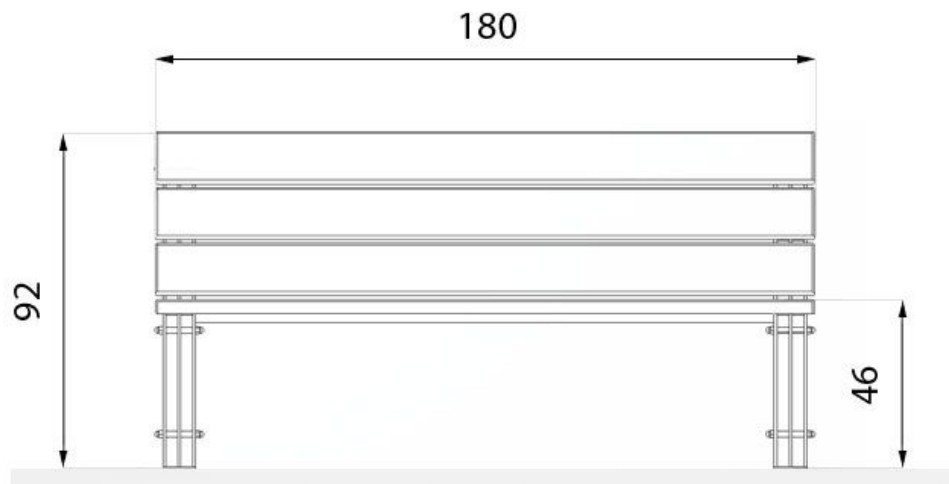
- za betoniranje
- pričvrstiti vijkom

OPIS

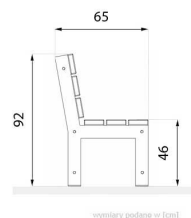
Klupa Tristad 02.022 pripada liniji proizvoda koji se odlikuju oblikom koji se temelji na tri paralelne ravne šipke. Široke daske koje čine sjedalo nadopunjuju njezin jednostavan, moderan stil.

Tristad je klupa s oblikovanim naslonom koji pruža pravilnu potporu kralježnici u sjedećem položaju. Osim besprijekorne estetike, klupa Tristad otporna je na koroziju i učinke stalne vanjske izloženosti. Osnovna metalna konstrukcija može se obojiti u bilo koju RAL boju.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 65 cm
- duljina: 180 cm
- visina: 92 cm

Vaga:

- 100 kg

Materijali:

- drvo
- čelične ravne šipke

ZANO



M. Welmiński

Proizvod: Klupa Tristad
Broj kataloga: 02.022
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 PLOČNIK S TEMELJIMA

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
3. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Lokalno zemljište
6. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
3. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Fiksna, nepomična površina, npr. beton ili asfalt
3. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
4. Podkonstrukcija od kamenog agregata
5. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
6. Lokalno zemljište

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

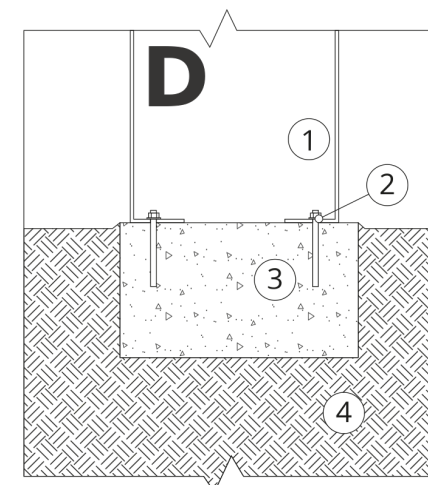
1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Lokalno zemljište



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