

ZANO
SINCE 1988ZANO
SINCE 1988ZANO
SINCE 1988

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

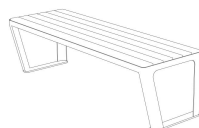
Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

OPIS

Klupa **Scandik** je moderna urbana klupa. Njezin stil podsjeća na skandinavski ulični namještaj. Dizajnirana je imajući na umu i najsitnije detalje. Njezin jednostavan, minimalistički dizajn, završen suptilnim krivuljama i nagibima, nesumnjivo će upotpuniti moderne arhitektonske ambijente: parkove, ulice, igrališta, šetnice, pješačke zone, trgovačke centre, poslovne zgrade i željezničke kolodvore.

Klupa je dostupna u nekoliko boja. Okvir klupe može biti izrađen od nehrđajućeg čelika ili ugljičnog čelika s praškastim premazom. **RAL boja** iz naše palete. Prilikom završetka sjedala i naslona možemo koristiti domaće drvo, egzotično drvo, HPL ili klupa može biti u potpunosti izrađena od čelika. Na zahtjev možemo naručiti bilo koju RAL boju i izraditi klupu s određenom vrstom drva. Klupa je pričvršćena za tlo pomoću ekspanzijskih vijaka. Klupa Scandik dio je veće linije uličnog namještaja istog imena. Namijenjena je kao dodatni modul za **Solarna stanica Scandik 19.046**, kao sjedalo za stolom.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 154 cm
- visina: 45 cm
- dubina: 52 cm

Vaga:

- Europsko meko drvo: 32 kg
- nauljeno egzotično drvo: 45 kg

Materijali:

- čelik: ugljični ili nehrđajući čelik
- domaće crnogorično ili egzotično drvo (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO



Iwona Żaczek

Proizvod: Klupa Scandik
Broj kataloga: **02.446**
Dizajner: Iwona Żaczek

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