

OPCJE

Siedzisko

- o drewno europejskie iglaste
- o drewno twarde pochodzenia europejskiego
- o drewno egzotyczne olejowane
- o drewno egzotyczne premium
- o płyta HPL

Sposób mocowania

- o do przykręcenia

OPIS

Ławka **Scandik** to nowoczesna ławka miejska. Stylem nawiązuje do skandynawskiej małej architektury. Została zaprojektowana z myślą o najdrobniejszym detalu. Prosta, minimalistyczna konstrukcja wykończona lekkimi gięciami i skosami, z pewnością wpisze się w nowoczesne aranżacje architektoniczne: parki, ulice, place zabaw, promenady, deptaki, centra handlowe, biurowce czy dworce.

Ławka do wyboru w kilku wersjach kolorystycznych. Konstrukcja ławki może być wykonana z stali nierdzewnej lub stali węglowej malowanej proszkowo na kolor RAL z naszej palety. Przy wykończeniu siedziska i oparcia możemy zastosować drewno krajowe, drewno egzotyczne, HPL lub ławka może być w całości wykonana ze stali. Na specjalne życzenie klienta możemy zamówić dowolny kolor farby RAL oraz wykonać ławkę z wskazanym rodzajem drewna. Ławkę przytwierdzamy do podłoża za pomocą kołków rozporowych.

Ławka Scandik jest częścią większej linii mebli miejskich o tej samej nazwie. Docelowo jest modulem dodatkowym dla **Stacji Solarnej Scandik 19.046**, jako siedzisko do stołu.



ZANO
SINCE 1988

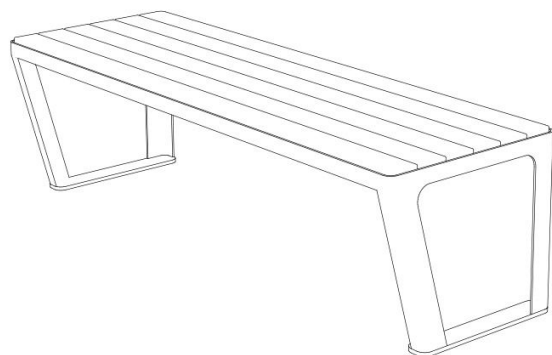


ZANO
SINCE 1988



ZANO
SINCE 1988





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Waga

- drewno europejskie iglaste: 32 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 45 kg

Wymiary

- szerokość: 154 cm
- wysokość: 45 cm
- głębokość: 52 cm

Materiały

- stal: węglowa lub nierdzewna
- drewno krajowe iglaste lub egzotyczne (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Ławka Scandik
Numer katalogowy: **02.446**
Projektant: Iwona Żaczek

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

UWAGA! Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BRUKU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BETONU / ASFALTU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy