



OPCJE

Konstrukcja:

- stal węglowa (s235Jr)
- stal nierdzewna (Aisi 304)

Siedzisko:

- drewno europejskie iglaste
- drewno twarde pochodzenia europejskiego
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne premium
- stal węglowa (s235Jr)
- stal nierdzewna (Aisi 304)
- płyta HPL

Sposób mocowania:

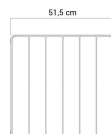
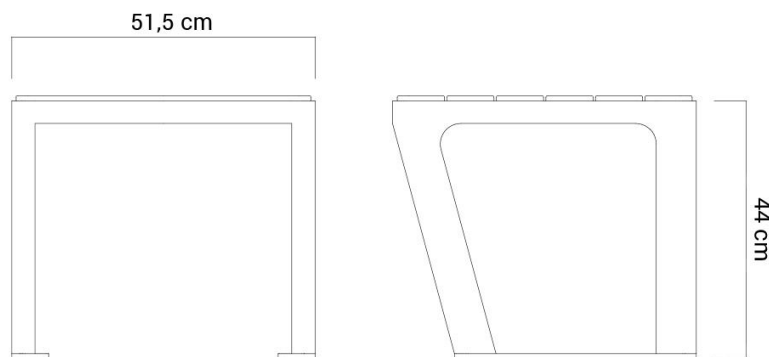
- do przykręcenia

OPIS

Linia Scandik została zaprojektowana z myślą o modułowym zestawianiu jej elementów: ławek, donic, siedzisk, koszy na śmieci oraz stacji solarnej.

Siedzisko Scandik 02.146 to podstawowy mebel tej linii. Można go zestawiać niemal z każdym pozostałym meblem. Jest on równy $\frac{1}{3}$ długości każdej ławki Scandik. Siedzisko powstało głównie z myślą o stacji solarnej jako ławka uzupełniająca stół do pracy na siedząco. Stół przy stacji jest na tyle szeroki, że możemy umieścić przy nim siedzisko 02.146 i jednocześnie zmieścić się obok osoba poruszająca się o wózku inwalidzkim.

Konstrukcja siedziska wykonana jest z **stali**. Do wyboru posiadamy stal nierdzewną, oraz stal węglową, którą cynkujemy i malujemy na wskazany przez klienta kolor RAL. Błat siedziska wykonany docelowo jest z drewna. Na życzenie klienta możemy wykonać mebel z **każdego rodzaju** drewna krajowego, lub drewna egzotycznego. Opcjonalnie drewno w linii Scandik możemy...



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary:

- szerokość: 52 cm
- wysokość: 44 cm
- głębokość: 52 cm

Materiały:

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

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Siedzisko Scandik
Numer katalogowy: **02.146**
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

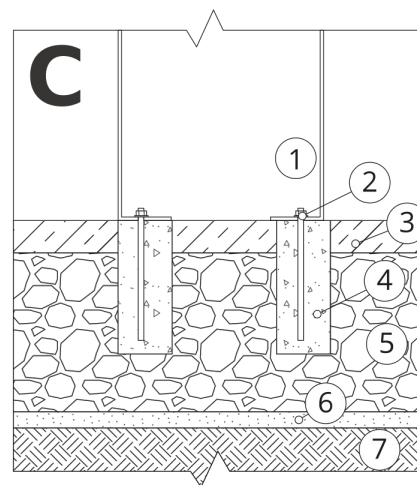
1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsyпка piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górna powierzchnia bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)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