



## OPCJE

### Blat

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

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

## OPIS

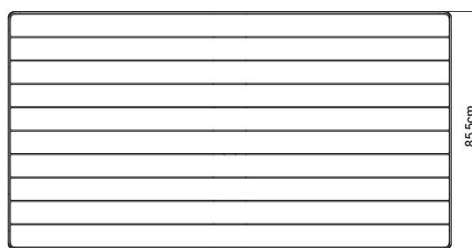
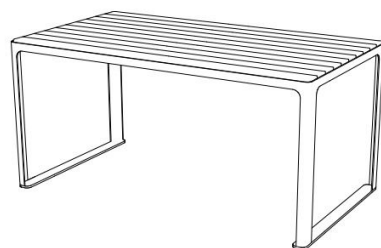
**Scandik 13.046** to duży stół zewnętrzny wykonywany w stali oraz drewnie. Zaprojektowany z myślą o centrach handlowych, restauracjach, szkołach. Duży, solidny stół o stylowym wyglądzie, z zadbaniami o najmniejszy szczegół podczas projektowania i produkcji.

Konstrukcja stołu wykonana jest z stali. Do wyboru wykonujemy stół w stali nierdzewnej lub w stali węglowej malowanej proszkowo na dowolny kolor RAL z naszej palety. Na specjalne życzenie klienta możemy pomalować stół na dowolny wskazany kolor przez klienta. Błat stołu wykonany jest z drewna krajowego iglastego, natomiast na życzenie klienta możemy wykonać blat stołu z drewna egzotycznego, laminatu HPL, lub całość mebla łącznie z blatem wykonać ze stali.

Razem ze stołem możemy zestawić jedną z ławek **Scandik: ławkę Scandik 02.046 z oparciem, Scandik 02.446 bez oparcia** oraz ławkę **Scandik 02.046.1** z oparciem i podłokietnikami.







## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 154 cm
- wysokość: 76 cm
- głębokość: 86 cm

### Waga

- 48 kg

### Materiały

- stal: węglowa lub nierdzewna
- HPL
- drewno: krajowe-iglaste lub egzotyczne

ZANO



Produkt: Stół Scandik  
Numer katalogowy: 13.046  
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