



OPCJE

Siedzisko

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

Sposób mocowania

- o do przykręcenia

Dodatkowy stół

- o brak
- o lewa strona
- o prawa strona
- o dwie strony

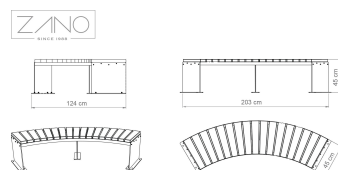
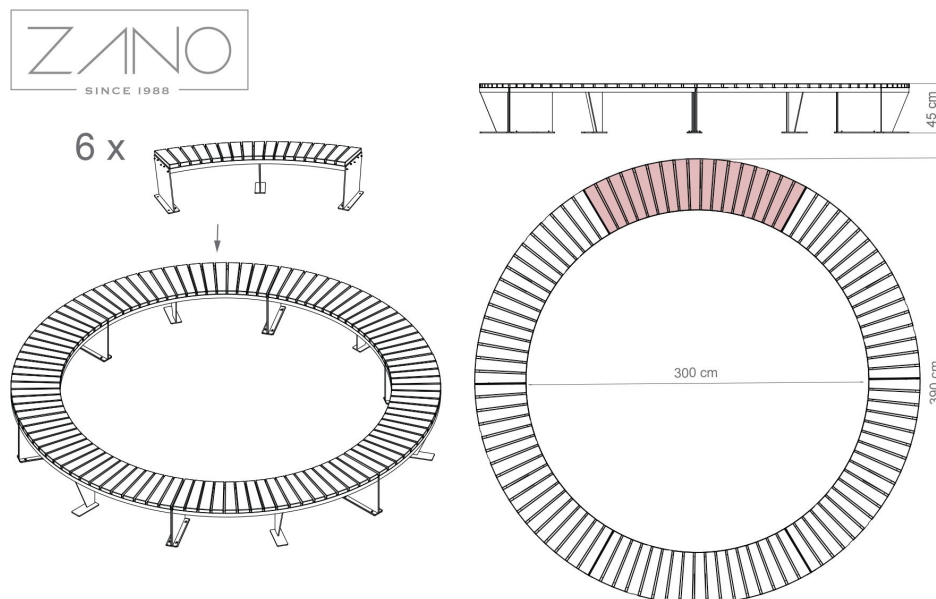
Podłokietniki

- o brak
- o stal węglowa
- o stal nierdzewna

OPIS

Projekt Domino 60 należy do rodziny ławek modułowych zaprojektowanych z myślą o aranżacji współczesnych przestrzeni użyteczności publicznej. Koncept prezentowanej ławki został oparty na łuku 60°, dzięki któremu możliwe jest stworzenie okrągłego modułu. Może on z powodzeniem otaczać pień drzewa (o szerokości 298 cm), bądź też stanowić oryginalną formę siedziska dla każdej przestrzeni. Dzięki użyciu doskonałej jakości materiałów ławka Domino może być wykorzystana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz współczesnych miejsc użytkowych. Stal nierdzewna, na której została bawiem oparta konstrukcja całej ławki daje gwarancję wieloletniej wytrzymałości oraz odporności na uszkodzenia i zmienne warunki atmosferyczne. Linia desingu ławki Domino 60 to minimalizm opierający...





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 203 cm
- wysokość: 45 cm
- głębokość: 124 cm
- kąt gięcia ławki: 60°

Waga

- drewno europejskie iglaste: 58 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 69 kg

Materiały

- drewno: europejskie iglaste lub egzotyczne
- stal nierdzewna lub stal węglowa

ZANO



Justyna Derewiaka

Produkt: Ławka Domino 60
 Numer katalogowy:
02.440.2
 Projektant:
 Justyna Derewiaka

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