



OPCJE

Siedzisko i oparcie

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

Sposób mocowania

- o do przykręcenia

Dodatkowy stolik

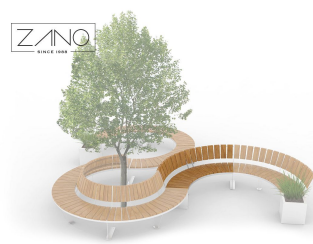
- o brak
- o lewa strona
- o prawa strona
- o dwie strony

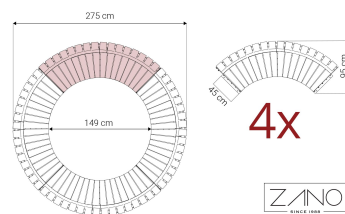
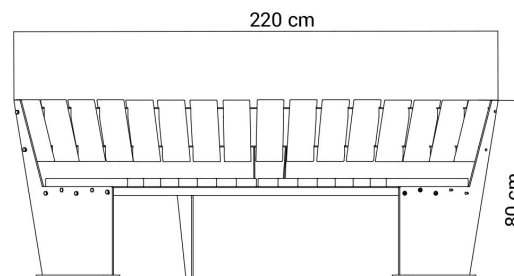
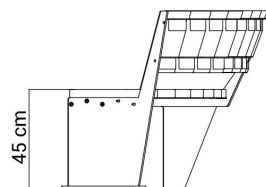
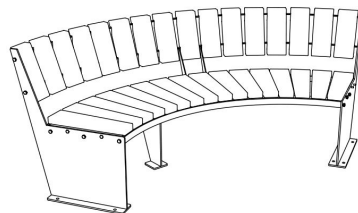
Podłokietniki

- o brak
- o stal węglowa
- o stal nierdzewna

OPIS

Ławka **Domino 90 z oparciem** to nowoczesny model mebla miejskiego projektu firmy ZANO. Konstrukcja prezentowanej ławki oparta została na planie łuku 90°. Kształt ten umożliwia łączenie poszczególnych modeli tej serii w rozmaite kształty (okręgu o średnicy 275 cm, półokręgów lub form falistych). Podzespoły ławki Domino połączone w określony kształt mogą stanowić na przykład interesującą ozdobę otaczającą drzewo lub inny obiekt w przestrzeni użyteczności publicznej. Ławka Domino 90 odznacza się jednak nie tylko funkcjonalnym projektem, ale również doskonałą jakością materiałami. Stal nierdzewna, z której wykonano stelaż ławki charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz efekty zewnętrznej ekspozycji. Drewniane siedzisko, wykonane z...





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 221 cm
- wysokość: 81 cm
- głębokość: 161 cm
- wysokość siedziska: 45 cm
- kąt gięcia ławki: 90°

Waga

- drewno europejskie iglaste: 78 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 100 kg

Materiały

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

ZANO



Justyna Derewiaka

Produkt: Ławka Domino 90
 Numer katalogowy:
02.040.2
 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 frmy 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. Podsypanka 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. Podsypanka 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. Podsypanka 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