



OPCJE

Siedzisko i oparcie

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

Sposób mocowania

- do przykręcenia

Dodatkowy stolik

- brak
- lewa strona
- prawa strona
- dwie strony

Podłokietniki

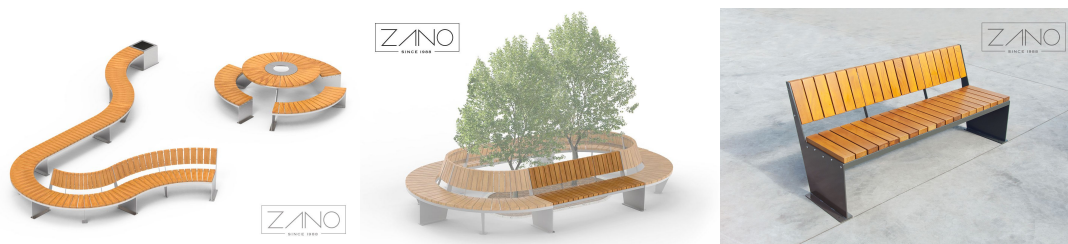
- brak
- stal węglowa
- stal nierdzewna

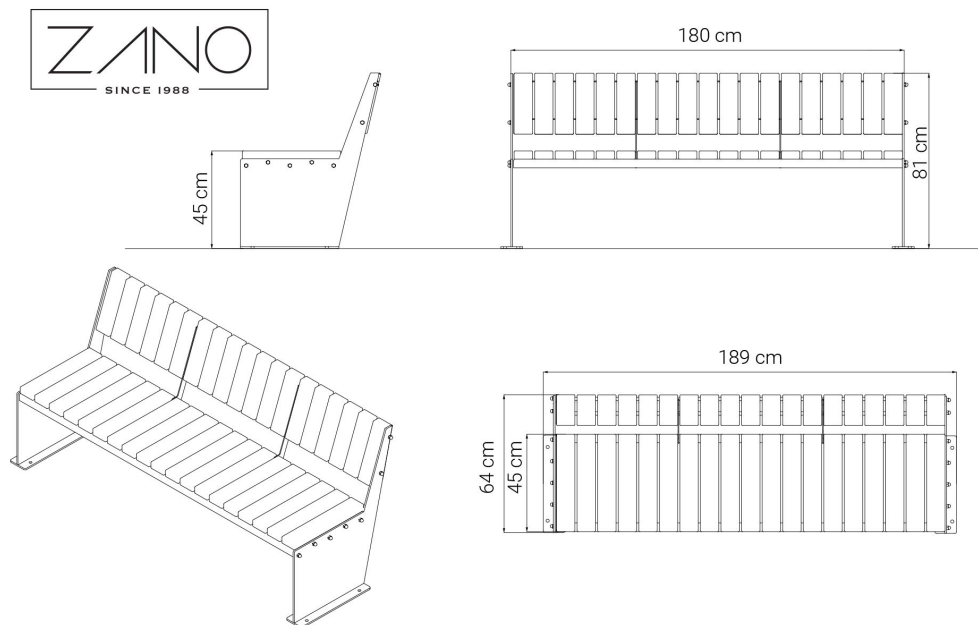
OPIS

Domino 02.040 to nowoczesna ławka modułowa projektu firmy ZANO.

[Ławki serii Domino](#) łączą się ze sobą w dowolne kształty oraz konstrukcje, zapewniając oryginalną aranżację każdej przestrzeni publicznej. Ławka Domino zaprojektowana została ze stali nierdzewnej oraz drewna (krajowego lub egzotycznego). Wykorzystanie stali nierdzewnej w ławce Domino to gwarancja wytrzymałości, a także odporności na zmienne warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne związane z dużą częstotliwością użytkowania.

Klasyczna, prosta ławka Domino została zaprojektowana, aby stanowić przedłużenie, bądź też uzupełnienie linii kompozycyjnej pozostałych ławek półkolistych (60° i 90°) tej serii. **Estetyka, najwyższej jakości...**





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 189 cm
- wysokość: 81 cm
- głębokość: 63 cm
- wysokość siedziska: 45 cm

Waga

- drewno europejskie iglaste: 65 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 82 kg

Materiały

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

ZANO



Justyna Derewiaka

Produkt: Ławka Domino
Numer katalogowy: **02.040**
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