

## OPCJE

### Siedzisko

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

### Sposób mocowania

- o do przykręcenia

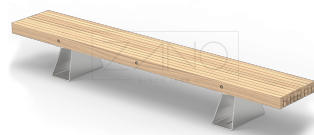
## OPIS

Ławka Travetto to stylowa ławka o klasycznej linii, która podkreśli charakter każdej przestrzeni współczesnej miejskiej architektury.

Travetto to drewniana ławka o stalowej konstrukcji. Wykonana jest ze stali czarnej lub nierdzewnej. Podczas gdy standardowa długość ławki to 2 metry, ławka Travetto jest dłuższa i **liczy 3 metry**, co zdecydowanie wyróżnia ją na tle innych, podobnych produktów.

Deski użyte jako siedzisko ułożone są pionowo co nadaje im **większą odporność** na zginanie. Dodatkowo deski połączone są prętem ze stali nierdzewnej, którego zadaniem jest utrzymanie jednakowego dystansu między deskami oraz **nadanie konstrukcji wytrzymałości**. Oparciem ławki są trzy krótkie deski zapewniające wygodny spoczynek dla kręgosłupa. Ławka pomimo swojej dużej wagi nie sprawia wrażenia ociążałej - wręcz przeciwnie.

Kolejną cechą ławki jest **modułowy system, który pozwala na połączenie w linii wielu ławek tworząc np. jedną ławkę o długości 15 metrów**. Drewno zabezpieczone jest specjalną powłoką chroniącą przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych, podobnie jak stal, która zabezpieczona jest wytrzymałym cynkiem i malowania farbami proszkowymi na dowolny kolor z palety Ral. Dodatkowo ławkę można przymocować do podłoża za pomocą kołków...



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 49 cm
- długość: 299 cm
- wysokość: 41 cm

### Waga

- 105 kg

### Materiały

- drewno: europejskie iglaste lub egzotyczne
- stali węglowej (s235jr) - carbon steel ASTM A36
- stali nierdzewnej (1.4301) - stainless steel AISI 304SS

ZANO



*Filip Babiarski*

Produkt: Ławka Travetto  
Numer katalogowy: 02.407  
Projektant: Filip Babiarski

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