



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

Moduł muzyczny

- o brak
- o głośnik bluetooth
- o głośnik z wbudowaną pamięcią

Pakiet baterii

- o żelowe 36 Ah
- o litowe 40 Ah

Hotspot Wi-Fi

- o brak
- o 2,4 GHz; 3G, 4G (moduł nie zawiera karty SIM)

Logo

- o brak
- o frezowane w drewnie

OPIS

Ławka solarna Flash to nowoczesne rozwiązanie dla przestrzeni miejskich, wyposażone w **panel fotowoltaiczny**, który zapewnia pełną autonomię działania. Dzięki temu nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej, co pozwala na jej swobodne umieszczenie w dowolnym miejscu, bez obaw o niezawodność jej funkcji. Ławka Flash oferuje trzy porty ładowania USB A 3.0 oraz bezprzewodową ładowarkę dla urządzeń mobilnych, co umożliwia wygodne ładowanie różnych urządzeń. może być również wyposażona w dodatkowe moduły, takie jak hotspot Wi-Fi, moduł muzyczny...



ZANO
SINCE 1988

3 X PORT ŁADOWANIA USB A 3.0

2 X USB A 3.0 CHARGING PORT

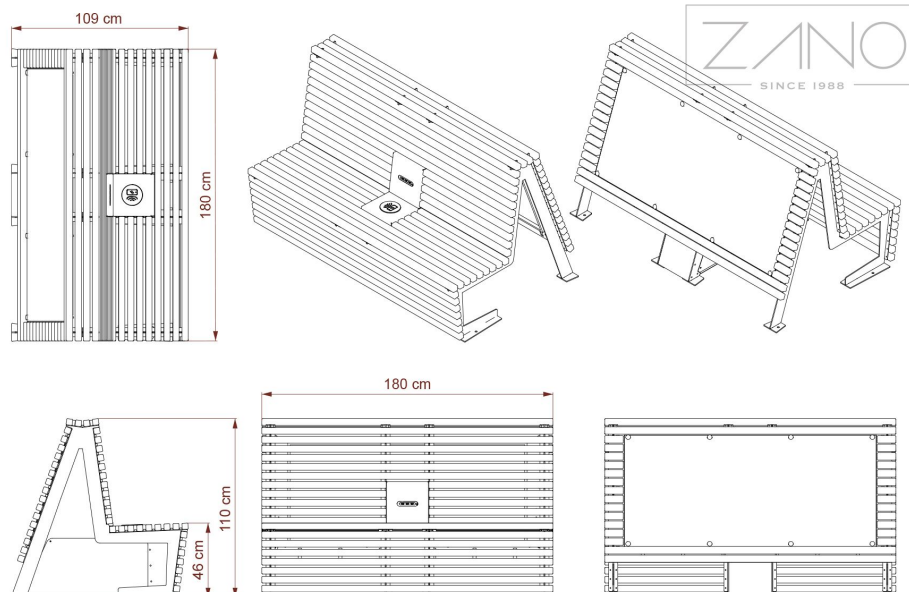
2 X PORT DE CHARGE USB A 3.0

ŁADOWARKA BEZPRZEWODNA

WIRELESS CHARGER

CHARGEUR SANS FIL

ZANO
SINCE 1988



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Materiały

- drewno iglaste europejskie lub egzotyczne
- konstrukcja - stal nierdzewna lub stal węglowa, ocynkowana i malowana proszkowo

Wymiary

- szerokość: 180 cm
- wysokość: 110 cm
- głębokość: 109 cm

Wyposażenie podstawowe

- trzy porty USB A quick charge
- ładowarka indukcyjna

Specyfikacja elektryczna

- maks. moc panelu fotowoltaicznego: 160 W
- pojemność akumulatorów: 55 Ah
- temperatura pracy: -20°C - 60°C

Waga

- drewno europejskie iglaste: 200 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 228 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Ławka solarna Flash
Numer katalogowy:
02.025.3
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. 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