

Ławka solarna Forma

Kod ElektriKo: 100189



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Akumulator **żelowy 36Ah**
- Wymiary produktu **180 cm / 109 cm / 110 cm**
- Waga **205.00**

Jak dobrać ławkę solarną?

Ławka solarna jest elementem małej architektury z funkcjami zasilania. Przy wyborze sprawdź przeznaczenie miejsca, sposób użytkowania, dostęp do słońca i wymagane funkcje dodatkowe.

To produkt inny niż latarnia solarna, dlatego dobór powinien wynikać z funkcji użytkowych i warunków montażu.

WYMIARY

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

WAGA 200 kg

MATERIAŁY

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

KOLORY

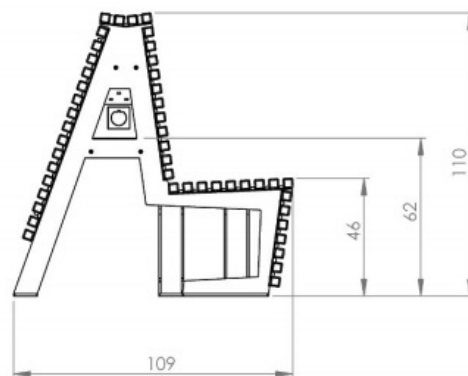
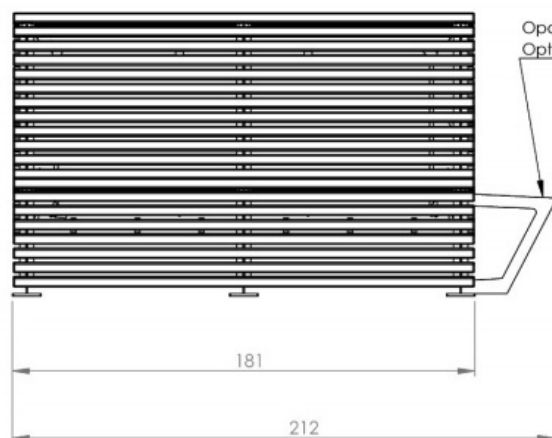
- kolory stali RAL
- kolory lakieru drewna

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

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

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- trzy porty USB A quick charge
- ładowarka indukcyjna



Wymiary podane są w centymetrach
Dimensions in centimeters

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.