

OPCJE

Siedzisko i oparcie

- drewno europejskie iglaste
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne o podwyższonej twardości

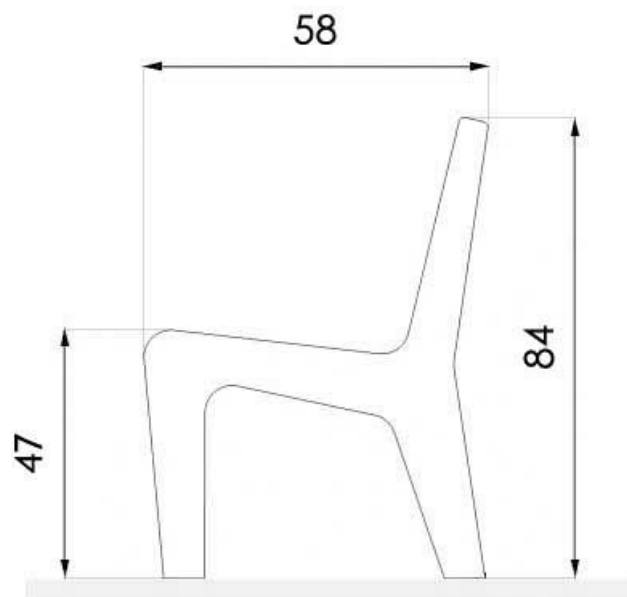
Sposób mocowania

- do przykręcenia

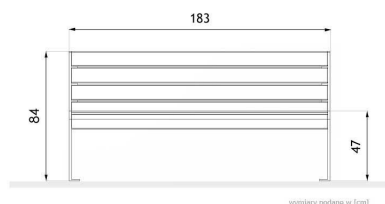
OPIS

Ławka Soft to nowoczesny model mebla miejskiego wpisującego się w stylistykę współczesnych przestrzeni miejskich. Prezentowany projekt wykonywany jest ze stali czarnej lub nierdzewnej. Siedzisko ławki Soft produkowane jest natomiast - z drewna krajowego lub, na specjalne życzenie klienta, egzotycznego. Ergonomiczne oparcie modelu zapewnia prawidłowe ułożenie kręgosłupa w pozycji siedzącej. Do tego, najlepszej jakości materiały, takie jak stal nierdzewna zapewniają ławce Soft wytrzymałość oraz odporność na skutki eksploatacji i działanie korozji. Dzięki nowoczesnemu designowi prezentowany model będzie estetycznym uzupełnieniem modnych pasażów, galerii handlowych, muzeów czy biurów.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Waga

- drewno europejskie iglaste: 53 kg
- drewno egzotyczne olejowane: 60 kg

Materiały

- stal węglowa lub stal nierdzewna
- drewno

Wymiary

- szerokość: 58 cm
- długość: 183 cm
- wysokość: 84 cm

ZANO



M. Wełmiński

Produkt: Ławka Soft
 Numer katalogowy: 02.012
 Projektant:
 Mateusz Wełmiński

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.