

Karta Techniczna ławki

Ławka na pomost - sztuk trzy.



wizualizacja

DANE TECHNICZNE

WYMIARY

- długość 180 cm, wysokość 80 cm, głębokość siedziska 45 cm

MATERIAŁY

- konstrukcja stalowa wykonana z profili stalowych 80x20 mm, konstrukcja siedziska wzmocniona profilem prostokątnym 30x18 mm i płaskownikiem stalowym 30x4 mm. Całość ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze RAL 7039
- szczeble wykonane z tworzywa sztucznego, kompozytu z imitacją słoii o przekroju 80x40 mm barwione w masie na kolor „drewno sandałowe” wg istniejących ławek w zagospodarowaniu plaży.
- szczeble mocowane do konstrukcji za pomocą wkrętów do szczebli kompozytowych.

MONTAŻ

montaż przez przytwierdzenie do podłoża.

KOLORYSTYKA

deska kompozytowa, barwiona na kolor „drewna sandałowego”, RAL 1002
stelaż malowany proszkowo na kolor RAL 7039

DANE TECHNICZNE MATERIAŁU KOMPOZYTOWEGO

Głównym składnikiem jest matryca polimerowa (40% PVC) połączona za pomocą żywicy z wypełniaczem (60% drewno zmielone - w postaci maczki drzewnej) oraz pozostałymi składnikami (barwniki, stabilizatory koloru itp.). Materiał musi charakteryzować się niską absorpcją wilgoci (1,2%). Produkt musi być dostosowany do trudnych warunków atmosferycznych. Kompozyt drewna nie może wymagać żadnego zabezpieczenia impregnacji przed wilgocią i promieniami UV. Produkt winien być objęty wieloletnią gwarancją na gnicie i/lub butwienie.

WYMIARY

przekrój 80x40mm

ZASTOSOWANIE

Siedziska i oparcia ławek

MONTAŻ

Rozstaw podparcia punktowego uzależniony jest od przeznaczenia profilu 1 wynosi od 40cm do 80cm. Montaż przy użyciu nierdzewnych wkrętów do drewna, poprzedzony nawierceniem otworu. Konieczność zapewnienia dylatacji na otworach montażowych.

***PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE:**

twardość: 117 N/mm² (+/- 12%)

masa liniowa: 4,1 kg/m (+/- 12%)