

PODEST POD NAMIOT GLAMPINGOWY



PODEST POD NAMIOT G5

17.700 zł brutto

PODEST POD NAMIOT G6

21.200 zł brutto

PODEST POD NAMIOT G7

24.900 zł brutto

Kratownica wykonywana jest z impregnowanego drewna konstrukcyjnego klasy c24, 45x145 mm. Podstawa tarasu składa się z płyt OSB 25 mm i 12 mm. Środek wypełniony jest styropianem, pełniącym funkcje ocieplenia. Konstrukcja może być zamocowana z użyciem geowkrętów lub bloczków fundamentowych/betonowych.

Elementy metalowe są ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej. **W cenę podestu wliczona jest usługa montażu, impregnacji i malowania drewna oraz pokrycia płyty lepikiem zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi, pleśnią, owadami.**



DODATKOWY TARAS

umożliwiający umieszczenie koło namiotu wyposażenie, np. saunę, jacuzzi, stoliki, itp.



TARAS Z SOSNY

Sosna to popularne drewno, często używane do budowy tarasów. Jest lekka, łatwa do obróbki i ma przyjemny, jasny kolor. Jednak może być podatna na warunki atmosferyczne i wymaga regularnej konserwacji.

Trwałość ok. 6 lat

450 zł/m2 brutto

TARAS Z MODRZEWIA EUROPEJSKIEGO

Modrzew europejski to twarde drewno o naturalnym pięknie i ciepłym kolorze, świetnie sprawdza się do budowy tarasów. Jest odporne na szkodniki i gnicie, co sprawia, że jest trwałe na zewnątrz.

Trwałość ok. 8 lat

500 zł/m2 brutto

TARAS Z MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO

Modrzew syberyjski to gatunek drewna charakteryzujący się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, gnicie i owady. Posiada naturalny olej, który pomaga w ochronie drewna przed wilgocią. Jest jednym z najtrwalszych gatunków drewna używanych do budowy tarasów.

Trwałość ok. 10-15 lat

550 zł/m2 brutto

W cenę tarasu wliczony jest montaż, impregnacja oraz malowanie drewna. Konstrukcja może być zamocowana z użyciem geowkrętów lub bloczków fundamentowych/betonowych. Możliwy montaż barierek na życzenie.

Grubość desek 28mm. Dodatkowe wzmocnienia w miejscu mocowania namiotu. Stelaż wykonany z impregnowanego drewna konstrukcyjnego klasy c24, 45x145 mm, rozstaw desek co ok. 40-50 cm w zależności od użytego rodzaju drewna na tarasie. Elementy metalowe zostaną ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.