

Oferta kopuła DZIEWANNA 35m2



Oferujemy do sprzedaży moduły do budowy kopuły DZIEWANNA **35m2 -376.737 ft2** konstrukcja wykonana jest z certyfikowanego drewna świerkowego **C24** (przekrój drewna 45mm/ 510mm drewno certyfikowane). Wypełnienie modułów ekologicznym materiałem: wełna drzewna **STEICO 22cm** o znakomitych parametrach termoizolacyjnych

$\lambda = 0,036 [W / (m * K)]$, całość pokryta jest membraną wiatroizolacyjną , w zestawie znajdują się także elementy stalowe łączące podwalinę z modułami oraz ze zwornikiem świetlika.

+ Projekt architektoniczny

zawiera wszelkie informacje potrzebne do dalszej budowy domu odnośnie użytych materiałów i technologii.

Kopuła :

średnica - 6m

wysokości - 5m.

Łączna powierzchnia mieszkalna - 35m2

W załączniku wizualizacja projektu wraz z wnętrzem

wizualizacja VR 360:

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.256833345776034&type=3>

Koszt modułów

DZIEWANNA 35M2 ;

48 000 zł netto, vat 23% 59 040 zł brutto

Montaż

Moduły montuje się za pomocą wkrętów ciesielskich, skręcając ze sobą elementy modułów które pasowane są na zakładkę. Waga modułów nie przekracza 150kg także do montażu zalecamy użycie HDS bądź lekkiego urządzenia dźwigowego z wyciągiem do 6m.

Wsparcie:

- doboru materiałów i technologii do wykończenia domu w stanie zamkniętym.
- na poziomie architektonicznym (wykonujemy również projekt architektoniczny indywidualny na potrzeby klienta oraz przystosowania do działki).

Co zawiera projekt domu Dziewanna

- Projekt architektoniczno-budowlany
- Projekt techniczny
- Bezpłatną zgodę na zmiany
- Kopię uprawnień architektów i branżystów
- Charakterystykę energetyczną (dla projektów domów)

Transport

Organizujemy transport na terenie kraju jak i za granicą. Szacowany koszt transportu

- 6 zł/km

- 1 samochód tir

- koszt transportu morskiego po określeniu portu docelowego.

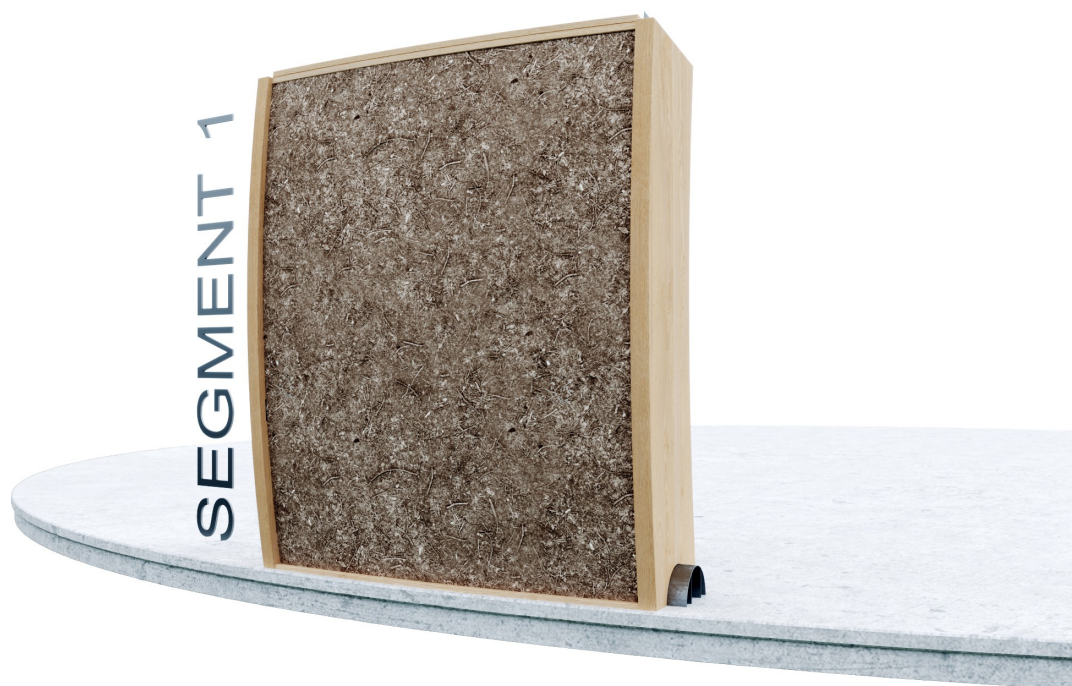
Powierzchnia
użytkowa: 35 m²

Pomieszczenia
pomocnicze 1

Antresola 1

Łazienki + toalety: 1

Min. szer. i dł. działki: 14m x 14m



Rys. nr1. Przedstawia moduł z wypełnieniem termoizolacyjnym wełną drzewną