

PREFABRYKOWANY DOM JEDNORODZINNY

Mipikon_35W



wizualizacja dotyczy modelu Mipikon_35W w wersji premium

Dane techniczne

długość [m]	7,0	
szerokość [m]	5,0	
pow. zabudowy [m ²]	35,0	
pow. podłogi [m ²]	41,4	
w tym:	parter	24,5
	poddasze	16,9
wysokość [m]	7,0	
wysokość wnętrza parteru [m]	2,3* / 2,6	

* wysokość 2,3 m dotyczy wiatrołapu, łazienki i kuchni.

Ceny i specyfikacja

		SZKIELET	BRYŁA	STANDARD	PREMIUM
konstrukcja:		<ul style="list-style-type: none"> - drewno konstrukcyjne C24 - suszone komorowo, wilgotność do 18% - czterostronnie strugane - elementy znakowane zgodnie z patentem Mipikon - elementy docięte i nawiercone - w zestawie wszystkie niezbędne łączniki i wkręty, producent Simpson Strong-Tie, USA - elementy na podwaliny impregnowane ciśnieniowo - konstrukcja typu norweskiego, modyfikowana 			
uszywnienie: płyta osb3 lub mfp	podłoga	o		22 mm	25 mm
	strop	o		22 mm	25 mm
	dach	o		18 mm, płyty nawiercane w celu dyfuzyjnego otwarcia przegrody	
	ściany	o		15 mm, płyty nawiercane w celu dyfuzyjnego otwarcia przegrody	

termoizolacja: wełna mineralna, $\lambda \approx 0,035 \text{ W/mK}$, prod. Rockwool, Dania	podłoga	o	o	20 cm	25 cm (20+5)
	ściany zewnątrzne	o	o	20 cm (15+5)	25 cm (15+10)
	dach	o	o	30 cm (20+10)	40 cm (20+20)
izolacja akustyczna wełna mineralna, prod.: Rockwool, Dania	ściany wewnętrzne	o	o	o	10 cm
	strop	o	o	o	20 cm
wiatroizolacja:		o	o	<ul style="list-style-type: none"> - Tyvek Housewrap, - docięte w bryty o odpowiednich wymiarach, - producent: DuPont, USA - taśmy łączące paroprzepuszczalne, producent Siga, Szwajcaria 	
paroizolacja		o	o	<ul style="list-style-type: none"> - grubości 0,2 mm - odporne na promieniowanie UV - przezroczysta umożliwia dokładny montaż - producent: Bacoplast, Norwegia - taśmy łączące paroizolacyjne producent Siga, Szwajcaria 	

okładzina wewnętrzna	o	o	- świerk skandynawski 14 mm - płyty gipsowo-kartonowe impregnowane (łazienka)	- świerk skandynawski 19 mm - płyty gipsowo-kartonowe impregnowane (łazienka)
elewacja zewnętrzna	o	o	- sosna skandynawska 20 mm - układana pionowo	- modrzew syberyjski 20 mm - przekrój „romb” - układane pionowo
dach	o	o	- blacha trapezowa T18 - kolor grafitowy - opierzenia i rynny pod kolor dachu	- panele - blacha płaska na rąbek stojący - kolor grafitowy - opierzenia i rynny pod kolor dachu
Gwarancja: (obejmuje trwałość poprawnie zamontowanych, oryginalnych materiałów Mipkon. Nie obejmuje naturalnego starzenia drewna okładzinowego)	15 lat			
CENA:	25 000 PLN	35 000 PLN	78 000 PLN	94 000 PLN
cena za 1m ² powierzchni podłogi:	604 PLN	845 PLN	1884 PLN	2271 PLN

Podane ceny są cenami brutto (vat 23%)

Dodatkowe informacje:

Ściany, dach i podłoga wykonane są jako przegrody wentylowane i dyfuzyjnie otwarte. Takie rozwiązanie zabezpiecza przed kondensacją pary wodnej wewnątrz ściany i tym samym poprawia jej izolacyjność.

Grubość płyt na ścianach wynosi 15 mm. Wynika ona z obliczeń wytrzymałościowych. Dla takiej grubości możliwe jest bezpieczne przeniesienie obciążeń wiatrem i dodatkowo zapewnienie otwartości dyfuzyjnej.

Każdy element konstrukcyjny docięty jest na wymiar z dokładnością do 1 mm.

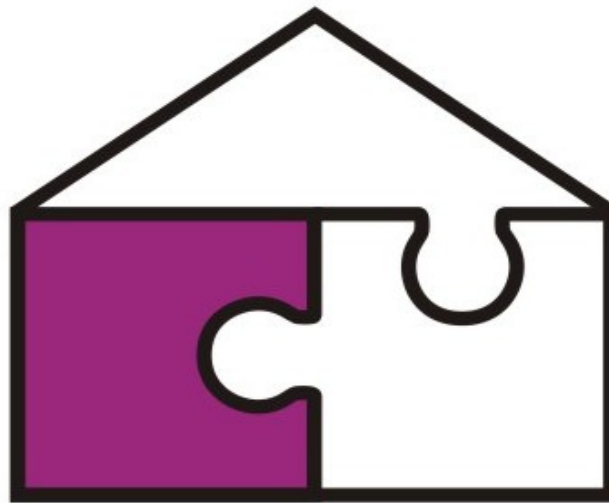
Patent WIPO ST 10/C PL433906 pozwala na bardzo dokładne i logiczne oznaczenie wszystkich elementów. Montaż Mipikona jest więc prosty i intuicyjny.

Wszystkie elementy drewniane mające kontakt ze środowiskiem wewnętrznym budynku - czyli tam, gdzie przebywają mieszkańcy - wykonane są z czystego, odpowiednio spreparowanego drewna. Natomiast podwaliny oraz łaty i kontrłaty - elementy mające kontakt ze środowiskiem zewnętrznym - są impregnowane ciśnieniowo.

Zastosowane układy warstw ścian, podłogi i dachu zapewniają spełnienie wymagań cieplnych już na rok 2021 oraz zapobiegają gromadzeniu się wilgoci w ścianach. Gwarantem poprawności zastosowanych warstw w przegrodach są analizy ciepłno - wilgotnościowe. Tym samym konstrukcja domu, bez względu na porę roku, w żaden sposób nie jest zagrożona pojawianiem się zagrzybienia lub pleśni, tak niebezpiecznych dla zdrowia i życia ludzkiego.

Tworząc domy Mipikon, przykładamy szczególną wagę do bezpieczeństwa i wygody mieszkańców, a zabezpieczenie przed wilgocią jest jednym z naszych priorytetów.

domy - do - składania



www.MIPIKON.com

Zapraszamy do skorzystania z naszej oferty